

核准文號：教育部國民及學前教育署 103 年 3 月 28 日臺教國署高字第 1030034009 號函核定
核准文號：本校 103 年 01 月 17 日校務會議通過

臺南市私立崑山高級中學

群科課程綱要總體課程計畫書

(103 學年度入學學生適用)

中華民國 103 年 03 月 28 日

臺南市私立崑山高級中學
群科課程綱要總體課程計畫書

核章處	承辦人	教務主任	校長
	周子凱	許怡怡	張木生
聯絡資料	電話	傳真	公告網址
	(06)2351574	(06)2378316	http://www.kssh.tn.edu.tw/ bin/home.php

臺南市私立崑山高級中學

群科課程綱要總體課程計畫書

目 錄

壹、學校現況與分析

一、群、科別、班級數、學生數	1
二、學校背景分析	2
三、學校發展願景與策略	4

貳、課程規劃

一、課程規劃

(一)規劃理念與原則	5
(二)規劃特色	6

二、課程發展組織與運作機制

(一)組織架構	7
(二)規劃流程及工作要項	8

三、群科歸屬表

四、各群科課程規劃

(一)科教育目標	12
(二)校訂課程科目規劃	13
(三)課程架構表	23
(四)教學科目與學分(節)數表	33
(五)科目開設流程表	61
(六)各科選課建議表(以進路為導向).....	81

參、資源配合

一、師資方面

(一)一般科目教師員額	128
(二)專業科目教師員額	129

二、教學設施方面

(一)教學設施整合規劃	130
(二)校訂課程所需設備規劃	131

肆、附錄

一、可能面臨問題及建議解決方案(含資源需求)

(一)可能面臨問題	141
(二)建議解決方案	141

二、課程發展委員名單

三、校訂科目教學綱要

(一)一般科目	144
1. 數學III IV(工業類).....	144
2. 數學III IV(除工業類外)	145
3. 數學V VI.....	146
4. 生活英語會話 I -IV	147
5. 應用文 I II	148
6. 全民國防教育III IV	149
7. 全民國防教育V VI	150
8. 生命教育 I	151
9. 生命教育II	152
10. 計算機概論 II	153
11. 日文 I -VI	154
12. 進階物理 I II	155
13. 生活化學	156
14. 進階生物	157
15. 基礎英文閱讀與寫作 I -IV	158
16. 野外求生	159
17. 恐怖主義與反恐	160
18. 生活英語會話 I -IV(觀光事業科)	161
19. 生活英語會話 V VI(觀光事業科).....	162
20. 數學III -VI(觀光事業科).....	163
21. 電腦軟體應用	164
22. 數學進階 I -IV	165
23. 數學實作 I II(應用外語科).....	166

(二)各科專業科目

美工科

1. 電腦繪圖.....	167
2. 表現技法 I II	168
3. 設計繪畫 I II	169
4. 攝影 I II	170
5. 電腦輔助設計 I II	171

機械科

6. 工業安全衛生	172
7. 工廠管理.....	173
8. 模具概論.....	174
9. 自動化概論.....	175
10.熱處理概論.....	176
11.基本電學 I II	177
12.氣油壓概論.....	178
13.精密量測.....	179
14.動力機械概論.....	180
15.機械力學進階.....	181
16.機件原理進階.....	182
17.機械製造進階.....	183

電子科

18.數位邏輯進階.....	184
19.電子電路 I II	185
20.基礎電子學 I II	186
21.基本電路學 I II	187
22.電子儀表量測.....	188
23.工業電子.....	189
24.電子材料應用	190
25.通信概論.....	191
26.微處理機.....	192
27.數位系統.....	193

28. 計算機應用 I II	194
29. 微電腦結構.....	195
30. 電腦網路.....	196
31. 電視原理.....	197

電機科

32. 數位邏輯.....	198
33. 電子電路.....	199
34. 電工法規.....	200
35. 輸配電學.....	201
36. 工業電子學.....	202
37. 工業配電 I II	203
38. 電機控制.....	204
39. 電力電子學.....	205
40. 數位電子學.....	206
41. 感測器.....	207
42. 微處理機.....	208

資訊科

43. 數位邏輯進階 I II	209
44. 電子電路 I II	210
45. 數位電子學 I II	211
46. 電腦網路.....	212
47. 微電腦結構.....	213
48. 微電腦週邊電路.....	214
49. 電子儀表量測 I II	215

資料處理科

50. 會計實務 I II	216
51. 企業倫理.....	217
52. 商業概論 III IV	218
53. 會計實務 III IV	219
54. 會計學 V VI.....	220

55.經濟學 III IV	221
56.商業溝通 I II	222
57.電腦網路原理 I II	223
 應用外語科	
58.英文文法與句型 I -VI	224
59.英文口語練習 I II	225
60.英文寫作練習 I II	226
61.進階英語聽力 I II	227
62.英語口語練習 III IV	228
63.進階英文閱讀 I II	229
64.進階英文寫作 I II	230
65.商業概論 III IV	231
66.英美散文導讀 I II	232
67.商業概論進階 I II	233
 時尚造型科	
68.美膚 I II	234
69.美髮 I II	235
70.流行資訊.....	236
71.美容與衛生 I II	237
72.美容專業日文 I II	238
73.化妝品概論.....	239
74.時尚產業概論.....	240
75.形象設計	241
 多媒體動畫科	
76.色彩計劃 I II	242
77.美術設計 I II	243
78.動畫概論 I II	244
79.劇場圖學 I II	245
80.插畫與漫畫 I II	246
81.攝影與錄影 I II	247

82.造形基礎 I II	248
83.設計概論.....	249
84.數位影像設計 I II	250
85.平面設計	251
86.當代藝術思潮.....	252
87.表現技法.....	253
88.視覺傳達設計概論 I II	254
89.數位設計基礎 I II	255
90.動畫設計 I II	256

觀光事業科

91.觀光概要 I II	257
92.餐飲管理 I II	258
93.觀光概要III IV.....	259
94.觀光資源 I II	260
95.觀光地理概論 I II	261
96.休閒遊憩概論 I II	262
97.觀內行銷學 I II	263
98.餐旅服務 V VI.....	264
99.觀光學行政與法規.....	265

(三)各科實習科目

美工科

1. 專題製作 I II	266
2. 印刷設計 I II	267
3. 造形構成 I II	268
4. 家具設計 I II	269
5. 陶瓷技法實習 I -III	270
6. 網版製版與印刷 I II	271
7. 數位多媒體設計 I II	272
8. 室內設計 I II	273
9. 商業攝影 I II	274
10.企業識別設計 1- III	275

11.展示設計 I II	276
--------------------	-----

機械科

12.專題製作 I II	277
13.車床實習 I II	278
14.機械基礎實習 II	279
15.製圖實習 III	280
16.銑床實習 I II	281
17.數值控制實習 I II	282
18.電腦輔助製圖實習	283
19.機電整合實習 I II	284
20.氣壓控制實習 I II	285
21.車床實習 III	286
22.銑床與磨床實習	287
23.電腦輔助製圖與製造實習 I II	288
24.自動控制實習 I II	289
25.綜合機械加工實習	290

電子科

26.專題製作 I II	291
27.數位邏輯進階實習	292
28.微電腦單晶片實習	293
29.基礎電子學實習 I II	294
30.程式語言實習 I II	295
31.工業電子學實習	296
32.電子電路實習	297
33.微電腦單晶片進階實習	298
34.通信實習	299
35.微處理機實習	300
36.介面電路實習	301
37.電子儀表量測實習	302
38.電腦軟體應用實習	303
39.感測器實習	304

40.CPLD 實習	305
------------------	-----

電機科

41.專題製作 I II	306
42.電工實習 I II	307
43.基礎配電實習 I II	308
44.可程式控制實習 I II	309
45.電腦應用	310
46.程式設計實習	311
47.工業配線實習 I II	312
48.電工機械實習 I II	313
49.數位邏輯實習 I II	314
50.自動控制	315
51.電子電路實習	316
52.單晶片控制實習 I II	317
53.微處理機實習 I II	318
54.CPLD 實習	319

資訊科

55.專題製作 I II	320
56.程式語言實習 I II	321
57.資訊技術實習 I II	322
58.套裝軟體實習	323
59.網頁設計實習	324
60.電腦網路實習	325
61.電腦遊戲設計實習 I II	326
62.網路資料庫實習 I II	327
63.微電腦單晶片實習	328
64.C 語言實習 I II	329
65.電子電路實習	330
66.介面技術實習	331
67.週邊電路實習	332
68.基礎電子實習 I II	333

資料處理科

69.專題製作 I II	334
70.電腦軟體應用 I II	335
71.計算機應用 I II	336
72.多媒體製作 I II	337
73.商業經營實務 I II	338
74.網頁設計 I II	339
75.數位化資料處理	340
76.套裝軟體應用 I II	341
77.程式語言與設計 I II	342
78.電腦軟體應用 III IV	343
79.硬體裝修 I II	344
80.資料庫網站設計 I II	345
81.會計資訊系統 I II	346
82.電子商務實務 I II	347

應用外語科

83.專題製作 I II	348
84.計算機應用 I II	349
85.科技英文導讀 I -IV	350
86.秘書實務 I II	351
87.翻譯練習 I II	352

時尚造型科

88.專題製作 I II	353
89.美顏實務 I II	354
90.美髮實務 I II	355
91.時尚彩繪化妝 I II	356
92.編髮與假髮應用 I II	357
93.整體造型設計 I II	358
94.韻律美姿 I -IV	359
95.時尚飾品創作 I II	360
96.髮型設計 I II	361

97.美顏實務 I II	362
98.男士美髮 I II	363
99.美體技藝.....	364
100.髮型梳理 I II	365
101.指甲彩繪與實習 I II	366
102.手工藝 I II	367
103.新娘造型設計	368

多媒體動畫科

104.專題製作 I II	369
105.繪圖基礎 I II	370
106.電腦繪圖 I II	371
107.電腦動畫設計 I II	372
108.網頁設計實習 I II	373
109.電腦多媒體製作 I II	374
110.動畫配樂及音效設計 I II	375
111.編劇剪輯理論與實務 I II	376
112.3D 動畫設計 I II	377

觀光事業科

113.專題製作 I II	378
114.日語會話 I -IV	379
115.旅遊實務 I II	380
116.領團實務 I II	381
117.客房實務 I II	382
118.導遊實務 I II	383
119.日語會話 V VI	384
120.國際禮儀 I II	385
121.旅館管理 I II	386
122.人際溝通 I II	387
123.觀光解說 I II	388

四、課程調整對照表	389
-----------------	-----

壹、學校現況與分析

一、群、科別、班級數、學生數

表 1-1-1 崑山高級中學 102 學年度群、科別、班級數、學生數

群別	科別	班級數 (班)	學生數 (人)
普通高中	普通科	8 班	241 人
合計	1 科	8 班	241 人
設計群	美工科	4 班	164 人
合計	1 科	4 班	164 人
機械群	機械科	3 班	130 人
合計	1 科	3 班	130 人
電機電子群	電子科	2 班	74 人
	電機科	9 班	381 人
	資訊科	12 班	448 人
合計	3 科	23 班	903 人
商業與管理群	資料處理科	3 班	94 人
合計	1 科	3 班	94 人
外語群	應用外語科 (英文組)	3 班	114 人
合計	1 科	3 班	114 人
家政群	時尚造型科	6 班	196 人
合計	1 科	6 班	196 人
藝術群	多媒體動畫科	5 班	171 人
合計	1 科	5 班	171 人
實用技能班	廣告設計科	3 班	73 人
	機械加工科	1 班	27 人
	美顏技術科	3 班	91 人
合計	3 科	7 班	191 人
餐旅群	觀光事業科	9 班	422 人
合計	1 科	9 班	422 人
特教群	綜合職能科	3 班	45 人
總計	15 科	73 班	2461 人

二、學校背景分析：SWOTS 分析表

表 1-2-1 崑山高級中學附設職業學校 內部因素分析表

內部條件		優勢 S	弱勢 W
外部環境			
機會 O	<ul style="list-style-type: none"> * 公私立學校收費齊一，有助於招生工作。 * 地處台南北市中與永康區交界，社區蓬勃發展。 * 柴頭港溪整治完工，有利學校完整規劃。 * 針對低學習遲緩或學業低成或就學生加強補救教學。 	<p style="text-align: center;">因應策略</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、運用本校有效率且優質的行政團隊，辦理優質化高中輔助計畫。 2、學校配合政府政策，挹注大量經費，建置校園無線網路，每位學生贈送平板電腦，全校朝 e 化教學努力，提高學生多元學習之興趣。 3、辦理學習弱勢學生之經濟、學習、身心方面之扶助計畫。 4、辦理教師專業發展評鑑，鼓勵全校教師參與，以全面提升教學品質。同時鼓勵教師參加各項校內外研習，提升專業知能與素養。 5、辦理新進教師專業知能研習，優良教師經驗分享研習，以提高教學績效。 6、透過辦理自編教材實施計畫，提高教師對教學內容研創能力，以彌補教科書之不足。 7、與大學端攜手合作，辦理發明專利班，提高專題教學能力。並辦理校內科際與班際發明創意構思比賽。 8、善用學校職業科多元設科特色，辦理社區民眾資訊教學，美髮義剪等溫馨關懷活動，以提高社區民眾認同。 9、與各國中充份協調，安排免試入學宣導人員到校宣傳 12 年國教政策，以提高本校免試入學人數。 10、針對職業類科學生學習低成就學生辦理課後補救教學工作。 11、辦理教師輔導知能研習，以提升教師輔導能力。 12、針對社區國中、高中學生辦理免費電腦教學。 	
威脅 T	<ul style="list-style-type: none"> * 學生自主性較高，造成管教上困難。 * 少子化來臨招生易受衝擊。 * 鄰近同類型學校多，容易相互拉扯。 * 單親家庭，隔代教養及低收入戶家庭比例頗高。 		

學校發展目標是「安定、活力、創新、卓越」的優質校園

1、安定：

※招生來源穩定，老師生活安定，學生學習狀況穩定提升素質。

※教學環境安定，實習設備逐次穩定增添。

※建置學生優質之學習環境，使其學習意願穩定。

◎行動方案：

※穩定教職員工薪資，在學校預算經費許可下，依政府薪資調整比率逐次調薪，使同仁生活安定。

※訂定教職員工招生工作績效獎金，工作考核獎金。

※訂定教職員工各種福利措施。

2、活力：

※教師年輕、有朝氣、充滿活力。

※提供學生多元學習課程，使其充滿活力，提高學習績效。

※校長與師生互動良好，行動團隊充滿活力與效率。

◎行動方案：

※辦理教學專業發展評鑑，提升教師教學之活力。

※鼓勵教師參加校內、外各種研習活動，並不定期辦理學習分享會議。

3、創新：

※教學e化設備，以激發學生具有創新的思維能力。

※舉辦校內班際創意發明構思比賽及科際創意比賽，提昇師生創新能力。

※與大學校院辦理策略聯盟，以提高學生創新能力。

◎行動方案：

※訂定校內師生創意發明比賽辦法，並訂定獎勵規定，以獎勵表現優良者。

※鼓勵師生積極參加校內、外各種創意發明比賽，以強化師生創新思考能力。

4、卓越：

※優質的軟硬體設備。

※堅強的師資陣容。

※卓越的教學品質。

※顯著的教學績效。

◎行動方案：

※每學年寒暑假利用學校內控機制，清查本校老舊軟硬體設備，汰舊換新，以強化教學設備，增強教學績效。

※以優退的辦法鼓勵即將屆齡退休之教師提前退休，使學校教師成員年輕化，並透過公開徵選方式，甄選高學歷具備專業素養及教育熱誠之新進教師，以強化師資陣容。

※高中部每班導師配備壹台電腦，教室設置單槍投影機、投影機螢幕、液晶電視機。並備置寬頻網路，以配合學校全校全面e化之措施，以增進學校的教學品質。

※透過學生之性向意願調查開設高中升學班，職科升學班及職科就業技能檢定班，以配合學生之適性學習，因材施教，以激發學生多元智慧之潛能，使學生學到帶得走的能力及社會競爭力，實施以來成效顯著良好。

※制定學校各處室工作進度表與管控表，以追蹤、考核工作計畫、透過行政會報，各處室主管確實報告工作之執行狀況。

三、學校發展願景與策略

一、前言：

本校自民國五十年創校至今已屆五十週年。在面對社會多元化與少子化的衝擊，加上政府增設完全中學的情形下，私立學校遭受到空前的威脅與挑戰。所幸本校董事會全力支持學校校長推動校務，全校同仁上下一心團結合作，為教育工作付出心力不遺餘力。在校長秉持「不放棄任何一個學生，把每個學生帶上來」的教育理念下，積極推動「教師專業發展評鑑」暨「高中職均質化計畫」，並竭力爭取「高中優質化輔助方案」能順利通過，且營造學生快樂學習環境，教師創意教學，教導學生帶得走的知能，並以下列四大教育綱領來訂定學校總體發展目標，以達到「安定、活力、創新、卓越」之學校願景。

- (一)、以科技、人文、宏觀來建構學校教育。
- (二)、以和諧、溫馨、友善來營造校園文化。
- (三)、以信心、愛心、耐心來激發學生學習驅動力。
- (四)、以 e 化、創新、卓越來推動教學特色。

依據以上四大教育綱領，訂定學校總體發展目標。

軟硬體設備的提升與全校進入 e 化教學環境，是學校未來要面對的教育重要課題，同時提昇學校教師專業素養，以因應十二年國教的來臨，期使家長與學生將本校列為優質學校之首選，是本校未來教育目標。

二、三年後的優質崑中願景：

(一)、全方位提升優質的學校：

讓本校成為學生具有愛心、服務心，教師具有專業進取心，行政團隊高效率的優質學校。

(二)、是南部地區「未來教室」教學示範觀摩學校：

面對學生學習弱勢教科書本已經不是唯一選擇，本校教師自編教材吸引學生的目光，提高學習動機，及運用電子書、課後複習等創新教學模式，使學生在高中職階段能真正學以致用。

(三)、是弱勢學生首選的高中職校：

校長本著「不放棄任何一個學生，把每個學生帶上來」的教育理念，從不同的扶助方案中，來為每個學習上有困難的同學，施以耐心與愛心的輔導，使家長放心，學生安心的求學。

(四)、是職業科學生產生自信心的適性學校：

與大學院辦理專利發明班計劃，並辦理發明創意構思比賽，使學業成就低落的學習帶得走的技能，使學生產生自信心。

(五)、是充滿活力追求專業的教師團隊：

透過教師專業發展的一連串計畫，讓全校師生共同學習，共同成長，共創雙贏的優質教育團隊。

(六)、是社區民眾首選的運動休閒求知的好地方：

開放學校軟硬體設備與社區民眾共享，以成為敦親睦鄰、和樂共融的優質學校。

貳、課程規劃

一、課程規劃

(一)規劃理念與原則

本校基於教育理想與學生資質之均衡考量，一向秉持既有的優良傳統，並在求創新和改革基礎上亦能夠配合國家教育政策之走向，以「培養現代國民」、「強化台灣主體」、「拓展全球視野」及「重視社會關懷」四大教育綱領來訂定課程綱要，以教導出具有現代化、優質化的國民為目標。

教務處計劃係依據政府政策暨校長指示：(1) 不放棄任何一位學生、將所有學生帶上來。(2) 有教無類、因材施教。(3) 人文與科學並重。(4) 資訊應用與研究創新兼進。(5) 強化教育熱忱與專業素養等治校理念；並且以發展本校特色，兼顧社會與學生之需求，進行規劃本校課程、教材及教法，以提升教學績效，達到五育均衡發展之教育目標。

具體做法如下：

- (1)積極推動職業類科學生參加技能檢定，取得專業證照。
- (2)強化通識教育課程，加強生命教育與人文科學新知。
- (3)配合政府政策，加強資訊教育，建購資訊平台，以提高師生資訊技能。
- (4)改善 CAI 教室軟硬體設施，以達到課程要求。
- (5)設定教學績效目標，強化升學輔導效能，以提高科大、四技之升學率，顯現教學績效。
- (6)配合政府「終身學習」政策，鼓勵教師參加校外進修，以增進其專業技能。
- (7)強化精緻教育，學校以優質的設備、優良的師資、良好的教學環境、優良的教學成果，以取得家長的認同。

(二)規劃特色

1. 培養基本學科能力：

依據技職體系職校課程發展之精神，本校開設的課程著重於基礎學科的修習，以為升學做準備，並加強學生基本學科能力，做為研究創新之基本學力。

2. 兼顧學生升學與就業需求：

每位學生可依據自己的學習興趣與性向選擇升學或就業目標。透過課程選修，強化自己的知識與技能。

3. 著重課程的銜接與統整：

配合國中九年一貫課程、技職體系課程，本校課程規劃著重縱向銜接及橫向統整。

4. 加強倫理道德教育，以培養敬業樂群之職業道德觀念：

有鑑於近年來傳統道德式微、職場道德觀念逐漸喪失，本校在課程規劃上，特別強調倫理道德教育，將固有倫理道德觀念與精神融入各科教學，以養成學生良好生活習慣及正確職業道德觀，使之成為專業技術與人品道德兼具之良才。

5. 完整的通識課程：

為了使學生能適應變化迅速的時代，培養學生多元知能，在課程規劃上亦將性別關係、環境保護、生命教育、應用文和生涯規劃等重要議題融入各科教學。

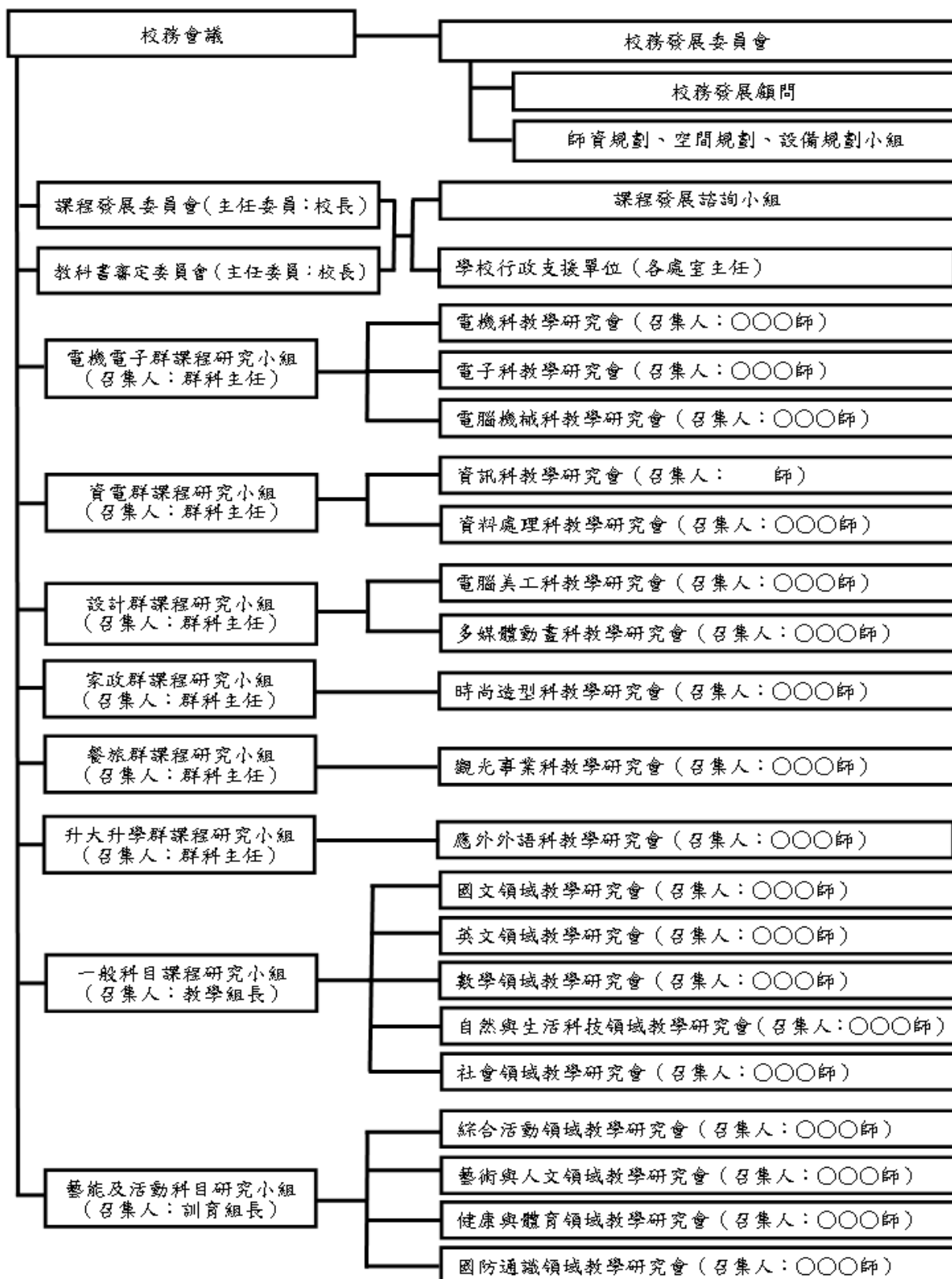
6. 多元客觀的評量方式與完善補救教學措施：

評量內容兼顧認知、情意、技能等面向，評量方法採多元方式，注重學生之個別差異與需求。此外亦精心設計補救教學與自學模式，經由適度的學習輔導以提高學生的學習興趣與效果。

二、課程發展組織與運作機制

(一)組織架構

臺南市私立崑山高級中學職業科課程發展組織架構



(二)規劃流程及工作要項

1. 蒐集資料

- (1) 相關人員與各科主任依規參加會議的資料。
- (2) 各群科課程發展中心網站資料。
- (3) 95 課程暫綱實施後之課程研討會紀錄。

2. 進行需求評估分析，符合校本位課程精神。

3. 訂定科教育目標及科核心能力。

4. 擬定各項章程、辦法及細則

- (1) 擬定校定科目設計與審查程序。

a. 校定科目設計原則。

- (a) 參考本校現有師資、設備。
- (b) 參考社會需求。
- (c) 符合學生需求。

b. 校定科目設計與審查程序如下：

科主任提出科目大要



各群科規劃作業小組初審



學校課程發展委員會複審



正式列入科目表讓學生選修。

- (2) 擬定校定科目大要，撰寫格式。

- (3) 擬定排課原則與方式。

- (4) 擬定補救教學施行細則。

- (5) 擬定重補修學分施行細則。

- (6) 擬定成績考查辦法補充規定。

5. 師資人力資源規劃

- (1) 依全校總班級數，統計所有開課之總時數。

- (2) 調查近三年教師退休人數，並統計各學科教師人數。

- (3) 分析統計各科教師之基本教學時數。

- (4) 做出各科目教師及教學時數分析表。

- (5) 校內人力資源調查並分析統計。

- (6) 人力資源供需整合。

6. 空間資源規劃

- (1) 現有空間調查：調查學校現有之空間及使用率，如實習工場、電腦教室、圖書館、運動場。

- (2) 需求空間調查：依據學校班級數、學生數、教學時數以決定空間之需求。

(3) 空間需求整合：依據學校未來發展趨勢作空間需求整合與規劃。

7.設備資源規劃

(1) 設備資源整合。

(2) 設備新置及汰舊換新之經費預算與計劃。

8.社會資源規劃與運用

(1) 在職業技能上運用企業界之資源。

a.安排學生赴相關事業單位參觀或見習，體驗職業工作世界。

b.安排學生赴相關事業單位，接受工作崗位的訓練或實習。

c.遴聘校外具有實務經驗之專業人員至校專題演講。

d.瞭解企業界對人力需求，縮短學生與企業技能水準之差距。

(2) 在學校行政上運用社會社團之資源，辦理師資交流。

(3) 在學校功能上運用學生家長之資源：健全家長會組織，結合家長資源，鼓勵教師、勉勵學生，提高學校聲望。

(4) 在課程師資上結合運用鄰近學校的師資、設備資源，充分參與策略聯盟活動。

9.擬定學校整體課程架構表，並與相關人員開會協調

10.擬定各類課程領域開設學分數表

11.規劃校訂必、選修科目

12.各科規劃小組擬定教學科目與學分數

13.各科規劃小組擬定各領域課程開設流程表

14.各科規劃小組擬定各學期開設科目表

15.各科規劃小組擬定教學科目時數總表

16.各科規劃小組、規劃不同進路選課建議表

17.各科規劃小組撰寫科目大要

18.召開課程發展委員會審議

19.召開校務會議審核

20.陳報教育部中部辦公室核備

21.正式實施

22.成效檢討、修正

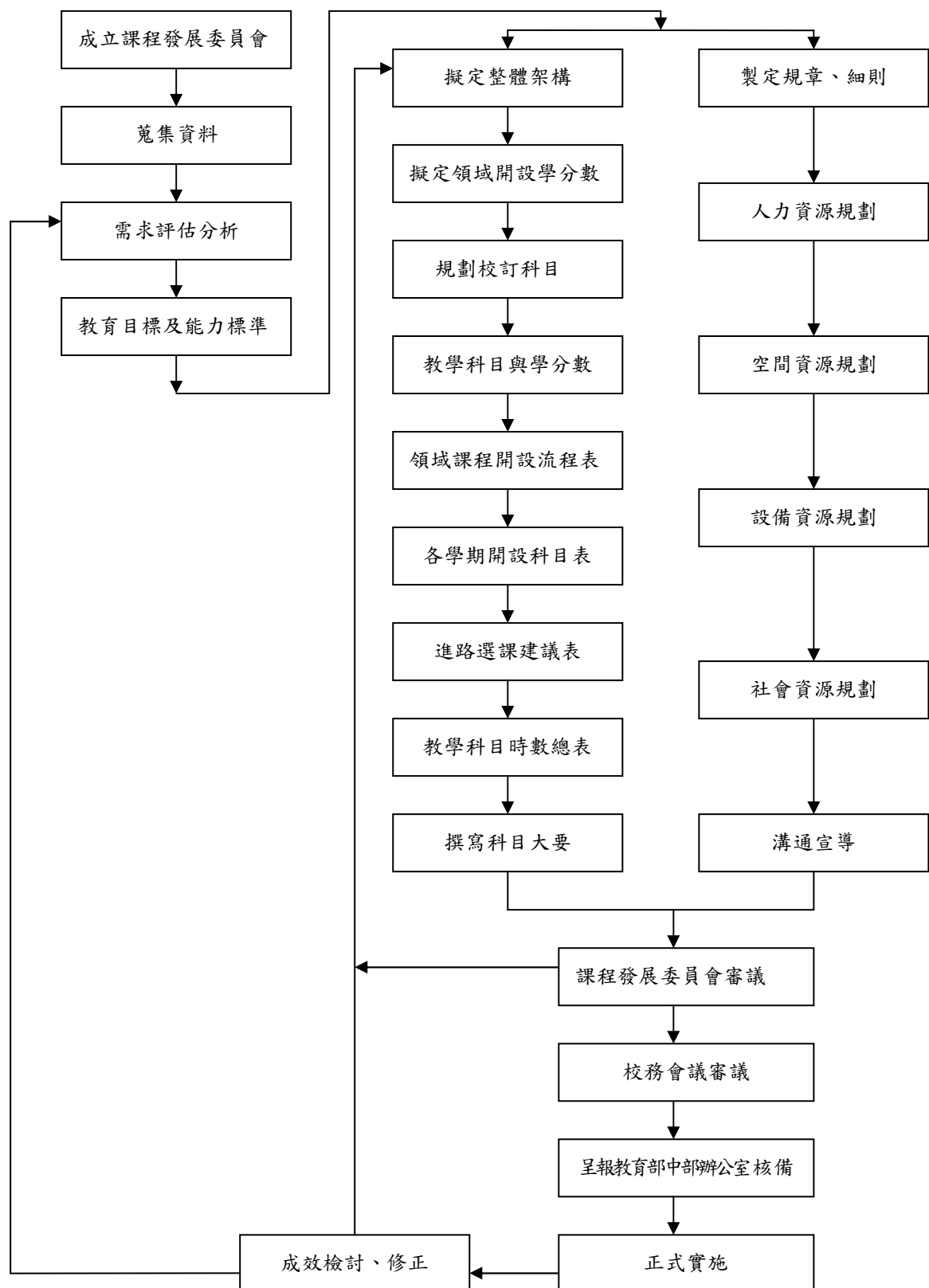


圖 2 課程規劃流程圖

三、群科歸屬表

表 2-3-1 崑山高級中學附設職業學校 群科歸屬表

群別	科別
設計群	美工科
機械群	機械科
電機電子群	電機科 電子科 資訊科
商業與管理群	資料處理科
外語群	應用外語科
家政群	時尚造型科
藝術群	多媒體動畫科
餐旅群	觀光事業科

四、各群科課程規劃

(一)科教育目標

表 2-4-1 崑山高級中學附設職業學校 各科教育目標

科別	科教育目標
美工科	1. 傳授美工設計及製圖識圖與色彩學之基本知識與技能。 2. 訓練美工相關繪圖、電腦繪圖設計、攝影、室內設計、插畫設計之基本技能。 3. 訓練傢俱木工、陶工之機具設備操作與維護之基本技能。
機械科	1. 傳授訓練機械技術之基本知識及技能。 2. 培育機械技術相關實務工作的能力。 3. 養成良好的安全工作習慣。
電子科	1. 傳授訓練電子技術之基本知識及技能。 2. 培育電子技術相關實務工作的能力。 3. 養成良好的安全工作習慣。
電機科	1. 傳授訓練電機技術之基本知識及技能。 2. 培養良好的安全工作習慣。 3. 培養電機技術相關實務工作之再進修能力。
資訊科	1. 傳授訓練資訊技術、電腦操作與維護之基本知識及技能。 2. 養成良好的安全工作習慣。 3. 培養繼續進修之興趣與能力。
資料處理科	1. 傳授有關資料處理之實用技術與基本知識。 2. 培養資料收集、處理、分析及操作商業資訊系統之應用知能。 3. 提升人文素養及繼續進修之能力。
應用外語科	1. 培養英語聽說讀寫之能力，加強學生國際視野。 2. 涵養誠信、勤奮及熱忱之工作態度。 3. 提升人文素養及繼續進修之能力。
時尚造型科	1. 傳授訓練美容技術之基本知識及技能。 2. 養成良好的安全工作習慣，培養繼續進修之興趣與能力。
多媒體動畫科	1. 瞭解電腦製作多媒體動畫的基本觀念及整合應用知識。 2. 訓練具備 2D 平面設計、3D 動畫製作、影音剪輯後製、多媒體設計等視覺創意設計之能力。 3. 培養優秀電腦動畫設計及視訊傳達之優秀人才。
觀光事業科	1. 傳授有關觀光事業之基本知識和服務知能。 2. 培養觀光事業之基層作業與實用技能。 3. 涵養誠信、勤奮、熱忱之工作態度及人文素養。

(二)校訂課程科目規劃

表 2-4-2-1 設計群 校訂課程科目規劃表

群別	科別	一般能力	專業能力	相對應校訂科目	
				科目名稱	學分數
設計群	美工科	1.生活適應及未來學習之基礎能力。 (1)具備解決問題及調適情緒之能力。 (2)啟迪尊重生命之意識。 (3)奠定生涯發展之基本能力。 (4)養成終身學習之態度。	1. 基本表現能力。 2. 基本設計實務能力。 3. 基本美感能力。 4. 基本設計學理能力。 5. 基本設計規劃能力。 6. 基本創造能力。 7. 具備美工相關繪圖及設計製圖的基本能力。	電腦繪圖 表現技法 I II 專題製作 I II 印刷設計 I II 設計繪畫 I II 攝影 I II 電腦輔助設計 I II 造型構成 I II	2 6 6 4 6 6 4 4
		2.人文素養及職業道德 (1)陶冶人文基本素養。 (2)養成尊重差異之態度。 (3)培養同儕學習之能力。 (4)涵養敬業樂群之精神。	8.具備電腦繪圖的基本能力。 9.具備電腦繪製設計及室內設計的能力。 10.具備廣告設計的基本能力。 11.具備攝影及網版製版與印刷設計的基本能力。	家具設計 I II 陶瓷技法實習 I -III 網版製版與印刷 I II 數位多媒體設計 I II 室內設計 I II 商業攝影 I II 企業識別設計 I -III 展示設計 I II	6 8 6 6 5 4 7 6
		3.公民資質及社會服務之基本能力 (1)深植積極進取之觀念。 (2)培養自我表達及人際關係處理之技巧。 (3)陶冶民主法治之素養。 (4)養成樂於服務社會之態度。 (5)增進國際瞭解之能力。	12.具備具備傢俱木工設計的基本能力。 13.具備陶工機具設備操作使用的基本能力。		

表 2-4-2-2 機械群 校訂課程科目規劃表

群別	科別	一般能力	專業能力	相對應校訂科目	
				科目名稱	學分數
				工業安全與衛生	2
				專題製作 I II	4
				車床實習 I II	6
				機械基礎實習 II	3
				製圖實習 III	2
				銑床實習 I II	6
				數值控制實習 I II	6
				工廠管理	2
				模具概論	2
				基本電學 I	2
				基本電學 II	2
				熱處理概論	2
				氣油壓概論	3
				精密量測	2
				動力機械概論	2
				機械力學進階	3
				機件原理進階	3
				機械製造進階	2
				自動化概論	2
				電腦輔助製圖實習	2
				機電整合實習 I II	6
				氣壓控制實習 I II	6
				車床實習 III	3
				銑床與磨床實習	3
				電腦輔助製圖與製造實習 I II	6
				自動控制實習 I II	6
				綜合機械加工實習	2

表 2-4-2-3 電機電子群 校訂課程科目規劃表

群別	科別	一般能力	專業能力	相對應校訂科目	
				科目名稱	學分數
電機電子群	電子科	1.生活適應及未來學習之基礎能力 (1)具備解決問題及調適情緒之能力。 (2)啟迪尊重生命之意識。 (3)奠定生涯發展之基本能力。 (4)養成終身學習之態度。	1.元件特性認識及使用。 2.具備電子電路繪圖與識圖之力。 3.具備電子電路組裝、量測、調整與檢修之能力。 4.具備基礎電子儀表。 5.操作、保養之能力。 6.具備電路整合、開	數位邏輯進階 電子電路 I II 專題製作 I II 數位邏輯進階實習 微電腦單晶片實習 基礎電子學 I II 基本電路學 I II 電子儀表量測 工業電子 電子材料應用	3 6 4 3 3 4 4 2 3 3
		2.人文素養及職業道德 (1)陶冶人文基本素養。 (2)養成尊重差異之態度。 (3)培養同儕學習之能力。 (4)涵養敬業樂群之精神。	7.發、設計及專題報 8.告撰寫之能力。 9.具備使用電子電路 模擬軟體之能力。 10.熟悉電腦內部結構、指令執行及輸入/輸出之基本知識。 11.具備應用微電腦於日常生活之能力。	通信概論 數位系統 計算機概論 I II 微電腦結構 電腦網路 電視原理 基礎電子學實習 I II 程式語言實習 I II 工業電子實習 電子電路實習 微電腦單晶片進階實習 通信實習 微處理機實習 介面電路實習 電子儀表測量實習 電腦軟體應用實習 感測器實習 CPLD 實習	3 3 4 2 3 3 2 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2
		3.公民資質及社會服務之基本能力 (1)深植積極進取之觀念。 (2)培養自我表達及人際關係處理之技巧。 (3)陶冶民主法治之素養。 (4)養成樂於服務社會之態度。 (5)增進國際瞭解之能力。			

表 2-4-2-4 電機與電子群 校訂課程科目規劃表

群別	科別	一般能力	專業能力	相對應校訂科目	
				科目名稱	學分數
電機與電子群	電機科	1.生活適應及未來學習之基礎能力 (1) 具備解決問題及調適情緒對能力。 (2) 啟迪尊重生命之意識。 (3) 奠定生涯發展之基本能力。 (4) 養成終身學習之態度。	1.具備室內配線的基礎能力。 2.具備工業配線的基礎能力。 3.具備可程式控制器的基本能力。 4.具備基層電機技術所需之操作、裝置、檢測、維修之能力。 5.具備電機、電子器材辨認及選用之能力。	數位邏輯 電子電路 專題製作 I II 電工實習 I II 基礎配電實習 I III 可程式控制實習 I II 電工法規 輸配電學 工業電子學 工業配電 I II 電機控制 電力電子學 數位電子學 感測器 微處理機 電腦應用 程式設計實習 工業配線實習 I III 電工機械實習 I III 數位邏輯實習 I III 自動控制 電子電路實習 單晶片控制實習 I II 微處理機實習 I II CPLD 實習	3 3 6 5 4 5 1 2 3 6 3 2 2 3 3 1 1 1 6 4 4 3 3 6 6 2
		2.人文素養及職業道德 (1) 陶冶人文基本素養。 (2) 養成尊重差異之態度。 (3) 培養同儕學習之能力。 (4) 培養敬業樂群之精神。	6.具備基層電子技術所需之操作、裝置、檢測、維修之能力。 7.具備應用、裝置電腦軟、硬體之能力。		
		3.公民資質及社會之基本能力 (1) 深植積極進取之觀念。 (2) 培養自我表達及人際關係處理之技巧。 (3) 陶冶民主法治之素養。 (4) 養成樂於服務社會之態度。 (5) 增進國際解之能力。			

表 2-4-2-5 電機電子群 校訂課程科目規劃表

群別	科別	一般能力	專業能力	相對應校訂科目	
				科目名稱	學分數
電機電子群	資訊科	1.生活適應及未來學習之 基礎能力 (1) 具備解決問題及調適 情緒之能力。 (2) 啟迪尊重生命之意 識。 (3) 奠定生涯發展之基本 能力。 (4) 養成終身學習之態 度。	1. 解決電路問題 之能力。 2. 應用計算機解決問 題之能力。 3. 培養基本程式設計 的能力。 4. 使用基本工具、電機 與電子儀器及相關 設備之能力。 5. 保養、維修電機與電 子儀器及相關設備 之能力。 6. 查閱專業使用手 冊、認識接線圖或電 路圖之能力。 7. 熟悉相關專業法令 規章。 8. 維護工作安全與環 境衛生之能力。	數位邏輯進階 I II 電子電路 I II 專題製作 I II 程式語言實習 I II 數位電子學 I II 電腦網路 微電腦結構 微電腦週邊電路 電子儀表量測 I II 資訊技術實習 I II 套裝軟體實習 網頁設計實習 電腦網路實習 電腦遊戲設計實習 I II 網路資料庫實習 I II 微電腦單晶片實習 C 語言實習 I II 電子電路實習 介面技術實習 週邊電路實習 基礎電子實習 I II	6 6 6 6 6 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 6 6 3 3 3 3 6
		2.人文素養及職業道德 (1) 陶冶人文基本素養。 (2) 養成尊重差異之態 度。 (3) 培養同儕學習之能 力。 (4) 涵養敬業樂群之精 神。			
		3.公民資質及社會服務之 基本能力 (1) 深植積極進取之觀 念。 (2) 培養自我表達及人際 關係處理之技巧。 (3) 陶冶民主法治之素 養。 (4) 養成樂於服務社會之 態度。 (5) 增進國際瞭解之能 力。			

表 2-4-2-6 商業與管理群 校訂課程科目規劃表

群別	科別	一般能力	專業能力	相對應校訂科目	
				科目名稱	學分數
商業與管理群	資料處理科	<p>1.生活適應及未來學習之基礎能力 (1)具備解決問題及調適情緒之能力。 (2)啟迪尊重生命之意識。 (3)奠定生涯發展之基本能力。 (4)養成終身學習之態度。</p> <p>2.人文素養及職業道德 (1)陶冶人文基本素養。 (2)養成尊重差異之態度。 (3)培養同儕學習之能力。 (4)涵養敬業樂群之精神。</p> <p>3.公民資質及社會服務之基本能力 (1)深植積極進取之觀念。 (2)培養自我表達及人際關係處理之技巧。 (3)陶冶民主法治之素養。 (4)養成樂於服務社會之態度。 (5)增進國際瞭解之能力。</p>	<p>群專業能力：</p> <p>1.具備電腦軟體操作之基本知識。 2.具備資訊科技應用能力。 3.具備創造思考能力。 4.培養人文、科技素養及職業道德。 5.培養進修之興趣及能力，以奠定學習生涯永續發展之基礎。</p> <p>科專業能力：</p> <p>1.培養資料處理之基本能力。 2.培養資訊系統之操作能力。 3.培養會計事務之基本能力。 4.培養對商業經濟環境之認識。 5.培養電腦多媒體之基本應用能力。 6.培養職業道德與企業倫理觀念。</p>	會計實務 I II 企業倫理 專題製作 I II 電腦軟體應用 I II 計算機應用 I II 多媒體製作 I II 商業概論 III IV 會計實務 I II 會計學 V VI 經濟學 III IV 商業溝通 I II 電腦網路原理 I II 商業經營實務 I II 網頁設計 I II 數位化資料處理 I II 套裝軟體應用 I II 程式語言與設計 I II 電腦軟體應用 III IV 硬體裝修 I II 資料庫網站設計 I II 會計資訊系統 I II 電子商務實務 I II	4 2 4 6 6 6 4 4 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 4

表 2-4-2-7 外語群 校訂課程科目規劃表

群別	科別	一般能力	專業能力	相對應校訂科目	
				科目名稱	學分數
外 語 群	應 用 外 語 科	1.生活適應及未來學習之基礎能力 (1)具備解決問題及調適情緒之能力。 (2)啟迪尊重生命之意識 (3)奠定生涯發展之基本能力。 (4)養成終身學習之態度 2.人文素養及職業道德 (1)陶冶人文基本素養。 (2)養成尊重差異之態度 (3)培養同儕學習之能力 (4)涵養敬業樂群之精神 3.公民資質及社會服務之基本能力 (1)深植積極進取之觀念。 (2)培養自我表達及人際關係處理之技巧。 (3)陶冶民主法治之素養。 (4)養成樂於服務社會之態度。 (5)增進國際瞭解之能力。	群專業能力： 1.具備中英語文或中日語文聽、說、讀、寫能力。 2.具備基礎商業知能及使用商務活動的技能。 3.具備客訴處理能力，瞭解行業特性及熟悉職場倫理與禮儀知識。 4.具備正確使用事務機器及電腦資訊軟體能力。 科專業能力： 1.培養英語溝通之基本能力。 2.培養英文對話能力。 3.培養英文寫作能力。 4.培養新聞英文閱讀、經貿英文閱讀能力。 5.培養對英語環境之認識。 6.培養英語檢定之應考能力。 7.培養職業道德與企業倫理觀念。	英文文法與句型 I - VI 英文口語練習 I II 英文寫作練習 I II 專題製作 I II 日文 I - VI 進階英語聽力 I II 英語口語練習 III - VI 進階英文閱讀 I II 進階英文寫作 I II 商業概論 III IV 商業概論進階 I II 英美散文導讀 I II 科技英文導讀 I - V 計算機概論進階 I II 祕書實務 I II 翻譯練習 I II 生活英語會話 I - VI	12 4 4 4 4 8 4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 6 4 4 6

表 2-4-2-8 家政群 校訂課程科目規劃表

群別	科別	一般能力	專業能力	相對應校訂科目	
				科目名稱	學分數
家政群	時尚造型科	1.生活適應及未來學習之基礎能力。 2.具備解決問題及調適情緒之能力。 3.啟迪尊重生命之意識。 4.奠定生涯發展之基本能力。 5.養成終身學習之態度。 6.人文素養及職業道德。 7.陶冶人文基本素養。 8.養成尊重差異之態度。 9.培養同儕學習之能力。 10.涵養敬業樂群之精神。 11.公民資質及社會服務之基本能力。 12.深植積極進取之觀念。 13.培養自我表達及人際關係處理及技巧。 14.陶冶民主法治之素養。 15.養成樂於服務社會之態度。 16.增進國際瞭解之能力。	1.培養專業技能之能力。 2.培養基本設計實務之能。 3.培養美感之能力。 4.培養專業製作之能力。	美膚 I II 美髮 I II 專題製作 I II 美顏實務 I II 美髮實務 I II 流行資訊 美容與衛生 I II 美容專業日文 I II 時尚彩繪化妝 I II 編髮與假髮應用 I II 整體造型設計 I II 韻律美姿 I -IV 時尚產業概論 髮型設計 I II 美顏實務 III IV 男士美髮 I II 化妝品概論 美體技藝 髮型梳理 I II 指甲彩繪與實習 I II 手工藝 I II 時尚飾品創作 I II 形象設計 新娘造型設計	6 8 4 4 4 2 4 4 4 6 4 6 6 6 6 2 2 6 4 4 4 1 2

表 2-4-2-9 藝術群 校訂課程科目規劃表

群別	科別	一般能力	專業能力	相對應校訂科目	
				科目名稱	學分數
藝術群	多媒體動畫科	1.生活適應及未來學習之基礎能力。 (1)具備解決問題及調適情緒之能力。 (2)啟迪尊重生命之意識。 (3)奠定生涯發展之基本能力。 (4)養成終身學習之態度。	1.培養學生具備多媒體管理群共同核心能力。 2.具備手繪創作與設計之能力。 3.具備數位平面設計軟體應用能力。 4.具備影音剪輯軟體應用能力。 5.具備動畫設計軟體應用能力。 6.瞭解設計的基本原理原則及基礎知能。 7.認識多媒體動畫設計原理及各種應用軟體。	色彩計劃 I II 美術設計 I II 動畫概論 I II 專題製作 I II 繪畫基礎 I II 劇場圖學 I II 插畫與漫畫 I II 攝影與錄影 I II 造形基礎 I II 設計概論 數位影像設計 I II 平面設計 當代藝術思潮 表現技法 視覺傳達設計概論 I II 數位藝術 I II 動畫設計 I II 電腦繪圖 I II 電腦動畫設計 I II 網頁設計實習 I II 電腦多媒體製作 I II 動畫配樂及音效設計 I II 編劇剪輯理論與實務 I II 3D 動畫設計 I II	4 4 6 6 4 4 4 4 2 4 2 2 6 2 6 6 4 6 6 4 4 6
		2.人文素養及職業道德 (1)陶冶人文基本素養。 (2)養成尊重差異之態度。 (3)培養同儕學習之能力。 (4)涵養敬業樂群之精神。			
		3.公民資質及社會服務之基本能力 (1)深植積極進取之觀念。 (2)培養自我表達及人際關係處理之技巧。 (3)陶冶民主法治之素養。 (4)養成樂於服務社會之態度。 (5)增進國際瞭解之能力。	8.培養美學概念及創意思考能力。 9.培養從事科技動畫與服務領域所需之能力。 10.培養動畫應用之能力及電腦應用之能力。 11.定位於數位多媒體動畫設計與創作之專業人才。		

表 2-4-2-10 餐旅群 校訂課程科目規劃表

群別	科別	一般能力	專業能力	相對應校訂科目	
				科目名稱	學分數
餐 旅 群	觀 光 事 業 科	<p>1.生活適應及未來學習之基礎能力 (1)具備解決問題及調適情緒之能力。 (2)啟迪尊重生命之意識。 (3)奠定生涯發展之基本能力。 (4)養成終身學習之態度。</p> <p>2.人文素養及職業道德 (1)陶冶人文基本素養。 (2)養成尊重差異之態度。 (3)培養同儕學習之能力。 (4)涵養敬業樂群之精神。</p> <p>3.公民資質及社會服務之基本能力 (1)深植積極進取之觀念。 (2)培養自我表達及人際關係處理之技巧。 (3)陶冶民主法治之素養。 (4)養成樂於服務社會之態度。 (5)增進國際瞭解之能力。</p>	<p>1.培養基礎餐旅日文與會話之能力。</p> <p>2.具備餐旅基本服務技巧之能力。</p> <p>3.培養基本安全與衛生之能力。</p> <p>4.具備餐旅相關產業產品的製備與操作能力。</p> <p>5.培養從事商業與服務領域所需之能力。</p> <p>6.具備正確的餐旅業從業服務態度及職場倫理。</p>	餐旅概論 I II 餐旅英文與會話 I -IV 餐旅服務 I -VI 飲料與調酒 I II 觀光概要 I -IV 餐飲管理 I II 專題製作 I II 日語會話 I -VI 旅遊實務 I II 領團實務 I II 電腦軟體應用 觀光資源 I II 觀光地理概論 I II 休閒遊憩概論 I II 觀光行銷學 I II 客戶實務 I II 導旅實務 I II 觀光學行政與法規 國際禮儀 I II 旅館管理 I II 人際溝通 I II 觀光解說 I II	4 8 14 6 6 4 4 12 4 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

(三)課程架構表

表 2-4-3-1 設計群美工科 課程架構表
102 學年入學學生適用

項 目		相關規定	學校規劃情形		說明			
	學分		百分比(%)					
一般科目	部定	66-76 (34.4-39.6%)	68	35.42%				
	校訂	必修 選修	各校課程發展組織自訂	13	6.77%			
				8	4.17%			
	合 計			89	46.35%			
專業及實習科目	部定	專業科目	12 學分 (依總綱規定)	12	6.25%			
		實習(實務)科目	18 學分 (依總綱規定)	18	9.38%			
	校訂	專業科目	必修 選修	各校課程發展組織自訂	8	4.17%		
					16	8.33%		
		實習(實務)科目	必修	各校課程發展組織自訂	10	5.21%		
			選修		39	20.31%		
	合 計 (至少 80 學分)			103	53.65%			
	實習(實務)科目學分數		至少 30 學分	67	34.9%			
	可修習總學分數		184-192	192 學分				
	彈性教學時間		0-8	0 節				
畢業條件	活動科目		18 (含班會及綜合活動，不計學分)	18 節				
	上課總節數		210 節	210 節				
	畢業學分數		160 學分(報經主管機關核定後增減之)	160 學分				
	部定科目及格率		至少 85%	85%				
	專業及實習科目至少修習學分、及格學分數		至少修習 80 學分 並至少 60 學分以上及格	80 學分 60 學分				
備註		1.百分比計算以「可修習總學分」為分母 2.上課總節數=可修習總學分+活動科目+彈性教學節數 3.部定專業實習（實務）科目依課綱之科目屬性認定 4.校訂專業實習（實務）科目由各校認定						

表 2-4-3-2 機械群機械科 課程架構表

102 學年入學學生適用

項 目		相關規定	學校規劃情形		說明
			學分	百分比(%)	
一般科目	部定	66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46%	
	校訂 必修	各校課程發展組織自訂	15	7.81%	
	選修		12	6.25%	
合 計			97	50.52%	
專業及實習科目	部定	專業科目	16 學分 (依總綱規定)	16	8.33%
		實習(實務)科目	12 學分 (依總綱規定)	12	6.25%
	校訂	專業科目 必修	各校課程發展組織自訂	2	1.04%
		選修		19	9.9%
	實習(實務)科目	必修	各校課程發展組織自訂	27	14.06%
		選修		19	9.9%
	合 計 (至少 80 學分)			95	49.48%
	實習(實務)科目學分數		至少 30 學分	58	30.21%
	可修習總學分數		184-192	192 學分	
彈性教學時間		0-8	0 節		
活動科目		18 (含班會及綜合活動，不計學分)	18 節		
上課總節數		210 節	210 節		
畢業條件	畢業學分數		160 學分(報經主管機關核定後增減之)	160 學分	
	部定科目及格率		至少 85%	85%	
	專業及實習科目至少修習學分、及格學分數		至少修習 80 學分	80 學分	
	實習(實務)科目及格學分數		並至少 60 學分以上及格	60 學分	
實習(實務)科目及格學分數		至少 30 學分以上及格	30 學分		

備註	1.百分比計算以「可修習總學分」為分母 2.上課總節數=可修習總學分+活動科目+彈性教學節數 3.部定專業實習（實務）科目依課綱之科目屬性認定 4.校訂專業實習（實務）科目由各校認定
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 2-4-3-3 電機電子群電子科 課程架構表
102 學年入學學生適用

項 目		相關規定	學校規劃情形		說明
	學分		百分比(%)		
一般科目	部定	66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46%	
	校訂 必修	各校課程發展組織自訂	15	7.81%	
	選修		10	5.21%	
合 計			95	49.48%	
專業及實習科目	部定	專業科目	15 (18) 學分 (依總綱規定)	15	7.81%
	校訂	實習(實務)科目	15 (12) 學分 (依總綱規定)	15	7.81%
	部定	專業科目	各校課程發展組織自訂	9	4.69%
	校訂	必修		25	13.02%
	部定	選修	各校課程發展組織自訂	10	5.21%
	校訂	實習(實務)科目		23	11.98%
	合 計 (至少 80 學分)			97	50.52%
	實習(實務)科目學分數		至少 30 學分	48	25%
	可修習總學分數		184-192	192 學分	
畢業條件	彈性教學時間		0-8	0 節	
	活動科目		18 學分 (含班會及綜合活動，不計學分)	18 節	
	上課總節數		210 節	210 節	
	畢業學分數		160 學分(報經主管機關核定後增減之)	160 學分	
	部定科目及格率		至少 85%	85%	
	專業及實習科目至少修習學分、及格學分數		至少修習 80 學分 並至少 60 學分以上及格	80 學分 60 學分	
實習(實務)科目及格學分數		至少 30 學分以上及格		30 學分	

備註	1.百分比計算以「可修習總學分」為分母 2.上課總節數=可修習總學分+活動科目+彈性教學節數 3.部定專業實習（實務）科目依課綱之科目屬性認定 4.校訂專業實習（實務）科目由各校認定
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 2-4-3-4 電機與電子群電機科 課程架構檢核表
102 學年度入學學生適用

項 目		相關規定	學校規劃情形		說明
	學分		百分比(%)		
一般科目	部定	66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46%	
	校訂 必修	各校課程發展組織自訂	15	7.81%	
	選修		8	4.17%	
合 計			93	48.44%	
專業及實習科目	部定	專業科目	15 (18) 學分 (依總綱規定)	18	9.38%
	部定	實習(實務)科目	15 (12) 學分 (依總綱規定)	12	6.25%
	校訂	專業科目 必修	各校課程發展組織自訂	6	3.13%
		選修		20	10.42%
		實習(實務)科目 必修	各校課程發展組織自訂	20	10.42%
		選修		23	11.98%
	合 計 (至少 80 學分)			99	51.56%
	實習(實務)科目學分數		至少 30 學分	55	28.65%
	可修習總學分數		184-192	192 學 分	
畢業條件	彈性教學時間		0-8	0 節	
	活動科目		18 學分 (含班會及綜合活動，不計學分)	18 節	
	上課總節數		210 節	210 節	
	畢業學分數		160 學分(報經主管機關核定後增減之)	160 學分	
	部定科目及格率		至少 85%	85%	
	專業及實習科目至少修習學分、及格學分數		至少修習 80 學分 並至少 60 學分以上及格	80 學分 60 學分	
實習(實務)科目及格學分數		至少 30 學分以上及格		30 學分	

備註	1.百分比計算以「可修習總學分」為分母 2.上課總節數=可修習總學分+活動科目+彈性教學節數 3.部定專業實習（實務）科目依課綱之科目屬性認定 4.校訂專業實習（實務）科目由各校認定
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 2-4-3-5 電機與電子群資訊科 課程架構檢核表

102 學年度入學學生適用

項 目		相關規定	學校規劃情形		說明
			學分	百分比(%)	
一般科目	部定	66-76 (34.4-39.6%)	70	36.46%	
	校訂 必修	各校課程發展組織自訂	16	8.33%	
	選修		8	4.17%	
合 計			94	48.96%	
專業及實習科目	部定	專業科目	15 (18) 學分 (依總綱規定)	15	7.81%
	部定	實習(實務)科目	15 (12) 學分 (依總綱規定)	15	7.81%
	校訂	專業科目 必修	各校課程發展組織自訂	12	6.25%
		選修		19	9.9%
		實習(實務)科目 必修	各校課程發展組織自訂	12	6.25%
		選修		25	13.02%
	合 計 (至少 80 學分)			98	51.04%
	實習(實務)科目學分數		至少 30 學分	52	27.08%
	可修習總學分數		184-192	192 學分	
畢業條件	彈性教學時間		0-8	0 節	
	活動科目		18 學分 (含班會及綜合活動，不計學分)	18 節	
	上課總節數		210 節	210 節	
	畢業學分數		160 學分(報經主管機關核定後增減之)	160 學分	
	部定科目及格率		至少 85%	85%	
	專業及實習科目至少修習學分、及格學分數		至少修習 80 學分 並至少 60 學分以上及格	80 學分 60 學分	
實習(實務)科目及格學分數		至少 30 學分以上及格		30 學分	

備註	1.百分比計算以「可修習總學分」為分母 2.上課總節數=可修習總學分+活動科目+彈性教學節數 3.部定專業實習（實務）科目依課綱之科目屬性認定 4.校訂專業實習（實務）科目由各校認定
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 2-4-3-6 商業與管理群資料處理科 課程架構表

102 學年入學學生適用

項 目			相關規定		學校規劃情形		說明		
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)		學分	百分比(%)			
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂		14	7.29%			
		選修			8	4.17%			
	合 計		90		46.88%				
專業及實習科目	部定	專業科目		12 學分 (依總綱規定)		12	6.25%		
		實習(實務)科目		18 學分 (依總綱規定)		18	9.38%		
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	2	1.04%			
			選修		20	10.42%			
		實習(實務)科目	必修	各校課程發展組織自訂	26	13.54%			
			選修		24	12.5%			
	合 計 (至少 80 學分)			102	53.13%				
畢業條件	實習(實務)科目學分數			至少 30 學分		68	35.42%		
	可修習總學分數			184-192		192 學分			
	彈性教學時間			0-8		0 節			
	活動科目			18 學分 (含班會及綜合活動，不計學分)		18 節			
	上課總節數			210 節		210 節			
	畢業學分數			160 學分(報經主管機關核定後增減之)		160 學分			
	部定科目及格率			至少 85%		85%			
專業及實習科目至少修習學分、及格學分數	至少修習 80 學分			80 學分		60 學分			
	並至少 60 學分以上及格			60 學分					
實習(實務)科目及格學分數			至少 30 學分以上及格		30 學分				

備註	1.百分比計算以「可修習總學分」為分母 2.上課總節數=可修習總學分+活動科目+彈性教學節數 3.部定專業實習(實務)科目依課綱之科目屬性認定 4.校訂專業實習(實務)科目由各校認定
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 2-4-3-7 外語群應用外語科(英文組) 課程架構表

102 學年入學學生適用

項 目		相關規定	學校規劃情形		說明
			學分	百分比(%)	
一般科目	部定	66-76 (34.4-39.6%)	68	35.42%	
	校訂 必修	各校課程發展組織自訂	18	9.38%	
	選修		16	8.33%	
合 計			102	53.13%	
專業及實習科目	部定	專業科目	0 學分 (依總綱規定)	0	0%
	實習(實務)科目		28 學分 (依總綱規定)	28	14.58%
	校訂 專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	20	10.42%
		選修		24	12.5%
	實習(實務)科目	必修	各校課程發展組織自訂	4	2.08%
		選修		14	7.29%
	合 計 (至少 80 學分)			90	46.88%
	實習(實務)科目學分數		至少 30 學分	46	23.96%
	可修習總學分數		184-192	192 學分	
彈性教學時間		0-8		0 節	
活動科目		18 學分 (含班會及綜合活動，不計學分)		18 節	
上課總節數		210 節		210 節	
畢業條件	畢業學分數		160 學分(報經主管機關核定後增減之)	160 學分	
	部定科目及格率		至少 85%	85%	
	專業及實習科目至少修習學分、及格學分數		至少修習 80 學分	80 學分	
	實習(實務)科目及格學分數		並至少 60 學分以上及格	60 學分	
備註		至少 30 學分以上及格		30 學分	

備註	1.百分比計算以「可修習總學分」為分母 2.上課總節數=可修習總學分+活動科目+彈性教學節數 3.部定專業實習(實務)科目依課綱之科目屬性認定 4.校訂專業實習(實務)科目由各校認定
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 2-4-3-8 家政群時尚造型科 課程架構表

102 學年入學學生適用

項 目			相關規定		學校規劃情形		說明	
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)		學分	百分比(%)		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂		13	6.77%		
		選修			8	4.17%		
	合 計			89	46.35%			
專業及實習科目	部定	專業科目		14 學分 (依總綱規定)	14	7.29%		
		實習(實務)科目		6 學分 (依總綱規定)	6	3.13%		
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	14	7.29%		
			選修		10	5.21%		
		實習(實務)科目	必修	各校課程發展組織自訂	12	6.25%		
			選修		47	24.48%		
	合 計 (至少 80 學分)			103	53.65%			
	實習(實務)科目學分數			至少 30 學分	65	33.85%		
	可修習總學分數			184-192	192 學分			
畢業條件	彈性教學時間			0-8	0 節			
	活動科目			18 學分 (含班會及綜合活動，不計學分)	18 節			
	上課總節數			210 節	210 節			
	畢業學分數			160 學分(報經主管機關核定後增減之)	160 學分			
	部定科目及格率			至少 85%	85%			
	專業及實習科目至少修習學分、及格學分數			至少修習 80 學分	80 學分			
	實習(實務)科目及格學分數			並至少 60 學分以上及格	60 學分			
備註			至少 30 學分以上及格	30 學分				

備註	1.百分比計算以「可修習總學分」為分母 2.上課總節數=可修習總學分+活動科目+彈性教學節數 3.部定專業實習（實務）科目依課綱之科目屬性認定 4.校訂專業實習（實務）科目由各校認定
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 2-4-3-9 藝術群多媒體動畫科 課程架構表

102 學年入學學生適用

項 目			相關規定		學校規劃情形		說明				
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)		學分	百分比(%)					
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂		13	6.77%					
		選修			8	4.17%					
	合 計			89	46.35%						
專業及實習科目	部定	專業科目		0 學分 (依總綱規定)	0	0%					
		實習(實務)科目		24-30 學分 (依總綱規定)	30	15.63%					
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	12	6.25%					
			選修		26	13.54%					
		實習(實務)科目	必修	各校課程發展組織自訂	10	5.21%					
			選修		25	13.02%					
	合 計 (至少 80 學分)			103	53.65%						
	實習(實務)科目學分數			至少 30 學分	65	33.85%					
	可修習總學分數			184-192	192 學分						
畢業條件	彈性教學時間			0-8	0 節						
	活動科目			18 學分(含班會及綜合活動，不計學分)	18 節						
	上課總節數			210 節	210 節						
	畢業學分數			160 學分(報經主管機關核定後增減之)	160 學分						
	部定科目及格率			至少 85%	85%						
	專業及實習科目至少修習學分、及格學分數			至少修習 80 學分	80 學分						
實習(實務)科目及格學分數				並至少 60 學分以上及格	60 學分						
實習(實務)科目及格學分數				至少 30 學分以上及格	30 學分						

備註	1.百分比計算以「可修習總學分」為分母 2.上課總節數=可修習總學分+活動科目+彈性教學節數 3.部定專業實習（實務）科目依課綱之科目屬性認定 4.校訂專業實習（實務）科目由各校認定
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------

表 2-4-3-10 餐旅群觀光事業科 課程架構表

102 學年入學學生適用

項 目			相關規定		學校規劃情形		說明	
一般科目	部定		66-76 (34.4-39.6%)		學分	百分比(%)		
	校訂	必修	各校課程發展組織自訂		22	11.46%		
		選修			10	5.21%		
	合 計			100	52.08%			
專業及實習科目	部定	專業科目		4 學分 (依總綱規定)	4	2.08%		
		實習(實務)科目		24 學分 (依總綱規定)	24	12.5%		
	校訂	專業科目	必修	各校課程發展組織自訂	8	4.17%		
			選修		12	6.25%		
		實習(實務)科目	必修	各校課程發展組織自訂	20	10.42%		
			選修		24	12.5%		
	合 計 (至少 80 學分)			92	47.92%			
	實習(實務)科目學分數			至少 30 學分	68	35.42%		
	可修習總學分數			184-192	192 學 分			
畢業條件	彈性教學時間			0-8	0 節			
	活動科目			18 學分 (含班會及綜合活動，不計學分)	18 節			
	上課總節數			210 節	210 節			
	畢業學分數			160 學分(報經主管機關核定後增減之)	160 學 分			
	部定科目及格率			至少 85%	85%			
	專業及實習科目至少修習學分、及格學分數			至少修習 80 學分	80 學 分			
	實習(實務)科目及格學分數			並至少 60 學分以上及格	60 學 分			
備註			至少 30 學分以上及格	30 學 分				

備註	1.百分比計算以「可修習總學分」為分母 2.上課總節數=可修習總學分+活動科目+彈性教學節數 3.部定專業實習（實務）科目依課綱之科目屬性認定 4.校訂專業實習（實務）科目由各校認定
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(四)教學科目與學分(節)數表

表 2-4-4-1 設計群美工科 教學科目與學分(節)數表
102 學年度入學學生適用

課程類別	科目	建議授課節數						備註	
		第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二	
部定必修科目	語文領域	國文 I -VI	16	3	3	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	
	數學領域	數學 I II	6	3	3				<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S
		歷史 I II	6	1	1				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C
	社會領域	地理 I II				1	1		<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		公民與社會				2			<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
	自然領域	基礎物理 I II	4	1					<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
		基礎化學		1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
		基礎生物			1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	藝術領域	音樂 I II	4	1	1				
		美術 I II		1	1				
	生活領域	生涯規劃 I II	4	1	1				
		計算機概論			2				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
	健康與體育領域	體育 I -VI	12	2	2	2	2	2	
	體育領域	健康與護理 I II	2	1	1				
	全民國防教育 I II		2	1	1				
	小計		68	18	20	10	8	6	部定必修一般科目 68 學分
專業科目	數位設計基礎 I II		2			1	1		
	設計概論 I II		2			1	1		
	創意潛能開發 I II		2					1	1
	色彩原理 I II		2			1	1		
	設計與生活 I II		2					1	1
	造形原理 I II		2			1	1		
	小計		12	0	0	4	4	2	部定必修專業科目 12 學分
實習科目	基本設計 I II		6	3	3				
	基礎圖學 I II		6	3	3				
	繪畫基礎 I II		6	3	3				
	小計		18	9	9	0	0	0	部定必實習(務)科目 18 學分
	專業及實習科目合計		30	9	9	4	4	2	
部定必修科目合計		98	27	29	14	12	8	8	部定必修總計 98 學分

表 2-4-4-1 設計群美工科 教學科目與學分(節)數表 (續)

102 學年度入學新生適用

課程類別		科 目		授 課 節 數				備 註							
				第一學年		第二學年									
名稱		學 分		名 称	學 分	一	二	一	二	一	二				
必修科目	一般科目	13 學分 6.8%	數學 III - VI	10			3	3	2	2					
			全民國防教育 III IV	2			1	1							
			生命教育	1					1						
			小 計	13			4	4	3	2	校訂必修一般科目 13 學分				
	專業科目	8 學分 4.2%	電腦繪圖	2	2										
			表現技法 I II	6			3	3							
			小 計	8	2		3	3			校訂必修專業科目 8 學分				
	實習科目	10 學分 5.2%	專題製作 I II	6					3	3					
			印刷設計 I II	4			2	2							
			小 計	10			2	2	3	3	校訂必修實習(務)科目 10 學分				
必修學分數合計				31	2	0	9	9	6	5					
校訂科目	一般科目	8 學分 4.2%	應用文 I II	2					1	1					
			生活英語會話 I - IV	4	1	1	1	1							
			全民國防教育 V VI	2					1	1					
			應選修學分數小計	8	1	1	1	1	2	2	校訂選修一般科目開設 8 學分				
	專業科目	16 學分 8.3%	設計繪畫 I II	6					3	3					
			攝影 I II	6			3	3							
			電腦輔助設計 I II	4			2	2							
			應選修學分數小計	16			5	5	3	3	校訂選修專業科目開設 16 學分				
	選修科目	39 學分 20.3%	造形構成 I II	4	2	2									
			家具設計 I II	6			3	3							
			陶瓷技法實習 I - III	8				2	3	3					
			網版製版與印刷 I II	6					3	3					
			數位多媒體設計 I II	6					3	3					
			室內設計 I II	5					2	3					
			商業攝影 I II	4					2	2					
			企業識別設計 I - III	7				2	2	3					
			展示設計 I II	6					3	3					
			應選修學分數小計	39	2	2	3	5	18	19	校訂選修實習(務)科目開設 52 學分				
	選修學分數合計			63	3	3	9	11	18	19	校訂選修開設 76 學分				
校訂科目學分數總計				94	5	3	18	20	24	24					
可修習學分數總計				192	32	32	32	32	32	32					
彈性教學節數				0	0	0	0	0	0	0					
必修科目	活動科目	18	班 會 I - VI	6	1	1	1	1	1	1					
			綜合活動 I - VI	12	2	2	2	2	2	2					
每週教學總節數				210	35	35	35	35	35	35					

表 2-4-4-2 機械群機械科 教學科目與學分(節)數表
102 學年度入學學生適用

課程類別	科目	建議授課節數						備註	
		第一學年		第二學年		第三學年			
		一	二	一	二	一	二		
部定必修科目	語文領域	國文 I -VI	16	3	3	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	
	數學領域	數學 I II	8	4	4				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S
	社會領域	歷史 I II	6	1	1				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C
		地理 I II			1	1			<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		公民與社會			2				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
	自然領域	基礎物理 I II	4	1	1				<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
		基礎化學		1					<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
		基礎生物			1				<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	藝術領域	音樂 I II	4	1	1				
		美術 I II		1	1				
	生活領域	生涯規劃 I II	4	1	1				
		計算機概論		2					
	健康與體育領域	體育 I -VI	12	2	2	2	2	2	
	體育領域	健康與護理 I II	2	1	1				
	全民國防教育 I II		2	1	1				
	小計		70	21	19	10	8	6	部定必修一般科目 70 學分
專業科目	機械材料 I II	4			2	2			
	機械製造 I II	4			2	2			
	機件原理 I II	4					2	2	
	機械力學 I II	4					2	2	
	小計	16	0	0	4	4	4	4	部定必修專業科目 16 學分
實習科目	製圖實習 I II	6	3	3					
	機械基礎實習	3	3						
	機械電學實習	3				3			
	小計	12	6	3	0	3	0	0	部定必修實習科目 12 學分
專業及實習科目合計			28	6	3	4	7	4	
部定必修科目合計			98	27	22	14	15	10	部定必修總計 98 學分

表 2-4-4-2 機械群機械科 教學科目與學分(節)數表 (續)

102 學年度入學新生適用

課程類別			科 目		授 課 節 數					備 註
					第一學年		第二學年		第三學年	
名稱	學 分	名 称	學分	一	二	一	二	一	二	
必修科目	一般科目 15 學分 7.8%	數學 III - VI	12			4	4	2	2	校訂必修一般科目 15 學分
		全民國防教育 III IV	2			1	1			
		生命教育	1					1		
		小計	13	0	0	5	5	3	2	
	專業科目 2 學分 1%	工業安全與衛生	2				2			
		小計	2				2			校訂必修專業科目 2 學分
		專題製作 I II	4					2	2	
	實習科目 27 學分 14.1%	車床實習 I II	6	3	3					
		機械基礎實習 II	3		3					
		製圖實習 III	2			2				
		銑床實習 I II	6			3	3			
		數值控制實習 I II	6					3	3	
		小計	27	3	6	5	3	5	5	校訂必修實習科目 27 學分
		必修學分數合計	44	3	6	10	10	8	7	
校訂科目	一般科目 12 學分 6.3%	應用文 I II	2					1	1	校訂選修一般科目開 設 20 學分
		生活英語會話 I - IV	4	1	1	1	1			
		全民國防教育 V VI	2					1	1	
		野外求生	1					1		
		恐怖主義與反恐	1						1	
		基礎英文閱讀與寫作 I - IV	4	1	1	1	1			
		進階物理 I II	2			1	1			
		生活化學	2		1					
		進階生物	1			1				
		應選修學分數小計	12							
	專業科目 19 學分 9.9%	工廠管理	2				2			
		模具概論	2			2				
		自動化概論	2				2			
		熱處理概論	2				2			
		基本電學 I	2		2					
		基本電學 II	2			2				
		氣油壓概論	2					3		
		精密量測	3			2				

課程類別		科 目		授 課 節 數						備 註	
				第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	學 分	名 称	學分	一	二	一	二	一	二		
實習科目	19 學分 9.9%	動力機械概論	2			2				校訂選修專業科目開設 25 學分	
		機械力學進階	2						3		
		機件原理進階	3					3			
		機械製造進階	3						2		
		應選修學分數小計	19								
		電腦輔助製圖實習	2			2					
		機電整合實習	2				3	3			
		氣壓控制實習	6				3	3			
		車床實習 III	3		3						
		銑床與磨床實習	3			3					
		電腦輔助製圖與製造實習 I II	6				3	3			
		自動控制實習 I II	6				3	3			
		綜合機械加工實習	2					2			
		應選修學分數小計	19							校訂選修實習(務)科目開設 34 學分	
		選修學分數合計	50	2	4	8	7	14	15	校定選修開設 79 學分	
校訂科目學分數總計				94	5	10	18	17	22		
可修習學分數總計				192	32	32	32	32	32		
彈性教學節數				0	0	0	0	0	0		
必修 科目	活動 科目	18	班 會 I -VI	6	1	1	1	1	1		
			綜合活動 I -VI	12	2	2	2	2	2		
				210	35	35	35	35	35		

表 2-4-4-3 電機電子群電子科 教學科目與學分(節)數表
102 學年度入學學生適用

課程類別	科目	建議授課節數						備註			
		第一學年		第二學年		第三學年					
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
部定必修科目	語文領域	國文 I -VI	16	3	3	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
		英文 I -VI	12	2	2	2	2	2			
	數學領域	數學 I II	8	4	4				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S		
	社會領域	歷史 I II	6	1	1				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C		
		地理 I II			1	1			<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
		公民與社會			2				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
	自然領域	基礎物理 I II	4	1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
		基礎化學		1					<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
		基礎生物			1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
	藝術領域	音樂 I II	4	1	1						
		美術 I II		1	1						
	生活領域	計算機概論	4	2					<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B(I)		
		生涯規劃 I II		1	1						
	健康與體育領域	體育 I -VI	12	2	2	2	2	2			
	體育領域	健康與護理 I II	2	1	1						
	全民國防教育 I II		2	1	1						
	小計		70	21	19	10	8	6	6 部定必修一般科目 70 學分		
專業科目	基本電學 I II		6	3	3						
	電子學 I II		6			3	3				
	數位邏輯		3			3					
	小計		15	3	3	6	3	0	0 部定必修專業科目 15 學分		
實習科目	基本電學實習 I II		6	3	3						
	電子學實習 I II		6			3	3				
	數位邏輯實習		3			3					
	小計		15	3	3	6	3	0	0 部定必修實習(務)科目 15 學分		
專業及實習科目合計			30	6	6	12	6	0	0		
部定必修科目合計			100	27	25	22	14	6	6 部定必修總計 100 學分		

表 2-4-4-3 電機電子群電子科 教學科目與學分(節)數表 (續)

102 學年度入學新生適用

課程類別		科 目		授 課 節 數					備 註	
				第一學年		第二學年		第三學年		
名稱	學 分	名 称	學分	一	二	一	二	一	二	
必修科目	一般科目 15 學分 7.8%	數學 III - VI	12			4	4	2	2	校訂必修一般科目 15 學分
		全民國防教育 III IV	2			1	1			
		生命教育	1					1		
		小計	15			5	5	3	2	
	專業科目 9 學分 4.7%	數位邏輯進階	3				3			
		電子電路 I II	6				3	3		
		小計	9				3	3	3	校訂必修專業科目 9 學分
	實習科目 10 學分 5.2%	專題製作 I II	4					2	2	
		數位邏輯進階實習	3				3			
		微電腦單晶片實習	3					3		
		小計	10				3	5	2	
	必修學分數合計			34	0	0	5	11	11	7
校訂科目	一般科目 10 學分 5.2%	應用文 I II	2					1	1	
		生活英語會話 I - IV	4	1	1	1	1			
		全民國防教育 V VI	2					1	1	
		計算機概論 II	2		2					
		應選修學分數小計	10							校訂選修一般科目開 設 10 學分
	專業科目 25 學分 13%	基礎電子學 I II	4	2	2					
		基本電路學 I II	4			2	2			
		電子儀表量測	2				2			
		工業電子	3					3		
		電子材料應用	3					3		
		通信概論	3						3	
		微處理機	3				3			
		數位系統	3						3	
		計算機概論應用 I II	4					2	2	
		微電腦結構	2					2		
選修科目	專業科目 25 學分 13%	電腦網路	3						3	
		電視原理	2					2		
		應選修學分數小計	25							校訂選修專業科目開 設 36 學分
		基礎電子學實習 I II	4	2	2					
		程式語言實習 I II	4			2	2			
	實習 23 學分 12%									

課程類別		科 目		授 課 節 數						備 註	
				第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二		
科目		工業電子實習	3					3			
		電子電路實習	3					3			
		微電腦單晶片進階實習	3						3		
		通信實習	3						3		
		微處理機實習	3						3		
		介面電路實習	3					3			
		電子儀表測量實習	3						3		
		電腦軟體應用實習	3						3		
		感測器實習	3					3			
		CPLD 實習	2						2		
		應選修學分數小計	23							校訂選修實習(務)科目開設 37 學分	
		選修學分數合計	58	5	7	5	7	15	19	校訂選修開設 83 學分	
		校訂科目學分數總計	92	5	7	10	18	26	26		
可修習學分數總計				192	32	32	32	32	32		
彈性教學節數				0	0	0	0	0	0		
必修 科目	活動 科目	18	班會 I - VI	6	1	1	1	1	1		
			綜合活動 I - VI	12	2	2	2	2	2		
每週教學總節數				210	35	35	35	35	35		

表 2-4-4-4 電機與電子群電機科 教學科目與學分(節)數表
102 學年度入學學生適用

課程類別	科目	建議節數						備註			
		第一學年		第二學年		第三學年					
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
部定必修科目	語文領域	國文 I -VI	16	3	3	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
		英文 I -VI	12	2	2	2	2	2			
	數學領域	數學 I II	8	4	4				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S		
	社會領域	歷史 I II	6	1	1				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C		
		地理 I II				1	1		<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
		公民與社會				2			<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
	自然領域	基礎物理 I II	4	1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
		基礎化學		1					<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
		基礎生物			1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
	藝術領域	音樂 I II	4	1	1						
		美術 I II		1	1						
	生活領域	計算機概論	4		2				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B(I)		
		生涯規劃 I II		1	1						
	健康與體育領域	體育 I -VI	12	2	2	2	2	2			
	體育領域	健康與護理 I II	2	1	1						
	全民國防教育 I II		2	1	1						
	小計		70	19	21	10	8	6	6 部定必修一班科目 70 學分		
專業科目	基本電學 I II		6	3	3						
	電子學 I II		6			3	3				
	電工機械 I II		6			3	3				
	小計		18	3	3	6	6	0	0 部定必修專業科目 18 學分		
實習科目	基本電學實習 I II		6	3	3						
	電子學實習 I II		6			3	3				
	數位邏輯實習		0								
	小計		12	3	3	3	3	0	0 部分必修實習(務)科目 12 學分		
專業及實習科目合計			30	6	6	9	9	0	0		
部定必修科目合計			100	25	27	19	17	6	6 部分必修總計 100 學分		

表 2-4-4-4 電機與電子群電機科 教學科目與學分(節)數表 (續)

102 學年度入學新生適用

課 程 類 別		科 目		授 課 節 數				備 註	
				第一學年	第二學年	第三學年			
名 稱	學 分	名 稱	學 分	一	二	一	二	一	二
必修科目	一般科目 15 學分 7.8%	數學 III - VI	12			4	4	2	2
		全民國防教育 III IV	2			1	1		
		生命教育	1					1	
		小 計	15			5	5	3	2
	專業科目 6 學分 3.1%	數位邏輯	3					3	
		電子電路	3					3	
		小 計	6					6	
		專題製作 I II	6					3	3
校訂科目	實習科目 20 學分 10.4%	電工實習 I II	5	3	2				
		基礎配電實習 I II	4	2	2				
		可程式控制實習 I II	5			2	3		
		小 計	20	5	4	2	3	3	3
		必修學分數合計	41	5	4	7	8	12	5
	一般科目 8 學分 4.2%	應用文 I II	2					1	1
		生活英語會話 I - IV	4	1	1	1	1		
		全民國防教育 V VI	2					1	1
		應選修學分數小計	8						
選修科目	專業科目 20 學分 10.4%	電工法規	1				1		
		輸配電學	3					3	
		工業電子學	3						3
		工業配電 I II	6					3	3
		電機控制	3						3
		電力電子學	2						2
		數位電子學	2						2
		感測器	2						2
		微處理機	3				3		
		應選修學分數小計	20						
實習科目	23 學分 12%	電腦應用	1	1					
		程式設計實習	1	1					
		工業配線實習 I II	6			3	3		
		電工機械實習 I II	4			2	2		
		數位邏輯實習 I II	4			2	2		

課 程 類 別			科 目		授 課 節 數						備 註	
					第一學年		第二學年		第三學年			
名 稱	學 分	名 稱	學分	一	二	一	二	一	二			
		自動控制實習	3					3				
		電子電路實習	3						3			
		單晶片控制實習 I II	6					3	3			
		微處理機實習 I II	6					3	3			
		CPLD 實習	2						2			
		應選修學分數小計	23							校訂選修實習(務)科目開設 36 學分		
		選修學分數合計	51	2	1	6	7	14	21	校訂選修開設 69 學分		
校訂科目學分數總計			92	7	5	13	15	26	26			
可修習學分數總計			192	32	32	32	32	32	32			
彈性教學節數			0	0	0	0	0	0	0			
必修 科目	活動 科目	18	班 會 I -VI	6	1	1	1	1	1			
			綜合活動 I -VI	12	2	2	2	2	2			
每週教學總節數			210	35	35	35	35	35	35			

表 2-4-4-5 電機電子群資訊科 教學科目與學分(節)數表
102 學年度入學學生適用

課程類別	科目	建議授課節數						備註			
		第一學年		第二學年		第三學年					
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
部定必修科目	語文領域	國文 I -VI	16	3	3	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
		英文 I -VI	12	2	2	2	2	2			
	數學領域	數學 I II	8	4	4				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S		
	社會領域	歷史 I II	6			1	1		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C		
		地理 I II		1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
		公民與社會			2				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
	自然領域	基礎物理 I II	4	1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
		基礎化學		1					<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
		基礎生物			1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
	藝術領域	音樂 I II	4	1	1						
		美術 I II		1	1						
	生活領域	計算機概論	4	2					<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B(I)		
		生涯規劃 I II				1	1				
	健康與體育領域	體育 I -VI	12	2	2	2	2	2			
		健康與護理 I II	2	1	1						
	全民國防教育 I II		2	1	1						
	小計		70	20	20	9	9	6	部定必修一班科目 70 學分		
專業科目	基本電學 I II		6	3	3						
	電子學 I II		6			3	3				
	數位邏輯		3			3					
	小計		15	3	3	6	3	0			
實習科目	基本電學實習 I II		6	3	3						
	電子學實習 I II		6			3	3				
	數位邏輯實習 I		3				3				
	小計		15	3	3	3	6	0	部定必修實習(務)科目 15 學分		
專業及實習科目合計			30	6	6	9	9	0			
部定必修科目合計			100	26	26	18	18	6	部定必修總計 100 學分		

表 2-4-4-5 電機電子群資訊科 教學科目與學分(節)數表 (續)

102 學年度入學新生適用

課程類別		科 目		授 課 節 數					備 註	
				第一學年		第二學年		第三學年		
名 称	學 分	名 称	學分	一	二	一	二	一	二	
必修科目	一般科目 16 學分 8.3%	數學 III - VI	12			4	4	2	2	校定必修一般科目 16 學分
		全民國防教育 III IV	2			1	1			
		生命教育 I II	2					1	1	
		小計	16			5	5	3	3	
	專業科目 9 學分 4.7%	數位邏輯進階 I II	6			3	3			校定必修專業科目 12 學分
		電子電路 I II	6					3	3	
		小計	12			3	3	3	3	
實習科目	實習科目 15 學分 7.8%	專題製作 I II	6					3	3	校定必修實習(務) 科目 12 學分
		程式語言實習 I II	6			3	3			
		小計	12			3	3	3	3	
	必修學分數合計		40			11	11	9	9	
校訂科目	一般科目 8 學分 4.2%	應用文 I II	2					1	1	校定選修一般科目 開設 8 學分
		生活英語會話 I - IV	4	1	1	1	1			
		全民國防教育 V VI	2					1	1	
		應選修學分數小計	8	1	1	1	1	2	2	
	專業科目 19 學分 9.9%	數位電子學 I II	6					3	3	校定選修專業科目 開設 19 學分
		電腦網路	3					3		
		微電腦結構	3					3		
		微電腦週邊電路	3					3		
		電子儀表量測 I II	4			2	2			
		應選修學分數小計	19			2	2	12	3	
選修科目	實習科目 25 學分 13%	資訊技術實習 I II	4	2	2					校定選修實習科目 開設 25 學分
		套裝軟體實習	3	3						
		網頁設計實習	3		3					
		電腦網路實習	3						3	
		電腦遊戲設計實習 I II	6					3	3	
		網路資料庫實習 I II	6					3	3	
		微電腦單晶片實習	3						3	
		C 語言實習 I II	6					3	3	
		電子電路實習	3					3		
		介面技術實習	3						3	
		週邊電路實習	3						3	

課程類別			科目		授課節數						備註			
					第一學年		第二學年		第三學年					
名稱	學分		名稱	學分	一	二	一	二	一	二				
			基礎電子實習 I II	6					3	3				
			應選修學分數小計	25							校定選修實習(務) 科目開設 49 學分			
			選修學分數合計	52	6	6	3	3	17	17	校定選修開設 76 學分			
	校訂科目學分數總計			92	6	6	14	14	26	26				
可修習學分數總計				192	32	32	32	32	32	32				
彈性教學節數				0	0	0	0	0	0	0				
必修 科目	活動 科目	18	班會 I -VI	6	1	1	1	1	1	1				
			綜合活動 I -VI	12	2	2	2	2	2	2				
每週教學總節數				210	35	35	35	35	35	35				

表 2-4-4-6 商業與管理群資料處理科 教學科目與學分(節)數表
102 學年度入學學生適用

課程類別	科目	建議授課節數						備註	
		第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二	
部定必修科目	語文領域	國文 I -VI	16	3	3	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	
	數學領域	數學 I II	6	3	3				<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S
	社會領域	歷史 I II	6			1	1		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C
		地理 I II		1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		公民與社會				2			<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
	自然領域	基礎物理 I II	4	1					<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
		基礎化學		1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
		基礎生物			1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	藝術領域	音樂 I II	4	1	1				
		美術 I II		1	1				
	生活領域	計算機概論	4	2					<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B(I)
		生涯規劃 I II				1	1		
	健康與體育領域	體育 I -VI	12	2	2	2	2	2	
	體育領域	健康與護理 I II	2	1	1				
	全民國防教育 I II		2	1	1				
	小計		68	19	17	11	9	6	6 部定必修一般科目 68 學分
專業科目	商業概論 I II		4	2	2				
	經濟學 I II		8			4	4		
	小計		12	2	2	4	4	0	0 部定必修專業科目 12 學分
實習科目	會計學 I II		6	3	3				
	會計學 III IV		4			2	2		
	計算機概論 II		2		2				
	計算機概論 III IV		6			3	3		
	小計		18	3	5	5	5	0	0 部定必修實習(務)科目 18 學分
	專業及實習科目合計		30	5	7	9	9	0	0
部定必修科目合計			98	24	24	20	18	6	6 部定必修總計 98 學分

表 2-4-4-6 商業與管理群資料處理科 教學科目與學分(節)數表 (續)
102 學年度入學新生適用

課程類別			科 目		授 課 節 數						備 註	
					第一學年		第二學年		第三學年			
名 称		學 分		名 称	學分	一	二	一	二	一	二	
必修科目	一般科目	14 學分 7.3%	數學 III - VI	10			3	3	2	2		校訂必修一般科目 14 學分
			全民國防教育 III IV	2			1	1				
			生命教育 I II	2					1	1		
			小計	14			4	4	3	3		
	專業科目	6 學分 3.1%	企業倫理	2				2				
			小計	2				2				校訂必修專業科目 2 學分
	實習科目	22 學分 11.5%	專題製作 I II	4					3	3		校訂必修實習(務) 科目 26 學分
			電腦軟體應用 I II	6	3	3						
			計算機應用 I II	6					3	3		
			多媒體製作 I II	6					2	2		
			會計實務 I II	4	2	2						
			小計	26	5	5			8	8		
必修學分數合計				42	5	5	4	6	11	11		
校訂科目	一般科目	8 學分 4.2%	應用文 I II	2					1	1		校訂選修一般科目 開設 8 學分
			生活英語會話 I - IV	4	1	1	1	1				
			全民國防教育 V VI	2					1	1		
			應選修學分數小計	8								
	專業科目	20 學分 10.4%	商業概論 III IV	4			2	2				校訂選修專業科目 開設 26 學分
			會計學 V VI	6					3	3		
			經濟學 III IV	6					3	3		
			商業溝通 I II	6					2	2		
			電腦網路原理 I II	4					3	3		
			應選修學分數小計	20								
	實習科目	24 學分 12.5%	商業經營實務 I II	4	2	2						校訂選修專業科目 開設 26 學分
			網頁設計 I II	4	2	2						
			數位化資料處理 I II	4	2	2						
			套裝軟體應用 I II	4			2	2				
			程式語言與設計 I II	4			2	2				
			電腦軟體應用 III IV	6			3	3				
			硬體裝修 I II	6			3	3				
			資料庫網站設計 I II	6					3	3		
			會計資訊系統 I II	6					3	3		

課 程 類 別			科 目		授 課 節 數						備 註			
					第一學年		第二學年		第三學年					
名 稱		學 分		名 称	學分	一	二	一	二	一	二			
			電子商務實務 I II	4					2	2				
			會計實務 III IV	4			2	2						
			應選修學分數小計	24								校訂選修實習(務) 科目開設 52 學分		
			選修學分數合計	52	3	3	8	8	15	15		校訂選修開設 86 學分		
校訂科目學分數總計				94	8	8	12	14	26	26				
可修習學分數總計				192	32	32	32	32	32	32				
彈性教學節數				0	0	0	0	0	0	0				
必修 科目	活動 科目	18	班 會 I -VI	6	1	1	1	1	1	1				
			綜合活動 I -VI	12	2	2	2	2	2	2				
每週教學總節數				210	35	35	35	35	35	35				

表 2-4-4-7 外語群應用外語科(英文組) 教學科目與學分(節)數表
102 學年度入學學生適用

課程類別	科目	建議授課節數						備註	
		第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二	
部定必修科目	語文領域	國文 I -VI	16	3	3	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	
	數學領域	數學 I II	6	3	3				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S
	社會領域	歷史 I II	6		1	1			<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C
		地理 I II		1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		公民與社會			1	1			<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
	自然領域	基礎物理 I II	4	1					<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
		基礎化學		1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
		基礎生物			1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	藝術領域	音樂 I II	4	1	1				
		美術 I II		1	1				
	生活領域	計算機概論	4	2					<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B(I)
		生涯規劃 I II			1	1			
	健康與體育領域	體育 I -VI	12	2	2	2	2	2	
	體育領域	健康與護理 I II	2	1	1				
	全民國防教育 I II		2	1	1				
	小計		68	19	17	10	10	6	部定必修一般科目 68 學分
專業科目									
	小計								部定必修專業科目 0 學分
實習科目	英語聽講練習 I -IV		8	2	2	2	2		
	英文閱讀與習作 I II		4	2	2				
	英文閱讀與寫作 III IV		4			2	2		
	商業概論 I II		4	2	2				
	計算機概論 II		2		2				
	計算機概論 III IV		6			3	3		
	小計		28	6	8	7	7	0	部定必修實習(務)28 學分
	專業及實習科目合計		28	6	8	7	7	0	
部定必修科目合計		96	25	25	17	17	6	6	部定必修總計 96 學分

表 2-4-4-7 外語群應用外語科(英文組) 教學科目與學分(節)數表 (續)
102 學年度入學新生適用

課程類別		科 目		授 課 節 數				備 註		
		第一學年	第二學年	第三學年						
名稱	學 分	名 称	學 分	一	二	一	二	一	二	
必修科目	一般科目 18 學分 9.4%	數學 III - VI	16			4	4	4	4	
		全民國防教育 III IV	2			1	1			
		小計	18			5	5	4	4	
	專業科目 20 學分 10.4%	英文文法與句型 I - VI	12	2	2	2	2	2		
		英文口語練習 I II	4	2	2					
		英文寫作練習 I II	4			2	2			
		小計	20	4	4	4	2	2	校訂必修專業科目 20 學分	
	實習科目 4 學分 2.0%	專題製作 I II	4					2	2	
		小計	4					2	2	
必修學分數合計				42	4	4	9	9	8	
校訂科目	一般科目 16 學分 8.3%	數學實作 I II	2	1	1					
		應用文 I II	2					1	1	
		生活英語會話 I - VI	6	1	1	1	1	1	1	
		全民國防教育 V - VI	2					1	1	
		日文 I - VI	8	1	1	1	1	2	2	
		生命教育 I II	2					1	1	
	應選修學分數小計					16				
	專業科目 24 學分 12.5%	進階英語聽力 I II	4					2	2	
		英語口語練習 III - VI	8			2	2	2	2	
		進階英文閱讀 I II	4					2	2	
		進階英文寫作 I II	4					2	2	
		商業概論 III IV	4			2	2			
		商業概論進階 I II	4					2	2	
	英美散文導讀 I II					6			3	
	實習科目 14 學分 7.29%	應選修學分數小計	24							
		計算機應用 I II	6					3	3	
		科技英文導讀 I II	4					2	2	
		秘書實務 I II	4					2	2	
		翻譯練習 I II	4					2	2	
		應選修學分數小計	14							
選修學分數合計				54	3	3	6	6	18	
校訂科目學分數總計				96	7	5	15	15	26	
可修習學分數總計				192	32	32	32	32	32	
彈性教學時間				0	0	0	0	0	0	
必修科目	活動科目	18	班會 I - VI	6	1	1	1	1	1	
			綜合活動 I - VI	12	2	2	2	2	2	
每週教學總節數				210	35	35	35	35	35	

表 2-4-4-8 家政群時尚造型科 教學科目與學分數(節)數表
102 學年入學學生適用

課程類別	科目	建議授課節數						備註			
		第一學年		第二學年		第三學年					
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
部定必修科目	語文領域	國文 I -VI	16	3	3	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
		英文 I -VI	12	2	2	2	2	2			
	數學領域	數學 I II	6	3	3				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S		
	社會領域	歷史 I II	6	1	1				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C		
		地理 I II				1	1		<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
		公民與社會				2			<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
	自然領域	基礎物理 I II	4	1					<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
		基礎化學		1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
		基礎生物			1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
	藝術領域	音樂 I II	4	1	1						
		美術 I II		1	1						
	生活領域	生涯規劃 I II	4	1	1						
		計算機概論			2						
	健康與體育領域	體育 I -VI	12	2	2	2	2	2			
	體育領域	健康與護理 I II	2	1	1						
	全民國防教育 I II		2	1	1						
	小計		68	18	20	10	8	6	部定必修一般科目 68 學分		
專業科目	家政概論 I II		4	2	2						
	家庭教育 I II		4			2	2				
	色彩概論		2	2							
	家政職業倫理		2				2				
	家政行銷與服務		2					2			
	小計		14	4	2	2	2	2	部定必修專業科目 14 學分		
實習科目	家政行職業衛生與安全		2	0	2	0	0	0			
	美容實務		2	0	0	2	0	0			
	膳食與營養實務		2	2	0	0	0	0			
	小計		6	2	2	2	0	0	部定必修實習(務)科目 6 學分		
專業及實習科目合計			20	6	4	4	2	2			
部定必修科目合計			88	24	24	14	10	8	部定必修總計 88 學分		

表 2-4-4-8 家政群時尚造型科 教學科目與學分(節)數表 (續)

102 學年入學學生適用

課程類別		科 目		授 課 節 數				備 註	
				第一學年		第二學年			
名稱	學 分	名 称	學分	一	二	一	二	一	二
必修科目	一般科目	數學III-VI	4			3	3	2	2
		全民國防教育III IV	2			1	1		
		生命教育	1					1	
		小計	13			4	4	3	2
	專業科目	美膚 I II	6	3	3				
實習科目	實習科目	美髮 I II	8	4	4				
		小計	14	7	7				
		專題製作 I II	4					2	2
		美顏實務 I II	4			2	2		
		美髮實務 I II	4			2	2		
		小計	12			4	4	2	2
必修學分數合計				39	7	7	8	5	4
校訂科目	一般科目	應用文 I II	2					1	1
		生活英語會話 I -IV	4	1	1	1	1		
		全民國防教育 V VI	2					1	1
		應選修學分數小計	8						
	專業科目	流行資訊	2	2					
		美容與衛生 I II	4			2	2		
		美容專業日文 I II	4			2	2		
		化妝品概論	2						2
		時尚產業概論	2				2		
		形象設計	1						1
		應選修學分數小計	10						
選修科目	實習科目	時尚彩繪化妝 I II	4			2	2		
		編髮與假髮應用 I II	6					3	3
		整體造型設計 I II	4					2	2
		韻律美姿 I -IV	6			1	1	2	2
		髮型設計 I II	6					3	3
		美顏實務 III IV	6					3	3
		男士美髮 I II	4			2	2		
		時尚飾品創作 I II	4					2	2
		美體技藝	2					2	

課 程 類 別		科 目		授 課 節 數						備 註		
				第一學年		第二學年		第三學年				
名 稱	學 分	名 稱	學分	一	二	一	二	一	二			
		髮型梳理 I II	6					3	3			
		指甲彩繪與實習 I II	4			2	2					
		手工藝 I II	3			2	2					
		新娘造型設計	2						2			
		應選修學分數小計	47							校訂選修實習(務)科目 58 學分		
選修學分數合計				65	1	1	10	14	19	20	校訂選修開設 81 學分	
校訂科目學分數總計				104	8	8	18	22	24	24		
可修習學分數總計				192	32	32	32	32	32	32		
彈性教學時間				0	0	0	0	0	0	0		
必修 科目	活動 科目	18	班 會 I -VI	6	1	1	1	1	1			
			綜合活動 I -VI	12	2	2	2	2	2			
每週教學總節數				210	35	35	35	35	35	35		

表 2-4-4-9 藝術群多媒體動畫科 教學科目與學分(節)數表
102 學年入學學生適用

課程類別	科 目		建 議 授 課 節 數						備 註
			第一學年		第二學年		第三學年		
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二	
部定必修科目	語文領域	國文 I -VI	16	3	3	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	
	數學領域	數學 I II	6	3	3				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> S
	社會領域	歷史	6	1	1				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C
		地理			1	1			<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
		公民與社會			2				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
	自然領域	基礎物理	4	1					<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
		基礎化學		1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
		基礎生物			1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
	藝術領域	音樂	4	1	1				
		美術		1	1				
	生活領域	計算機概論	4		2				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B(I)
		生涯規劃		1	1				
	健康與體育領域	體育 I -VI	12	2	2	2	2	2	
		健康與護理 III	2	1	1				
	全民國防教育 I II		2	1	1				
	小計		68	18	20	10	8	6	部定必修一般科目 68 學分
專業科目									
	小計								部定必修專業科目學分
	專業藝術概論		4	2	2				
	藝術與科技		4			2	2		
	藝術欣賞		4					2	2
	展演實務		18	3	3	3	3	3	
	小計		30	5	5	5	5	5	部定必修實習(務)科目 30 學分
	專業及實習科目合計		30	5	5	5	5	5	
	部定必修科目合計		98	23	25	15	13	11	11

表 2-4-4-9 藝術群多媒體動畫科 教學科目與學分(節)數表 (續)

102 學年入學學生適用

課程類別		科目		授課節數				備註	
				第一學年		第二學年			
名稱	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二
必修科目	一般科目 13 學分 6.8%	數學進階 I -IV	10			3	3	2	2
		全民國防教育 III IV	2			1	1		
		生命教育	1					1	
		小計	13			4	4	3	2
	專業科目 14 學分 7.3%	色彩計劃 I II	4	2	2				
		美術設計 I II	4	2	2				
		動畫概論 I II	4			2	2		
		小計	12	4	4	2	2		
	實習科目 12 學分 6.3%	專題製作 I II	6					3	3
		繪畫基礎 I II	4	2	2				
		小計	10	2	2			3	3
必修學分數合計				35	6	6	6	6	5
校訂科目	一般科目 8 學分 4.2%	全民國防教育 V VI	2					1	1
		應用文 I II	2					1	1
		生活英語會話 I -IV	4	1	1	1	1		
		應選修學分數小計	8	1	1	1	1	2	2
	專業科目 10 學分 5.2%	劇場圖學 I II	4			2	2		
		插畫與漫畫 I II	4			2	2		
		攝影與錄影 I II	4			2	2		
		造形基礎 I II	2			2	2		
		數位影像設計 I II	4					2	2
		平面設計	2	2					
		設計概論	2				2		
		當代藝術思潮	2				2		
		表現技法	2				2		
		視覺傳達設計概論 I II	6					3	3
	實習科目 47 學分 24.5%	數位藝術 I II	6					3	3
		動畫設計 I II	6					3	3
		應選修學分數小計	26	2	0	6	8	5	5
		電腦繪圖 I II	4			2	2		
		電腦動畫設計 I II	4			2	2		
		網頁設計實習 I II	6					3	3
		電腦多媒體製作 I II	6					3	3

課程類別		科目		授課節數						備註	
				第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二		
		動畫配樂及音效設計 I II	5					2	3		
		編劇剪輯理論與實務 I II	5					2	3		
		3D 動畫設計 I II	6					3	3		
		應選修學分數小計	25			4	4	8	9	校訂必修實習(務)科目 36 學分	
		應選修學分數合計	59	3	1	11	13	15	16	校訂選修開設 90 學分	
校訂科目學分數總計			94	9	7	17	19	21	21		
可修習學分數總計				192	32	32	32	32	32		
彈性教學時間				0	0	0	0	0	0		
必修 科目	活動 科目	18	班會 I - VI	6	1	1	1	1	1		
			綜合活動 I - VI	12	2	2	2	2	2		
每週教學總節數				210	35	35	35	35	35		

表 2-4-4-10 餐旅群觀光事業科 教學科目與學分(節)數表
102 學年入學學生適用

課程類別	科 目		建 議 授 課 節 數						備 註		
			第一學年		第二學年		第三學年				
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二			
部定必修科目	語文領域	國文 I -VI	16	3	3	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
		英文 I -VI	12	2	2	2	2	2			
	數學領域	數學	6	3	3				<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S		
	社會領域	歷史	6	1	1				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C		
		地理			1	1			<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
		公民與社會			2				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B		
	自然領域	基礎物理	4	1					<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
		基礎化學		1	1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
		基礎生物			1				<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
	藝術領域	音樂	4	1	1						
		美術		1	1						
	生活領域	計算機概論	4	1	1				<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B(I)		
		生涯規劃		1	1						
	健康與體育領域	體育 I -VI	12	2	2	2	2	2			
		健康與護理 III	2	1	1						
	全民國防教育 II		2	1	1						
	小計		68	18	20	10	8	6	部定必修一般科目 68 學分		
專業科目	餐飲概論 I II		4	2	2						
	小計		4	2	2	0	0	0	部定必修專業科目 4 學分		
實習科目	餐旅英文與會話 I -IV		8			2	2	2			
	餐旅服務 I -IV		10	2	2	3	3				
	飲料與調酒 I II		6	3	3						
	小計		24	5	5	5	2	2	部定必修實習(務)科目 24 學分		
專業及實習科目合計			28	7	7	5	5	2			
部定必修科目合計			96	26	26	15	13	8	部定必修總計 96 學分		

表 2-4-4-10 餐旅群觀光事業科 教學科目與學分(節)數表 (續)

102 學年入學學生適用

課程類別		科目		授課節數				備註	
				第一學年		第二學年			
名稱	學分	名稱	學分	一	二	一	二	一	二
必修科目	一般科目 22 學分 11.5%	生活英語會話 I -IV	8	2	2	2	2		
		數學III -VI	10			3	3	2	2
		全民國防教育 III IV	2			1	1		
		生命教育 I II	2					1	1
		小計	22	2	2	6	6	3	3
	專業科目 8 學分 4.2%	校訂必修一般科目 22 學分							
		觀光概要 I II	4	2	2				
實習科目	實習科目 20 學分 10.4%	餐飲管理 I II	4					2	2
		小計	8	2	2			2	2
		校訂必修專業科目 8 學分							
		專題製作 I II	4					2	2
		日語會話 I -IV	8	2	2	2	2		
		旅遊實務 I II	4			2	2		
		領團實務 I II	4					2	2
		小計	20	2	2	4	4	4	4
		校訂必修實習(務)科目 20 學分							
必修學分數合計				50	6	6	10	10	9
校訂科目	一般科目 10 學分 5.2%	應用文 I II	2					1	1
		生活英語會話 V VI	4					2	2
		全民國防教育 V VI	2					1	1
		電腦軟體應用	2		2				
		應選修學分數小計	10	0	2	0	0	4	4
	專業科目 12 學分 6.3%	校訂選修一般科目 10 學分							
		觀光概要 III IV	2			1	1		
		觀光資源 I II	4			2	2		
		觀光地理概論 I II	2	1	1				
		休閒遊憩概論 I II	4					2	2
選修科目	專業科目 12 學分 6.3%	觀光行銷學 I II	4			2	2		
		觀光學行政與法規	2				2		
		旅館管理 I II	4					2	2
		應選修學分數小計	12	1	1	5	7	4	4
		校訂選修專業科目 22 學分							
	實習科目 47 學分 24.5%	客房實務 I II	4			2	2		
		導遊實務 I II	4					2	2
		日語會話 V VI	4					2	2
		餐旅服務 I II	4					2	2
		國際禮儀 I II	4					2	2
		人際溝通 I II	4					2	2

課 程 類 別		科 目		授 課 節 數						備 註
				第一學年		第二學年		第三學年		
名 稱	學 分	名 称	學分	一	二	一	二	一	二	
		觀光解說 I II	4			2	2			
		應選修學分數小計	24	0	0	4	4	8	8	校訂必修實習(務)科目 28 學分
		應選修學分數合計	46	0	0	7	9	15	15	校訂選修開設 60 學分
	校 訂 科 目	學 分 數 總 計	96	6	6	17	19	24	24	
可修習學分數總計				192	32	32	32	32	32	
彈性教學時間				0	0	0	0	0	0	
必修 科 目	活 動 科 目	18	班 會 I -VI	6	1	1	1	1	1	
			綜合活動 I -VI	12	2	2	2	2	2	
每週教學總節數				210	35	35	35	35	35	

(五)科目開設流程表

類別：一般科目

表 2-4-5-1-1 設計群美工科 科目開設流程表

課程類別	學年	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
	語文領域	國文I → 國文II	→ 國文III	→ 國文IV	→ 國文V	→ 國文VI	
		英文I → 英文II	→ 英文III	→ 英文IV	→ 英文V	→ 英文VI	
	數學領域	數學I → 數學II					
	社會領域	歷史I → 歷史II		地理I → 地理II			
				公民與社會			
部定科目		基礎物理					
	自然領域	基礎化學I → 基礎化學II					
		基礎生物					
	藝術領域	音樂I → 音樂II					
		美術I → 美術II					
	生活領域	生涯規劃I → 生涯規劃II					
		計算機概論					
	健康與體育領域	體育I → 體育II	→ 體育III	→ 體育IV	→ 體育V	→ 體育VI	
		健康與護理I → 健康與護理II					
	全民國防	全民國防教 育I	全民國防教 育II				
校訂科目	數學領域		數學III → 數學IV	→ 數學V	→ 數學VI		
	全民國防		全民國防教育III → 全民國防教育IV	→ 全民國防教育V	→ 全民國防教育VI		
	生活領域			生命教育			
	語文領域	生活英語會話I → 生活英語會話II	→ 生活英語會話III	→ 生活英語會話IV		應用文I → 應用文II	

類別：一般科目

表 2-4-5-1-2 機械群機械科 科目開設流程表

課程類別	學年	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	語文領域	國文I	→ 國文II	→ 國文III	→ 國文IV	→ 國文V	→ 國文VI
		英文I	→ 英文II	→ 英文III	→ 英文IV	→ 英文V	→ 英文VI
	數學領域	數學I	→ 數學II				
		歷史I	→ 歷史II				
	社會領域			地理I	→ 地理II		
				公民與社會			
		基礎物理I	→ 基礎物理II				
	自然領域	基礎化學					
		基礎生物					
校訂科目	藝術領域	音樂I	→ 音樂II				
		美術I	→ 美術II				
	生活領域	生涯規劃I	→ 生涯規劃II				
		計算機概論					
	健康與體育領域	體育I	→ 體育II	→ 體育III	→ 體育IV	→ 體育V	→ 體育VI
		健康與護理I	→ 健康與護理II				
	全民國防	全民國防	→	全民國防教			
		教育I	育II				
	語文領域			數學III	→ 數學IV	→ 數學V	→ 數學VI
		進階物理 I	→ 進階物理 II				
		生活化學					
		進階生物					
				全民國防教育III	→ 全民國防教育IV	→ 全民國防教育V	→ 全民國防教育VI
						野外求生	
							恐怖主義與反恐
		計算機概論					
						生命教育	
		生活英語會話I	→ 生活英語會話II	→ 生活英語會話III	→ 生活英語會話IV		
		基礎英文閱讀與寫作I	→ 寫作II	→ 寫作III	→ 寫作IV		
						應用文I	→ 應用文II

類別：一般科目

表 2-4-5-1-3 電機電子群電子科 科目開設流程表

課程類別	學年	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	語文領域	國文I	→ 國文II	→ 國文III	→ 國文IV	→ 國文V	→ 國文VI
		英文I	→ 英文II	→ 英文III	→ 英文IV	→ 英文V	→ 英文VI
	數學領域	數學I	→ 數學II				
		歷史I	→ 歷史II				
	社會領域			地理I	→ 地理II		
				公民與社會			
		基礎物理I	→ 基礎物理II				
	自然領域	基礎化學					
		基礎生物					
	藝術領域	音樂I	→ 音樂II				
		美術I	→ 美術II				
校訂科目	生活領域	計算機概論					
		生涯規劃I	→ 生涯規劃II				
	健康與體育領域	體育I	→ 体育II	→ 体育III	→ 体育IV	→ 体育V	→ 体育VI
		健康與護理I	→ 健康與護理II				
	全民國防	全民國防教	全民國防教				
		→ 育I	→ 育II				
	數學領域			數學III	→ 數學IV	→ 數學V	→ 數學VI
	全民國防			全民國防教育III → 全民國防教育IV → 全民國防教育V → 全民國防教育VI			
	生活領域			計算機概論II			
	語文領域			生命教育			
				生活英語會話I → 生活英語會話II → 生活英語會話III → 生活英語會話IV			
				應用文I → 應用文II			

類別：一般科目

表 2-4-5-1-4 電機與電子群電機科 科目開設流程表

課程類別	學年	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	語文領域	國文I	→ 國文II	→ 國文III	→ 國文IV	→ 國文V	→ 國文VI
		英文I	→ 英文II	→ 英文III	→ 英文IV	→ 英文V	→ 英文VI
	數學領域	數學I	→ 數學II				
		歷史I	→ 歷史II				
	社會領域			地理I	→ 地理II		
				公民與社會			
		基礎物理I → 基礎物理II					
	自然領域	基礎化學					
		基礎生物					
	藝術領域	音樂I	→ 音樂II				
		美術I	→ 美術II				
校訂科目	生活領域	計算機概論					
		生涯規劃I → 生涯規劃II					
	健康與體育領域	體育I	→ 体育II	→ 体育III	→ 体育IV	→ 体育V	→ 体育VI
		健康與護理I → 健康與護理II					
	全民國防	全民國防教	全民國防教				
		→ 育I	→ 育II				
	數學領域	數學III		→ 數學IV	→ 數學V	→ 數學VI	
校訂科目	全民國防	全民國防教育III → 全民國防教育IV → 全民國防教育V → 全民國防教育VI					
	生活領域	生命教育					
	語文領域	生活英語會話I → 生活英語會話II → 生活英語會話III → 生活英語會話IV					
		應用文I → 應用文II					

類別：一般科目

表 2-4-5-1-5 電機電子群資訊科 科目開設流程表

課程類別	學年	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	語文領域	國文I	→ 國文II	→ 國文III	→ 國文IV	→ 國文V	→ 國文VI
		英文I	→ 英文II	→ 英文III	→ 英文IV	→ 英文V	→ 英文VI
	數學領域	數學I	→ 數學II				
				歷史I	→ 歷史II		
	社會領域	地理I	→ 地理II				
				公民與社會			
	自然領域	基礎物理I	→ 基礎物理II				
		基礎化學					
	藝術領域	基礎生物					
		音樂I	→ 音樂II				
	生活領域	美術I	→ 美術II				
		計算機概論					
校訂科目	健康與體育領域	生涯規劃I	→ 生涯規劃II				
		體育I	→ 体育II	→ 体育III	→ 体育IV	→ 体育V	→ 体育VI
	全民國防	健康與護理I	→ 健康與護理II				
		全民國防教育I	→ 教育II				
	數學領域			數學III	→ 數學IV	→ 數學V	→ 數學VI
				全民國防教育III	→ 全民國防教育IV	→ 全民國防教育V	→ 全民國防教育VI
	生活領域					生命教育	
				生活英語會話I	→ 生活英語會話II	→ 生活英語會話III	→ 生活英語會話IV
	語文領域					應用文I	→ 應用文II

類別：一般科目

表 2-4-5-1-6 商業與管理群資料處理科 科目開設流程表

課程類別	學年	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	語文領域	國文I	→ 國文II	→ 國文III	→ 國文IV	→ 國文V	→ 國文VI
		英文I	→ 英文II	→ 英文III	→ 英文IV	→ 英文V	→ 英文VI
	數學領域	數學I	→ 數學II				
	社會領域			歷史I	→ 歷史II		
		地理I	→ 地理II				
				公民與社會			
	自然領域	基礎物理					
		基礎化學I	→ 基礎化學II				
		基礎生物					
	藝術領域	音樂I	→ 音樂II				
		美術I	→ 美術II				
校訂科目	生活領域	計算機概論					
				生涯規劃I	→ 生涯規劃II		
	健康與體育領域	體育I	→ 體育II	→ 體育III	→ 體育IV	→ 體育V	→ 體育VI
		健康與護理I	→ 健康與護理II				
	全民國防	全民國防教	→	全民國防教			
		育I		育II			
	數學領域			數學III	→ 數學IV	→ 數學V	→ 數學VI
	全民國防			全民國防教育III	→ 全民國防教育IV	→ 全民國防教育V	→ 全民國防教育VI
	生活領域					生命教育	
	語文領域	生活英語會話I	→ 生活英語會話II	→ 生活英語會話III	→ 生活英語會話IV		
						應用文I	→ 應用文II

類別：一般科目

表 2-4-5-1-7 外語群應用外語科(英文組) 科目開設流程表

課程類別	學年	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	語文領域	國文I	→ 國文II	→ 國文III	→ 國文IV	→ 國文V	→ 國文VI
		英文I	→ 英文II	→ 英文III	→ 英文IV	→ 英文V	→ 英文VI
	數學領域	數學I	→ 數學II				
	社會領域	歷史I → 歷史II					
		地理I	→ 地理II				
	自然領域	公民與社會I → 公民與社會II					
		基礎物理					
		基礎化學I → 基礎化學II					
	藝術領域	基礎生物					
		音樂I	→ 音樂II				
	生活領域	美術I	→ 美術II				
		計算機概論		生涯規劃I → 生涯規劃II			
校訂科目	健康與體育領域	體育I	→ 体育II	→ 体育III	→ 体育IV	→ 体育V	→ 体育VI
		健康與護理I → 健康與護理II					
	全民國防	全民國防教育I → 全民國防教育II					
外語群	數學領域	數學實作 I → 數學實作 II		數學III	→ 數學IV	→ 數學V	→ 數學VI
	全民國防			全民國防教育III → 全民國防教育IV → 全民國防教育V → 全民國防教育VI			
	生活領域			生命教育 I → 生命教育 II			
		日文I	→ 日文II	→ 日文III	→ 日文IV	→ 日文V	→ 日文VI
	語文領域	生活英語會話I → 生活英語會話II → 生活英語會話III → 生活英語會話IV → V		生活英語會話 → VI		生活英語會話	
				應用文I → 應用文II			

類別：一般科目

表 2-4-5-1-8 家政群時尚造型科 科目開設流程表

課程類別	學年	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	語文領域	國文I	→ 國文II	→ 國文III	→ 國文IV	→ 國文V	→ 國文VI
		英文I	→ 英文II	→ 英文III	→ 英文IV	→ 英文V	→ 英文VI
	數學領域	數學I	→ 數學II				
		歷史I	→ 歷史II				
	社會領域			地理I	→ 地理II		
				公民與社會			
		基礎物理					
	自然領域	基礎化學I	→ 基礎化學II				
		基礎生物					
	藝術領域	音樂I	→ 音樂II				
		美術I	→ 美術II				
校訂科目	生活領域	生涯規劃I	→ 生涯規劃II				
		環境科學概論					
	健康與體育領域	體育I	→ 體育II	→ 體育III	→ 體育IV	→ 體育V	→ 體育VI
		健康與護理I	→ 健康與護理II				
	全民國防	全民國防教育I	→ 全民國防教育II				
	數學領域			數學III	→ 數學IV	→ 數學V	→ 數學VI
	全民國防			全民國防教育III	→ 全民國防教育IV	→ 全民國防教育V	→ 全民國防教育VI
	生活領域					生命教育	
	語文領域	生活英語會話I	→ 生活英語會話II	→ 生活英語會話III	→ 生活英語會話 IV		
						應用文I	→ 應用文II

類別：一般科目

表 2-4-5-1-9 藝術群多媒體動畫科 科目開設流程表

課程類別	學年 領域	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	語文領域	國文 I	→ 國文 II	→ 國文 III	→ 國文 IV	→ 國文 V	→ 國文 VI
		英文 I	→ 英文 II	→ 英文 III	→ 英文 IV	→ 英文 V	→ 英文 VI
	數學領域	數學 I	→ 數學 II				
		歷史 I	→ 歷史 II				
	社會領域			地理 I	→ 地理 II		
					公民與社會		
	藝術領域	基礎物理					
		基礎化學 I	→ 基礎化學 II				
		基礎生物					
	生活領域	音樂 I	→ 音樂 II				
		美術 I	→ 美術 II				
校訂科目	健康與體育領域	計算機概論					
		生涯規劃 I	→ 生涯規劃 II				
	全民國防	體育 I	→ 體育 II	→ 體育 III	→ 體育 IV	→ 體育 V	→ 體育 VI
		健康與護理 I	→ 健康與護理 II				
	數學領域	全民國防教育 I → 全民國防教育 II					
		數學 III → 數學 IV → 數學 V → 數學 VI					
	全民國防	III					
		IV					
	生活領域	生命教育					
		生活英語會話 I → 生活英語會話 II → 生活英語會話 III → 生活英語會話 IV					
	語文領域	應用文 I → 應用文 II					

類別：一般科目

表 2-4-5-1-10 餐旅群觀光事業科 科目開設流程表

課程類別	學年 領域	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	語文領域	國文 I	→ 國文 II	→ 國文 III	→ 國文 IV	→ 國文 V	→ 國文 VI
		英文 I	→ 英文 II	→ 英文 III	→ 英文 IV	→ 英文 V	→ 英文 VI
	數學領域	數學 I	→ 數學 II				
	社會領域			歷史 I	→ 歷史 II		
				地理 I	→ 地理 II		
				公民與社會			
	自然領域	基礎物理					
		基礎化學 I	→ 基礎化學 II				
		基礎生物					
	藝術領域	音樂 I	→ 音樂 II				
		美術 I	→ 美術 II				
校訂科目	生活領域	計算機概論 I	→ 計算機概論 II				
		生涯規劃 I	→ 生涯規劃 II				
	健康與體育領域	體育 I	→ 體育 II	→ 體育 III	→ 體育 IV	→ 體育 V	→ 體育 VI
		健康與護理 I	→ 健康與護理 II				
	全民國防	全民國防教育 I	→ 全民國防教育 II				
	數學領域			數學 III	→ 數學 IV	→ 數學 V	→ 數學 VI
				全民國防教育	→ 全民國防教育	→ 全民國防教育 V	→ 全民國防教育 VI
	生活領域			III	IV		
						生命教育 I	→ 生命教育 II
	語言領域	生活英語會話 I	→ 生活英語會話 II	→ 生活英語會話 III	→ 生活英語會話 IV	→ 生活英語會話 V	→ 生活英語會話 VI
						應用文 I	→ 應用文 II

類別：專業及實習科目

表 2-4-5-2-1 設計群美工科 科目開設流程表

課程類別	學年 科目類別	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	專業科目			色彩原理I → 色彩原理II 造形原理I → 造形原理II 設計概論I → 設計概論II		創意潛能開發I → 創意潛能開發II 設計與生活 I → II	
	實習科目			數位設計概論I → 數位設計概論II			
校訂科目	專業科目	繪畫基礎I → 繪畫基礎II 基本設計I → 基本設計II 基礎圖學I → 基礎圖學II		電腦繪圖 表現技法I → 表現技法II 攝影I → 攝影II 電腦輔助設計I → 電腦輔助設計II		設計繪畫I → 設計繪畫II 陶瓷技法實習I → 實習II → 實習III 印刷設計I → 印刷設計II	
	實習科目	造形構成I → 造形構成II	家具設計I → 家具設計II			網版製版與印刷I → 印II	
	實習科目					數位多媒體設計I → 設計II 室內設計I → 室內設計II 商業攝影I → 商業攝影II 企業識別I → 企業識別II → 企業識別III 展示設計I → 展示設計II	

類別：專業及實習科目

表 2-4-5-2-2 機械群機械科 科目開設流程表

課程類別	學年 科目類別	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	專業科目			機械材料 I → 機械材料 II		機件原理 → 機件原理	
	實習科目	製圖實習 I → 製圖實習 II		機械製造 I → 機械製造 II		機械力學 → 機械力學	
校訂科目	專業科目			工業安全與 模具概論 衛生	氣油壓概 論	機械力學 進階	
	實習科目	基本電學 I	工廠管理		機件原理 進階	機械製造 進階	
		精密量測	自動化概論				
		動力機械學	熱處理概論				
				專業製作 → 專業製作			
		車床實習 → 車床實習	→ 車床實習 III				
		機械基礎實習 II		銑床實習 I → 銑床實習 II	數值控制 實習 I	數值控制 → 實習 II	
				製圖實習 III	電腦輔助製 圖實習	機電整合 實習 I	機電整合 → 實習 II
					銑床與磨床 實習	氣壓控制 實習 I	氣壓控制 → 實習 II
						電腦輔助 製造與製 圖實習 I	電腦輔助 製造與製 圖實習 II
						自動控制 實習 I	自動控制 → 實習 II
							綜合機械加 工實習 I

類別：專業及實習科目

表 2-4-5-2-3 電機電子群電子科 科目開設流程表

課程類別	學年 科目類別	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	專業科目	基本電學 I → 基本電學 II		電子學 I → 電子學 II			
				數位邏輯			
校訂科目	實習科目	基本電學實習 I → 基本電學實習 II		電子學實習 I → 電子學實習 II			
				數位邏輯實習			
校訂科目	專業科目			數位邏輯進階		電子電路 I → 電子電路 II	
		基礎電子學 I → 基礎電子學 II		基本電路學 I → 基本電路學 II		工業電子	通信概論
				電子儀表量測		電子材料應用	
				微處理機		數位系統	
						計算機概論 I → 計算機概論 II	
	實習科目					微電腦結構	電腦網路
						電視原理	
						專題製作 → 專題製作	
						微電腦單晶片實習	CPLD 實習
		基礎電子學實習 I → 基礎電子學實習 II		程式語言實習 I → 程式語言實習 II		工業電子實習	
						電子電路實習	微電腦單晶片進階實習
						介面電路實習	通信實習
						感測器實習	微處理機實習
						電子儀表量測實習	
						電腦軟體應用實習	

類別：專業及實習科目

表 2-4-5-2-4 電機電子群電機科 科目開設流程表

課程類別 科目類別	學年	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	專業科目	基本電學 I → 基本電學 II		電子學 I → 電子學 II			
				電工機械 I → 電工機械 II			
校訂科目	實習科目	基本電學實習 I → 基本電學實習 II		電子學實習 I → 電子學實習 II			
專業科目				電工法規			
					數位邏輯		
						數位電子學	
					微處理機		
						電子電路	
							電力電子學
							輸配電
							工業電子學
							工業配電 I → 工業配電 II
							電機控制
實習科目							感測器
							電儀表
		電工實習 I → 電工實習 II					
				可程式控制 實習 I	可程式控制 實習 II		
						專題製作 I → 專題製作 II	
		基礎配電實習 I → 基礎配電實習 II					
						自動控制實習	
							電子電路實習
				工業配線 實習 I → 實習 II			
		電腦應用					
				電工機械 實習 I → 實習 II			
						單晶片控制 實習 I → 實習 II	單晶片控制
							CPLD 實習
		程式設計實習					
				數位邏輯 實習 I → 實習 II			
						微處理機 實習 I → 實習 II	微處理機 實習

類別：專業及實習科目

表 2-4-5-2-5 電機電子群資訊科 科目開設流程表

課程類別	學年 科目類別	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	專業科目	基本電學 I → 基本電學 II		電子學 I → 電子學 II			
	實習科目		數位邏輯				
校訂科目	專業科目	基本電學實習 I	基本電學實習 II	電子學實習 I	電子學實習 II		
	實習科目	數位邏輯進階 I	數位邏輯進階 II	電子電路 I	電子電路 II		
		電子儀表量測 I	電子儀表量測 II	數位電子學 I	數位電子學 II		
				電腦網路			
				微電腦結構			
				微電腦週邊			
				電路			
				專題製作 I → 專題製作 II			
		資訊技術實習 I	資訊技術實習 II	程式語言實習 I	程式語言實習 II	電腦遊戲設計實習 I	電腦遊戲設計實習 II
		套裝軟體實習	網頁設計實習			電腦網路實習	
				網路資料庫	→ 網路資料庫		
				實習 I	實習 II		
				電子電路實習	微電腦單晶		
				習	片實習		
				C語言實習 I	→ C語言實習 II		
				介面技術實習			
				週邊電路實習			
				基礎電子實習 I	→ 基礎電子實習 II		

類別：專業及實習科目

表 2-4-5-2-6 商業與管理群資料處理科 科目開設流程表

課程類別	學年 科目類別	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	專業科目	商業概論 I → 商業概論 II					
	實習科目		經濟學 I → 經濟學 II				
校訂科目	專業科目	會計學 I → 會計學 II → 會計學 III → 會計學 IV					
	實習科目	計算機概論 → 計算機概論 → 計算機概論 II III IV					
校訂科目	專業科目	企業倫理					
	實習科目	商業概論 III → 商業概論 IV					
	專業科目		會計學 V → 會計學 VI				
	實習科目		經濟學 III → 經濟學 IV				
	專業科目	商業溝通 I → 商業溝通 II					
	實習科目		電腦網路原 → 電腦網路原 理 I II				
	專業科目	會計實務 I → 會計實務 II → 會計實務 III → 會計實務 IV		專題製作 I → 專題製作 II			
	實習科目	電腦軟體應用 I → 電腦軟體應用 II	套裝軟體應用 I → 套裝軟體應用 II	計算機應用 I → 計算機應用 II			
	專業科目	商業經營實務 I → 商業經營實務 II	程式語言與設計 I → 程式語言與設計 II	多媒體製作 I → 多媒體製作 II			
	實習科目	網頁設計 I → 網頁設計 II	電腦軟體應用 I → 電腦軟體應用 II	資料庫網站 I → 資料庫網站 II			
	專業科目	數位化資料處理 I → 數位化資料處理 II	硬體裝修 I → 硬體裝修 II	會計資訊系統 I → 會計資訊系統 II			
	實習科目			電子商務實務 I → 電子商務實務 II			

類別：專業及實習科目

表 2-4-5-2-7 外語群應用外語科(英文組) 科目開設流程表

課程類別	學年 科目類別	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	實習科目	英語聽講練 → 英語聽講練 → 英語聽講練 → 英語聽講練 → 習 I 習 II 習 III 習 IV		英語閱讀與 → 英文閱讀與 → 英文閱讀與 → 英文閱讀與 → 習作 I 習作 II 寫作 I 寫作 II		商業概論 I → 商業概論 II → 計算機概論 III → 計算機概論 IV	
校訂科目	專業實習	英文文法與 → 英文文法與 → 英文文法與 → 英文文法與 → 英文文法與 → 英文文法與 → 句型 I 句型 II 句型 III 句型 IV 句型 V 句型 VI		英文口語練 → 英文口語練 → 英文寫作練 → 英文寫作練 → 進階英文聽 → 進階聽英文 習 I 習 II 習 I 習 II 力 I 聽力 II		英語口語練 → 英語口語練 → 英語口語練 → 英語口語練 → 習 III 習 IV 習 V 習 VI	
				商業概論 III → 商業概論 IV		進階英文閱 → 進階英文閱 讀 I 讀 II	
						進階英文寫 → 進階英文寫 作 I 作 II	
						英美散文導 → 英美散文導 讀 I 讀 II	
	實習科目					專題製作 I → 專題製作 II	
						商業概論進 → 商業概論進 階 I 階 II	
						計算機應用 → 計算機應用 I II	
						科技英文導 → 科技英文導 讀 I 讀 II	
						秘書實務 I → 秘書實務 II	
						翻譯練習 I → 翻譯練習 II	

類別：專業及實習科目

表 2-4-5-2-8 家政群時尚造型科 科目開設流程表

課程類別	學年 科目類別	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	專業科目	色彩概論					
		家政概論 I → 家政概論 II				家政職業倫理	
						家政行銷與服務	
				家庭教育 I → 家庭教育 II			
	實習科目	家政行職業					
		衛生與安全					
校訂科目	專業科目	美容實務					
		膳食與營養實務					
		美膚 I → 美膚 II					
				時尚產業概論			
						化妝品概論	
						形象設計	
		美髮 I → 美髮 II	美容與衛生 I → 美容與衛生 II				
	實習科目	流行資訊					
				美容專業日文 I → 美容專業日文 II			
					時尚彩繪化妝 I → 時尚彩繪化妝 II		
						專題製作 I → 專題製作 II	
				美顏實務 I → 美顏實務 II → 美顏實務 III → 美顏實務 IV			
				美髮實務 I → 美髮實務 II			
						整體造型設計 I → 整體造型設計 II	
				韻律美姿 I → 韵律美姿 II → 韵律美姿 III → 韵律美姿 IV			
				男士美髮 I → 男士美髮 II			
						髮型設計 I → 髮型設計 II	
				指甲彩繪與 實習 I → 實習 II			
						編髮與假髮 應用 I → 應用 II	
				手工藝 I → 手工藝 II			
						美體技藝	
							新娘造型設計
							髮型梳理 I → 髮型梳理 II

類別：專業及實習科目

表 2-4-5-2-9 藝術群多媒體動畫科 科目開設流程表

課程類別	學年 領域	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	實習科目	專業藝術概論 I → 專業藝術概論 II		藝術與科技 I → 藝術與科技 II		藝術欣賞 I → 藝術欣賞 II	
		展演實務 I → 展演實務 II	→ 展演實務 III	→ 展演實務 IV	→ 展演實務 V	→ 展演實務 VI	
校訂科目	專業科目	色彩計劃 I → 色彩計劃 II		動畫概論 I → 動畫概論 II			
		美術設計 I → 美術設計 II		劇場圖學 I → 劇場圖學 II			
		平面設計		插畫與漫畫 I → 插畫與漫畫 II			
				攝影與錄影 I → 攝影與錄影 II			
				造形基礎 I → 造形基礎 II			
				設計概論			
				當代藝術思潮	數位影像設計 → 數位影像設計		
					I II		
				表現技法	視覺傳達設計概論 I → 視覺傳達設計概論 II		
					數位藝術 I → 數位藝術 II		
					動畫設計 I → 動畫設計 II		
	實習科目	繪畫基礎 I → 繪畫基礎 II	電腦繪圖 I → 電腦繪圖 II	專題製作 I → 專題製作 II			
		電腦動畫設計 I → 電腦動畫設計 II		網頁設計實習 I → 網頁設計實習 II			
				電腦多媒體製作 I → 製作 II			
				動畫配樂及音效設計 I → 音效設計 II			
				編劇剪輯理論與實務 I → 理論與實務 II			
				3D動畫設計 I → 3D動畫設計 II			

類別：專業及實習科目

表 2-4-5-2-10 餐旅群觀光事業科 科目開設流程表

課程類別	學年 科目類別	第一學年		第二學年		第三學年	
		第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
部定科目	專業科目	餐旅概論 I → 餐旅概論 II					
	實習科目			餐旅英文與會話 I → 餐旅英文與會話 II → 餐旅英文與會話 III → 餐旅英文與會話 IV			
校訂科目	專業科目	餐旅服務 I → 餐旅服務 II → 餐旅服務 III → 餐旅服務 IV					
	實習科目	飲料與調酒 I → 飲料與調酒 II					
		觀光概要 I → 觀光概要 II → 觀光概要 III → 觀光概要 IV					
				餐飲管理 I → 餐飲管理 II			
		觀光地理 概論 I → 觀光地理 概論 II					
				觀光資源 I → 觀光資源 II			
				觀光行銷學 I → 觀光行銷學 II			
					休閒遊憩概論 I → 休閒遊憩概論 II		
				觀光學行政與法規			
					旅館管理 I → 旅館管理 II		
					專題製作 I → 專題製作 II		
				日語會話 I → 日語會話 II → 日語會話 III → 日語會話 IV → 日語會話 V → 日語會話 VI			
				旅遊實務 I → 旅遊實務 II			
					領團實務 I → 領團實務 II		
				客房實務 I → 客房實務 II			
					導遊實務 I → 導遊實務 II		
					餐旅服務 V → 餐旅服務 VI		
					國際禮儀 I → 國際禮儀 II		
					人際溝通 I → 人際溝通 II		
				觀光解說 I → 觀光解說 II			

(六)各科選課建議表(以進路為導向)

表 2-4-6-1-1 設計群美工科 部定及校訂一般科目選課建議表

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
語文領域	國文 I	一	一	3	必修	
	國文 II	一	二	3	必修	
	國文 III	二	一	3	必修	
	國文 IV	二	二	3	必修	
	國文 V	三	一	2	必修	
	國文 VI	三	二	2	必修	
	英文 I	一	一	2	必修	
	英文 II	一	二	2	必修	
	英文 III	二	一	2	必修	
	英文 IV	二	二	2	必修	
	英文 V	三	一	2	必修	
	英文 VI	三	二	2	必修	
	生活英語會話 I	一	一	1	選修	
	生活英語會話 II	一	二	1	選修	
	生活英語會話 III	二	一	1	選修	
	生活英語會話 IV	二	二	1	選修	
數學領域	應用文 I	三	一	1	選修	
	應用文 II	三	二	1	選修	
	數學 I	一	一	3	必修	
	數學 II	一	二	3	必修	
	數學 III	二	一	3	必修	
	數學 IV	二	二	3	必修	
社會領域	數學 V	三	一	2	必修	
	數學 VI	三	二	2	必修	
	歷史 I	一	一	1	必修	
	歷史 II	一	二	1	必修	
	地理 I	二	一	1	必修	
自然領域	地理 II	二	二	1	必修	
	公民與社會	二	一	2	必修	
	基礎物理 I	一	一	1	必修	
	基礎物理 II	一	二	1	必修	
藝術領域	基礎化學	一	一	1	必修	
	基礎生物	一	二	1	必修	
	音樂 I	一	一	1	必修	
	音樂 II	一	二	1	必修	

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	美術 I	一	一	1	必修	
	美術 II	一	二	1	必修	
生活領域	環境科學概論	一	一	2	必修	
	生涯規劃 I	一	一	1	必修	
	生涯規劃 II	一	二	1	必修	
	生命教育	三	一	1	必修	
健康與體育領域	體育 I	一	一	2	必修	
	體育 II	一	二	2	必修	
	體育 III	二	一	2	必修	
	體育 IV	二	二	2	必修	
	體育 V	三	一	2	必修	
	體育 VI	三	二	2	必修	
	健康與護理 I	一	一	1	必修	
	健康與護理 II	一	二	1	必修	
全民國防教育	全民國防教育 I	一	一	1	必修	
	全民國防教育 II	一	二	1	必修	
	全民國防教育 III	二	一	1	必修	
	全民國防教育 IV	二	二	1	必修	
	全民國防教育 V	三	一	1	選修	
	全民國防教育 VI	三	二	1	選修	

表 2-4-6-1-2 機械群機械科 部定及校訂一般科目選課建議表

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
語文領域	國文 I	一	一	3	必修	
	國文 II	一	二	3	必修	
	國文 III	二	一	3	必修	
	國文 IV	二	二	3	必修	
	國文 V	三	一	2	必修	
	國文 VI	三	二	2	必修	
	英文 I	一	一	2	必修	
	英文 II	一	二	2	必修	
	英文 III	二	一	2	必修	
	英文 IV	二	二	2	必修	
	英文 V	三	一	2	必修	
	英文 VI	三	二	2	必修	
	生活英語會話 I	一	一	1	選修	
	生活英語會話 II	一	二	1	選修	
	生活英語會話 III	二	一	1	選修	
	生活英語會話 IV	二	二	1	選修	
	基礎英文閱讀與寫作 I	一	一	1	選修	
	基礎英文閱讀與寫作 II	一	二	1	選修	
	基礎英文閱讀與寫作 III	二	一	1	選修	
	基礎英文閱讀與寫作 IV	二	二	1	選修	
數學領域	應用文 I	三	一	1	選修	
	應用文 II	三	二	1	選修	
	數學 I	一	一	3	必修	
	數學 II	一	二	3	必修	
	數學 III	二	一	3	必修	
	數學 IV	二	二	3	必修	
社會領域	數學 V	三	一	2	必修	
	數學 VI	三	二	2	必修	
	歷史 I	一	一	1	必修	
	歷史 II	一	二	1	必修	
	地理 I	二	一	1	必修	
自然領域	地理 II	二	二	1	必修	
	公民與社會	二	一	2	必修	
	基礎物理 I	一	一	1	必修	
	基礎物理 II	一	二	1	必修	
	基礎化學	一	一	1	必修	

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
科學領域	基礎生物	一	二	1	必修	
	進階物理 I	一	一	1	選修	
	進階物理 II	一	二	1	選修	
	生活化學	一	二	1	選修	
	進階生物	一	一	1	選修	
藝術領域	音樂 I	一	一	1	必修	
	音樂 II	一	二	1	必修	
	美術 I	一	一	1	必修	
	美術 II	一	二	1	必修	
生活領域	環境科學概論	一	一	2	必修	
	計算機概論	一	二	2	選修	
	生涯規劃 I	一	一	1	必修	
	生涯規劃 II	一	二	1	必修	
	生命教育	三	一	1	必修	
健康與體育領域	體育 I	一	一	2	必修	
	體育 II	一	二	2	必修	
	體育 III	二	一	2	必修	
	體育 IV	二	二	2	必修	
	體育 V	三	一	2	必修	
	體育 VI	三	二	2	必修	
	健康與護理 I	一	一	1	必修	
	健康與護理 II	一	二	1	必修	
全民國防教育	全民國防教育 I	一	一	1	必修	
	全民國防教育 II	一	二	1	必修	
	全民國防教育 III	二	一	1	必修	
	全民國防教育 IV	二	二	1	必修	
	全民國防教育 V	三	一	1	選修	
	全民國防教育 VI	三	二	1	選修	

表 2-4-6-1-3 電機電子群電子科 部定及校訂一般科目選課建議表

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
語文領域	國文 I	一	一	3	必修	
	國文 II	一	二	3	必修	
	國文 III	二	一	3	必修	
	國文 IV	二	二	3	必修	
	國文 V	三	一	2	必修	
	國文 VI	三	二	2	必修	
	英文 I	一	一	2	必修	
	英文 II	一	二	2	必修	
	英文 III	二	一	2	必修	
	英文 IV	二	二	2	必修	
	英文 V	三	一	2	必修	
	英文 VI	三	二	2	必修	
	生活英語會話 I	一	一	1	選修	
	生活英語會話 II	一	二	1	選修	
	生活英語會話 III	二	一	1	選修	
	生活英語會話 IV	二	二	1	選修	
	應用文 I	三	一	1	選修	
	應用文 II	三	二	1	選修	
數學領域	數學 I	一	一	3	必修	
	數學 II	一	二	3	必修	
	數學 III	二	一	3	必修	
	數學 IV	二	二	3	必修	
	數學 V	三	一	2	必修	
	數學 VI	三	二	2	必修	
社會領域	歷史 I	一	一	1	必修	
	歷史 II	一	二	1	必修	
	地理 I	二	一	1	必修	
	地理 II	二	二	1	必修	
	公民與社會	二	一	2	必修	
自然領域	基礎物理 I	一	一	1	必修	
	基礎物理 II	一	二	1	必修	
	基礎化學	一	一	1	必修	
	基礎生物	一	二	1	必修	
藝術領域	音樂 I	一	一	1	必修	
	音樂 II	一	二	1	必修	
	美術 I	一	一	1	必修	

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	美術Ⅱ	一	二	1	必修	
生活領域	計算機概論Ⅰ	一	一	2	必修	
	計算機概論Ⅱ	一	二	2	選修	
	生涯規劃Ⅰ	一	一	1	必修	
	生涯規劃Ⅱ	一	二	1	必修	
	生命教育	三	一	1	必修	
健康與體育領域	體育Ⅰ	一	一	2	必修	
	體育Ⅱ	一	二	2	必修	
	體育Ⅲ	二	一	2	必修	
	體育Ⅳ	二	二	2	必修	
	體育Ⅴ	三	一	2	必修	
	體育Ⅵ	三	二	2	必修	
	健康與護理Ⅰ	一	一	1	必修	
	健康與護理Ⅱ	一	二	1	必修	
全民國防教育	全民國防教育Ⅰ	一	一	1	必修	
	全民國防教育Ⅱ	一	二	1	必修	
	全民國防教育Ⅲ	二	一	1	必修	
	全民國防教育Ⅳ	二	二	1	必修	
	全民國防教育Ⅴ	三	一	1	選修	
	全民國防教育Ⅵ	三	二	1	選修	

表 2-4-6-1-4 電機電子群電機科 部定及校訂一般科目選課建議表

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
語文領域	國文 I	一	一	3	必修	
	國文 II	一	二	3	必修	
	國文 III	二	一	3	必修	
	國文 IV	二	二	3	必修	
	國文 V	三	一	2	必修	
	國文 VI	三	二	2	必修	
	英文 I	一	一	2	必修	
	英文 II	一	二	2	必修	
	英文 III	二	一	2	必修	
	英文 IV	二	二	2	必修	
	英文 V	三	一	2	必修	
	英文 VI	三	二	2	必修	
	生活英語會話 I	一	一	1	選修	
	生活英語會話 II	一	二	1	選修	
	生活英語會話 III	二	一	1	選修	
	生活英語會話 IV	二	二	1	選修	
	應用文 I	三	一	1	選修	
	應用文 II	三	二	1	選修	
數學領域	數學 I	一	一	3	必修	
	數學 II	一	二	3	必修	
	數學 III	二	一	3	必修	
	數學 IV	二	二	3	必修	
	數學 V	三	一	2	必修	
	數學 VI	三	二	2	必修	
社會領域	歷史 I	一	一	1	必修	
	歷史 II	一	二	1	必修	
	地理 I	二	一	1	必修	
	地理 II	二	二	1	必修	
	公民與社會	二	一	2	必修	
自然領域	基礎物理 I	一	一	1	必修	
	基礎物理 II	一	二	1	必修	
	基礎化學	一	一	1	必修	
	基礎生物	一	二	1	必修	
藝術領域	音樂 I	一	一	1	必修	
	音樂 II	一	二	1	必修	
	美術 I	一	一	1	必修	

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	美術 II	一	二	1	必修	
生活領域	計算機概論	一	二	2	必修	
	生涯規劃 I	一	一	1	必修	
	生涯規劃 II	一	二	1	必修	
	生命教育	三	一	1	必修	
健康與體育領域	體育 I	一	一	2	必修	
	體育 II	一	二	2	必修	
	體育 III	二	一	2	必修	
	體育 IV	二	二	2	必修	
	體育 V	三	一	2	必修	
	體育 VI	三	二	2	必修	
	健康與護理 I	一	一	1	必修	
	健康與護理 II	一	二	1	必修	
全民國防教育	全民國防教育 I	一	一	1	必修	
	全民國防教育 II	一	二	1	必修	
	全民國防教育 III	二	一	1	必修	
	全民國防教育 IV	二	二	1	必修	
	全民國防教育 V	三	一	1	選修	
	全民國防教育 VI	三	二	1	選修	

表 2-4-6-1-5 電機電子群資訊科 部定及校訂一般科目選課建議表

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
語文領域	國文 I	一	一	3	必修	
	國文 II	一	二	3	必修	
	國文 III	二	一	3	必修	
	國文 IV	二	二	3	必修	
	國文 V	三	一	2	必修	
	國文 VI	三	二	2	必修	
	英文 I	一	一	2	必修	
	英文 II	一	二	2	必修	
	英文 III	二	一	2	必修	
	英文 IV	二	二	2	必修	
	英文 V	三	一	2	必修	
	英文 VI	三	二	2	必修	
	生活英語會話 I	一	一	1	選修	
	生活英語會話 II	一	二	1	選修	
	生活英語會話 III	二	一	1	選修	
	生活英語會話 IV	二	二	1	選修	
數學領域	應用文 I	三	一	1	選修	
	應用文 II	三	二	1	選修	
	數學 I	一	一	3	必修	
	數學 II	一	二	3	必修	
	數學 III	二	一	3	必修	
	數學 IV	二	二	3	必修	
社會領域	數學 V	三	一	2	必修	
	數學 VI	三	二	2	必修	
	歷史 I	一	一	1	必修	
	歷史 II	一	二	1	必修	
	地理 I	二	一	1	必修	
自然領域	地理 II	二	二	1	必修	
	公民與社會	二	一	2	必修	
	基礎物理 I	一	一	1	必修	
	基礎物理 II	一	二	1	必修	
藝術領域	基礎化學	一	一	1	必修	
	基礎生物	一	二	1	必修	
	音樂 I	一	一	1	必修	
	音樂 II	一	二	1	必修	
	美術 I	一	一	1	必修	

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	美術Ⅱ	一	二	1	必修	
生活領域	計算機概論	一	二	2	必修	
	生涯規劃Ⅰ	一	一	1	必修	
	生涯規劃Ⅱ	一	二	1	必修	
	生命教育Ⅰ	三	一	1	必修	
	生命教育Ⅱ	三	二	1	必修	
健康與體育領域	體育Ⅰ	一	一	2	必修	
	體育Ⅱ	一	二	2	必修	
	體育Ⅲ	二	一	2	必修	
	體育Ⅳ	二	二	2	必修	
	體育Ⅴ	三	一	2	必修	
	體育Ⅵ	三	二	2	必修	
	健康與護理Ⅰ	一	一	1	必修	
	健康與護理Ⅱ	一	二	1	必修	
全民國防教育	全民國防教育Ⅰ	一	一	1	必修	
	全民國防教育Ⅱ	一	二	1	必修	
	全民國防教育Ⅲ	二	一	1	必修	
	全民國防教育Ⅳ	二	二	1	必修	
	全民國防教育Ⅴ	三	一	1	選修	
	全民國防教育Ⅵ	三	二	1	選修	

表 2-4-6-1-6 商業與管理群資料處理科 部定及校訂一般科目選課建議表

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
語文領域	國文 I	一	一	3	必修	
	國文 II	一	二	3	必修	
	國文 III	二	一	3	必修	
	國文 IV	二	二	3	必修	
	國文 V	三	一	2	必修	
	國文 VI	三	二	2	必修	
	英文 I	一	一	2	必修	
	英文 II	一	二	2	必修	
	英文 III	二	一	2	必修	
	英文 IV	二	二	2	必修	
	英文 V	三	一	2	必修	
	英文 VI	三	二	2	必修	
	生活英語會話 I	一	一	1	選修	
	生活英語會話 II	一	二	1	選修	
	生活英語會話 III	二	一	1	選修	
	生活英語會話 IV	二	二	1	選修	
數學領域	應用文 I	三	一	1	選修	
	應用文 II	三	二	1	選修	
	數學 I	一	一	3	必修	
	數學 II	一	二	3	必修	
	數學 III	二	一	3	必修	
	數學 IV	二	二	3	必修	
社會領域	數學 V	三	一	2	必修	
	數學 VI	三	二	2	必修	
	歷史 I	二	一	1	必修	
	歷史 II	二	二	1	必修	
	地理 I	一	一	1	必修	
自然領域	地理 II	一	二	1	必修	
	公民與社會	二	一	2	必修	
	基礎物理 I	一	一	1	必修	
	基礎物理 II	一	二	1	必修	
藝術領域	基礎化學	一	一	1	必修	
	基礎生物	一	二	1	必修	
	音樂 I	一	一	1	必修	
	音樂 II	一	二	1	必修	
	美術 I	一	一	1	必修	

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	美術 II	一	二	1	必修	
生活領域	計算機概論	一	二	2	必修	
	生涯規劃 I	二	一	1	必修	
	生涯規劃 II	二	二	1	必修	
	生命教育 I	三	一	1	必修	
	生命教育 II	三	二	1	必修	
健康與體育領域	體育 I	一	一	2	必修	
	體育 II	一	二	2	必修	
	體育 III	二	一	2	必修	
	體育 IV	二	二	2	必修	
	體育 V	三	一	2	必修	
	體育 VI	三	二	2	必修	
	健康與護理 I	一	一	1	必修	
	健康與護理 II	一	二	1	必修	
全民國防教育	全民國防教育 I	一	一	1	必修	
	全民國防教育 II	一	二	1	必修	
	全民國防教育 III	二	一	1	必修	
	全民國防教育 IV	二	二	1	必修	
	全民國防教育 V	三	一	1	選修	
	全民國防教育 VI	三	二	1	選修	

表 2-4-6-1-7 外語群應用外語科(英文組) 部定及校訂一般科目選課建議表

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
語文領域	國文 I	一	一	3	必修	
	國文 II	一	二	3	必修	
	國文 III	二	一	3	必修	
	國文 IV	二	二	3	必修	
	國文 V	三	一	2	必修	
	國文 VI	三	二	2	必修	
	英文 I	一	一	2	必修	
	英文 II	一	二	2	必修	
	英文 III	二	一	2	必修	
	英文 IV	二	二	2	必修	
	英文 V	三	一	2	必修	
	英文 VI	三	二	2	必修	
	日文 I	一	一	1	必修	
	日文 II	一	二	1	必修	
	生活英語會話 I	一	一	1	選修	
	生活英語會話 II	一	二	1	選修	
	生活英語會話 III	二	一	1	選修	
	生活英語會話 IV	二	二	1	選修	
數學領域	商用日文 I	二	一	2	選修	
	商用日文 II	二	二	2	選修	
	商用日文 III	三	一	2	選修	
	商用日文 IV	三	二	2	選修	
	應用文 I	三	一	1	選修	
	應用文 II	三	二	1	選修	
	數學 I	一	一	3	必修	
	數學 II	一	二	3	必修	
社會領域	數學實作 I	一	一	1	必修	
	數學實作 II	一	二	1	必修	
	數學 III	二	一	4	必修	
	數學 IV	二	二	4	必修	
	數學 V	三	一	4	必修	
社會領域	數學 VI	三	二	4	必修	
	歷史 I	二	一	1	必修	
	歷史 II	二	二	1	必修	
	地理 I	一	一	1	必修	
社會領域	地理 II	一	二	1	必修	

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	公民與社會	一	一	1	必修	
	公民與社會	一	二	1	必修	
自然領域	基礎物理 I	一	一	1	必修	
	基礎物理 II	一	二	1	必修	
	基礎化學	一	一	1	必修	
	基礎生物	一	二	1	必修	
藝術領域	音樂 I	一	一	1	必修	
	音樂 II	一	二	1	必修	
	美術 I	一	一	1	必修	
	美術 II	一	二	1	必修	
生活領域	計算機概論	一	二	2	必修	
	生涯規劃 I	二	一	1	必修	
	生涯規劃 II	二	二	1	必修	
	生命教育 I	三	一	1	必修	
	生命教育 II	三	二	1	必修	
健康與體育領域	體育 I	一	一	2	必修	
	體育 II	一	二	2	必修	
	體育 III	二	一	2	必修	
	體育 IV	二	二	2	必修	
	體育 V	三	一	2	必修	
	體育 VI	三	二	2	必修	
	健康與護理 I	一	一	1	必修	
	健康與護理 II	一	二	1	必修	
全民國防教育	全民國防教育 I	一	一	1	必修	
	全民國防教育 II	一	二	1	必修	
	全民國防教育 III	二	一	1	必修	
	全民國防教育 IV	二	二	1	必修	
	全民國防教育 V	三	一	1	選修	
	全民國防教育 VI	三	二	1	選修	

表 2-4-6-1-8 家政群時尚造型科 部定及校訂一般科目選課建議表

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
語文領域	國文 I	一	一	3	必修	
	國文 II	一	二	3	必修	
	國文 III	二	一	3	必修	
	國文 IV	二	二	3	必修	
	國文 V	三	一	2	必修	
	國文 VI	三	二	2	必修	
	英文 I	一	一	2	必修	
	英文 II	一	二	2	必修	
	英文 III	二	一	2	必修	
	英文 IV	二	二	2	必修	
	英文 V	三	一	2	必修	
	英文 VI	三	二	2	必修	
	生活英語會話 I	一	一	1	選修	
	生活英語會話 II	一	二	1	選修	
	生活英語會話 III	二	一	1	選修	
	生活英語會話 IV	二	二	1	選修	
數學領域	應用文 I	三	一	1	選修	
	應用文 II	三	二	1	選修	
	數學 I	一	一	3	必修	
	數學 II	一	二	3	必修	
	數學 III	二	一	3	必修	
	數學 IV	二	二	3	必修	
社會領域	數學 V	三	一	2	必修	
	數學 VI	三	二	2	必修	
	歷史 I	一	一	1	必修	
	歷史 II	一	二	1	必修	
	地理 I	二	一	1	必修	
自然領域	地理 II	二	二	1	必修	
	公民與社會	二	一	2	必修	
	基礎物理 I	一	一	1	必修	
	基礎物理 II	一	二	1	必修	
藝術領域	基礎化學	一	一	1	必修	
	基礎生物	一	二	1	必修	
	音樂 I	一	一	1	必修	
	音樂 II	一	二	1	必修	
	美術 I	一	一	1	必修	

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	美術Ⅱ	一	二	1	必修	
生活領域	環境科學概論	二	一	2	必修	
	生涯規劃Ⅰ	二	一	1	必修	
	生涯規劃Ⅱ	二	二	1	必修	
	生命教育	三	一	1	必修	
健康與體育領域	體育Ⅰ	一	一	2	必修	
	體育Ⅱ	一	二	2	必修	
	體育Ⅲ	二	一	2	必修	
	體育Ⅳ	二	二	2	必修	
	體育Ⅴ	三	一	2	必修	
	體育Ⅵ	三	二	2	必修	
	健康與護理Ⅰ	一	一	1	必修	
	健康與護理Ⅱ	一	二	1	必修	
全民國防教育	全民國防教育Ⅰ	一	一	1	必修	
	全民國防教育Ⅱ	一	二	1	必修	
	全民國防教育Ⅲ	二	一	1	必修	
	全民國防教育Ⅳ	二	二	1	必修	
	全民國防教育Ⅴ	三	一	1	選修	
	全民國防教育Ⅵ	三	二	1	選修	

表 2-4-6-1-9 藝術群多媒體動畫科 部定及校訂一般科目選課建議表

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
語文領域	國文 I	一	一	3	必修	
	國文 II	一	二	3	必修	
	國文 III	二	一	3	必修	
	國文 IV	二	二	3	必修	
	國文 V	三	一	2	必修	
	國文 VI	三	二	2	必修	
	英文 I	一	一	2	必修	
	英文 II	一	二	2	必修	
	英文 III	二	一	2	必修	
	英文 IV	二	二	2	必修	
	英文 V	三	一	2	必修	
	英文 VI	三	二	2	必修	
	生活英語會話 I	一	一	1	選修	
	生活英語會話 II	一	二	1	選修	
	生活英語會話 III	二	一	1	選修	
	生活英語會話 IV	二	二	1	選修	
數學領域	應用文 I	三	一	1	選修	
	應用文 II	三	二	1	選修	
	數學 I	一	一	3	必修	
	數學 II	一	二	3	必修	
	數學 III	二	一	3	必修	
	數學 IV	二	二	3	必修	
社會領域	數學 V	三	一	2	必修	
	數學 VI	三	二	2	必修	
	歷史 I	一	一	1	必修	
	歷史 II	一	二	1	必修	
	地理 I	二	一	1	必修	
自然領域	地理 II	二	二	1	必修	
	公民與社會	二	一	2	必修	
	基礎物理 I	一	一	1	必修	
	基礎物理 II	一	二	1	必修	
藝術領域	基礎化學	一	一	1	必修	
	基礎生物	一	二	1	必修	
	音樂 I	一	一	1	必修	
	音樂 II	一	二	1	必修	
	美術 I	一	一	1	必修	

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	美術 II	一	二	1	必修	
生活領域	計算機概論	二	一	2	必修	
	生涯規劃 I	二	一	1	必修	
	生涯規劃 II	二	二	1	必修	
	生命教育	三	一	1	必修	
健康與體育領域	體育 I	一	一	2	必修	
	體育 II	一	二	2	必修	
	體育 III	二	一	2	必修	
	體育 IV	二	二	2	必修	
	體育 V	三	一	2	必修	
	體育 VI	三	二	2	必修	
	健康與護理 I	一	一	1	必修	
	健康與護理 II	一	二	1	必修	
全民國防教育	全民國防教育 I	一	一	1	必修	
	全民國防教育 II	一	二	1	必修	
	全民國防教育 III	二	一	1	必修	
	全民國防教育 IV	二	二	1	必修	
	全民國防教育 V	三	一	1	選修	
	全民國防教育 VI	三	二	1	選修	

表 2-4-6-1-10 餐旅群觀光事業科 部定及校訂一般科目選課建議表

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
語文領域	國文 I	一	一	3	必修	
	國文 II	一	二	3	必修	
	國文 III	二	一	3	必修	
	國文 IV	二	二	3	必修	
	國文 V	三	一	2	必修	
	國文 VI	三	二	2	必修	
	英文 I	一	一	2	必修	
	英文 II	一	二	2	必修	
	英文 III	二	一	2	必修	
	英文 IV	二	二	2	必修	
	英文 V	三	一	2	必修	
	英文 VI	三	二	2	必修	
	生活英語會話 I	一	一	2	必修	
	生活英語會話 II	一	二	2	必修	
	生活英語會話 III	二	一	2	必修	
	生活英語會話 IV	二	二	2	必修	
	生活英語會話 V	三	一	2	選修	
	生活英語會話 VI	三	二	2	選修	
	應用文 I	三	一	1	選修	
	應用文 II	三	二	1	選修	
數學領域	數學 I	一	一	3	必修	
	數學 II	一	二	3	必修	
	數學 III	二	一	3	必修	
	數學 IV	二	二	3	必修	
	數學 V	三	一	2	必修	
	數學 VI	三	二	2	必修	
社會領域	歷史 I	一	一	1	必修	
	歷史 II	一	二	1	必修	
	地理 I	二	一	1	必修	
	地理 II	二	二	1	必修	
	公民與社會	二	一	2	必修	
自然領域	基礎物理 I	一	一	1	必修	
	基礎物理 II	一	二	1	必修	
	基礎化學	一	一	1	必修	
	基礎生物	一	二	1	必修	
藝術領域	音樂 I	一	一	1	必修	

課程領域	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	音樂 II	一	二	1	必修	
	美術 I	一	一	1	必修	
	美術 II	一	二	1	必修	
生活領域	計算機概論 I	一	一	1	必修	
	計算機概論 II	一	一	1	必修	
	生涯規劃 I	一	一	1	必修	
	生涯規劃 II	一	二	1	必修	
	生命教育 I	三	一	1	必修	
	生命教育 II	三	二	1	必修	
	電腦軟體應用	一	二	2	選修	
健康與體育領域	體育 I	一	一	2	必修	
	體育 II	一	二	2	必修	
	體育 III	二	一	2	必修	
	體育 IV	二	二	2	必修	
	體育 V	三	一	2	必修	
	體育 VI	三	二	2	必修	
	健康與護理 I	一	一	1	必修	
	健康與護理 II	一	二	1	必修	
全民國防教育	全民國防教育 I	一	一	1	必修	
	全民國防教育 II	一	二	1	必修	
	全民國防教育 III	二	一	1	必修	
	全民國防教育 IV	二	二	1	必修	
	全民國防教育 V	三	一	1	選修	
	全民國防教育 VI	三	二	1	選修	

表 2-4-6-2-1 設計群美工科 專業科目(含實習實務科目)選課建議表—升學導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	電腦繪圖	一	一	2	校必	
	表現技法 I	二	一	3	校必	
	表現技法 II	二	二	3	校必	
	專題製作 I	三	一	3	校必	
	專題製作 II	三	二	3	校必	
	印刷設計 I	二	一	2	校必	
	印刷設計 II	二	二	2	校必	
	設計繪畫 I	三	一	3	校選	
	設計繪畫 II	三	二	3	校選	
實習科目	繪畫基礎 I	一	一	3	部必	
	繪畫基礎 II	一	二	3	部必	
	基本設計 I	一	一	3	部必	
	基本設計 II	一	二	3	部必	
	基礎圖學 I	一	一	3	部必	
	基礎圖學 II	一	二	3	部必	
	色彩原理 I	二	一	1	部必	
	色彩原理 II	二	二	1	部必	
	造形原理 I	二	一	1	部必	
	造形原理 II	二	二	1	部必	
	數位設計基礎 I	二	一	1	部必	
	數位設計基礎 II	二	二	1	部必	
	設計概論 I	二	一	1	部必	
	設計概論 II	二	二	1	部必	
	企業識別設計 I	二	二	2	校選	
	企業識別設計 II	三	一	2	校選	
	企業識別設計 III	三	二	3	校選	

表 2-4-6-2-2 機械群機械科 專業科目(含實習實務科目)選課建議表—升學導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	機械材料 I II	二	二	4	部必	
	機件製造 I II	二	二	4	部必	
	機件原理 I II	三	二	4	部必	
	機械力學 I II	三	二	4	部必	
	工業安全與衛生	二	二	2	校必	
	工廠管理	二	二	2	校選	
	模具概論	二	一	2	校選	
	自動化概論	二	二	2	校選	
	氣油壓概論	三	二	3	校選	
	精密量測	二	一	2	校選	
	機械力學進階 I	三	二	3	校選	
	機械原理進階	三	一	3	校選	
	機械製造進階	三	二	2	校選	
實習科目	製圖實習 I	一	一	3	部必	
	製圖實習 II	一	二	3	部必	
	機械基礎實習	一	一	3	部必	
	機械電學實習	二	二	3	校必	
	車床實習 I	一	一	3	校必	
	車床實習 II	一	二	3	校必	
	製圖實習 III	二	一	3	校必	
	銑床實習 I	二	一	3	校必	
	銑床實習 II	二	二	3	校必	
	電腦輔助製圖實習	二	二	3	校選	
	機電整合實習 I	三	一	3	校選	
	機電整合實習 II	三	二	3	校選	
	氣壓控制實習 I	三	一	3	校選	
	氣壓控制實習 II	三	二	3	校選	
	車床實習 III	二	一	3	校選	
	銑床與磨床實習	二	一	3	校選	
	電腦輔助製圖與製造實習 I	三	一	3	校選	
	電腦輔助製圖與製造實習 II	三	二	3	校選	
	綜合機械加工實習	三	二	2	校選	

表 2-4-6-2-3 電機電子群電子科 專業科目(含實習實務科目)選課建議表—升學導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	基本電學 I	一	一	3	部必	
	基本電學 II	一	二	3	部必	
	電子學 I	二	一	3	部必	
	電子學 II	二	二	3	部必	
	數位邏輯	二	一	3	部必	
	電子電路 I	三	一	3	校必	
	電子電路 II	三	二	3	校必	
	基礎電子學 II	一	一	2	校選	
	基本電路學 I	二	一	2	校選	
	基本電路學 II	二	二	2	校選	
	電子儀表量測	二	二	3	校選	
	工業電子 I	三	一	3	校選	
	電子材料應用	三	一	3	校選	
	通信概論	三	二	3	校選	
	微處理機	三	二	3	校選	
	數位系統	三	二	3	校選	
	計算機應用 I	三	一	2	校選	
	計算機應用 II	三	二	2	校選	
	微電腦結構	三	一	2	校選	
	電視原理	三	一	2	校選	
	電腦網路	三	二	2	校選	
實習科目	基本電學實習 I	一	一	3	部必	
	基本電學實習 II	一	二	3	部必	
	電子學實習 I	二	一	3	部必	
	電子學實習 II	二	二	3	部必	
	數位邏輯實習	二	一	3	部必	
	專題製作 I	三	一	2	校必	
	專題製作 II	三	二	2	校必	
	數位邏輯進階實習	二	二	3	校必	
	微電腦單晶片實習	三	一	3	校必	
	基礎電子學實習 I	一	一	4	校選	
	基礎電子學實習 II	一	二	3	校選	
	程式語言實習 I	二	一	3	校選	
	程式語言實習 II	二	二	2	校選	
	工業電子實習	三	一	3	校選	
	電子電路實習	三	一	3	校選	
	微電腦單晶片進階實習	三	二	3	校選	

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	通信實習	三	二	3	校選	
	微處理機實習	三	二	3	校選	
	介面電路實習	三	一	3	校選	
	電子儀表量測實習	三	二	3	校選	
	電腦軟體應用實習	三	二	3	校選	
	感測器實習	三	一	3	校選	
	CPLD 實習	三	二	2	校選	

表 2-4-6-2-4 電機電子群 電機科專業科目(含實習實務科目)選課建議表—升學導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	基本電學 I	一	一	3	部必	
	基本電學 II	一	二	3	部必	
	電子學 I	二	一	3	部必	
	電子學 II	二	二	3	部必	
	電工機械 I	二	一	3	部必	
	電工機械 II	二	二	3	部必	
	數位邏輯	三	一	3	校必	
	電子電路	三	一	3	校必	
	電工法規	二	二	1	校選	
	輸配電學	三	一	3	校選	
	工業電子學	三	二	3	校選	
	工業配電 I	三	一	3	校選	
	工業配電 II	三	二	3	校選	
	電機控制	三	二	3	校選	
	電力電子學	三	二	2	校選	
	數位電子學	三	二	2	校選	
	感測器	三	二	2	校選	
	微處理機	三	二	2	校選	
實習科目	基本電學實習 I	一	一	3	部必	
	基本電學實習 II	一	二	3	部必	
	電子學實習 I	二	一	3	部必	
	電子學實習 II	二	二	3	部必	
	專題製作 I	三	一	3	校必	
	專題製作 II	三	二	3	校必	
	電工實習 I	一	一	3	校必	
	電工實習 II	一	二	2	校必	
	基礎配電實習 I	一	一	2	校必	
	基礎配電實習 II	一	二	2	校必	
	可程式控制實習 I	一	一	3	校必	
	可程式控制實習 II	一	二	3	校必	
	工業配線實習 I	二	一	3	校選	
	工業配線實習 II	二	二	3	校選	
	電工機械實習 I	二	一	2	校選	
	電工機械實習 II	二	二	2	校選	
	自動控制	三	一	3	校選	
	電子電路實習	三	二	3	校選	
	單晶片控制實習 I	三	一	3	校選	
	單晶片控制實習 II	三	二	3	校選	
	CPLD 實習	三	二	2	校選	

表 2-4-6-2-5 電機電子群資訊科 專業科目(含實習實務科目)選課建議表—升學導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	基本電學 I	一	一	3	部必	
	基本電學 II	一	二	3	部必	
	電子學 I	二	一	3	部必	
	電子學 II	二	二	3	部必	
	數位邏輯	二	一	3	部必	
	數位邏輯進階	二	一	3	校必	
	電子儀表量測 I	二	一	2	校選	
	電子儀表量測 II	二	二	2	校選	
	電子電路 I	三	一	3	校必	
	電子電路 II	三	二	3	校必	
	電腦網路	三	一	3	校選	
	微電腦結構	三	一	3	校選	
	基本電學實習 I	一	一	3	部必	
	基本電學實習 II	一	二	3	部必	
	電子學實習 I	二	一	3	部必	
	電子學實習 II	二	二	3	部必	
	數位邏輯實習	二	二	3	部必	
實習科目	專題製作 I	三	一	3	校必	
	專題製作 II	三	二	3	校必	
	數位邏輯實習 II	二	二	3	校必	
	程式語言實習 I	二	一	3	校必	
	程式語言實習 II	二	二	3	校必	
	資訊技術實習 I	一	一	2	校選	
	資訊技術實習 II	一	二	2	校選	
	套裝軟體實習	一	一	3	校選	
	網頁設計實習	一	二	3	校選	
	網路資料庫實習 I	三	一	3	校選	
	網路資料庫實習 II	三	二	3	校選	
	C 語言實習 I	三	一	3	校選	
	C 語言實習 II	三	二	3	校選	
	微電腦單晶片實習	三	二	3	校選	
	電腦網路實習	三	二	3	校選	

表 2-4-6-2-6 商管群資料處理科 專業科目(含實習實務科目)選課建議表—升學導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	企業倫理	二	二	2	校必	
	會計實務 I	一	一	2	校必	
	會計實務 II	一	二	2	校必	
	會計實務 III	二	一	2	校選	
	會計實務 IV	二	二	2	校選	
	商業概論 III	二	一	2	校選	
	商業概論 IV	二	二	2	校選	
	會計學 V	三	一	3	校選	
	會計學 VI	三	二	3	校選	
	電腦網路原理 I	三	一	3	校選	
	電腦網路原理 II	三	二	3	校選	
	經濟學 III	三	一	3	校選	
	經濟學 IV	三	二	3	校選	
實習科目	專題製作 I	三	一	3	校必	
	專題製作 II	三	二	3	校必	
	電腦軟體應用 I	一	一	3	校必	
	電腦軟體應用 II	一	二	3	校必	
	計算機應用 I	三	一	3	校必	
	計算機應用 II	三	二	3	校必	
	多媒體製作 I	三	一	2	校必	
	多媒體製作 II	三	二	2	校必	
	網頁設計 I	一	一	2	校選	
	網頁設計 II	一	二	2	校選	
	電腦軟體應用進階 I	二	一	3	校選	
	電腦軟體應用進階 II	二	二	3	校選	
	資料庫網站設計 I	三	一	3	校選	
	資料庫網站設計 II	三	二	3	校選	
	電子商務實務 I	三	一	2	校選	
	電子商務實務 II	三	二	2	校選	

表 2-4-6-2-7 外語群應用外語科 專業科目(含實習實務科目)選課建議表—升學導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	英文文法與句型 I	一	一	2	校必	
	英文文法與句型 II	一	二	2	校必	
	英文文法與句型 III	二	一	2	校必	
	英文文法與句型 IV	二	二	2	校必	
	英文文法與句型 V	三	一	2	校必	
	英文文法與句型 VI	三	二	2	校必	
	英文口語練習 I	一	一	2	校必	
	英文口語練習 II	一	二	2	校必	
	英文寫作練習 I	二	一	2	校必	
	英文寫作練習 II	二	二	2	校必	
	進階英語聽力 I	三	一	2	校選	
	進階英語聽力 II	三	二	2	校選	
	英語口語練習 III	二	一	2	校選	
	英語口語練習 IV	二	二	2	校選	
	英語口語練習 V	三	一	2	校選	
	英語口語練習 VI	三	二	2	校選	
	進階英文閱讀 I	三	一	2	校選	
	進階英文閱讀 II	三	二	2	校選	
實習科目	商業概論 III	二	一	2	校選	
	商業概論 IV	二	二	2	校選	
	商業概論進階 I	三	一	2	校選	
	商業概論進階 II	三	二	2	校選	
	英美散文導讀 I	三	一	3	校選	
	英美散文導讀 II	三	二	3	校選	
	專題製作 I	三	一	2	校必	
	專題製作 II	三	二	2	校必	

表 2-4-6-2-8 家政群時尚造型科 專業科目(含實習、實務)選課建議表—升學導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	家政概論 I	一	一	2	部必	
	家政概論 II	一	二	2	部必	
	家庭教育 I	二	一	2	部必	
	家庭教育 II	二	二	2	部必	
	色彩概論	一	一	2	部必	
	家政職業倫理	三	一	2	部必	
	家政行銷與服務	三	二	2	部必	
	流行資訊	一	二	2	校選	
	形象設計	三	二	1	校選	
實習科目	家政行職業衛生與安全	一	二	2	部必	
	美容實務	二	一	2	部必	
	膳食與營養實務	一	一	2	部必	
	專題製作 I	三	一	2	校必	
	專題製作 II	三	二	2	校必	
	化妝品概論	三	二	2	校選	
	新娘造型設計	三	二	2	校選	

表 2-4-6-2-9 藝術群多媒體動畫科 專業科目(含實習、實務)選課建議表—升學導向

群/科	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	色彩計劃 I	一	一	2	校必	
	色彩計劃 II	一	二	2	校必	
	美術設計 I	一	一	2	校必	
	美術設計 II	一	二	2	校必	
	動畫概論 I	二	一	2	校必	
	動畫概論 II	二	二	2	校必	
	劇場圖學 I	二	一	2	校選	
	劇場圖學 II	二	二	2	校選	
	插畫與漫畫 I	二	一	2	校選	
	插畫與漫畫 II	二	二	2	校選	
	造形基礎 I	二	一	2	校選	
	造形基礎 II	二	二	2	校選	
	設計概論	二	二	2	校選	
	數位影像設計 I	三	一	2	校選	
	數位影像設計 II	三	二	2	校選	
	平面設計	一	一	2	校選	
	當代藝術思潮	二	二	2	校選	
實習科目	視覺傳達設計概論 I	三	一	3	校選	
	視覺傳達設計概論 II	三	二	3	校選	
	專業藝術導論 I	一	一	2	部必	
	專業藝術導論 II	一	二	2	部必	
	藝術與科技 I	二	一	2	部必	
	藝術與科技 II	二	二	2	部必	
	藝術欣賞 I	三	一	2	部必	
	藝術欣賞 II	三	二	2	部必	
	展演實務 I	一	一	3	部必	
	展演實務 II	一	二	3	部必	
	展演實務 III	二	一	3	部必	
	展演實務 IV	二	二	3	部必	
	展演實務 V	三	一	3	部必	
	展演實務 VI	三	二	3	部必	
	繪畫基礎 I	一	一	2	校必	
	繪畫基礎 II	一	二	2	校必	
	專題製作 I	三	一	3	校必	
	專題製作 II	三	二	3	校必	
	電腦繪圖 I	二	一	2	校選	

群/科	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	電腦繪圖 II	二	二	2	校選	
	電腦動畫設計 I	二	一	2	校選	
	電腦動畫設計 II	二	二	2	校選	
	網頁設計實習 I	三	一	3	校選	
	網頁設計實習 II	三	二	3	校選	
	動畫配樂及音效設計 I	三	一	2	校選	
	動畫配樂及音效設計 II	三	二	3	校選	
	3D 動畫設計 I	三	一	3	校選	
	3D 動畫設計 II	三	二	3	校選	

表 2-4-6-2-10 餐旅群觀光事業科 專業科目(含實習、實務)選課建議表—升學導向

群/科	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	餐旅概論 I	一	一	2	部必	
	餐旅概論 II	一	二	2	部必	
	觀光概要 I	一	一	2	校必	
	觀光概要 II	一	二	2	校必	
	餐飲管理 I	三	一	2	校必	
	餐飲管理 II	三	二	2	校必	
	觀光概要 III	二	一	1	校選	
	觀光概要 IV	二	二	1	校選	
	觀光資源 I	二	一	2	校選	
	觀光資源 II	二	二	2	校選	
	觀光地理概論 I	三	一	1	校選	
	觀光地理概論 II	三	二	1	校選	
實習科目	休閒遊憩概論 I	三	一	2	校選	
	休閒遊憩概論 II	三	二	2	校選	
	餐旅英文與會話 I	二	一	2	部必	
	餐旅英文與會話 II	二	二	2	部必	
	餐旅英文與會話 III	三	一	2	部必	
	餐旅英文與會話 IV	三	二	2	部必	
	餐旅服務 I	一	一	2	部必	
	餐旅服務 II	一	二	2	部必	
	餐旅服務 III	二	一	3	部必	
	餐旅服務 IV	二	二	3	部必	
	飲料與調酒 I	一	一	3	部必	
	飲料與調酒 II	一	二	3	部必	
	專題製作 I	三	一	2	校必	
	專題製作 II	三	二	2	校必	

群/科	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	日語會話V	二	一	3	校選	
	日語會話VI	二	二	3	校選	
	餐旅服務V	三	一	2	校選	
	餐旅服務VI	三	二	2	校選	
	觀光學行政與法規	二	二	2	校選	
	國際禮儀 I	三	一	2	校選	
	國際禮儀 II	三	二	2	校選	
	旅館管理 I	三	一	2	校選	
	旅館管理 II	三	二	2	校選	

表 2-4-6-3-1 設計群美工科 專業科目(含實習實務科目)選課建議表—就業導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	攝影 I	二	一	3	校選	
	攝影 II	二	二	3	校選	
	電腦輔助設計 I	二	一	2	校選	
	電腦輔助設計 II	二	二	2	校選	
實習科目	設計與生活 I	三	一	1	部必	
	設計與生活 II	三	二	1	部必	
	創意潛能開發 I	三	一	1	部必	
	創意潛能開發 II	三	二	1	部必	
	造型構成 I	一	一	2	校選	
	造型構成 II	一	二	2	校選	
	家具設計 I	二	一	3	校選	
	家具設計 II	二	二	3	校選	
	陶瓷技法實習 I	二	二	2	校選	
	陶瓷技法實習 II	三	一	3	校選	
	陶瓷技法實習 III	三	二	3	校選	
	網版製版與印刷 I	三	一	3	校選	
	網版製版與印刷 II	三	二	3	校選	
	數位多媒體設計 I	三	一	3	校選	
	數位多媒體設計 II	三	二	3	校選	
	室內設計 I	三	一	2	校選	
	室內設計 II	三	二	3	校選	
	商業攝影 I	三	一	2	校選	
	商業攝影 II	三	二	2	校選	
	展示設計 I	三	一	3	校選	
	展示設計 II	三	二	3	校選	

表 2-4-6-3-2 機械群機械科 專業科目(含實習、實務)選課建議表—就業導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	機械材料 I	二	一	2	部必	
	機械材料 II	二	二	2	部必	
	機件製造 I	二	一	2	部必	
	機件製造 II	二	二	2	部必	
	機械力學 I	三	一	2	部必	
	機械力學 II	三	二	2	部必	
	機件原理 I	三	一	2	部必	
	機件原理 II	三	二	2	部必	
	工業安全與衛生	二	二	2	校必	
	工廠管理	二	二	2	校選	
	模具概論	二	一	2	校選	
	自動化概論	二	二	2	校選	
	氣油壓概論	三	一	3	校選	
	精密量測	二	一	2	校選	
實習科目	製圖實習 I	一	一	3	部必	
	製圖實習 II	一	二	3	部必	
	機械基礎實習 I	一	一	3	部必	
	機械電學實習	二	二	3	部必	
	機械基礎實習 II	一	二	3	校必	
	專題製作 I	三	一	2	校必	
	專題製作 II	三	二	2	校必	
	車床實習 I	一	一	3	校必	
	車床實習 II	一	二	3	校必	
	製圖實習 III	二	一	2	校必	
	銑床實習 I	二	一	3	校必	
	銑床實習 II	二	二	3	校必	
	車床實習 III	二	一	3	校選	
	銑床與磨床實習	二	一	3	校選	
	電腦輔助製圖實習 I	二	一	3	校選	
	氣壓控制實習 I	三	一	3	校選	
	氣壓控制實習 II	三	二	3	校選	
	電腦輔助製圖與製造實習 I	三	一	3	校選	
	電腦輔助製圖與製造實習 II	三	二	3	校選	
	綜合機械加工實習	三	二	2	校選	

表 2-4-6-3-3 電機電子群電子科 專業科目(含實習實務科目)選課建議表—就業導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	電子儀表量測	二	二	2	校選	
	工業電子 I	三	一	3	校選	
	電子材料應用	三	一	3	校選	
	通信概論	三	二	3	校選	
	微處理機	三	二	3	校選	
	數位系統	三	二	3	校選	
	計算機應用 I	三	一	2	校選	
	計算機應用 II	三	二	2	校選	
	微電腦結構	三	一	2	校選	
	電視原理	三	一	2	校選	
實習科目	電腦網路	三	二	3	校選	
	基本電學實習 I	一	一	3	部必	
	基本電學實習 II	一	二	3	部必	
	電子學實習 I	二	一	3	部必	
	電子學實習 II	二	二	3	部必	
	數位邏輯實習 I	二	一	3	部必	
	數位邏輯進階實習 II	二	二	3	校必	
	專題製作 I	三	一	2	校必	
	專題製作 II	三	二	2	校必	
	微電腦單晶片實習	三	一	3	校必	
	基礎電子學實習 I	一	一	2	校選	
	基礎電子學實習 II	一	二	2	校選	
	程式語言實習 I	二	一	2	校選	
	程式語言實習 II	二	二	2	校選	
	工業電子實習	三	一	3	校選	
	電子電路實習	三	一	3	校選	
	微電腦單晶片進階實習	三	二	3	校選	
	通信實習	三	二	3	校選	
	微處理機實習	三	二	3	校選	
	介面電路實習	三	一	3	校選	
	電腦軟體應用實習	三	二	3	校選	
	電子儀表量測實習	三	二	3	校選	
	感測器實習	三	一	3	校選	

表 2-4-6-3-4 電機電子群 電機科專業科目(含實習、實務)選課建議表—就業導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	基本電學 I	一	一	3	部必	
	基本電學 II	一	二	3	部必	
	電子學 I	二	一	3	部必	
	電子學 II	二	二	3	部必	
	電工機械 I	二	一	3	部必	
	電工機械 II	二	二	3	部必	
	數位邏輯	三	一	3	校必	
	電子電路	三	一	3	校必	
	電工法規	二	二	1	校選	
	輸配電學	三	一	3	校選	
	工業電子學	三	二	3	校選	
	工業配電 I	三	一	3	校選	
	工業配電 II	三	二	3	校選	
	電機控制	三	二	3	校選	
實習科目	電力電子學	三	二	2	校選	
	數位電子學	三	二	2	校選	
	感測器	三	二	2	校選	
	微處理機	三	二	2	校選	
	基本電學實習 I	一	一	3	部必	
	基本電學實習 II	一	二	3	部必	
	電子學實習 I	二	一	3	部必	
	電子學實習 II	二	二	3	部必	
	專題製作 I	三	一	3	校必	
	專題製作 II	三	二	3	校必	
	電工實習 I	一	一	3	校必	
	電工實習 II	一	二	2	校必	
	基礎配電實習 I	一	一	2	校必	
	基礎配電實習 II	一	二	2	校必	
	可程式控制實習 I	一	一	2	校必	
	可程式控制實習 II	一	二	3	校必	
	工業配線實習 I	二	一	3	校選	
	工業配線實習 II	二	二	3	校選	
	電工機械實習 I	二	一	2	校選	
	電工機械實習 II	二	二	2	校選	
	自動控制實習	三	一	3	校選	
	電子電路實習	三	二	3	校選	
	單晶片控制實習 I	三	一	3	校選	

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	單晶片控制實習 II	三	二	3	校選	
	電腦應用	一	一	1	校選	
	程式設計實習	一	一	1	校選	
	微處理機實習 I	三	一	3	校選	
	微處理機實習 II	三	二	3	校選	

表 2-4-6-3-5 電機電子群資訊科 專業科目(含實習、實務)選課建議表—就業導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	基本電學 I	一	一	3	部必	
	基本電學 II	一	二	3	部必	
	電子學 I	二	一	3	部必	
	電子學 II	二	二	3	部必	
	數位邏輯	二	一	3	部必	
	數位邏輯進階 I	二	一	3	校必	
	數位邏輯進階 II	二	二	3	校必	
	電子電路 I	三	一	3	校必	
	電子電路 II	三	二	3	校必	
	電子儀表量測 I	二	一	2	校選	
	電子儀表量測 II	二	二	2	校選	
	電腦網路	三	一	3	校選	
	微電腦結構	三	一	3	校選	
實習科目	基本電學實習 I	一	一	3	部必	
	基本電學實習 II	一	二	3	部必	
	電子學實習 I	二	一	3	部必	
	電子學實習 II	二	二	3	部必	
	數位邏輯實習	二	二	3	部必	
	專題製作 I	三	一	3	校必	
	專題製作 II	三	二	3	校必	
	程式語言實習 I	二	二	3	校必	
	程式語言實習 II	二	一	3	校必	
	資訊技術實習 I	一	一	2	校選	
	資訊技術實習 II	一	二	2	校選	
	套裝軟體實習	一	一	3	校選	
	網頁設計實習	一	二	3	校選	
	電腦網路實習	三	二	3	校選	
	電腦遊戲設計實習 I	三	一	3	校選	
	電腦遊戲設計實習 II	三	二	3	校選	
	網路資料庫實習 I	三	一	3	校選	
	網路資料庫實習 II	三	二	3	校選	
	微電腦單晶片實習	三	二	3	校選	
	C 語言實習 I	三	一	3	校選	
	C 語言實習 II	三	二	3	校選	

表 2-4-6-3-6 商業與管理群資料處理科 專業科目(含實習、實務)選課建議表—就業導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	會計實務 I	一	一	2	校必	
	會計實務 II	一	二	2	校必	
	商業溝通 I	三	一	2	校選	
	商業溝通 II	三	二	2	校選	
	電腦網路原理 I	三	一	3	校選	
	電腦網路原理 II	三	二	3	校選	
實習科目	專題製作 I	三	一	3	校必	
	專題製作 II	三	二	3	校必	
	電腦軟體應用 I	一	一	3	校必	
	電腦軟體應用 II	一	二	3	校必	
	計算機應用 I	三	一	3	校必	
	計算機應用 II	三	二	3	校必	
	多媒體製作 I	三	一	2	校必	
	多媒體製作 II	三	二	2	校必	
	商業經營實務 I	一	一	2	校選	
	商業經營實務 II	一	二	2	校選	
	套裝軟體應用 I	二	一	2	校選	
	套裝軟體應用 II	二	二	2	校選	
	程式語言與設計 I	二	一	2	校選	
	程式語言與設計 II	二	二	2	校選	
	硬體裝修 I	二	一	3	校選	
	硬體裝修 II	二	二	3	校選	
	資料庫網站設計 I	三	一	3	校選	
	資料庫網站設計 II	三	二	3	校選	
	會計資訊系統 I	三	一	3	校選	
	會計資訊系統 II	三	二	3	校選	
	電子商務實務 I	三	一	2	校選	
	電子商務實務 II	三	二	2	校選	

表 2-4-6-3-7 外語群應用外語科(英文組) 專業科目(含實習、實務)選課建議表—就業導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	英文文法與句型 I	一	一	2	校必	
	英文文法與句型 II	一	二	2	校必	
	英文文法與句型 III	二	一	2	校必	
	英文文法與句型 IV	二	二	2	校必	
	英文文法與句型 V	三	一	2	校必	
	英文文法與句型 VI	三	二	2	校必	
	英語口語練習 III	一	一	2	校必	
	英語口語練習 IV	一	二	2	校必	
	英文寫作練習 I	二	一	2	校必	
	英文寫作練習 II	二	二	2	校必	
	英語口語練習 III	二	一	2	校選	
	英語口語練習 IV	二	二	2	校選	
	英語口語練習 V	三	一	2	校選	
	英語口語練習 VI	三	二	2	校選	
	進階英文閱讀 I	三	一	2	校選	
	進階英文閱讀 II	三	二	2	校選	
	進階英文寫作 I	三	一	2	校選	
	進階英文寫作 II	三	二	2	校選	
實習科目	商業概論 III	二	一	2	校選	
	商業概論 IV	二	二	2	校選	
	商業概論進階 I	三	一	2	校選	
	商業概論進階 II	三	二	2	校選	
	專題製作 I	三	一	2	校必	
	專題製作 II	三	二	2	校必	
	英語發音練習	一	一	2	校選	
	科技英文導讀 I	二	一	1	校選	
	科技英文導讀 II	二	二	1	校選	
	科技英文導讀 I	三	一	1	校選	

表 2-4-6-3-8 家政群時尚造型科 專業科目(含實習、實務)選課建議表—就業導向

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	美膚 I	一	一	3	校必	
	美膚 II	一	二	3	校必	
	美髮 I	一	一	4	校必	
	美髮 II	一	二	4	校必	
	流行資訊	一	二	2	校選	
	美容與衛生 I	二	一	2	校選	
	美容與衛生 II	二	二	2	校選	
	美容專業日文 I	二	一	2	校選	
	美容專業日文 II	二	二	2	校選	
實習科目	專題製作 I	三	一	2	校必	
	專題製作 II	三	二	2	校必	
	美顏實務 I	二	一	2	校必	
	美顏實務 II	二	二	2	校必	
	美髮實務 I	二	一	2	校必	
	美髮實務 II	二	二	2	校必	
	時尚彩繪化妝 I	二	一	2	校選	
	時尚彩繪化妝 II	二	二	2	校選	
	編髮與假髮應用 I	三	一	3	校選	
	編髮與假髮應用 II	三	二	3	校選	
	整體造型設計 I	三	一	2	校選	
	整體造型設計 II	三	二	2	校選	
	韻律美姿 I	二	一	1	校選	
	韻律美姿 II	二	二	1	校選	
	韻律美姿 III	三	一	2	校選	
	韻律美姿 IV	三	二	2	校選	
	時尚產業概論 I	三	二	1	校選	
	髮型設計 I	三	一	3	校選	
	髮型設計 II	三	二	3	校選	
	美顏實務 I	三	一	3	校選	
	美顏實務 II	三	二	3	校選	
	男士美髮 I	二	一	2	校選	
	男士美髮 II	二	二	4	校選	
	化妝品概論	三	二	2	校選	

科目類別	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	美體技藝	三	一	2	校選	
	髮型梳理 I	三	一	3	校選	
	髮型梳理 II	三	二	3	校選	
	指甲彩繪與實習 I	二	一	2	校選	
	指甲彩繪與實習 II	二	二	2	校選	
	手工藝 I	二	一	2	校選	
	手工藝 II	二	一	2	校選	

表 2-4-6-3-9 藝術群多媒體動畫科 專業科目(含實習、實務)選課建議表—就業導向

群/科	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備註
專業科目	色彩計劃 I	一	一	2	校必	
	色彩計劃 II	一	二	2	校必	
	美術設計 I	一	一	2	校必	
	美術設計 II	一	二	2	校必	
	動畫概論 I	二	一	2	校必	
	動畫概論 II	二	二	2	校必	
	劇場圖學 I	二	一	2	校選	
	劇場圖學 II	二	二	2	校選	
	攝影與錄影 I	二	一	2	校選	
	攝影與錄影 II	二	二	2	校選	
	造形基礎 I	二	一	2	校選	
	造形基礎 II	二	二	2	校選	
	設計概論	二	二	2	校選	
	數位影像設計 I	三	一	2	校選	
	數位影像設計 II	三	二	2	校選	
實習科目	平面設計	一	一	2	校選	
	表現技法	二	二	2	校選	
	動畫設計 I	三	一	3	校選	
	動畫設計 II	三	二	3	校選	
	專業藝術導論 I	一	一	2	部必	
	專業藝術導論 II	一	二	2	部必	
	藝術與科技 I	二	一	2	部必	
	藝術與科技 II	二	二	2	部必	
	藝術欣賞 I	三	一	2	部必	
	藝術欣賞 II	三	二	2	部必	
	展演實務 I	一	一	3	部必	
	展演實務 II	一	二	3	部必	
	展演實務 III	二	一	3	部必	
	展演實務 IV	二	二	3	部必	
	展演實務 V	三	一	3	部必	
	展演實務 VI	三	二	3	部必	
	繪畫基礎 I	一	一	2	校必	
	繪畫基礎 II	一	二	2	校必	
	專題製作 I	三	一	3	校必	
	專題製作 II	三	二	3	校必	
	電腦繪圖 I	二	一	2	校選	

群/科	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	電腦繪圖 II	二	二	2	校選	
	電腦動畫設計 I	二	一	2	校選	
	電腦動畫設計 II	二	二	2	校選	
	電腦多媒體製作 I	三	一	3	校選	
	電腦多媒體製作 II	三	二	3	校選	
	編劇剪輯理論與實務 I	三	一	2	校選	
	編劇剪輯理論與實務 II	三	二	3	校選	
	3D 動畫設計 I	三	一	3	校選	
	3D 動畫設計 II	三	二	3	校選	

表 2-4-6-3-10 餐旅群觀光事業科 專業科目(含實習、實務)選課建議表—就業導向

群/科	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
專業科目	餐旅概論 I	一	一	2	部必	
	餐旅概論 II	一	二	2	部必	
	觀光概要 I	一	一	2	校必	
	觀光概要 II	一	二	2	校必	
	餐飲管理 I	三	一	2	校必	
	餐飲管理 II	三	二	2	校必	
	觀光概要 III	二	一	1	校選	
	觀光概要 IV	二	二	1	校選	
	觀光行銷學 I	二	一	2	校選	
	觀光行銷學 II	二	二	2	校選	
	觀光地理概論 I	三	一	1	校選	
	觀光地理概論 II	三	二	1	校選	
實習科目	休閒遊憩概論 I	三	一	2	校選	
	休閒遊憩概論 II	三	二	2	校選	
	餐旅英文與會話 I	二	一	2	部必	
	餐旅英文與會話 II	二	二	2	部必	
	餐旅英文與會話 III	三	一	2	部必	
	餐旅英文與會話 IV	三	二	2	部必	
	餐旅服務 I	一	一	2	部必	
	餐旅服務 II	一	二	2	部必	
	餐旅服務 III	二	一	3	部必	
	餐旅服務 IV	二	二	3	部必	
	飲料與調酒 I	一	一	3	部必	
	飲料與調酒 II	一	二	3	部必	
	專題製作 I	三	一	2	校必	
	專題製作 II	三	二	2	校必	
	日語會話 I	一	一	2	校必	
	日語會話 II	一	二	2	校必	
	日語會話 III	二	一	3	校必	
	日語會話 IV	二	二	3	校必	
	旅遊實務 I	二	一	2	校必	
	旅遊實務 II	二	二	2	校必	
	領團實務 I	三	一	2	校必	
	領團實務 II	三	二	2	校必	
	觀光解說 I	二	一	2	校選	
	觀光解說 II	二	二	2	校選	

群/科	科目名稱	年級	學期	學分	必選修	備 註
	日語會話V	二	一	3	校選	
	日語會話VI	二	二	3	校選	
	導遊實務V	三	一	2	校選	
	導遊實務VI	三	二	2	校選	
	觀光學行政與法規	二	二	2	校選	
	人際溝通 I	三	一	2	校選	
	人際溝通 II	三	二	2	校選	
	旅館管理 I	三	一	2	校選	
	旅館管理 II	三	二	2	校選	

參、資源配合

一、師資方面

(一) 一般科目教師員額

表 3-1-1 一般科目教師員額統計表

課程領域	科別	現有師資(人)	備註
語文	國文	15	
	英文	15	
數學	數學	11	
社會	歷史	1	
	地理	1	
	公民與社會	2	
自然	物理	2	
	化學	4	
	生物	1	
藝術	美術	1	
	音樂	0	
生活科技	計算機概論	2	
	生涯規劃	1	
健康與體育	體育	7	
	護理	1	
全民國防教育	國防通識	8	

(二) 專業科目教師員額

表 3-1-2 專業科目教師員額統計表

群別	科別	現有師資(人)	備註
設計群	美工科	8	
機械群	機械科	4	
電機電子群	電機科	8	
	電子科	10	
	資訊科	9	
商管群	資料處理科	9	
外語群	應用外語	0	
家政群	時尚造型科	8	
藝術群	多媒體動畫科	4	
餐旅群	觀光事業科	3	

二、教學設施方面

(一)教學設施整合規劃

表 3-2-1 教學設施整合規劃表

校舍(空間設施)	總計		備註
	間數	面積(平方公尺)	
普通教室	116	9,139	
特別教室	33	3,234	
視聽(語言)教室	2	219	
辦公室	46	2,993	
禮堂	0	0	
活動中心	5	2,792	
圖書館(室)	9	1,134	
實習場所 (含實驗室)	23	2,820	
餐廳	1	880	
學生宿舍	0	0	
廁所	52	1,046	
其它		13,443	
建築物總樓板面積		37,677	

1.運動場：面積：11,692 平方公尺，跑道：200 公尺 材質：PU。
2.室外球場：籃排球：6 面；材質：鐵。
3.室內活動中心(禮堂)：容納量：500 人。

(二)校訂課程所需設備規劃

表 3-2-2-1 設計群美工科 校訂課程所需設備規劃

課程名稱	校舍(專科教室、實驗室)		設備規劃(儀器、圖書)	
	現有校舍 (空間設施)	新增校舍 (空間設施)	現有設備	新增設備
印刷設計 網版製版與印刷	網版製版教室	無	膜厚計、半自動印刷機、烘版機、曬版機、沖版機、張力沖版加壓機、沖板噴頭(可調)、張力計、吸氣是網印機、光桌、自動塗佈機、塗佈架、空氣壓縮機(十馬力)、高精密度測儀 150X、高精密度測儀 50X、高精密度測儀 10X、機械式張網機	無
傢具設計	木工場	無	工具箱、手電鑽、手電起子、工業用吊扇、圓鋸機、線鋸機、工作桌、砂磨機、砂輪機、水平鑽台、垂直鑽台、圓磨機、花鉋機、夾具	無
陶瓷技法實習	陶工場	無	大漿機、磅秤、壓泥皮機、泥條擠壓器、噴釉藥用轉、全自動空壓、轆轤台、磨釉台、陶板機、打漿機、真空馬打、旋坯機	無
攝影 商業攝影	攝影教室	無	電子閃光燈、背景燈、背景架、白、藍色背景佈、相機腳架、以取式小型商品攝影棚工具	無
繪畫基礎	繪畫教室	無	畫架、畫板、石膏像、幾何形石膏、臘果	無
設計繪畫 表現技法	噴畫教室 插畫設計教室	無	10 馬力、及壓力表與濾水器、空氣壓縮機、54 組快速接頭	無

表 3-2-2-2 機械群機械科 校訂課程所需設備規劃

課程名稱	校舍(專科教室、實驗室)		設備規劃(儀器、圖書)	
	現有校舍 (空間設施)	新增校舍 (空間設施)	現有設備	新增設備
電腦輔助製圖 與製造實習 機電整合實習	CNC 教室 電腦製圖教室	無	CNC 車床 CNC 銑床	無
車床實習 銑床實習 磨床實習	車床工廠 銑床工廠 磨床工廠	無	車床 銑床 磨床 刨床 鑽床 砂輪機 鋸切機 虎鉗工作檯	無

表 3-2-2-3 電機電子群電子科 校訂課程所需設備規劃

課程名稱	校舍(專科教室、實驗室)		設備規劃(儀器、圖書)	
	現有校舍 (空間設施)	新增校舍 (空間設施)	現有設備	新增設備
微電腦單晶實習	351 微電腦 單晶實習教室	無	電腦、示波器 電源供應器	無
基本電子學實習	353 基礎電子教室	無	雙電源供應器 信號產生器 示波器	無
電子學實習	354 基礎電子教室	無	雙電源供應器 信號產生器 示波器	無
工業電子 電路實習	356 類比電子教室	無	雙電源供應器 信號產生器 示波器、感測器	無
數位邏輯實習	357 數位電子教室	無	雙電源供應器 信號產生器 示波器	無
電子電路實習	358 視聽電子教室	無	雙電源供應器 信號產生器 示波器、擴大機	無

表 3-2-2-4 電機電子群電機科 校訂課程所需設備規劃

課程名稱	校舍(專科教室、實驗室)		設備規劃(儀器、圖書)	
	現有校舍 (空間設施)	新增校舍 (空間設施)	現有設備	新增設備
基本電學實習	基本電學實習 工廠	無	1.萬用電表 2.直流伏特表 3.直流安培計 4.交流伏特計 5.交流安培表 6.直流電源供應器 7.函數波形產生器 8.示波器 9.瓦特器 10.相位表 11.功率因數表	無
電子學實習	電子學實習 工廠	無	1.示波器 2.直流電源供器 3.函數波形產生器 4.線性 IC 測試器 5.萬用電表	無

表 3-2-2-5 電機電子群資訊科 校訂課程所需設備規劃

課程名稱	校舍(專科教室、實驗室)		設備規劃(儀器、圖書)	
	現有校舍 (空間設施)	新增校舍 (空間設施)	現有設備	新增設備
基本電學實習	類比電子實習工廠	無	1.電源供應器 2.函數波產生器 3.示波器 4.可變電阻器 5.電感電容測試器 6.三用電表 7.鑽床	無
電子學實習	類比電子實習工廠	無	1.電源供應器 2.函數波產生器 3.示波器 4.類比 IC 測試器 5.電晶體測試器 6.三用電表 7.數字式電表	無
數位邏輯實習	數位電子實習工廠	無	1.電源供應器 2.函數波產生器 3.示波器 4.數位 IC 測試器 5.電晶體測試器 6.數字式電表 7.邏輯探棒 8.資料手冊	無

表 3-2-2-6 商業與管理群資料處理科 校訂課程所需設備規劃

課程名稱	校舍(專科教室、實驗室)		設備規劃(儀器、圖書)	
	現有校舍 (空間設施)	新增校舍 (空間設施)	現有設備	新增設備
電腦軟體應用	電腦教室	無	電腦、印表機、 單槍投影機	無
專題製作	電腦教室	無	電腦、印表機、 單槍投影機	無
多媒體製作	電腦教室	無	電腦、印表機、 單槍投影機	無
計算機應用	電腦教室	無	電腦、印表機、 單槍投影機	無
網頁設計	電腦教室	無	電腦、印表機、 單槍投影機	無
資料庫網站設計	電腦教室	無	電腦、印表機、 單槍投影機	無
會計資訊系統	電腦教室	無	電腦、印表機、 單槍投影機	無
電子商務實務	電腦教室	無	電腦、印表機、 單槍投影機	無
套裝軟體應用	電腦教室	無	電腦、印表機、 單槍投影機	無
程式語言與設計	電腦教室	無	電腦、印表機、 單槍投影機	無

表 3-2-2-7 外語群應用外語科(英文組) 校訂課程所需設備規劃

課程名稱	校舍(專科教室、實驗室)		設備規劃(儀器、圖書)	
	現有校舍 (空間設施)	新增校舍 (空間設施)	現有設備	新增設備
專題製作	電腦教室	無	電腦、印表機、單槍投影機	無
商業英文	視聽教室	無	電腦、廣播教學系統、影音播放器	無
英語發音練習	視聽教室	無	電腦、廣播教學系統、影音播放器	無
新聞英文導讀	視聽教室	無	電腦、廣播教學系統、影音播放器	無
科技英文導讀	視聽教室	無	電腦、廣播教學系統、影音播放器	無
英語口語練習	視聽教室	無	電腦、廣播教學系統、影音播放器	無
翻譯練習	視聽教室	無	電腦、廣播教學系統、影音播放器	無

表 3-2-2-8 家政群時尚造型科 校訂課程所需設備規劃

課程名稱	校舍(專科教室、實驗室)		設備規劃(儀器、圖書)	
	現有校舍 (空間設施)	新增校舍 (空間設施)	現有設備	新增設備
衛生與安全	化學實驗室	無	1.消毒箱。 2.工作檯。 3.工作椅。 4.流手台。	1.紫外線消毒箱。 2.蒸氣消毒箱。 3.量筒燒杯。 4.消毒工具。 5.各種藥水。 (酒精、煤餾油酚)

表 3-2-2-9 藝術群多媒體動畫科 校訂課程所需設備規劃

課程名稱	校舍(專科教室、實驗室)		設備規劃(儀器、圖書)	
	現有校舍 (空間設施)	新增校舍 (空間設施)	現有設備	新增設備
攝影與錄影 I II	攝影教室	無	電子閃光燈、背景燈、背景架、白、藍色背景佈、相機腳架、以取式小型商品攝影棚工具	無
表現技法	噴畫教師 插畫設計教室	無	10 馬力、及壓力表與濾水器、空氣壓縮機、54 組快速接頭	無
繪畫基礎 I II	繪畫教室	無	畫架、畫板、石膏像、幾何形石膏、臘果	無
數位影像設計 I II 電腦繪圖 I II	電腦教室	無	電腦、印表機、單槍投影機	無
3D 動畫設計 I II	電腦教室	無	電腦、印表機、單槍投影機	無
網頁設計實習 I II 電腦多媒體製作 I II	電腦教室	無	電腦、印表機、單槍投影機	無

表 3-2-2-10 餐旅群觀光事業科 校訂課程所需設備規劃

課程名稱	校舍(專科教室、實驗室)		設備規劃(儀器、圖書)	
	現有校舍 (空間設施)	新增校舍 (空間設施)	現有設備	新增設備
餐旅服務	無	餐服教室	無	會議桌(含椅子) 方桌(含椅子) 圓桌(含椅子) 餐椅手推車
客房實務 旅館管理	無	房務教室	無	單人床(含床單) 雙人床(含床單) 床上配備 房務工作車
飲料與調酒	無	飲料與調酒 教室	無	製冰機 自動咖啡機 調酒工作臺 調酒器皿
餐旅英文與會話 生活英語會話 日語會話	英語聽講 語言教室	無	媒體教學主控機 媒體教學主控電腦 DVD 數位影音光碟機 學生終端機 耳機麥克風 16 吋液晶銀幕	無

肆、附錄

一、可能面臨問題及建議解決方案(含資源需求)

(一) 可能面臨問題

1、外在因素:

- (1)、學校為因應少子化來臨，就學人口降低，私校的經營更加困難。
- (2)、私校教職員工無法與公立學校員工享有退撫新制，因此退休後靠一次領取的退休金存放銀行的利息微薄無法維持生計，造成私校教師，流動率高。
- (3)、私校教師得薪資比不上公立教師，且囿於人事精簡之考量，工作份量比公立學校教師重，以致於流動率大，造成學生受教權益之損失。
- (4)、政府對私立學校之經費補助逐年降低，造成資本門之運作有困難。
 - (a)建議政府將公私立之補助款能公平分配，使高中職學校的各項教學設備資源更加完善。

2、內部因素：

- (1)、學校部份教室已經老舊，有礙觀瞻。
- (2)、落實學習多元政策，專業社團師資缺乏。
- (3)、為配合政府政策，每學期辦理多項活動，但因相關經費補助不足，造成活動辦理困難。
- (4)、礙於校園面積有限，對於環保之實施落葉堆肥較難落實。

(二) 建議解決方案

1、外在因素:

- (1)、學校為因應少子化來臨，就學人口降低，私校的經營更加困難。
策略：(a)致力發展學校特色，強化教師的愛心與耐心，讓家長放心，學生有信心，並針對升學班級突顯升學績效，職業科學生考取專業證照。
(b)強調學校經營特色，與社區國中小互動加強，以獲得社會及家長肯定。
(c)政府更能落實 12 年國教之學費補助，以彌補公私立學費之差距。
- (2)、私校教職員工無法與公立學校員工享有退撫新制，因此退休後靠一次領取的退休金存放銀行的利息微薄無法維持生計，造成

私校教師，流動率高。

策略：(a)希望政府能早日立法通過，讓私校教職員工享有共同的退撫制度。

(b)鼓勵教職員工平日要有良好的理財規劃，將平日所得妥善分配，以確保退休生計。

(3)、私校教師得薪資比不上公立教師，且囿於人事精簡之考量，工作份量比公立學校教師重，以致於流動率大，造成學生受教權益之損失。

策略：(a)教育係百年大計，根據人權平等之觀念，公私立學生應有平等之受教權，尤其私校學生係大部份低成就者，更需要老師付出龐大的精力輔導，因此建請政府編列改善教職員待遇之時程計劃。

(b)撙節全校之收支平衡，節省各項不必要之資源浪費，將節省之經費，補足薪資之不足。

(4)、政府對私立學校之經費補助逐年降低，造成資本門之運作有困難。

策略：(a)建議政府將公私立之補助款能公平分配，使高中職學校的各項教學設備資源更加完善。

2、內部因素：

(1)、學校部份教室已經老舊，有礙觀瞻。

策略：(a)俟柴頭港溪整治完成後，學校再做校園建築物之整體改造修繕。

(b)注重平日維修與保養，以利使用。

(2)、落實學習多元政策，專業社團師資缺乏。

策略：(a)建議教師修習第二專長，符合學校需求。

(b)政府機關建構師資網站，提供各校需要，以利聘請符合專長之社團師資。

(3)、為配合政府政策，每學期辦理多項活動，但因相關經費補助不足，造成活動辦理困難。

策略：(a)建議主管機關應審慎計畫各項活動，一但要各高中職落實辦理，應補助足額之經費，以利活動推行。

(b)加強家長會的功能，對於資金的籌措能更充裕。

(4)、礙於校園面積有限，對於環保之實施落葉堆肥較難落實。

策略：(a)委由外面廠商實施落葉收集製成堆肥。

(b)透過教導，讓學生學習落葉製成堆肥之局部教學，以增進學生環保教育之落實。

二、課程發展委員名單

表 4-2-1 崑山高級中學 101 學年度 課程發展委員會委員名單

代表屬性	職稱	姓名	所屬學科	課程專業
	校長(主任委員)	張木生	共同科	美術
行政代表	教務主任	許怡怡	資料處理科	會計學
	學務主任	李松茂	電機科	電機實習
	輔導主任	施春娥	共同科	體育
	實習主任	楊瑞東	電子科	電子學
	教學組長	黃智勇	共同科	生物
	體衛組長	陳建銘	共同科	體育
教師代表	設計群科主任	趙啟顯	美工科	噴修設計
	電機與電子群科主任	張慶龍	電機科	電子學
	資訊科主任	汪整洪	資訊科	程式設計
	家政群科主任	王燕莘	時尚造型科	美髮設計
	資訊科教師	李俊欽	資訊科	數位邏輯
	應用外語科教師	蘇琡惠	共同科	英文
	多媒體動畫科教師	許馨尹	多媒體動畫科	電腦繪畫
	主任教官	陸昌艾	全民國防教育	國防通識
家長代表	家長會長	陳志榕	家長會	
社區代表	諮詢委員	謝昌成	華興里里長	
業界代表	諮詢委員	陳淑芬	Touch 經理	美髮
課程專家	諮詢委員	姜寶瑜	台南應用科大	美容設計
	諮詢委員	黃琮暉	遠東科大	專利發明

三、校訂科目教學綱要

(一)一般科目

表 4-3-1-1 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數學 III IV			
	英文名稱	Mathematics III IV			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科	電子科	電機科	資訊科	
學分數	8	8	8	8	
開課年級/學期	第二學年 第一、二學期	第二學年 第一、二學期	第二學年 第一、二學期	第二學年 第一、二學期	
教學目標	1. 提昇學生計算、理解的能力。 2. 培養學生後續升學、進修自我發展的能力。				
教學內容	1.直角座標系 2.三角函數 3.式的運算 4.指數與對數 5.直線方程式與二元一次不等式				
教材來源	1.教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 2.教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 3.教材應參照相關法規之規定，以免教學資料太過陳舊。 4.教材之例題及習題，應能適切符合學生學習。				
教學注意事項	1.以強化原有數學技能為原則。 2.教師課堂講授、重點提示，並要求學生預習與複習，且每章授後作一次評量。				

表 4-3-1-2 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數學III IV					
	英文名稱	Mathematics III IV					
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修					
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目					
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目						
適用科別	美工科	資料處理科	應用外語科	時尚造型科	多媒體動畫科		
學分數	6	6	6	6	6		
開課 年級/學期	第二學年 第一、二學期	第二學年 第一、二學期	第二學年 第一、二學期	第二學年 第一、二學期	第二學年 第一、二學期		
教學目標	1. 提昇學生計算、理解的能力。 1. 培養學生後續升學、進修自我發展的能力。						
教學內容	1. 直角座標系 2. 三角函數 3. 式的運算 4. 指數與對數 5. 直線方程式與二元一次不等式 6. 圓						
教材來源	1. 教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 2. 教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 3. 教材應參照相關法規之規定，以免教學資料太過陳舊。 4. 教材之例題及習題，應能適切符合學生學習。						
教學注意 事項	1. 以強化原有數學技能為原則。 2. 教師課堂講授、重點提示，並要求學生預習與複習，且每章授後作一次評量。						

表 4-3-1-3 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數學 V VI				
	英文名稱	Mathematics V VI				
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修				
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	全校各科	全校各科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.引導學生瞭解數學概念與函數圖形，增進學生的基本數學知識。 2.訓練學生運用計算器與電腦軟體，解決日常實際問題及未來專業及資訊應用領域內實務問題。 3.增強學生基礎應用能力，以培養學生未來就業、繼續進修、自我發展的能力。					
教學內容	1.行列式 2.數列與級數 3.向量 4.排列與組合 5.機率 6.統計					
教材來源	1.教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 2.教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 3.教材應參照相關法規之規定，以免教學資料太過陳舊。 4.教材之例題及習題，應能適切符合學生學習。					
教學注意 事項	1.以強化原有數學技能為原則。 2.教師課堂講授、重點提示，並要求學生預習與複習，且每章授後作一次評量。					

表 4-3-1-4 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	生活英語會話 I -IV ； (應用外語科：生活英語會話 I -VI)			
	英文名稱	English Conversation I -IV ； (English Conversation I -VI)			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input checked="" type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	全校各科	全校各科	應用外語科	應用外語科	應用外語科
學分數	1、1	1、1	1、1	1、1	1、1
開課 年級/學期	第一學年 第一、二學期	第二學年 第一、二學期	第一學年 第一、二學期	第二學年 第一、二學期	第三學年 第一、二學期
教學目標	1.訓練學生之聽力、口語表達及簡易報告等。 2.訓練學生文法、簡易閱讀及書寫能力等。 3.培養學生閱讀與寫作、聽與說之興趣與能力。 4.引導學生將所學之字彙、片語，靈活應用於日常生活之溝通中				
教學內容	1.文法(含名詞、代名詞、形容詞、副詞及句型等) 2.極短篇文章閱讀 3.趣味故事、簡化小說閱讀、網路笑話 4.合併、改寫句子及造句 5.回答問題 6.自我介紹、禮貌詢問 7.日常生活用語、社交用語 8.英文歌曲練唱				
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2.教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	1.進行不同層次之寫作練習活動。 2.文法教學講解宜簡明有系統，以出現在課本中的用法為主，並設計各類練習活動，以培養學生實際應用文法結構或句型的能力。 3.並經由不同的閱讀活動設計，讓學生了解選文的主旨及重要細節，並熟悉各種閱讀技巧。 4.應兼重教師課堂閱讀技巧訓練、學生大量閱讀以及簡易寫作練習，將所學與實際生活密切結合，活化教學。				

表 4-3-1-5 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	應用文 I II			
	英文名稱	Business Letters I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	全校各科	全校各科			
學分數	1	1			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.指導學生諳識各種應用文之特性與格式價值。 2.提升學生寫作應用文的技巧與能力，因應實際生活與職業工作之需要。 3.建立學生正確之處世態度，發展良好的人際關係。				
教學內容	內容包括：緒論、書信、便條、名片、東帖、對聯、提辭、標語、慶賀文、祭文、公文、會議文書、簡報、契約、規章、啟事、廣告、信用狀等				
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2.教材的內容，應選用實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	1.先期預習與指導。 2.課堂講授與討論。 3.問題提出與解答。 4.實際練習與應用。 5.習作批閱與說明。 6.教學觀摩與補救。				

表 4-3-1-6 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	全民國防教育 III IV				
	英文名稱	Citizen National Defense Education III IV				
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修				
		<input checked="" type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目					
	<input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目					
		<input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	全校各科	全校各科				
學分數	1	1				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.培育宏觀國際視野，增進國防安全知識。 2.凝聚國人憂患意識，淬煉愛國愛鄉情操。 3.深化全民國防共識，確保國家整體安全。 4.提升防衛動員知能，實踐全民國防目標。 5.熟悉安全應變機制，奠定社會安全基礎。					
教學內容	1.國際情勢分析。 2.國家安全概念。 3.全民國防概論。 4.全民防衛總動員。 5.國防科技概論。					
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。					
教學注意 事項	1.運用時事及其他課外活動學習心得，指導學生利用相關資訊，從國防軍事及全民防衛觀點去思考和類化推理，以瞭解事物不同層面之現象與發展，提高學生的學習興趣和意願。 2.教學實施應隨時蒐集最新資料，充實教學內容，與時俱進。 3.教學應著重邏輯思考、獨立判斷、創造能力之培養及正確認知之建立，增進學生團結合作、民主法治精神與責任感。 4.全民國防教育除本科外，另設選修科目：包括當代軍事科技、野外求生、兵家的智慧、戰爭與危機的啟示、及恐怖主義與反恐作為等。					

表 4-3-1-7 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	全民國防教育 V VI			
	英文名稱	Citizen National Defense Education V VI			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	全校各科	全校各科			
學分數	1	1			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.培育宏觀國際視野，增進國防安全知識。 2.凝聚國人憂患意識，淬煉愛國愛鄉情操。 3.深化全民國防共識，確保國家整體安全。 4.提升防衛動員知能，實踐全民國防目標。 5.熟悉安全應變機制，奠定社會安全基礎。				
教學內容	1.國際情勢分析。 2.國家安全概念。 3.全民國防概論。 4.全民防衛總動員。 5.國防科技概論。				
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。				
教學注意 事項	1.運用時事及其他課外活動學習心得，指導學生利用相關資訊，從國防軍事及全民防衛觀點去思考和類化推理，以瞭解事物不同層面之現象與發展，提高學生的學習興趣和意願。 2.教學實施應隨時蒐集最新資料，充實教學內容，與時俱進。 3.教學應著重邏輯思考、獨立判斷、創造能力之培養及正確認知之建立，增進學生團結合作、民主法治精神與責任感。 4.全民國防教育除本科外，另設選修科目：包括當代軍事科技、野外求生、兵家的智慧、戰爭與危機的啟示、及恐怖主義與反恐作為等。				

表 4-3-1-8 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	生命教育 I			
	英文名稱	Life Education I			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	全校各科				
學分數	1				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期				
教學目標	1.導引學生瞭解並珍惜生命歷程。 2.導引學生瞭解生命的意義與價值。 3.培養學生尊重與關懷自我、他人及萬物生命。				
教學內容	1.生命教育的意義、目的與內涵。 2.哲學與人生。 3.宗教與人生。 4.生死課題與臨終關懷。 5.道德判斷與行動。 6.人格統整與靈性發展。				
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2.教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主。 2.除教科書外，善用各種圖片或實物示範講解，以加強學習效果。 3.配合網路資料搜尋，增進學生的學習興趣。				

表 4-3-1-9 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	生命教育 II				
	英文名稱	Life Education II				
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修				
		<input checked="" type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源		<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科	資料處理科	應用外語科	觀光事業科		
學分數	1	1	1	1		
開課年級/學期	第三學年 第二學期	第三學年 第二學期	第三學年 第二學期	第三學年 第二學期		
教學目標	採取哲學分析方式，針對生命的意義，自殺問題、安樂死、墮胎、死刑、動物權利，以及戰爭等生死之議題作討論。讓學生了解我們都擁有生命，但卻又必須面對死亡的事實。透過教學主題之間的關聯，讓潛在「是什麼讓生命產生價值」？主旨訴諸想像與生活經驗，尋找反例與結論。					
教學內容	1.道德與「共有地的悲劇」探討「共有地的悲哀」的形成與含義。 2.生命尊嚴與生命品質 3.死亡與垂死之際 4.自殺、安樂死、墮胎、死刑 5.動物權利 6.戰爭 7.世界性飢渴 8.何謂死亡					
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2.教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主。 2.除教科書外，善用各種圖片或實物示範講解，以加強學習效果。 3.配合網路資料搜尋，增進學生的學習興趣。					

表 4-3-1-10 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	計算機概論 II			
	英文名稱	Introduction of Computer Science II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 □臺北市政府教育局建議參考科目 □學校自行規劃科目				
適用科別	電子科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第一學年 第二學期				
教學目標	1.能迅速認識一般應用軟體之介面 2.能瞭解視窗程式設計之原理 3.認識常用作業系統並認識其應用環境 4.認識網路協定及其廣泛應用環境 5.能製作簡易網頁				
教學內容	1.應用軟體的共用(同)介面(快速認識應用軟體的功能表結構、工具列及快速圖示)。 2.視窗程式設計中階(程式語言的演進、決策、迴圈、氣泡排序、循序搜尋等)。 3.程式碼授權與版權、Windows 與 Linux 作業系統。 4.區域網路、網際網路協定與資訊基礎建設(NII)。 5.生活上的網路應用(購物、報稅、繳款、論壇)。 6.超連結的認識及應用。 7.網頁製作軟體初階。 8.郵件軟體初階。				
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2.教材的內容，以實例教材教學且符合教學目標。				
教學注意 事項	1.先備能力：已學習計算機概論課程，認識文書處理功能及具相當程度中文輸入能力 2.提供較廣泛內容，可依其特性、學校軟硬體環境、學生先備能力及未來發展選用(部分)內容自行發展教材細目組合使用。				

表 4-3-1-11 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	日文 I - VI					
	英文名稱	Business Japanese I - VI					
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修				
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目						
	□臺北市政府教育局建議參考科目						
	□學校自行規劃科目						
適用科別	應用外語科	應用外語科	應用外語科	應用外語科	應用外語科	應用外語科	
學分數	1、1	1	1	2	2		
開課 年級/學期	第一學年 第一、二學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期		
教學目標	1.奠定期文基礎，培養進修能力。 2.瞭解一般商業習俗、增進商業道德。 3.熟練日文商業書信判讀及撰寫的能力、俾能學以致用、正確使用商用日文的知識、增進商務處理的能力。						
教學內容	1.概說。 2.商用日文的結構。 3.招攬。 4.徵信。 5.詢價與交涉。 6.各式信函。						
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2.教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。						
教學注意 事項	1.以深入淺出的方式，教授日語的發音、句子結構、語法等基本知識，配以簡易例句詳細說明，口頭、書寫並重。 2.文法講解，力求淺顯易懂，循序漸進，俾作更進一步的學習。 3.每單元應附加供參考用之相關資料、片語、例句，以使學生獲得全盤性之知識內容。 4.每單元可以習題方式進行習題作業，以加深課堂上之學習印象。 5.日文商業文書寫作之相關範圍牽連甚廣、環環相扣。教師可依現實狀況篩選適當範例教之，其餘則做為課堂練習與日後就業時之參考用。						

表 4-3-1-12 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	進階物理 I II						
	英文名稱	Advanced Physics I II						
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修					
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目					
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目							
適用科別	機械科	機械科						
學分數	1	1						
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期						
教學目標	1.在高一基礎物理教材的基礎上，進一步介紹物理學的基本知識及概念，使學生認識一般物理現象的因果關係和其間所遵行的規律，以奠定各相關學科的學習基礎。 2.培養學生良好的科學態度，使其熟練科學方法，以增進觀察、分析、推理、探索、思考、歸納、判斷及處理問題的能力。 3.經由日常生活中科技運用實例的介紹，啟發學生在科學創造和運用上的潛在能力。							
教學內容	1.直線運動 2.平面運動 3.牛頓運動定律 4.功與能 5.力矩與平衡 6.流體的力學性質		7.波動 8.光 9.靜電 10.電流 11.電與磁 12.近代物理					
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。							
教學注意 事項	1.教學時，應以學生日常生活的體驗，及高一基礎物理教材的內容為基礎，配合學生的數學能力，妥善編排組織成能適合學生認知能力和激發學生學習興趣的教材。 2.教材的組織應兼顧與職校各相關專業科目之間的相互配合，並依各校地區特性、學校特色，彈性編選教材，以發揮因地制宜的效用。 3.理論和應用並重，以使學生能活學活用科學知識，尤應注意教導學生在觀察、分類、測量、傳達、數字的運用、時空關係的運用、預測、推理、解釋資料、控制變因、建立假設、設計實驗等項的技能。							

表 4-3-1-13 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	生活化學				
	英文名稱	Living Chemistry				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	機械科					
學分數	1					
開課 年級/學期	第一學年 第二學期					
教學目標	1.繼續基礎化學，加深對物質和能量的認識，了解化學概念與原理，以奠定學習與研究專門知識之基礎。 2.以特有的環境生態及化學素材，作為生活化的教材內容，使學生了解化學在生活中之應用；藉由實驗活動，同時培養學生解決問題的能力；並藉以結合人文與科學。					
教學內容	1.原子與分子的結構、晶體、溶液與其性質、化學平衡。 2.酸、鹼、鹽、電池、電解、電鍍、有機化合物、聚合物。					
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2.教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意 事項	示範實驗可以提高學生學習化學的興趣並提供正確操作的觀念。					

表 4-3-1-14 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	進階生物			
	英文名稱	Advanced Biology			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	1				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期				
教學目標	1.在高一基礎生物教材的基礎上，進一步介紹生物體的構造與機能，了解生命現象的奧秘。 2.期使學生能將理論應用於農業、畜牧、醫學、工業等方面。 3.培養學生良好的科學研究態度，以及對現代生物學進展與成就的鑑賞。 4.期使學生能開發創造潛能，以應用於解決生活中的問題。				
教學內容	1.細胞和生物體 2.植物的營養 3.植物的生殖、生長和發育 4.動物的代謝和恆定性 5.動物的協調作用 6.動物的生殖和遺傳 7.生命科學與人生				
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2.教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	1.教學方法宜兼重教師課堂講授及學生實驗操作，以期將生物內容融入現代的生活。 2.教材的組織應兼顧與職校各相關專業科目之間的相互配合，並依各校地區特性、學校特色，彈性編選教材，以發揮因地制宜的效用。				

表 4-3-1-15 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	基礎英文閱讀與寫作 I -IV				
	英文名稱	Basic English Reading & Writing I -IV				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>					
適用科別	機械科	機械科	機械科	機械科		
學分數	1	1	1	1		
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期		
教學目標	<p>1.訓練學生文法、簡易閱讀及書寫能力等。</p> <p>2.培養學生閱讀與寫作之興趣與能力。</p> <p>3.能應用於日常生活環境中。</p>					
教學內容	<p>1.文法(含名詞、代名詞、形容詞、副詞及句型等)</p> <p>2.極短篇文章閱讀</p> <p>3.趣味故事</p> <p>4.簡化小說閱讀</p> <p>5.網路笑話</p> <p>6.合併句子</p> <p>7.改寫句子</p> <p>8.造句</p> <p>9.回答問題</p>					
教材來源	<p>1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。</p> <p>2.教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。</p>					
教學注意 事項	<p>1.進行不同層次之寫作練習活動。</p> <p>2.文法教學講解宜簡明有系統，以出現在課本中的用法為主，並設計各類練習活動，以培養學生實際應用文法結構或句型的能力。</p> <p>3.並經由不同的閱讀活動設計，讓學生了解選文的主旨及重要細節，並熟悉各種閱讀技巧。</p> <p>4.應兼重教師課堂閱讀技巧訓練、學生大量閱讀以及簡易寫作練習，將所學與實際生活密切結合，活化教學。</p>					

表 4-3-1-16 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	野外求生				
	英文名稱	Wilderness survival				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	機械科					
學分數	1					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	1.建立國防政策認知，促進全民防衛參與。 2.建立兵學理論知識，涵養邏輯思維理則。 3.啟發宏觀戰爭視野，深植慎戰和平理念。 4.介紹先進科技發展，開拓國防科技視野。 5.傳授野外求生智能，培養基本求生能力。					
教學內容	1.野外活動準備事項 (一) 活動計畫、(二) 整備要領 2.野外求生常識 (一) 台灣野外地區特性、(二) 可食物的認識、(三) 環境生態保育 3.野外求生基本知能 (一) 應變原則、(二) 急救要領、(三) 求救方式、(四) 食物取得 (五) 野炊技能、(六) 住所搭建 4.實作練習 (一) 計畫撰寫、(二) 狀況模擬與處置					
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。					
教學注意 事項	1.運用時事及其他課外活動學習心得，指導學生利用相關資訊，從國防軍事觀點去思考和類化推理，以瞭解事物不同層面之現象與發展，提高學生的學習興趣和意願。 2.應隨時蒐集最新資料，充實教學內容，與時俱進。 3.應與歷史、地理、社會或其他相關學科之內容配合，但加以區隔，以達相輔相成，拓展學生學習領域和綜合思考能力。 4.國防通識教育涵蓋全民防衛精神、動員教育與生活教育，宜與學校教學、學生事務、輔導等相關單位密切配合，以增進教學與輔導效果。					

表 4-3-1-17 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	恐怖主義與反恐			
	英文名稱	Terrorism and Counterterrorism			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	1				
開課 年級/學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.說明恐怖主義意涵及特性。 2.闡明恐怖組織與恐怖活動。 3.說明當今國際反恐政策、組織及行動。 4.讓學生了解我國反恐政策與作為，培養學生反恐意識。				
教學內容	1.恐怖主義定義。 2.恐怖主義類型。 3.恐怖組織與恐怖活動。 4.反恐政策與反恐組織。 5.反恐部隊與反恐行動。 6.我國反恐政策。 7.我國反恐作為。				
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。				
教學注意 事項	1.本科目為國防通識選修課程，主在讓學生了解科目內涵。 2.除課本內容外，著重國際時事蒐集與分析，以加強學習效果。				

表 4-3-1-18 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	生活英語會話 I -IV			
	英文名稱	English Conversation I -IV			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科	觀光事業科	觀光事業科	觀光事業科	
學分數	2	2	2	2	
開課年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期	
教學目標	1.訓練學生之聽力、口語表達及簡易報告等。 2.訓練學生文法、簡易閱讀及書寫能力等。 3.培養學生閱讀與寫作、聽與說之興趣與能力。 4.引導學生將所學之字彙、片語，靈活應用於日常生活之溝通中				
教學內容	1.文法(含名詞、代名詞、形容詞、副詞及句型等) 2.極短篇文章閱讀 3.趣味故事、簡化小說閱讀、網路笑話 4.合併、改寫句子及造句 5.回答問題 6.自我介紹、禮貌詢問 7.日常生活用語、社交用語 8.英文歌曲練唱				
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2.教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意事項	1.進行不同層次之寫作練習活動。 2.文法教學講解宜簡明有系統，以出現在課本中的用法為主，並設計各類練習活動，以培養學生實際應用文法結構或句型的能力。 3.並經由不同的閱讀活動設計，讓學生了解選文的主旨及重要細節，並熟悉各種閱讀技巧。 4.應兼重教師課堂閱讀技巧訓練、學生大量閱讀以及簡易寫作練習，將所學與實際生活密切結合，活化教學。				

表 4-3-1-19 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	生活英語會話 V VI				
	英文名稱	English Conversation V VI				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目					
	□臺北市政府教育局建議參考科目					
	□學校自行規劃科目					
適用科別	觀光事業科	觀光事業科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、能在真實情境中，以習得之字彙、句型進行對話。 二、能就不同主題交換意見。 三、了解人際言談之互動要領，適當使用語言表達意見。 四、能從會話中選取重點資訊，並適切回應一般日常生活的會話。 五、培養學生正確的學習態度並提昇英語學習效率，以涵育學生學習英語文之學習興趣，增強其人文素養。					
教學內容	一、問候：介紹自己及他人、問候他人、告別。 二、數字：計數、說序數、說出電話號碼與住址。 三、時間與日期：詢問時間、活動、約定等、事情發生的詢問及陳述。 四、家庭：介紹家人、談論家人的職業、介紹親戚。 五、學校：描述教室與學校、談論課程及課外活動。 六、季節與氣候：談四季、天氣、季節中的活動。 七、電話：撥業務性電話、接電話、記錄留言/請求留言。 八、方向：問路、提供方位指示、提出及回答地點的問題、閱讀地圖。 九、食物與餐廳：談論各民族的食物、飲食習慣、量的多寡。 十、假日、節慶、風俗：敘述中國及西洋的假日與節慶、敘述風俗習慣及特別活動。					
教材來源	1.依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2.教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意 事項	1.進行不同層次之寫作練習活動。 2.文法教學講解宜簡明有系統，以出現在課本中的用法為主，並設計各類練習活動，以培養學生實際應用文法結構或句型的能力。 3.並經由不同的閱讀活動設計，讓學生了解選文的主旨及重要細節，並熟悉各種閱讀技巧。 4.應兼重教師課堂閱讀技巧訓練、學生大量閱讀以及簡易寫作練習，將所學與實際生活密切結合，活化教學。					

表 4-3-1-20 崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數學III - VI						
	英文名稱	Mathematics III - VI						
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修						
		<input checked="" type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目						
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目							
適用科別	觀光事業科	觀光事業科	觀光事業科	觀光事業科				
學分數	3	3	2	2				
開課年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.引導學生瞭解數學概念與函數圖形，增進學生的基本數學知識。 2.訓練學生運用計算器與電腦軟體，解決日常實際問題及未來專業及資訊應用領域內實務問題。 3.增強學生基礎應用能力，以培養學生未來就業、繼續進修、自我發展的能力。							
教學內容	1.直角座標系 2.三角函數 3.式的運算 4.指數與對數 5.直線方程式與二元一次不等式 6.圓		7.行列式 8.數列與級數 9.向量 10.排列與組合 11.機率 12.統計					
教材來源	1.教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 2.教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 3.教材應參照相關法規之規定，以免教學資料太過陳舊。 4.教材之例題及習題，應能適切符合學生學習。							
教學注意事項	1.以強化原有數學技能為原則。 2.教師課堂講授、重點提示，並要求學生預習與複習，且每章授後作一次評量。							

表 4-3-3-21 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦軟體應用			
	英文名稱	Application of Computer Software			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	■一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第一學年 第二學期				
教學目標	1.瞭解 MS-Word 及 Windows 之常用功能 2.瞭解並熟練文書處理軟體之操作及應用				
教學內容	1.Word 軟體安裝與各種操作 2.Word 文書版面設計、表格編輯、製作、修改 3.Windows 檔案管理、視窗設定 4.Word 合併列印				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	(1)教導學生尊重智慧財產權，另一方面更瞭解軟體授權的觀念。 (2)配合學校電腦軟硬體設施以提供授課實務教學之用				

表 4-3-3-22 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 數學進階 I -IV				
	英文名稱 Ad vanced Mathematics I -IV				
科目屬性	必／選修 <input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	<input checked="" type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科	多媒體動畫科	多媒體動畫科	
學分數	3	3	2	2	
開課年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期	
教學目標	一、引導學生瞭解數學概念與函數圖形，增進學生的基本數學知識。 二、培養學生基本演算與識圖能力，以應用於解決日常實際問題及未來工作領域內實務問題。 三、訓練學生運用電算器與電膩軟體解決日常實際問題及未來工作領域內實務問題。 四、增強學生基礎應用能力，以培養學生未來就業、繼續進修、自我發展的能力。				
教學內容	一、直線方程式、 二、三角函數及其應用、 三、向量、 四、式的運算、 五、指數與對數及其運算、 六、不等式及其應用、 七、圓與直線、 八、數列與級數、 九、排列組合、 十、機率與統計等。				
教材來源	依本校數學科教研會決議所選用的教科書來授課，第三學年（三年級）則由本校自編之教材「數學研究」來授課。				
教學注意事項	一、兼重教師課堂講授及學生習作練習。 二、註記★之內容應補充使用計算器、電膩軟體(如：訟算表)解決相關問題之操作說明，課堂練習、指定習題、評量時亦應允許學生使用計算器或電膩軟體求值與作圖，不宜要求學生以筆算方式處理繁複數值的計算。 三、為加強提升教學效果，得多加混用多媒體教室。				

表 4-3-3-23 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	數學實作 I II Mathematics I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修 <input checked="" type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	應用外語科				
學分數	4				
開課年級/學期	第一學年 第一、二學期				
教學目標	1. 培養學生應用(繪圖)電算器解決職業群中的現實問題之能力。 2. 引導學生瞭解數學的基本概念，以增進學生的基本數學知識。 3. 訓練學生的演算與作圖等能力，以應用於處理事務的技能。 4. 配合各相關專業科目的教學需要，以達學以致用的目的。 5. 造就學生的基礎學力，以培養繼續進修、自我發展的能力。				
教學內容	一、直線方程式 1.直角坐標。 2.距離公式。 3.分點坐標。 4.直線的斜率與方程式。 二、三角函數 1.有向角及其度量。 2.三角函數的定義與圖形。 3.三角函數的基本性質。 三、向量 1.向量的意義。 2.向量的加減與實數積。 3.向量的內積與夾角。 四、指數與對數及其運算 1.指數與對數及其運算的意義。 2.指數函數及其圖形。 3.對數函數及其圖形。 4.常用對數與其應用。				
教材來源	利用教科書、同儕討論與老師個別指導等資源				
教學注意事項	一、教學方法： 複習單元重點，由實例入手，提綱挈領化繁為簡，歸納出一般的結論。 二、教學評量： 除紙筆測驗外，採用口頭問答、分組討論等方式。				

(二)各科專業科目

表 4-3-2-1 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	電腦繪圖 Computer Graphics				
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修				
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源		<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	美工科					
學分數	2					
開課年級/學期	第一學年 第二學期					
教學目標	一、瞭解基本電腦設計使用的出版系統與編排軟體。 二、掌握版面設計的重點，正確使用電腦及設計軟體完成並輸出印刷樣稿。 三、能確實練習各式平面設計的電腦編排，與輸出印刷。 四、熟悉電腦完稿及印刷的流程與順序。					
內容	第七章 向量圖形的進階編修 第八章 文字的編輯與應用 第九章 3D 繪圖與建立圖表 第十章 創意符號的設定與應用 第十一章 快速加入創意特效 第十二章 完稿圖檔的管理與列印					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。					
教學注意事項	一、(學校設有 PC 電腦教室，並備有電腦設計、影像、繪圖及排版等圖文整合軟體，彩色噴墨打樣機、彩色雷射印表機、與掃描器。 二、配合教學廣播系統及網路系統及網路系統支援教學及檔案傳輸。					

表 4-3-2-2 私立崑山高級附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	表現技法 I II			
	英文名稱	Performance Techniques I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	美工科	美工科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	1. 瞭解表現技法 之基本概念並加以應用。 2. 能熟悉表現技法之原理與各種技法。 3. 能正確將所有技法運用於各項設計上。 4. 具備銜接其他相關設計技法表現之課程能力。				
教學內容	1. 表現技法概說。 2. 設計過程與表現圖面。 3. 精密描寫基礎。 4. 常用材質表現技法。				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。				
教學注意 事項	1. 熟悉各項材料運用。 2. 個單元作業及深度，依學生程度作若干調整。 3. 配合教學示範及個別指導。 4. 重視及鼓勵學生之創作力。				

表 4-3-2-3 私立崑山高級附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	設計繪畫 I II				
	英文名稱	Design Drawing I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源		<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	美工科	美工科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1. 設計繪畫即插畫設計。 2. 能了解插畫設計的基本知識及概念，並加以應用。 3. 能熟悉插畫設計原哩，原則並應用於各種設計上。 4. 能正確運用插畫設計原理，完成各項課程需求。 5. 具備及熟練設計的能力。					
教學內容	1. 緒論。 2. 插畫的基本認知。 3. 插畫工具、材料介紹。 4. 插畫的工具使用技巧 5. 插畫表現技法。					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。					
教學注意 事項	1. 熟悉各項材料運用。 2. 個單元作業及深度，依學生程度作若干調整。 3. 配合教學示範及個別指導。 4. 重視及鼓勵學生之創作力。					

表 4-3-2-4 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	攝影 I II Photography I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	美工科	美工科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、認識攝影的原理，瞭解相機、鏡頭及軟片，並熟練暗房技巧。 二、培養影像技術的正確認知與興趣。 三、培養學生具備攝影的實務作業能力，以將之應用於設計表現。				
教學內容	1. 淺談相機 2. 光圈、快門、測光 3. 構圖、採光 4. 風景攝影 5. 人像攝影				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。				
教學注意 事項	1. 配合環境設備，就實際製作，給予學生實習機會。 2. 多方蒐集實例作品及幻燈片，進行鑑賞及分析比較。 3. 就學生作品加以分析討論，以提升學習興趣及創作能力，並使理論與實務能相互驗證。 4. 可配合其他專業科目進行教學。				

表 4-3-2-5 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦輔助設計 I II				
	英文名稱	Computer Aided Design I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 □實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	美工科	美工科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1. 瞭解電腦繪圖的基本概念。 2. 瞭解電腦繪圖的應用範圍 3. 熟悉軟硬體及週邊設備的操作能力。 4. 透過實作練習與作品賞析，培養電腦繪圖創作之能力					
教學內容	第 1 章 體驗 Photoshop 的魅力 第 2 章 繪圖工具靈活上手 第 3 章 編輯影像自己來 第 4 章 圖層、色版、遮色片與路徑一把罩 第 5 章 神奇的濾鏡特效與動畫製作 第 6 章 影像輸出與自動化的神奇絕技					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。					
教學注意 事項	1. 在繪圖及描繪軟體的教學階段，應著重在訓練並培養學生的描繪能力，勿使學生過於依賴現成的簡便工具。 2. 在影像處理的教學階段，啟發學生對圖形意象上的創作思考，勿使作品流於一般的影像剪貼。 3. 蒐集使用電腦繪圖製作完成的作品實例，以利教學。					

表 4-3-2-6 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	工業安全衛生			
	英文名稱	Industrial Safety and Hygiene			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	一、使學生瞭解工作環境中相關的工業安全與衛生知識與技能知識，認其重要性。 二、使學生具有預防及處理工作災害，工業傷害的知識與技能。 三、使學生具有良好的工業安全與衛生習慣，做到安全第一，無災害的目標。 四、防範學生實習作業時所發生的事故與傷害。				
教學內容	1.概論：工業安全與衛生的意義、重要性、事故的原因、發生工作的內容。 2.工業安全與衛生組織與職。 3.安全與衛生檢查。 4.工作安全分析。 5.手工具的安全。 6.電力安全。 7.個人防護器具。 8.機器設備防護。 9.壓力容器安全。 10.物料儲運安全。 11.工業急救。 12.防火、防爆及消防。 13.工業衛生與個人設施。 14.公害防治。 15.我國工業安全與衛生法規。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	一、授課以實例介紹。 二、教師有時利用圖表、幻燈片、投影機等輔助教材，使學生容易了解。 三、用口頭問答、測驗、討論以了解學生學習效果。 四、臨時考試、學期考試、理論與應用的命題並重。				

表 4-3-2-7 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	工廠管理			
	英文名稱	Factory Management			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.學生能瞭解工廠管理的必重性及重要性。 2.學生學習得到工廠管理基本知識與技能。				
教學內容	1.工廠管理概論。 2.工廠組織。 3.工廠佈置。 4.生產計劃與管制。 5.物料搬運。 6.物料管理。 7.工作研究。 8.品質管制。 9.人事管理。 10.工廠管理與工業發展。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	1.教師有時利用圖表、幻燈片、投影機、等輔助教材，使學生容易了解。 2.常用與學生互動以了解學生學習效果。 3.指定學生參觀工廠，提出心得報告。 4.多用實例介紹。				

表 4-3-2-8 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	模具概論			
	英文名稱	Mold and Die Introduction			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課年級/學期	第二學年 第一學期				
教學目標	1.了解各種模具構造及各部名稱 2.了解各種模具加工流程及特性 3.了解各種模具零件製作方法 4.了解各種模具材料之選擇				
教學內容	1.沖床與沖模 2.塑膠與塑膠模具 3.金屬壓鑄與壓鑄模 4.模具製作加工法				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意事項	1.向工廠借各種模具加以分解介紹輔助教學 2.利用投影機輔助教學 3.分組討論以加強學生學習效果				

表 4-3-2-9 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	自動化概論			
	英文名稱	Automatic Introduction			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.了解自動化的範圍、意義及其功用 2.了解各種自動化使用之元件及設備 3.了解彈性整合製造系統技術及使用 4.了解自動倉儲及搬運的使用方法 5.了解控制在自動化的應用				
教學內容	1.概論 2.應用於自動化的元件及設備 3.彈性製造整合系統 4.自動倉儲及搬運 5.自動化與控制 6.管理資訊系統 7.自動化與社會				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學程度。				
教學注意事項	1.以實例介紹 2.利用幻燈片、投影機輔助教學 3.指定學生參觀工廠，在課程中提出討論				

表 4-3-2-10 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	熱處理概論			
	英文名稱	Dies Heat Treatment			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.瞭解熱之性質與動作原理。 2.瞭解熱處理元件之構造及動作。 3.熟悉基本迴路及應用。 4.瞭解熱故障的原因及維護方法。				
教學內容	1.熱基本概念 2.熱元件介紹 3.熱基本迴路介紹 4.熱應用迴路介紹				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生意度。				
教學注意 事項	1.第三學年，上學期 2 學分。 2.本科目以在教室由老師上課講解為主。 3.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-11 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	基本電學 I II			
	英文名稱	Basic Electricity Theory I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科	機械科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第一學年 第二學期	第二學年 第一學期			
教學目標	1.學習電學的基本概念並具有物理、化學的整合思考。 2.輔導學生熟練電學計算方法，以養成分析思考的能力。 3.融合電學基本觀念與生活應用實例，培養吸收科技知識的能力。				
教學內容	1.電之基本概念 2.電阻 3.電容與靜電 4.電感與電磁效應 5.串聯電路 6.並聯電路 7.網路分析 8.直流暫態現象 9.基本交流電路 10.非諧振 RLC 電路 11.諧振電路 12.交流網路				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	一、本科以在教室由老師上課講解為主。 二、除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-12 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	氣油壓概論			
	英文名稱	Introduction to Pneumatic and Hydraulics			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期				
教學目標	1.瞭解流體之性質與動作原理。 2.瞭解氣液壓元件之構造及動作。 3.熟悉基本迴路及應用。 4.瞭解迴路故障的原因及維護方法				
教學內容	1.氣壓基本概念 2.氣壓元件介紹 3.氣壓基本迴路介紹 4.氣壓應用迴路介紹 5.液壓基本概念 6.液壓油 7.液壓元件介紹 8.液壓基本迴路介紹 9.液壓應用迴路介紹。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	1.本科目以在教室由老師上課講解為主。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-13 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	精密量測			
	英文名稱	Mechanical Measurement			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期				
教學目標	1.瞭解量測之重要性 2.熟悉各種量測標準及精度 3.認識各種量測儀器及設備 4.能夠實際應用各種量測儀器及設備 5.能夠維護及保養各種量測儀器及設備				
教學內容	1.量測之重要性 2.量測標準及精度 3.各種量測儀器及設備之介紹 4.各種量測儀器及設備之應用 5.各種量測儀器及設備之維護保養				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	1.第二學年，下學期 2 學分。 2.本科目為專業科目，以講授為主。 3.善用多媒體設備展示及講解，以加強學習成效。				

表 4-3-2-14 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	動力機械概論			
	英文名稱	Introduction to Power Mechanics			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期				
教學目標	1.使學生認識各種動力機械之名稱、規格及用途。 2.使學生熟悉各種動力機械之工作原理。 3.使學生瞭解各種動力機械之理論。				
教學內容	1.緒論 2.蒸氣動力機 3.內燃機 4.空壓機械 5.泵 6.水輪機 7.揚升機械 8.拖曳和推拉機械 9.搬運揚升機械 10.連續搬運機械				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生意度。				
教學注意 事項	1.教材應條理分明，循序漸進，使學生易於吸收瞭解。 2.配合老師研究、學生自修等需求，購置各類機械動力領域參考工具書、 期刊、雜誌等。 3.為提昇教學效果，學校可適時舉辦校外工廠參觀。 4.學校應購置各類教學相關媒體設備。				

表 4-3-2-15 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	機械力學進階			
	英文名稱	Mechanics Advanced			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第三學年 第二學期				
教學目標	本科目目標在協助學生熟悉力學的原理與知識，並能應用於日常生活上，並熟悉機械力學的原理，以作為日後自學或進修的基礎。主要內容包含緒論，平面力系，重心，摩擦，直線運動，曲線運動，動力學基本定律及應用，功與能，張力與壓力，剪力，平面的性質，樑之應力，軸的強度與應力等。教學方法宜以提升學生就業或繼續進修所需能力為基礎，引發其學習動機，導出若干有關問題，然後採取解決問題的步驟。教師教學時，應以和日常生活有關的事務做為教材				
教學內容	一、概述二、平面力系。三、重心四、摩擦。五、直線運動。六、曲線運動。七、動力學基本定律及應用。八、功與能。九、張力與壓力。十、剪力。十一、平面的性質。十二、樑之應力。十三、軸的強度與應力。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	1.第三學年，下學期 3 學分。 2.本科目以在教室由老師上課講解為主。 3.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-16 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	機件原理進階			
	英文名稱	Machine Elements Principles Advanced			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期				
教學目標	本科目目標在協助學生瞭解各種機件之名稱、規格及用途，及各種運動機構之原理，熟悉各種機件組成機構之功用，主要內容包含概述，螺旋，螺旋連接件，鍵與銷，彈簧，軸承及連接裝置，帶輪，鏈輪，摩擦輪，齒輪，輪系，制動器，凸輪，連桿機構，起重滑車，間歇運動機構等。教學方法宜以提升學生就業或繼續進修所需能力為基礎，引發其學習動機，導出若干有關問題，然後採取解決問題的步驟。教師教學時，應以和日常生活有關的事務做為教材。				
教學內容	一、概述二、螺旋。三、螺旋連接件四、鍵與銷。五、彈簧。六、軸承及連接裝置。七、帶輪。八、鏈輪。九、摩擦輪。十、齒輪。十一、輪系。十二、制動器。十三、凸輪。十四、連桿機構。十五、起重滑車。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	1.第三學年，上、學期學分。 2.本科目以在教室由老師上課講解為主。 3.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-17 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	機械製造進階			
	英文名稱	Mechanical Manufacture Advanced			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第三學年 第二學期				
教學目標	本科目目標在協助學生瞭解各種加工的基本方法與過程、各種加工機械之功能與特性、機械製造的演進及發展趨勢。主要內容包含機械製造的演進，材料與加工，鑄造，塑性加工，鋸接，切削加工，工作機械，表面處理，量測與品管，螺紋與齒輪製造，非傳統加工，電腦輔助製造，新興製造技術等。教學方法宜以提升學生就業或繼續進修所需能力為基礎，引發其學習動機，導出若干有關問題，然後採取解決問題的步驟。教師教學時，應以和日常生活有關的事務做為教材。				
教學內容	一、機械製造的演進 二、材料與加工。三、鑄造四、塑性加工。五、鋸接。六、表面處理。七、量測與品管。八、切削加工。九、工作機械。十、螺紋與齒輪製造。十一、非傳統加工。十二、電腦輔助製造。十三、新興製造技術。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生意度。				
教學注意 事項	1.第二學年，下學期 2 學分。 2.本科目以在教室由老師上課講解為主。 3.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-18 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位邏輯進階			
	英文名稱	Advanced Digital Logic			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電子科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.認識時序邏輯。 2.熟悉組合邏輯和循序邏輯之設計與應用。 3.熟悉計算機基本架構與運作原理。 4.培養學生邏輯設計之能力。 5.增進學生對計算機之興趣。				
教學內容	1.組合邏輯應用。 2.可程式邏輯元件。 3.循預邏輯。 4.循序邏輯的應用。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生意度。				
教學注意 事項	1.本科以在實習工場上課、實際操作為主。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-19 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電子電路 I II			
	英文名稱	Electronic Circuit I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電子科	電子科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1. 培養學生認識電子電路的基本原理。 2. 熟悉電子電路的基本技能。 3. 培養瞭解、檢修電子電路設備的能力。				
教學內容	1. 基本電子元件。 2. 基本電子電路。 3. 波形產生電路。 4. 數位電路。 5. 訊號處理電路。 6. 直流電源供應器。 7. 其他應用電路。				
教材來源	1. 教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2. 教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3. 教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4. 教材內容之難易，應適合學生意度。				
教學注意 事項	1. 本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2. 除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-20 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	基礎電子學 I II				
	英文名稱	Basic Electronics I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科	電子科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期				
教學目標	1.能瞭解基本電子元件之原理與特性。 2.能解析二極體應用電路、雙極性與場效電晶體放大電路。 3.能解析各式串級放大電路。 4.能解析運算放大器及其相關應用電路。 5.培養學生對電子學的興趣。					
教學內容	1.概論。 2.二極體的物理性質及特性。 3.二極體的應用電路。 4.雙極性接面電晶體。 5.電晶體之直流偏壓。 6.電晶體之交流小信號分析。 7.串級放大電路。 8.場效電晶體之特性。 9.場效電晶體放大電路。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。					
教學注意 事項	1.本科以在實習工場上課、實際操作為主。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-21 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	基本電路學 I II				
	英文名稱	Basic Circuit Practice I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<p><input checked="" type="checkbox"/>群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p><input type="checkbox"/>臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p><input type="checkbox"/>學校自行規劃科目</p>					
適用科別	電子科	電子科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	<ol style="list-style-type: none"> 1.能敘述電的特性、單位、功能等基本概念。 2.能辨識電阻器、電容器、電感器，了解其在電路中的作用原理。 3.能了解串並聯電路，並計算其電壓、電流的變化。 4.能熟悉各種基本直流與交流電路的特性及其運算方法。 5.能熟悉交流電功率的產生及功率因數的計算方法。 6.能熟悉單相及三相交流電源的特性及用途。 7.培養學生對電學之興趣。 					
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> 1.電的基本概念。 2.電阻。 3.串並聯電路。 4.直流迴路。 5.電容與靜電。 6.電感與電磁。 7.直流暫態。 8.交流電。 9.基本交流電路。 10.交流電功率。 11.諧振電路。 12.交流電源。 					
教材來源	<ol style="list-style-type: none"> 1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。 					
教學注意 事項	<ol style="list-style-type: none"> 1.本科以在實習工場上課、實際操作為主。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。 					

表 4-3-2-22 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電子儀表量測				
	英文名稱	Electronics Meter Measure				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	2					
開課 年級/學期	第二學年 第二學期					
教學目標	1.認識電子量測原理。 2.認識儀表測定的方法。 3.培養學生測定電子量數的能力。 4.增加學生對電子儀表量測之興趣。					
教學內容	1.概論。 2.被動元件測試。 3.半導體元件測定。 4.積體電路測定。 5.電壓電流測定。 6.頻率與時間測定。 7.波形測定。 8.功率與能量測定。 9.放大電路特性測定。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。					
教學注意 事項	1.本科以在實習工場上課、實際操作為主。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-23 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	工業電子				
	英文名稱	Industrial Electronics				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	1.培養學生認識工業電子的基本原理。 2.熟悉工業電子的基本技能。 3.培養瞭解、檢修工業電子設備的能力。					
教學內容	1.控制元件。 2.功率元件。 3.電力轉換。 4.輸出元件。 5.輸入感測元件。 6.工業電子應用實例。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-24 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電子材料應用				
	英文名稱	Electronic Materials Application				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	<p>1.培養學生認識相關電子材料的特性。</p> <p>2.熟悉電子材料的應用。</p> <p>3.培養學生瞭解電腦通訊設備、家電產品、生產製造設備等機器的電子零件特性和應用。</p>					
教學內容	<p>1.導電材料。</p> <p>2.絕緣材料。</p> <p>3.電阻材料。</p> <p>4.半導體材料。</p> <p>5.光電轉換、發光及電子放出材料。</p> <p>6.高介電常數材料。</p> <p>7.壓電和焦電材料。</p> <p>8.光電材料。</p> <p>9.磁性材料。</p>					
教材來源	<p>1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。</p> <p>2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。</p> <p>3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。</p> <p>4.教材內容之難易，應適合學生程度。</p>					
教學注意 事項	<p>1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。</p> <p>2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。</p>					

表 4-3-2-25 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	通信概論				
	英文名稱	Communication Basic Concept				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	1.認識各種通訊基本原理。 2.熟悉各種通訊方法和系統。 3.培養基本檢修能力。					
教學內容	1.通信系統概論。 2.語音傳輸。 3.資料量與資料壓縮。 4.截波:AM 和 FM。 5.電話系統。 6.行動電話。 7.交換機。 8.光纖通信。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學程度。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-26 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	微處理機			
	英文名稱	Micro Processor			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電子科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.認識微處理機的架構。 2.了解微處理機的基本運作。 3.培養微處理機實際應用能力。				
教學內容	1.微處理機導論。 2.微處理機與微電腦。 3.微處理機結構。 4.資料並列傳輸。 5.中斷。 6.資料存取與記憶體。 7.資料串列傳輸。 8.微處理機應用。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-27 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位系統				
	英文名稱	Digital Systematic				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	1.能瞭解數位系統邏輯基本原理。 2.能解析數字系統、布林代數、基本邏輯閘基本概念。 3.能解析布林代數的化簡與組合邏輯的設計。 4.能解析數位系統應用和循序邏輯。 5.培養學生對數位系統的興趣。					
教學內容	1.基本邏輯閘之互換與應用。 2.正反器。 3.暫存器。 4.記憶體。 5.指令格式之演進與位址法。 6.模型計算機之設計。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學程度。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-28 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	計算機應用 I II				
	英文名稱	Computer Application I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科	電子科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.瞭解電腦繪圖的基本概念。 2.具備應用電腦繪圖軟體繪製電子電路圖之能力。 3.具備應用電腦佈線軟體繪製 PCB 之能力。 4.具備應用電路模擬軟體模擬電子電路之能力。					
教學內容	1.視窗環境基本操作。 2.繪圖工具使用。 3.零件編修與零件庫管理。 4.單張圖電路設計。 5.階層圖電路設計。 6.佈線規則與技巧。 7.電路模擬。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-29 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	微電腦結構				
	英文名稱	Micro Computer Structure				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	2					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	1.認識微電腦系統內部架構。 2.熟悉中央處理器的指令及架構。 3.認識精簡指令集計算機。					
教學內容	1.簡介。 2.系統分析。 3.語言基礎。 4.程式設計。 5.常用函數。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-30 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦網路				
	英文名稱	Computer Network				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	1.使學生能瞭解電腦網路基本原理。 2.使學生明白電腦網路基本操作與設定。 3.使學生能應用電腦網路環境，設計各種網路之應用與相關軟體之操作知識。					
教學內容	1.訊號調變與編碼。 2.數據機。 3.區域網路。 4.網際網路應用。 5.無線網路。 6.混合網路					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。					
教學注意事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-31 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電視原理				
	英文名稱	Television Principle				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>					
適用科別	電子科					
學分數	2					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	<p>1.使學生能瞭解液晶基本原理。</p> <p>2.使學生明白LCD液晶顯示器與液晶電視原理。</p> <p>3.使學生能瞭解液晶應用途徑與模式的工作原理。</p>					
教學內容	<p>1.液晶的入門知識。</p> <p>2.LCD 顯示器概述。</p> <p>3.液晶顯示器原理。</p> <p>4.HTPS LCD 面板技術綜觀。</p> <p>5.薄膜電晶體液晶顯示器技術。</p> <p>6.液晶顯示器面板的分級。</p> <p>7.主流液晶面板的類型。</p> <p>8.液晶的多種應用途徑探討。</p> <p>9.LCD 技術圖文解說。</p> <p>10.LCD 技術詳細介細。</p> <p>11.液晶的機種模式的工作原理。</p> <p>12.TFT-LCD 液晶顯示器的工作原理。</p> <p>13.LCM 顯示類型。</p> <p>14.液晶顯示器鮮為人知的技術細節。</p> <p>15.關注液晶色彩技術指標。</p>					
教材來源	<p>1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。</p> <p>2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。</p> <p>3.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。</p> <p>4.教材內容之難易，應適合學生程度。</p>					
教學注意 事項	<p>1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。</p> <p>2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。</p>					

表 4-3-2-32 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位邏輯			
	英文名稱	Digital Logic			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>				
適用科別	電機科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期				
教學目標	<p>一、認識基本邏輯概念。</p> <p>二、熟悉各種邏輯閘的原理。</p> <p>三、熟悉組合邏輯和循序邏輯的設計與應用。</p> <p>四、培養學生數位邏輯基礎設計能力。</p> <p>五、增加學生對數位邏輯之興趣。</p>				
教學內容	<p>一、概論。</p> <p>二、數位系統。</p> <p>三、基本邏輯閘與真值表。</p> <p>四、布林代數與笛摩根定理。</p> <p>五、布林代數化簡。</p> <p>六、組合邏輯應用。</p> <p>七、正反器。</p> <p>八、循序邏輯設計。</p> <p>九、循序邏輯應用。</p>				
教材來源	<p>1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。</p> <p>2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。</p>				
教學注意 事項	<p>一、第三學年，第一學期 3 學分</p> <p>二、本科在教室由老師上課講解及示範操作為主。</p> <p>三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。</p>				

表 4-3-2-33 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電子電路			
	英文名稱	Electronic Circuits			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電機科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期				
教學目標	一、認識電子電路的基本原理。 二、熟悉電子電路的基本技能。 三、瞭解、檢修電子設備之能力。				
教學內容	一、基本電子元件。 二、基本電子電路。 三、波形產生電路。 四、數位電路。 五、訊號處理電路。 六、直流電源供應器。 七、其他應用電路				
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	一、第三學年，第一學期 3 學分 二、本科老師上課講解及示範操作為主。 三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-34 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電工法規				
	英文名稱	Electrician laws and regulations				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電機科					
學分數	1					
開課 年級/學期	第二學年 第二學期					
教學目標	一、能熟悉電工法規之理論概念。 二、能熟悉電工法規之條文。 三、能配合法規條文設計各類電力工程。					
教學內容	一、屋內線路裝置規則。 二、屋外線路裝置規則。					
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意 事項	一、第二學年，第二學期各 2 學分 二、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-35 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	輸配電學			
	英文名稱	Transmission And Distribution Lines			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電機科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期				
教學目標	一、能瞭解輸配電之原理與特性。 二、能熟析各式輸配電系統結構。 三、培養學生對輸配電的興趣。				
教學內容	一、概論。 二、架空輸電線路。 三、電線路之特性。 四、架空配電線路之特性。 五、地下線路。				
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	一、第一學年，第二學期 3 學分 二、本科在教室由老師上課講解及示範操作為主。 三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-36 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	工業電子學				
	英文名稱	Power Equipment				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電機科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	一、培養學生認識工業電子的基本原理。 二、熟悉工業電子的基本技能。 三、培養瞭解、檢修工業電子設備的能力。					
教學內容	一、控制元件。 二、功率元件。 三、電力轉換 四、輸出元件 五、輸入感測元件。 六、工業電子應用實例。					
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意 事項	一、本科老師上課講解及示範操作為主。 二、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-37 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	工業配電 I II			
	英文名稱	Industry power Distribution I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電機科	電機科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	一、使學生具備識圖能力，各種線路及器具符號。 二、使學生瞭解配線規範及查閱技術資料。 三、培養學生能依據線路圖完成配管及配線。				
教學內容	一、複習基本電學實習講解。 二、工業配電盤實習講解。 三、高壓受配電盤實習講解。 四、防災設備配電方式實習講解。				
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	一、第三學年，第一、二學期各 3 學分 二、本科在教室由老師上課講解及示範操作為主。 三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-38 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電機控制				
	英文名稱	Electric Machinery Control				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電機科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	一、使學生能瞭解基本電機控制系統之工作原理。 二、使學生具備生產行業上各種電機控制之應用能力。 三、培養學生對各類電機控制設備之興趣。					
教學內容	1. 電動機控制系統概論 2. 電動機與傳動系統種類 3. 電力轉換控制系統 4. 電動機之啟動、停止、制動與速度控制 5. 電動機之保護與順序 6. 電動機的反饋控制 7. 電動機的特殊方式					
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意 事項	一、第二學年，第二學期 3 學分。 二、本科以在教室由老師上課講解為主。 三、除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-39 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電力電子學				
	英文名稱	Power Electronics				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電機科					
學分數	2					
開課年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	一、能瞭解開關元件及二極體電 二、能認識電力半導體開關之原理與特性 三、能瞭解交流電力控制器之原理與特性 四、能瞭解控制整流器之原理與特性 五、能瞭解直流對直流轉換器之原理與特性。 六、能瞭解反轉器之原理與特性 七、能瞭解交流對交流轉換器之原理與特性					
教學內容	一、開關及二極體電路 二、電力半導體開關 三、交流電壓控制器 四、控制整流器 五、直流對直流轉換器 六、反轉器 七、交流對交流轉換器					
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意事項	一、第三學年，第二學期 2 學分 二、本科以在教室由老師上課講解為主 三、除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果					

表 4-3-2-40 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位電子學				
	英文名稱	Digital Electronics				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電機科					
學分數	2					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	一、培養數位電子基礎能力 二、培養電機、電子所需之數位電子初級技術人才					
教學內容	一、基本邏輯閘之互換與應用 二、正反器 三、暫存器 四、記憶體 五、指令格式之演進與位址法 六、模型計算機之設計					
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意 事項	一、第三學年，第二學期 3 學期 二、本科以在教室由老師上課講解為主 三、除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果					

表 4-3-2-41 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	感測器				
	英文名稱	Sensor				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電機科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	一、能瞭解各式感測器之原理與特性 二、能瞭解各應用實例的設計 三、培養學生對感測器的興趣					
教學內容	一、基本知識複習 二、實習模板製作 三、感測開關與應用實習 四、光感測器與應用實習 五、溫度感測與溫控應用 六、磁性感測元件與應用實習 七、音波與振動感測器之應用實習 八、音波與振動感測器之應用實習 九、旋轉感測方法與應用實習 十、距離(位移)感測器與應用實習 十一、重量與壓力感測器應用實習 十二、液面高度感測與應用實習					
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意 事項	一、第三學年，第二學期 3 學分。 二、本科以在教室由老師上課講解為主。 三、除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-42 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	微處理機				
	英文名稱	Microprocessor				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目			
□實習、實務、實驗科目						
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>					
適用科別	電機科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第二學年 第二學期					
教學目標	<p>一、認識微處理機的發展背景、內部結構與指令執行的原理。</p> <p>二、瞭解微處理機與微電腦的整體系統概念。</p> <p>三、認識微處理的週邊裝置並培養應用能力。</p>					
教學內容	<p>一、微處理機導論</p> <p>二、微處理機與微電腦</p> <p>三、微處理機結構</p> <p>四、資料並列傳輸</p> <p>五、中斷</p> <p>六、資料存取與記憶體</p> <p>七、資料串列傳輸</p> <p>八、微處理機的應用</p>					
教材來源	<p>1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。</p> <p>2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。</p>					
教學注意 事項	<p>一、本科以在教室由老師上課講解為主。</p> <p>二、除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。</p>					

表 4-3-2-43 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位邏輯進階 I II			
	英文名稱	Digital Logic Advanced			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科	資訊科			
學分數	3	3			
開課年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、認識時序邏輯。 二、熟悉組合邏輯和循序邏輯之設計與應用。 三、熟悉計算機基本架構與運作原理。 四、培養學生邏輯設計之能力。 五、增進學生對計算機之興趣。				
教學內容	一、時脈產生器。 二、循序邏輯設計。 三、計數器。 四、暫存器。 五、狀態機的概念與應用。 六、計算機架構。 七、算術邏輯單元。 八、記憶單元。 九、類比／數位轉換。				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。				
教學注意事項	一、第二學年，第一、二學期各 3 學分，共計 6 學分。 二、本科以在教室由老師講課為主。 三、除教科書外，宜善用實例示範講解，並可自製測驗卷加以隨堂評量，以得知學生之學習結果作為教學之改進參考。				

表 4-3-2-44 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電子電路 I II			
	英文名稱	Electronic Circuits I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科	資訊科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	一、認識電子元件與電子電路的特性原理。 二、熟悉電子電路的動作及其應用。 三、培養學生具備基本電子電路設計之能力。				
教學內容	一、基本電子元件 二、二極體電路 三、電晶體及場效應 四、電晶體電路 五、圖形界面作業系統的介紹運算放大器 六、DOS 介紹與 MS-DOS 的指令波形產生器 七、UNIX 系統簡介.組合邏輯電路 八、MS-Windows 各版系統之管理循序邏輯電路 九、作業系統的發展趨勢算術邏輯單元 十、A/D 與 D/A 轉換				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。				
教學注意 事項	一、第三學年，第一、二學期各 3 學分，共計 6 學分。 二、本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 三、除教科書外，善用各種實例示範講解，以培養學生電腦素養，及正確操作，管理作業系統的能力。				

表 4-3-2-45 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位電子學 I II				
	英文名稱	Digital Electronics I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資訊科	資訊科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、熟悉數位邏輯閘的各種功能。 二、使用各種儀器設備，並能使用積體元件完成電路功能。 三、培養數位邏輯的興趣，並啟發思考推理的能力。					
教學內容	一、順序邏輯電路 二、順序邏輯的應用。 三、算術邏輯單元。 四、可程式化邏輯元件。 五、微處理器。 六、微電腦介面週邊電路。 七、記憶體電路。					
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、自編教材。					
教學注意 事項	一、第三學年，第一、二學期各 3 學分，共計 6 學分。 二、本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 三、除教科書外，善用各種實例示範講解，以加強學習效果。 四、由老師指定同學練習相關題目。					

表 4-3-2-46 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦網路				
	英文名稱	Computer Network				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>					
適用科別	資訊科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	<p>一、認識電腦通信界面及數據機。</p> <p>二、熟悉網路技術與正確使用區域網路。</p> <p>三、培養正確應用網際網路的觀念。</p>					
教學內容	<p>一、電腦通信界面與數據機介紹。</p> <p>二、各種通信協定介紹。</p> <p>三、網路的組成。</p> <p>四、區域網路組成。</p> <p>五、廣域網路介紹。</p> <p>六、網際網路介紹。</p>					
教材來源	<p>一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。</p> <p>二、學校授課教師酌量補充。</p> <p>三、適時加入最新的電腦產品規格資料並加以介紹。</p>					
教學注意 事項	<p>一、第三學年，第一學期 3 學分。</p> <p>二、本科以在實習教室由老師上課示範講解，並由學生實際操作為主。</p> <p>三、除教科書外，並可善用各種網路實例示範講解，以加強學習效果。</p> <p>四、應將學生分成若干小組，並要求學生一定要動手實作，並於單元結束時加以驗收實驗成果。</p>					

表 4-3-2-47 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	微電腦結構				
	英文名稱	Architecture of Microcomputer				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>					
適用科別	資訊科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	<p>一、瞭解微電腦系統的演進及其基本構造。</p> <p>二、認識單晶片微處理機的結構。</p> <p>三、熟悉組合語言指令之語法並能夠設計簡單的程式。</p>					
教學內容	<p>一、微電腦的介紹。</p> <p>二、中央處理器。</p> <p>三、單晶片微電腦。</p> <p>四、微電腦硬體說明。</p> <p>五、指令集。</p> <p>六、精簡指令計算機簡介。</p>					
教材來源	<p>一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。</p> <p>二、學校授課教師酌量補充。</p>					
教學注意 事項	<p>一、第三學年，第一學期 3 學分。</p> <p>二、本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。</p> <p>三、除教科書外，善用各種實例示範講解，以加強學習效果。</p>					

表 4-3-2-48 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	微電腦週邊電路			
	英文名稱	Microcomputer Peripheral Circuit			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目		<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期				
教學目標	1、學生能認識並瞭解微電腦週邊電路之定義及匯流排之說明。 2、學生能瞭解各種週邊電路之種類及基本原理與功能。 3、使學生瞭解微電腦系統與各項週邊設備間之介面關係。				
教學內容	1、週邊電路簡介 2、輸出週邊電路 3、輸入週邊電路 4、記憶體週邊電路 5、資訊傳送終端機與介面				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充，適時加入最新的電腦產品資料。				
教學注意 事項	一、第三學年，第一學期 3 學分。 二、本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 三、除教科書外，善用各種實例示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-2-49 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電子儀表量測 I II				
	英文名稱	Measurement of electronic instrument I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資訊科	資訊科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.認識電的量測原理。 2.認識儀表測定的方法。 3.培養學生測定電子量數的能力。 4.增加學生對電子儀表量測之興趣。					
教學內容	1、概論。 2、被動元件測試。 3、半導體元件測定。 4、積體電路測定。 5、電壓電流測定。 6、頻率與時間測定。 7、波形測定。 8、功率與能量測定。 9、放大電路特性測定。					
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。					
教學注意 事項	一、第二學年，第一、二學期共 4 學分。 二、本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 三、除教科書外，善用各種實例示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-2-50 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	會計實務 I II			
	英文名稱	Accounting Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科	資料處理科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期			
教學目標	1.瞭解財務會計的基本理論。 2.熟悉會計處理程序，培養帳務處理能力。 3.瞭解會計資訊之意義及功能，奠定應用會計資訊之能力。 4.瞭解商業會計法令，培養守法的觀念，涵養誠信之職業道德。				
教學內容	1.會計之基本概念 2.會計之基本法則 3.會計循環 4.分錄及日記簿 5.過帳及分類帳 6.試算及試算表 7.調整 8.結帳 9.財務報表 10.加值型營業稅之會計處理 11.財務會計理論 12.傳票制度				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	1.鼓勵學生參加其他等級技術士檢定。 2.本綱要所列之教學時數係配合部定第一學年「會計學 I-II」時數不足予以輔助，故建議學校本課程應與部定第一學年「會計學 I-II」合併由同一位教師負責。				

表 4-3-2-51 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	企業倫理			
	英文名稱	Business Ethics			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.瞭解企業倫理(含職業道德)之重要性、涵意及內容，作為未來職場依循之準則。 2.具備誠實信用之品德操守，共同維護職業榮譽。				
教學內容	1.企業倫理之基本概念 2.企業倫理 3.職業道德				
教材來源	1.選擇編排清晰及簡明易懂，以適合學生程度的教材。 2.提供實例教材講授。				
教學注意 事項	1.注重實例研討，培養學生觀察、分析及判斷之能力。 2.利用多媒體教學，擴增教學內容與教學效果。 3.可利用報章及雜誌，加強實例之介紹。				

表 4-3-2-52 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	商業概論 III IV				
	英文名稱	Introduction to Business III IV				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資料處理科	資料處理科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.認識企業的經營本質及各項企業職能。 2.瞭解企業組織與環境的關係。 3.瞭解管理的意義、管理理論的演進及管理的各項功能。 4.能運用各種管理原則及方法來處理企業經營實務中之問題。 5.瞭解管理的趨勢及今後所面臨的挑戰。 6.能重視及確實遵守應有的職業道德與倫理					
教學內容	1.管理的意義與重要性 2.管理人與管理工作 3.管理思想及其演進 4.組織與環境 5.規劃、決策 6.組織與組織設計 7.人才徵募與任用 8.激勵與領導 9.控制、管理的挑戰					
教材來源	1.教師參考當前的經濟環境發展選擇教材。 2.選擇編排清晰及簡明易懂，以適合學生程度的教材。 3.提供實例教材講授。					
教學注意 事項	1.搭配實際企業個案的分析，以培養學生應用這些管理功能來解決企業組織問題的技能，以應經濟環境改變下對企業組織的各項衝擊與挑戰。 2.透過課本、筆記及補充講義教學。 3.要求學生須關心與企業經營管理有關的新聞、電視節目或媒體報導。 4.訓練學生能上網搜尋資料及利用校、內外圖書館蒐集相關資料或雜誌及剪報，以充實所學。					

表 4-3-2-53 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	會計實務III IV				
	英文名稱	Accounting Practice III IV				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資料處理科	資料處理科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.瞭解公司會計的基本概念。 2.熟悉各項資產評價及帳務處理。 3.瞭解負債的帳務處理。 4.加強各種會計處理之實作能力。 5.培養守法的觀念，涵養誠信之職業道德。					
教學內容	1.公司會計基本概念 2.現金及內部控制 3.應收款項 4.存貨 5.基金及投資 6.固定資產 7.無形資產 8.負債 9.丙級會計事務學術科					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材					
教學注意 事項	1.注重會計知能學習。 2.隨時培養學生職業道德觀念。 3.培育學生適應變遷、創新進取及自我發展之能力。 4.教學時運用創意並利用各項教學設備及媒體，以提升學習興趣。					

表 4-3-2-54 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	會計學 V VI				
	英文名稱	Accounting V VI				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資料處理科	資料處理科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.瞭解成本會計的基本理論及技術原理。 2.熟習成本會計的實務處理方法、計算與記錄，並加以靈活運用。 3.培養學生觀察、分析及決策判斷能力。 4.培養學生守法的工作態度及高尚的職業道德。					
教學內容	1.成本會計之基本概念 2.材料成本 3.人工成本 4.製造費用 5.分批成本會計制度 6.分步成本制度 7.成本分攤 8.標準成本會計制度 9.變動成本法 10 成本-數量-利潤分析					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材					
教學注意 事項	1.教學宜多注重實習，並儘量加入最新實務趨勢，使學生畢業投入職場能立即獨立作業。 2.隨時培養學生正確的工作態度及職業道德觀念。 3.鼓勵學生參加企業參觀及實習活動，以增進對製造產業實務之瞭解。 4.各項憑證、帳簿應參照實務上之通用格式。					

表 4-3-2-55 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	經濟學 III IV Economics III IV			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科	資料處理科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.熟悉各類型中小商店的經營實務。 2.瞭解現代化的商業環境。 3.學會使用簡易的商業自動設備。 4.學習商業經營的內容及內涵。 5.熟悉現代商業實際運作之系統、程序及作業方法。 6.增加個案研討實例，以求理論與實務相結合。				
教學內容	1.營業準備 2.商品策略與管理 3.銷售管理 4.銷售時點資訊管理 5.商品採購與庫存管理 6.供應商管理與電子訂貨系統 7.風險管理 8.中小型商店之營運管理實務 9.個案研討				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	1.教學時運用創意並利用各項教學設備及多媒體，以提升學習興趣。 2.充分利用圖書館的報章及雜誌，以為學生閱讀商業知識。				

表 4-3-2-56 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	商業溝通 I II Business Communication I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科	資料處理科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.擁有選擇、應用、發展有效的商業溝通技巧的能力。 2.熟悉人際與商業溝通的原則與程序。 3.發展人際與商業溝通的分析、評估與解決問題的能力。 4.提升小團體與團隊的溝通能力。 5.加強跨文化溝通的能力。 6.增進性別溝通的能力。 7.瞭解商業溝通與科技化的關係。 8.運用有效的傾聽技巧。 9.增進非語言溝通的技巧。 10.發展就業溝通的能力。 11.熟悉商業禮儀的使用情況。 12.瞭解商業禮儀知識及規範的人、事、物的配合。				
教學內容	1.溝通的意涵 2.職場上的商業溝通 3.商業溝通與科技 4.小型團體與團隊中的溝通 5.跨文化與性別的商業溝通 6.傾聽的藝術 7.口語、非語言溝通、就業溝通 8.商業禮儀 9.衝突管理				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	1.教學時運用創意並利用各項教學設備及多媒體，以提升學習興趣。 2.充分利用圖書館的報章及雜誌，以為學生閱讀商業知識。				

表 4-3-2-57 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦網路原理 I II					
	英文名稱	Network Theory I II					
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修				
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源		<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目					
		<input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目					
適用科別	資料處理科	資料處理科					
學分數	2	2					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期					
教學目標	1.認識區域網路的規劃方式。 2.熟悉網路線材、接頭的規格與實作。 3.熟悉無線網路的架設。 4.熟悉網站伺服器的架設。 5.依不同需求規劃個人、家庭或企業的網路並完成架設與安裝。						
教學內容	1.區域網路規劃 2.有線網路架設 3.無線網路架設 4.網際網路連線設定 5.網站架設 6.綜合練習						
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材						
教學注意 事項	(1)除學校規定筆試及作業成績外，宜考核學生實習操作技巧、熟練程度及思考能力，作為重要的平時成績。 (2)評量方式除傳統的是非、選擇外，宜多增加問答題，以瞭解學生的思考表達能力。 (3)教導學生尊重智慧財產權，選用自由軟體或免費軟體可讓學生一方面取得軟體容易，另一方面更瞭解軟體授權的觀念。						

表 4-3-2-58 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	英文文法與句型 I - VI			
	英文名稱	English Grammar and Patterns I - VI			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 □臺北市政府教育局建議參考科目 □學校自行規劃科目				
適用科別	應用外語科	應用外語科	應用外語科		
學分數	4	4	4		
開課 年級/學期	第一學年 第一、二學期	第二學年 第一、二學期	第三學年 第一、二學期		
教學目標	1.瞭解英文詞類及認識英文基本句型。 2.瞭解各詞類用法及其在句子中的角色。 3.培養學生靈活運用文法的能力，奠定寫作之基礎。 4.活用各種句型並做有效的溝通。				
教學內容	1.講述演練各詞類用法及造句方式。 2.介紹五種基本句型。 3.介紹與句型有關的文法重點。 4.各類句型寫作練習。				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	1.配合各種主題營造室當情境，設計各類活動，並利用各種較具及媒體。 2.兼顧聽說讀寫的練習。 3.加強語言在實際生活的應用，實施生活化教學。				

表 4-3-2-59 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	英文口語練習 I II			
	英文名稱	English Oral Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	應用外語科	應用外語科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期			
教學目標	1. 培養說英語的習慣和信心。 2. 熟悉日常生活英語會話。 3. 提昇英語會話的能力。				
教學內容	1. 問候與自我介紹。 2. 數字。 3. 時間與日期。 4. 家庭。 5. 學校。 6. 季節與天氣。 7. 電話。 8. 方向。 9. 食物與餐廳。 10. 假日、節慶、風俗。				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	1. 內容綱要可視學生需求及熟悉度予以增刪。 2. 教師可視需要，先以部分時間實施聽力練習。 3. 教學過程宜多鼓勵學生，以培養其開口說英語的信心。 4. 建議實施小班教學，課堂時間宜多給學生練習機會。				

表 4-3-2-60 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	英文寫作練習 I II			
	英文名稱	English Writing Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	應用外語科	應用外語科			
學分數	2	2			
開課年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	1. 對段落寫作能有基本的認識與瞭解。 2. 熟悉正確使用標點符號、發展段落、選擇主題之作業。 3. 培養選擇寫作素材之能力。				
教學內容	1. 概論：寫作之基本概念。 2. 段落寫作。 3. 句型結構。 4. 統一性與連貫性。 5. 段落概觀。				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意事項	1. 教學時理論與習作應相配合。 2. 宜強調基礎句型及文章結構之訓練。 3. 以實例演練反覆練習，熟練各式文章之寫作。 4. 編輯時，宜列舉範例，並多作練習。 5. 應利用文書處理，英文打字等課程，配合練習各式文章寫作及修改。 6. 應附教師手冊。				

表 4-3-2-61 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	進階英語聽力 I II				
	英文名稱	English Listening Practice I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	應用外語科	應用外語科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	透過練習習慣英語的發音及速度、培養學生英語聽力。					
教學內容	1.進階語彙聽力練習。 2.看圖、表、畫做聽力練習。 3.不同場合聽力練習。					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材					
教學注意 事項	1.教學時理論與習作應相配合。 2.宜強調英語聽力之訓練。					

表 4-3-2-62 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	英語口語練習 III IV				
	英文名稱	English Oral Practice III IV				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 □實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	應用外語科	應用外語科	應用外語科	應用外語科		
學分數	2	2	2	2		
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期		
教學目標	1.培養說英語的習慣和信心。 2.熟悉日常生活英語會話。 3.提昇英語會話的能力。 4.熟悉日常生活英語會話。 5.提升英語會話的能力。					
教學內容	1.問候與自我介紹。 2.數字、時間與日期。 3.家庭、學校、居家。。 4.季節與天氣。 5.電話、方向。 6.食物與餐廳。 7.假日、節慶、風俗。 8.身體各部健康、疾病。 9.運動、購物、電視。 10.求職、旅館。 11.請求、抱怨、道歉。 12.世界地理、文化。					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材					
教學注意 事項	1.教學時理論與習作應相配合。 2.宜強調英語口語之訓練。					

表 4-3-2-63 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	進階英文閱讀 I II				
	英文名稱	Advance English Reading I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	應用外語科	應用外語科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.增進主動認識之單字。 2.認識進階之閱讀策略，以提升閱讀能力，成為獨立閱讀的讀者。 3.具備對不同主題文章之結構有初步的認識。					
教學內容	1.短篇選文閱讀。 2.字彙。 3.語法。 4.出聲朗讀。 5.短篇選文閱讀。 6.字彙。 7.語法。 8.出聲朗讀。					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材					
教學注意 事項	1.短篇選文之主題、篇數與篇章長短，可視教學需要與節數多寡斟酌。 2.在閱讀策略的輔導方面，閱讀前宜特別先介紹或講解相關的背景知識。閱讀進行中，老師以口述方式模擬示範理解過程。讀後則可做學生回饋活動，如回憶短文內容，實施理解測驗，練習做摘要結論等。 3.授課以閱讀短篇選文為主，其他單元主題為輔。字彙宜配合閱讀選文實施教學，使其成為有意義的學習過程，語法與發音亦同。					

表 4-3-2-64 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	進階英文寫作 I II				
	英文名稱	Advance English Writing I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	應用外語科	應用外語科				
學分數	2	2				
開課年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1. 培養能寫出組織良好文章之寫作能力。 2. 熟悉撰寫不同結構及目的之文章。					
教學內容	1. 文章之撰寫。 2. 寫作練習。 3. 文章組織的類型。 4. 寫作練習。					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材					
教學注意事項	1. 教學時理論與習作應相配合。 2. 宜強調基礎句型及文章結構之訓練。 3. 宜以實例演練、反覆練習，熟練各式文章之寫作。 4. 編輯時，宜列舉範例，並多作練習。 5. 應利用文書處理，英文打字等課程，配合練習各式文章寫作及修改。 6. 應附教師手冊。					

表 4-3-2-65 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	商業概論 III IV			
	英文名稱	Introduction to Business III IV			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目		<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	應用外語科	應用外語科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	1.認識企業的經營本質及各項企業職能。 2.瞭解企業組織與環境的關係。 3.瞭解管理的意義、管理理論的演進及管理的各項功能。 4.能運用各種管理原則及方法來處理企業經營實務中之問題。 5.瞭解管理的趨勢及今後所面臨的挑戰。 6.能重視及確實遵守應有的職業道德與倫理				
教學內容	1.管理的意義與重要性 2.管理人與管理工作 3.管理思想及其演進 4.組織與環境 5.規劃、決策 6.組織與組織設計 7.人才徵募與任用 8.激勵與領導 9.控制、管理的挑戰				
教材來源	1.教師參考當前的經濟環境發展選擇教材。 2.選擇編排清晰及簡明易懂，以適合學生程度的教材。 3.提供實例教材講授。				
教學注意 事項	1.搭配實際企業個案的分析，以培養學生應用這些管理功能來解決企業組織問題的技能，以應經濟環境改變下對企業組織的各項衝擊與挑戰。 2.透過課本、筆記及補充講義教學。 3.要求學生須關心與企業經營管理有關的新聞、電視節目或媒體報導。 4.訓練學生能上網搜尋資料及利用校、內外圖書館蒐集相關資料或雜誌及剪報，以充實所學。				

表 4-3-2-66 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	英美散文導讀 I II				
	英文名稱	Guided Reading of English Prose I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	應用外語科	應用外語科				
學分數	3	3				
開課年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.強化學生閱讀理解能力。 2.藉由英美散文作品的賞析，能讓學生體驗文學作品之美。 3.培養學生省思與判斷的能力，提升人文精神的境界。 4.具有文學作品與其文化內涵之賞析能力					
教學內容	1.由老師挑選若干篇適合學生程度的散文進行導讀。 2.教學前須介紹字彙，本文分析進而討論散文內容，並引導學生對文學作品進行賞析。 3.老師挑選 1-2 本散文讀本，讓學生獨自閱讀。 課程核心內容： (1)英文閱讀觀念謬誤與導正 (2)英美文學文化傳統與思潮 (3)短篇小說閱讀欣賞 (4)分析性文章導讀與批判思考 4.藉由賞析的視角方法，及操作模式，使學生能舉一反三，提高自己分析和解決問題的能力。					
教材來源	1.選用部頒課程標準編寫之教科書。 2.國內外網路資源與散文教學相關資料。 3.期刊雜誌與散文教學相關資料。					
教學注意事項	一、教材編選 (1)教材之選取需根據學生程度，能引起學生學習興趣並能符合本科目之教學目標。 二、教學方法 (1)教學過程中宜多給予學生口頭發表練習機會，以培養閱讀英文之信心。 (2)以輕鬆有趣的生活情境引導學生學習。 三、教學評量 (1)綜合口試、筆試、作業、上課學習態度及各方面之整體表現。 四、教學資源 (1)參考工具書：與散文教學有關之百科全書、叢書、字典、辭典、書目、索引及電子工具書。 (2)一般用書：與散文教學有關之典籍。 (3)期刊雜誌：與散文教學有關之資料。 (4)網路資源：與散文教學有關之資料。 五、教學相關配合事項 (1)學生必須不斷的練習和實際應用，以期提高語言的純熟度。 (2)名家名作之導讀，以具有代表性並家喻戶曉的作品為宜，以減低困難度，加深趣味性。					

表 4-3-2-67 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	商業概論進階 I II				
	英文名稱	Introduction to Commercial bussiness—Advanced I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	應用外語科					
學分數	4					
開課年級/學期	第三學年 第一、二學期					
教學目標	一、本科目目標在於引導外語群學生瞭解商業及其管理的基本觀念，培養商業與環境互動的資源規劃能力，瞭解企業在商業環境的角色與功能，培養正確工作態度及創業精神。 二、主要內容包含企業家精神與創業能力、商業現代化機能、商業的經營型態、連鎖企業及微小型企業創業經營、行銷管理、人力資源管理、財務管理、商業法律、企業資源規劃、以及商業未來發展。					
教學內容	一、緒論 二、企業家精神與創業能力 三、商業現代化機能 四、商業的經營型態 五、連鎖企業及微小型企業創業經營 六、行銷管理 七、人力資源管理 八、財務管理 九、商業法律 十、商業未來發展 十一、微小型企業規劃					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教材或由學校老師自編教材。					
教學注意事項	一、教學時運用創意並利用各項教學設備及媒體，以提升學習興趣。 二、利用網際網路教學，擴增教學內容與教學效果。 三、加強實例的介紹，使教學活潑化。 四、使用錄影帶或多媒體教學，讓學生瞭解不同業態實際作業情形，效果更佳。					

表 4-3-2-68 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	美膚 I II				
	英文名稱	Skin Care I II				
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修				
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	時尚造型科	時尚造型科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期				
教學目標	一、認識皮膚的基本構造。 二、瞭解皮膚的知識。 三、瞭解化妝製品優劣的鑑別方式。 四、熟悉個人與專業護膚的技能。 五、養成正確的皮膚保養觀念。					
教學內容	一、緒論。 二、皮膚的種類。 三、化妝製品的該識與保存。 四、皮膚類型與化妝製品的選擇。 五、皮膚的保養。 六、臉部按摩 I 。 七、臉部按摩 II 。 八、蒸臉。 九、敷臉及濕布美容法。 十、眼睛、唇部、睡眠、情緒與美容。					
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。					
教學注意 事項	一、注重學生欣賞及評論的能力。 二、教學宜多觀摩學習，以瞭解學生個別學習況。 三、教學時應佐以圖片輔助，讓學生確實瞭解皮膚的構造及皮膚類型。					

表 4-3-2-69 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	美髮 I II				
	英文名稱	Hair Beaification I II				
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修				
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	時尚造型科	時尚造型科				
學分數	4	4				
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期				
教學目標	一、瞭解頭髮組織及美化修飾的技巧。 二、熟悉頭髮養護、剪燙、冷燙、染髮、整髮的知識技能。 三、熟練運用各種美髮技能。 四、建立良好的美髮基礎，以應潮流變化。 五、養成鑑賞能力之養成及認真敬業的工作態度。 六、對美感的欣賞及創作設計的陶冶。					
教學內容	一、緒論。 二、毛髮的認識。 三、頭皮部位的處理。 四、美髮用具的認識。 五、洗髮。 六、頭髮的保養。 七、編髮 I。 八、整髮 I - 吹風的基本技巧。 九、剪髮 I。 十、冷燙 I。 二十一、假髮應用。 十一、整髮 II。 十二、基本染髮與應用。 十三、編髮 II。 十四、梳髮。 十五、剪髮 II - 剪次剪法。 十六、整髮 III - 吹風的應用。 十七、冷燙 II。 十八、剪髮 III - 削刀。 十九、整髮 IV - 電鉗。 二十、整髮 IV - 指推波浪。					
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。					
教學注意 事項	一、行政方面：各項軟、硬體均應齊全。 二、教學方面：教師應具備專業知識及學能力，並不斷接收新知。 三、家長、學生方面：應注重學生之個別差異，並與家長多保持聯繫。					

表 4-3-2-70 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	流行資訊					
	英文名稱	Popular information analysis					
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修				
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目					
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目						
適用科別	時尚造型科						
學分數	2						
開課 年級/學期	第一學年 第一學期						
教學目標	一、學生能培養流行資訊的觀察力。 二、學生能認識國內、外服裝設計師。 三、學生能了解流行與人類文明發展及價值之相關性。						
教學內容	一、時尚的演變 二、服飾品牌的崛起 三、時尚賞析 四、副牌的誕生與沿革 五、服裝設計師與髮藝設計師 六、台灣流行服飾 七、最新流行髮藝資訊						
教材來源	一、坊間教材。 二、其他相關資料。						
教學注意 事項	一、收集各流行時尚相關資料，進而提高學生學習成果。 二、鼓勵學生參閱流行相關資料，加強對流行訊息的了解動機。						

表 4-3-2-71 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	美容與衛生 I II				
	英文名稱	Cosmetology and Sanitation I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	時尚造型科	時尚造型科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	一、瞭解有關美容的衛生技能。 二、熟悉美容的衛生技能。 三、維護心理健康，增進生活情趣。					
教學內容	一、緒論。 二、個人衛生。 三、公共衛生。 四、環保與美容。 五、微生物與傳染病的防治。 六、理容美髮業機具及毛巾的洗滌與消毒。 七、化妝品衛生。 八、美容美髮衛生技能實作 I。 九、急救與安全。 十、美容美髮衛生技能實作 II。 十一、人格發展與心理衛生。 十二、性教育。					
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。					
教學注意 事項	一、教師以講解、問答、討論及示範的方式來指導學生，以增加學習興趣。 二、鼓勵學生閱讀有關參考資料，藉以增加學習興趣。					

表 4-3-2-72 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	美容專業日文 I II				
	英文名稱	Professional Japanese for Cosmetology I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	時尚造型科	時尚造型科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	一、培養各種日常生活不同場面的對話能力。 二、透過日語對話內容理解日本社會及文化。					
教學內容	一、基本日常問候語。 二、常用動詞片語、形容詞的運用。 三、日語自我介紹。 四、時刻的表達。 五、交通工具的使用表達。					
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。					
教學注意 事項	一、教師宜採分組練習方式訓練學生開口說日語。 二、可要求學生背誦會話文。 三、可利用語言教室多媒體設備。					

表 4-3-2-73 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	化妝品概論			
	英文名稱	Introduction to Cosmetics			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	時尚造型科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、瞭解化妝品的功能。 二、瞭解化妝品的專業知識。 三、能辨識化妝品的優劣。 四、瞭解未來化妝品的發展趨勢。				
教學內容	一、緒論。 二、化妝品與色彩、色料。 三、化妝品與香料。 四、化妝品的原料。 五、化妝品與藥劑。 六、化妝品與法規。 七、基本化妝品。 八、簡易化妝品製造。 九、彩妝化粧品。 十、毛髮化妝品。 十一、芳香化妝品。 十二、身體化妝品。				
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。				
教學注意 事項	一、能收集市面上常見的化妝品的相關知識，以輔助教學。 二、能使學生具有鑑別化妝品優劣的能力。 三、對於製造化妝品的方法及成分能有所認識，並從而選擇較好的化妝品。				

表 4-3-2-74 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	時尚產業概論			
	英文名稱	Introduction of Modern Industry			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	時尚造型科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	一、認識時尚產業及文化創意產業的內涵與發展。 二、探討時尚產業之趨勢。 三、了解時尚產業之現況運作及發展方向。				
教學內容	一、緒論。 二、時尚服務發展現況與趨勢 三、生活美學與時尚服務的關係 四、時尚服務模式分析。 五、時尚服務市場發展。 六、我國時尚服務業發展挑戰。 七、未來時尚服務業發展趨勢。				
教材來源	一、網路資訊（坊間教材） 二、自編教材 三、其他相關資料				
教學注意 事項	一、教師運用媒體及影片輔助教學，以增進學習興趣。 二、教師配合網路蒐集講解並運用媒體輔助教學。 三、觀摩時尚流行影片實例。 四、分組蒐集作業、報告。				

表 4-3-2-75 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	形象設計				
	英文名稱	Image design				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	時尚造型科					
學分數	1					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	一、學生能培養形象的觀察與創造。 二、學生能認識國內外設計師對品牌的形象設計。 三、學生能了解流行與品牌及個人形象的相關性。					
教學內容	一、個人形象的重要性 二、色彩與形象相關性 三、形象與時尚設計的結合 四、線條與形象設計的相關性					
教材來源	一、坊間教材。 二、其他相關資料。					
教學注意 事項	一、收集流行時尚相關資料，進而提升學生對形象設計能力。 二、培養學生對個人形象創造的能力。					

表 4-3-2-76 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	色彩計劃 I II			
	英文名稱	Color Theory & Techniques I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期			
教學目標	一、能瞭解色彩學之基礎知識。 二、具備色彩的敏銳度及鑑賞能力。 三、能有效使用色彩，提高用色能力。 四、能結合理論及實務，並將其落實於設計。				
教學內容	一、認識色彩。 二、色彩觀察及體驗。 三、色彩混合及原色。 四、色彩對比。 五、色彩感覺。 六、配色及調和。 七、色彩之應用。 八、色彩體系。				
教材來源	一、指定教科書及參考書籍。 二、數位多媒體教材。 三、實際設計案例之作品。				
教學注意 事項	一、課堂講授及實務並重，可運用設計工作室方式進行教學。 二、善用習作讓理論能透過實作方式靈活運用之。 三、由廣播教學或現場操作方式，增進學生理解能力。 四、應與其他設計基礎或專業課程協同教學。 五、各項教學活動應配合教學示範及個別指導。 六、鼓勵學生進行作品發表，訓練口語表達技巧。 七、應重視及鼓勵學生之創意思考能力。				

表 4-3-2-77 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	美術設計 I II			
	英文名稱	Communication Design I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期			
教學目標	一、理解美術設計的造形原理。 二、認識造形原理在設計上的重要性，並分析製作的方法。 三、了解各種視覺媒體的特質，熟練表現的技巧與材料的應用。 四、美術設計作品鑑賞與分析。				
教學內容	一、美術設計的領域及內容。 二、美術設計造型原理解析。 三、美術設計的製作方法與作品賞析。 四、美術設計實作練習。				
教材來源	指定教科書，並提供數位媒體及網路教材資源等教學資源。				
教學注意 事項	一、作品習作理念的解說與發表應予重視。 二、應加強國內外設計名家作品欣賞。 三、理論與實際並重，創意與技巧並重，使學生培養正確設計觀念與態度。				

表 4-3-2-78 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	動畫概論 I II			
	英文名稱	Introduction to Animation			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、能熟知動畫的類型及基本概念。 二、能運用動畫的功能。 三、能熟練製作動畫片。				
教學內容	一、動畫的基本概念- 何謂動畫。 二、動畫的多元類型介紹- 牀面、立體、實驗、剪紙動畫。 三、動畫的運用。 四、獨立基本動畫片的製作。 五、組動畫片的製作。				
教材來源	一、坊間教科書。 二、數位多媒體教材。				
教學注意 事項	一、教學以講授為主，並能配合媒體教學，提昇學習效果。 二、能啟發學生創意潛能，開展學生對創作之興趣為重。				

表 4-3-2-79 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	劇場圖學 I II			
	英文名稱	Drafs I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		□實習、實務、實驗科目	
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>				
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	<p>一、培養學生基礎製圖/視圖能力</p> <p>二、清楚快速的解構/辨識圖面資訊</p> <p>三、訓練學生立體/透視概念的養成</p> <p>四、清楚劇場圖學之專業圖示表現方法</p>				
教學內容	<p>一、製圖工具正確使用方法</p> <p>二、三視圖/等角投影圖的練習</p> <p>三、一點透視/兩點透視的表現法</p> <p>四、劇場平面/剖面圖的繪製</p> <p>五、道具設計的結構三視圖</p>				
教材來源	以「設計製圖」、「室內設計基本製圖」作為參考教材。				
教學注意 事項	<p>(1)教師在教學活動中應特別注意示範和個別指導。</p> <p>(2)由廣播教學方式或現成作品中明白示範圖例的意義。</p> <p>(3)利用現成作品之正投影圖，作繪圖演習，增進學生之理解能力。</p> <p>(4)臨摹繪製現成作品，以熟悉各種課程內容，增進基礎繪圖之技巧。</p>				

表 4-3-2-80 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	插畫與漫畫 I II			
	英文名稱	Illustrations & Comics I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		□實習、實務、實驗科目	
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>				
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	開發學生插畫潛能，提升創意思考、構成、編排與組織能力。				
教學內容	<p>一、插畫的類型。</p> <p>二、插畫所需工具種類及特性。</p> <p>三、插畫的特殊技法</p> <p>四、黏貼插畫練習。</p> <p>五、攝影圖片併合插畫練習。</p> <p>六、立體物構成插畫練習。</p> <p>七、立體及半立體插畫練習。</p> <p>八、自由表現複合媒材插畫練習。</p>				
教材來源	蒐集優良的插畫相關書籍、資料、圖片、幻燈片，以作為教學進度與教材編擬之參考。				
教學注意 事項	<p>1、教學方法：</p> <p>(1)多方蒐集實例作品進行鑑賞及分析比較。</p> <p>(2)就學生作品加以分析討論，以提升學習興趣及創作能力，並使理論與實務能相互驗證。</p> <p>2、教學評量：</p> <p>評量方法可包括觀察、記錄、問答、討論、報告、口試、筆試等，並著重形成性評量，顧及認知、技能、情意的評量。</p> <p>3、教學資源：</p> <p>(1)專業平面設計教室</p> <p>(2)廣播系統、單槍液晶投影機、視聽系統。</p> <p>(3)電腦、繪圖軟體及輸出設備等</p> <p>4、教學相關配合事項</p> <p>注意引導影像思考能力，加強學生插畫創作之能力。</p>				

表 4-3-2-81 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	攝影與錄影 I II			
	英文名稱	Cinematography I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科			
學分數	2	2			
開課年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、認識攝影機構造。 二、認識攝影機相關設備。 三、培養攝影師應有的技巧。 四、具備攝影師之職能概念。				
教學內容	一、解讀攝影機： 1.鏡頭的組成。2.攝影機的種類。 3.機身各開關介紹。4.錄影機座各開關功能簡介。 二、攝影機相關設備介紹。 三、攝影師基本職業觀念。				
教材來源	選擇簡單扼要、深入淺出、生活化的教材與相關資訊。				
教學注意事項	1、教學方法： (1) 配合環境設備，就實際製作，給予學生實習機會。 (2) 多方蒐集實例作品及幻燈片，進行鑑賞及分析比較。 (3) 就學生作品加以分析討論，以提升學習興趣及創作能力，並使理論與實務能相互驗證。 (4) 可配合其他專業科目進行教學。 2、教學評量： 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、記錄、問答、討論、報告、口試、筆試等，並著重形成性評量，顧及認知、技能、情意的評量，以作為教學進度與教材編擬之參考。 3.教學相關配合事項 (1)鼓勵學生家長添購攝影設備，以強化學生學習效果。 (2)利用電腦教室或視聽教室進行教學，供學生做相關練習與作品賞析。				

表 4-3-2-82 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	造形基礎 I II				
	英文名稱	Basics of Sculpture I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	一、認知造形的基本視覺心理原理及運用。 二、增進造形的構成觀念，並嘗試運用各種形式來表達。 三、基礎造形構成的練習。 四、體驗造形創作的樂趣。					
教學內容	一、造形的視覺原理。 二、造形構成的形式及原則。 三、基本構成方法。 四、錯覺及三、四次元平面構成。 五、基礎造形作品之創作及賞析。					
教材來源	一、坊間教科書。 二、數位多媒體教材。					
教學注意 事項	一、各單元之作業量乃深度，可依學生程度作適度調整。 二、各項教學活動應配合教學示範與個別指導。 三、應著重學生之創意思考能力發揮，將造形原理充份表現在動畫之製作。。。					

表 4-3-2-83 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	設計概論				
	英文名稱	Introduction to Design				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 □實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	多媒體動畫科					
學分數	2					
開課 年級/學期	第一學年 第一學期					
教學目標	一、能熟悉修習學門的設計對象、生產分工及知識體系等三方面的觀念。 二、能融通有關設計的理論及實務之差異，並認識到設計實踐的各種課題。					
教學內容	一、發現設計。 二、設計原理。 三、設計及環境。 四、設計及創意的相關技術。 五、設計的職場行業分類。 六、設計的知識體系。					
教材來源	一、坊間教科書。 二、數位多媒體教材。					
教學注意 事項	一、本科目可運用設計工作室進行教學。 二、課堂講授為主，並輔以習作報告來提高認知深度。 三、若為依單元主題分段分教師授課，仍應有一教師負責教學整合課務。					

表 4-3-2-84 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位影像設計 I II						
	英文名稱	Digital Image Design I II						
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修					
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 □實習、實務、實驗科目						
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目							
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科						
學分數	2	2						
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期						
教學目標	一、能熟知數位影像處理與設計之相關知能。 二、能熟練使用電腦基本能力，並能熟練操作相關軟體。 三、能熟悉檔案、圖層、濾鏡、特效、色彩校正、剪接、創意與設計。							
教學內容	第一學期： 一、影像合成。 二、圖形檔案格式。 三、多影像合成作品。 四、濾鏡特效設計畫面。 五、構面、景的應用與影像構成要素。		第二學期： 六、單張攝影影像的延伸。 七、複合影像的應用。 八、超現實主義攝影藝術。 九、動態攝影的創作。 十、影像藝術的綜合應用。					
教材來源	一、坊間教科書。 二、數位多媒體教材。							
教學注意 事項	一、由教師講述並配合討論欣賞優良影像處理設計作品，並與學生作品討論與心得分享。 二、理論與技術並進，教學時依進度指定課後作業練習，並規劃作業成果展覽。 三、配合媒體救助教學，以提昇學習效果。							

表 4-3-2-85 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	平面設計			
	英文名稱	Graphic Design			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		□實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	多媒體動畫科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第一學年 第一學期				
教學目標	一、能熟知平面設計的理論。 二、能熟知平面設計構成要素及美感法則。 三、能發揮創意思考創作作品。				
教學內容	一、平面設計的概念。 二、平面設計的程序。 三、平面設計的構成要素。 四、平面設計的美感法則。 五、平面設計的應用。 六、平面設計與媒體。				
教材來源	一、坊間教科書及技術士檢定廣告設計丙級題庫。 二、數位多媒體教材。				
教學注意 事項	一、教材以教育部審定之教科書為原則，亦可由教師自編教材。 二、本科目以教室講授為原則，教師應搜集相關作品於課堂中介紹，以增函學生賞析能力。				

表 4-3-2-86 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	當代藝術思潮				
	英文名稱	Lecture: Issues and Ideas in Contemporary Art				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 □實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	多媒體動畫科					
學分數	2					
開課 年級/學期	第二學年 第二學期					
教學目標	一、瞭解當代藝術思潮的意義與趨勢。 二、比較、分析當代多元藝術創作的特質與類型。 三、培養知覺的敏銳度，審美的涵養與能力。					
教學內容	一、當代藝術思潮的意義與趨勢 二、當代藝術類型之比較 三、中西當代藝術賞析 四、當代科技藝術賞析 五、臺灣當代藝術賞析					
教材來源	藝術相關圖書。					
教學注意 事項	一、採討論方式，激發學生的想像力與思考力，藉由互動的學習環境，營造出合作學習的教學情境。。 二、透過學生主動參與藝術知能的建構，並輔以科技與資訊之運用。 三、充分利用校內外有關的藝術資源，達到生動、趣味、有變化的活化教學原則。					

表 4-3-2-87 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	表現技法			
	英文名稱	Presentation Techniques			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目		□實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	多媒體動畫科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	一、能熟知繪畫和設計的關係。 二、具備敏銳的觀察能力及準確的描繪能力。 三、具備使用不同彩繪媒材的基礎技巧與表現能力。 四、具備良好的繪畫美感與創作基礎表現能力。				
教學內容	一、繪畫主題與象徵。 二、繪畫的視覺語言與形式原則。 三、速寫練習。 四、創意草圖與彩色稿。 五、水彩畫習作。 六、水墨畫習作。 七、其他彩繪材料習作 八、各種繪畫風格的簡介與習作				
教材來源	一、坊間教科書。 二、數位多媒體教材。				
教學注意 事項	一、除教科目書外，善用各種實物示範講解，以函強學習效果。 二、老師授課時以能啟發學生創意思考為重點。				

表 4-3-2-88 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	視覺傳達設計概論 I II				
	英文名稱	Visual Communication Design I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、能熟知人類視覺傳達的意義及重要性。 二、能運用視覺傳達的原理及視覺傳達設計基礎知識。 三、能充份應用視覺傳達設計技巧奠定動畫設計的基礎。					
教學內容	一、傳達的基本概念。 二、現代的視覺傳達。 三、視覺原理。 四、視覺構成。 五、色彩與傳達。 六、視覺傳達設計基礎知識之應用。 七、視覺傳達設計與環境。					
教材來源	一、坊間教科書。 二、數位多媒體教材。					
教學注意 事項	一、教學以講授為主，並能配合媒體教學，提昇學習效果。 二、各單元之作業以能將本科所學應用於動畫製作之原則。					

表 4-3-2-89 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位藝術 I II				
	英文名稱	Digital Art & Design Imaging : Drawing and Painting I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、瞭解數位藝術內容之發展與應用。 二、數位藝術創作之使用設備認知與學習。 三、電腦繪圖軟硬體之演練與創作。 四、增進數位設計作品賞析能力，並尊重智慧財產權。					
教學內容	一、數位藝術內容簡史。 二、數位藝術之應用範圍。 三、數位藝術的創作元素。 四、電腦繪圖的平面與立體影像及動態應用學習。 五、數位藝術作品欣賞。 六、網際網路上的數位藝術。 七、數位影音互動之學習					
教材來源	1.教育部審訂教材。 2.教師自編教材。 3.其他課程補充教材。					
教學注意 事項	一、因本科教學重視實務課程，宜多舉習作題例，以供學生參考。 二、宜詳細列舉各種指令的操作步驟，以利教學參證。 三、適合高職程度之教材，輔以深入淺出的系統，並配合就業的實際需要。 四、宜灌輸正確使用電腦的觀念。 五、務必建立電腦教室使用規則與禮節並嚴格執行。教室應安排專人管理。					

表 4-3-2-90 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	動畫設計 I II				
	英文名稱	Animation Design I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 □實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、使學生了解動畫原理。 二、能夠體會動畫之美。 三、讓學生習得製作動畫的各種技術。					
教學內容	一、動畫原理。 二、故事。 三、停格動畫。 四、簡單動畫。 五、賽璐路動畫。 六、網頁動畫。		七、3D 動畫。 八、剪輯。 九、音樂。 十、字幕。 十一、媒體格式。 十二、網路連結。			
教材來源	相關書籍、優良作品、多媒體教材、幻燈片等。					
教學注意 事項	1、教學方法： 蒐集成功的設計實例、資料、圖片以利教學。常以討論方式啟發學生之想像力和表現力，而學生之優秀作品應時常公布以利觀摩且提升學生的興趣。 2、教學評量： 採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、記錄、問答、討論、報告、口試、筆試等，並著重形成性評量，顧及認知、技能、情意的評量，以作為教學進度與教材編擬之參考。 3、教學資源： (1) 平面設計教室、專業電腦教室。 (2)廣播系統、單槍液晶投影機、視聽系統。 (3)電腦繪圖軟體(點陣繪圖及向量繪圖軟體)、動畫軟體、輸出設備等。 4、教學相關配合事項： (1) 蒐集成功的設計實例、資料、圖片、幻燈片，以利教學。 (2)各項模擬製作的訓練，內容難易要適中，避免學生產生學習挫折感。					

表 4-3-2-91 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	觀光概要 I II Introduction to Tourism I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課年級/學期	第一學年 第一、二學期				
教學目標	一、培養對觀光事業的意義、特性及其範圍有正確的概念。 二、培養對觀光事業之經營管理有通盤認識。 三、了解觀光價值與觀光資源之規劃與管理。				
教學內容	一、觀光事業的意義與觀光事業的範疇。 二、我國觀光事業與觀光市場概況。 三、國際觀光事業與觀光市場概況。 四、觀光事業之經營與管理 五、觀光事業發展對經濟與社會之影響。 六、觀光規劃與開發之原則。 七、觀光事業發展相關之環境議題。 八、觀光事業從業人員前程之進路。 九、觀光事業未來之展望。				
教材來源	一、選用部頒課程標準編寫之教科書。 二、網路資源、觀光局網站。 三、各觀光資源影片、簡報。				
教學注意事項	一、以實務與理論相配合，提高學習效果。 二、教師參閱最新觀光資料刊物，配合教材內容來教學。				

表 4-3-2-92 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	餐飲管理 I II Food and Beverage Management I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課年級/學期	第三學年 第一、二學期				
教學目標	一、學習餐飲之組織、人事、物料管理及服務態度。 二、培育符合餐飲相關職場之基層人才能力，奠定學習餐飲專業知能之基本能力。				
教學內容	一、緒論 二、餐飲組織 三、人事管理 四、物料管理 五、服務心理學 六、餐廳與廚房的設備 七、餐飲服務之基本概念 八、餐廳服務之種類 九、飲料與調酒				
教材來源	一、教材由老師自行編寫講義或選擇適宜之教科書或兩者同得搭配使用。 二、教材的編選以生活化、實務化及理論化並重，同時教師應指導學生應用電腦訂位及單餐等服務以提高學習知能				
教學注意事項	一、以實務與理論相配合，提高學習效果。 二、利用各種教學媒體，以提高學習興趣。 三、教師應參閱最新觀光資料刊物，配合教材內容來教學。				

表 4-3-2-93 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	觀光概要III IV Introduction to Tourism III IV			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	2				
開課年級/學期	第二學年 第一、二學期				
教學目標	一、認識對觀光事業的意義、特性及其範圍有正確的概念。 二、瞭解對觀光事業之經營管理有通盤認識。 三、具備觀光價值與觀光資源之規劃與管理。				
教學內容	一、觀光事業的概念 二、觀光組織 三、觀光服務業 四、觀光市場與行銷 五、觀光資源規劃與管理 六、導遊與領隊 七、觀光衝擊 八、觀光事業未來發展方向				
教材來源	一、選用部頒課程標準編寫之教科書。 二、網路資源、觀光局網站。 三、各觀光資源影片、簡報。 四、由教師自編講義。				
教學注意事項	一、以實務與理論相配合，提高學習效果。 二、教師參閱最新觀光資料刊物，配合教材內容來教學。				

表 4-3-2-94 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	觀光資源 I II			
	英文名稱	Tourism Resources I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源		<p><input checked="" type="checkbox"/>群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p><input type="checkbox"/>臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p><input type="checkbox"/>學校自行規劃科目</p>			
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課 年級/學期	第二學年 第一、二學期				
教學目標	<p>一、瞭解台灣觀光資源與產業的意義與範疇。</p> <p>二、瞭解觀光旅遊資源在地理上的相關性。</p> <p>三、瞭解觀光政策與社會文化發展的關係。</p> <p>四、認識觀光資源的多元性分類。</p> <p>五、開擴學生視野、愛護本土文化精神及培養學生國際觀。</p>				
教學內容	<p>一、觀光資源</p> <p>二、自然觀光資源</p> <p>三、人文觀光資源</p> <p>四、區域資源</p> <p>五、觀光資源規劃與願景</p>				
教材來源	<p>一、自編教材。</p> <p>二、觀光局網站。</p> <p>三、各觀光資源影片、簡報。</p>				
教學注意 事項	<p>一、加強觀光資源實務範例，藉以使學生能力與業界需求相配合。</p> <p>二、教師視實際需求帶領學生至相關產業參觀，驗證所學並善用社會資源。</p>				

表 4-3-2-95 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	觀光地理概論 I II Tourism Geography I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	1、1				
開課年級/學期	第一學年 第一、二學期				
教學目標	一、使學生能正確區分觀光資源屬性之不同定義。 二、使學生清楚瞭解台灣及各國之觀光資源。 三、培養學生掌握觀光產業各經濟活動，為升學就業做準備。				
教學內容	一、緒論篇：觀光地理的觀念與意義、觀光與經緯度、觀光與地圖的應用 二、人文環境與觀光：歷史文化觀光資源、聚落建築與古蹟、交通運輸與觀光 三、空間環境與行為：觀光地區的分類 四、世界各國觀光導遊：亞洲各國觀光環境、非洲各國觀光環境、歐洲各國觀光環境				
教材來源	一、教師應參閱最新觀光資料刊物，配合教材內容來教學。				
教學注意事項	一、實務與理論相配合，提高學習效果。 二、利用各種教學媒體，以提高學習興趣。				

表 4-3-2-96 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	休閒遊憩概論 I II Introduction to Leisure and Recreation I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源		<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目			
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課年級/學期	第三學年 第一、二學期				
教學目標	一、能正確區分解釋休閒遊憩之定義、類型及領域範疇。 二、使學生正確掌握、建立對休閒遊憩產業的明確概念。 三、養成學生對觀光產業永續發展的興趣及使命感。				
教學內容	一、休閒之內涵與定義。 二、休閒活動與休閒產業。 三、休閒活動之規劃與管理。 四、休閒產業競爭分析。 五、休閒產業開發管理。 六、休閒產業之未來發展與面臨之挑戰。				
教材來源	一、選用部頒課程標準編寫之教科書。 二、網路資源、觀光局網站。 三、各觀光資源影片、簡報。				
教學注意事項	一、教師於施教時加入實務範例補充說明，提高學生學習興趣，以投影片、光碟片及錄影帶等媒體作為輔助教學，增進學習效果。				

表 4-3-2-97 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	觀光行銷學 I II The Marketing of Tourism I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課 年級/學期	第二學年 第一、二學期				
教學目標	一、瞭解遊程產品的複雜構面與多變因素，避免一知半解的片面誤導，進而走向真正的專業。 二、深入瞭解遊程規劃與成本分析。				
教學內容	一、何謂觀光行銷 二、觀光產品之特性 三、觀光消費者行為 四、目標市場與市場定位 五、觀光行銷研究 六、觀光產品與服務 七、觀光定價決策 八、觀光通路決策 九、觀光溝通與推廣組合 十、觀光推廣：廣告與促銷				
教材來源	一、一般用書：與觀光行銷有關之書。 二、期刊雜誌：與觀光行銷有關之資料。 三、網路資源：與觀光行銷有關之資料。				
教學注意 事項	一、教師於施教時加入實務範例補充說明，提高學生學習興趣，以投影片、光碟片及錄影帶等媒體作為輔助教學，增進學習效果。				

表 4-3-2-98 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	餐旅服務 V VI Hotel and Restaurant Service Practice V VI			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課 年級/學期	第三學年 第一、二學期				
教學目標	一、瞭解餐旅業的現況及未來發展趨勢。 二、瞭解餐旅業各單位的功能及運作方式。 三、培養良好的服務態度與敬業樂群之精神。				
教學內容	一、瞭解服務業現況、特性、發展趨勢。 二、餐旅業的基本服務概念。 三、顧客心理的探討。 四、餐旅業人事管理。 五、餐旅業物料管理。 六、餐旅業事務管理。 七、餐旅業廚房管理。 八、餐旅業成本控制分析。 九、餐旅業之未來發展及趨勢。				
教材來源	一、教材由老師自行編寫講義或選擇適宜之教科書或兩者同得搭配使用。				
教學注意 事項	一、以實務與理論相配合，提高學習效果。 二、利用各種教學媒體，以提高學習興趣。				

表 4-3-2-99 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	觀光學行政與法規 Tourism Administration and Laws			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	一、瞭解各級觀光行政機構的組織及職掌。 二、瞭解觀光產業的法規。 三、瞭解觀光產業經營管理的概況。 四、培養觀光從業人員的正確守法觀念與態度。				
教學內容	一、發展觀光條例 二、交通部觀光局組織條例與辦事細則 三、觀光旅館業管理規則 四、旅行業管理規則 五、國內外旅遊契約				
教材來源	一、選用部頒課程標準編寫之教科書。 二、交通部觀光局行政資訊系統網站。				
教學注意 事項	一、教師參閱最新觀光資料刊物，配合教材內容來教學。 二、依教材內容適合「案例」與「時事」來教學，以提高興趣。				

(三)各科實習科目

表 4-3-3-1 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	專題製作 I II			
	英文名稱	Monograph I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	美工科	美工科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	本科目目標在使三年畢業班學生能將平面設計、色彩原理、標誌設計等做一整體規劃發揮與延伸，配合企畫案的書寫模擬一套企業識別的演練。				
教學內容	1. CIS 概說及廣告學概說 2. 企業識別基本要素設計（企畫篇） 3. 企業識別要素設計（設計篇） 4. 標準造型設計 5. 標準字設計				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。				
教學注意 事項	一、本科目配合理論與教學並重，配合各種主題營造室當情境，設計各類活動，並利用各種教具及媒體。 二、各項模擬設計，分析討論，檢討得失，避免學習中產生挫折感。 三、要求親自蒐集資料，調查工作，實施生活化教學。				

表 4-3-3-2 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	印刷設計 I II			
	英文名稱	Print Design I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	美工科	美工科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	本科目標在協助學生瞭解四大類印刷相關知識,除了對傳統印刷之沿革有適量引述外,另加上電腦印前作業系統,配合全學期之專業學科課程及印前製稿作業實施教育。				
教學內容	1.原稿製作 2.製版流程與印前作 3.分色與演色 4.字體規制 5.完稿規線與基本圖法 6.完稿尺寸與完成尺寸 7.縮放比例與圖文整合 8.特殊效果的圖片處理				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。				
教學注意 事項	1. 本科目為專業科目，可運用專業教室進行教學。 2. 採分組上課，4人為一組。 3. 教學方式課堂上講授與製稿實務製作。 4. 安排參觀印刷廠。				

表 4-3-3-3 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	造形構成 I II			
	英文名稱	Form Construction I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	美工科	美工科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期			
教學目標	1. 對美感的認知有系統的了解 2. 了解美的基本語言 3. 懂得欣賞美的事物 4. 四、會利用各種材質從事美的創作				
教學內容	1. 美的形式原理原則介紹 2. 美的基本元素介紹與了解 3. 各式材質認識與製作 4. 四、材質的使用與限度練習				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。				
教學注意 事項	1. 注意使用工具的安全性 2. 提醒學生重視設計物件與環境的關係 3. 要求學生注意物件的強度與外表的完整性				

表 4-3-3-4 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	家具設計 I II				
	英文名稱	Furniture Design I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	美工科	美工科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1. 了解中國歷代傢俱之演變 2. 了解國外家具之演變 3. 認識家具之製作技巧 4. 熟悉家具製作方法					
教學內容	1. 歷史家具物件之介紹 2. 各種家具接合介紹 3. 設計概念的認識 4. 家具製作的繪圖法及製作					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。					
教學注意 事項	1. 注意使用工具的安全性 2. 提醒學生重視設計物件與環境的關係 3. 要求學生注意物件的強度與外表的完整性					

表 4-3-3-5 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	陶瓷技法實習 I - III			
	英文名稱	Ceramic Presentation Practice I - III			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	美工科	美工科	美工科		
學分數	2	3	3		
開課年級/學期	第二學年 第二學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期		
教學目標	1. 培養學生對立體的認知與設計概念。 2. 培養學生對陶瓷的認識與了解。 3. 具備陶瓷工藝的基本創作能力。 4. 了解陶瓷與釉藥的關係。 5. 增加就業機會。				
教學內容	1. 導論 2. 手捏成型法 3. 泥條製作法 4. 陶板製作法 5. 手拉坯法 6. 修坯法 7. 泥雕法				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。				
教學注意事項	1. 注意機器使用的安全性。 2. 注意釉藥的使用法及安全性。 3. 要求確實做到廢棄物及回收物的處理。				

表 4-3-3-6 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	網版製版與印刷 I II				
	英文名稱	Screen Engraving and Printing I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	美工科	美工科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	本科目標在協助學生瞭解網印業界目前技能相關知識與技能主要項目,配合全學期之專業學科及術科課程的需要達成養成訓練所應具備之學術技能要求,宜講授與實務操作並重,強調個別指導與示範,並作補救教學。					
教學內容	1. 印前作業 2. 網布種類 3. 製版 4. 印墨 5. 色彩學					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。					
教學注意 事項	1. 本科目為實習科目,可運用印刷製版專用教室進行教學。 2. 採分組上課,4人為一組。 3. 教學方式宜課堂講授與實務操作並重,並以成品為討論及觀摩方式,提升學生的興趣與成度。 4. 定期參觀廠商,以適應未來求職程度與視野。					

表 4-3-3-7 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位多媒體設計 I II				
	英文名稱	Multimedia Design I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	美工科	美工科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1. 了解數位設計應用的意義與數位設計的發展。 2. 數位應用所需的電腦軟硬體。 3. 具備數位多媒體設計創作能力及網際網路設計上應用與實務實務製作能力。					
教學內容	1. 數位影像設計概說。 2. 數位影像設計的構成要素。 3. 數位影像設計的應用軟體。 4. 數位影像設計之企劃設計。 5. 數位影像設計創意之構思。 6. 數位多媒體設計概說。 7. 數位影像設計的構成要素。 8. 數位影像設計概說。					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。					
教學注意 事項	1. 採行多元教學之方式，講解、練習、討論、作品賞析。 2. 利用電腦教室，供學生實作練習與上網查詢相關資料。 3. 鼓勵學生家長添購電腦設備及軟體，以強化學生學習效果。					

表 4-3-3-8 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	室內設計 I II			
	英文名稱	Interior Design I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	美工科	美工科			
學分數	2	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1. 能深刻了解室內設計的基本知識及概念，並加以應用。 2. 能熟悉室內施工法則，提昇施工品質，促進設計工作的專業化。 3. 能對室內工程與建築結構有廣泛的認識與了解。 4. 能具備室內設計基礎製圖能力，到完整的施工套圖實務繪製。				
教學內容	1. 室內設計製圖的基本規範與符號認識 2. 室內設計實務製圖—平面配置圖。 3. 室內設計實務製圖—立面圖。 4. 室內設計實務製圖—剖面圖。 5. 室內設計實務製圖—大樣圖。 6. 室內設計實務製圖—一點透視圖。 7. 室內設計實務製圖—二點透視圖。				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。				
教學注意 事項	1. 依學生全體程度調整教學方式及各單元作業量。 2. 重視學生個別差異，給予個別指導。 3. 鼓勵學生利用課餘時間，參訪商店、賣場、百貨公司之室內設計，以培養學生審美觀及實務經驗。				

表 4-3-3-9 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	商業攝影 I II				
	英文名稱	Commercial photography I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	美工科	美工科				
學分數	2	2				
開課年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1. 認識攝影的原理，瞭解相機、鏡頭及軟片，並熟練暗房技巧。 2. 培養影像技術的正確認知與興趣。 3. 三、培養學生具備攝影的實務作業能力,以將之應用於設計表現。					
教學內容	1. 拍攝商品照片前的基礎須知 2. 為了拍攝商品照片的準備活動 3. 服裝、流行商品的拍攝 4. 金屬商品、高光澤產品、玻璃製品的拍攝					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。					
教學注意事項	1. 配合環境設備，就實際製作，給予學生實習機會。 2. 多方蒐集實例作品及幻燈片，進行鑑賞及分析比較。 3. 就學生作品加以分析討論，以提升學習興趣及創作能力，並使理論與實務能相互驗證。 4. 可配合其他專業科目進行教學。					

表 4-3-3-10 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	企業識別設計 I - III				
	英文名稱	Corporate Identity Design I - III				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	美工科	美工科	美工科			
學分數	2	2	3			
開課年級/學期	第二學年 第二學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	使學生們瞭解 CIS 符號設計的基本概念，具備標誌與字體設計之實務能力及創作能力，並以啟發學生對視覺傳達設計與 CIS 企業識別設計的興趣及基礎為重點。					
教學內容	1. CIS 概說 2. 標誌與字體設計的概說 3. 標誌與字體設計的程序 4. 標誌與字體設計的構思方法 5. 商標與企業標準字設計 6. 圖像文字設計六只是記號設計					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。					
教學注意事項	1. 配合各種主題營造室當情境，設計各類活動，並利用各種教具及媒體。 2. 各項模擬設計，內容難易適中，避免學習中產生挫折感。 3. 要求親自蒐集資料，調查工作，實施生活化教學。					

表 4-3-3-11 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	展示設計 I II				
	英文名稱	Exhibition Design I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	美工科	美工科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.能正確了解空間構成方式及概念，並加以應用。 2.能熟悉展示設計原理法則，完成各種設計需求。 3.能具備熟練繪圖表現及模型製作能力。 4.能獨力作業，設計各種商店之展示設計以符合職場需求。					
教學內容	1.展示設計的基本認知及設計原理。 2.展示設計的繪圖表現方式。 3.比例尺及製圖工具的使用。 4.平面圖及立面圖繪圖表現。 5.一點透視繪圖表現。 6.二點透視繪圖表現。 7.透視圖著色表現。					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材。					
教學注意 事項	1.依學生全體程度調整教學方式及各單元作業量。 2.重視學生個別差異，給予個別指導。 3.鼓勵學生利用課餘時間，參訪展示商店、賣場、百貨公司之展示設計，以培養學生審美觀及實務經驗。					

表 4-3-3-12 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	專題製作 I II			
	英文名稱	Project Works Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科	機械科			
學分數	2	2			
開課年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	本科目的目標在加強學生對各類工作母機的操作技能，並讓學生利用所學知識、技能，透過小組討論方式，學習分工、合作、研究的精神，並培養創造思考、解決問題之能力。主要內容包含雙線三角螺紋車削、梯形螺紋車削、正齒輪銑削、鳩尾槽銑削、平面研磨及小組專題製作。教學方法宜以引發學生創造力思考為基礎，拋出若干相關問題，然後採取解決問題的步驟。教師教學時，可介紹若干專利產品刺激學生思考				
教學內容	雙線三角螺紋車削 梯形螺紋車削 正齒輪銑削 鳩尾槽銑削 平面研磨 小組專題製作				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意事項	1.學校應力求充實教學設備及教學媒體，教師教學應充分利用教材、教具及其他教學資源。 2.教學應充分利用圖書館資源、網絡資源與社會資源，結合產業界作學徒式教學、建教式合作教學等教學。				

表 4-3-3-13 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	車床實習 I II			
	英文名稱	Lathe Works Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科	機械科			
學分數	3	3			
開課年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期			
教學目標	1.培養正確的車床操作技能與加工方法。 2.培養正確的手工具與量具操作技能。 3.認識工廠管理與車床的維護。 4.養成良好的工作安全與衛生習慣。				
教學內容	1.端面與外徑車削。 2.切槽與切斷。 3.鑽孔與內孔車削。 4.偏心車削。 5.錐度車削。 6.壓花。 7.外三角螺紋車削。 8.成品製作與測量。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意事項	1.第一學年，下學期 3 學分及第二學年上、下學期各 3 學分。 2.本科目為實習科目，在工場實作為主。 3.除教科書外，善用各種機具示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-14 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	機械基礎實習 II			
	英文名稱	Basic Machinery Works Practice II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第一學年 第二學期				
教學目標	一、培養正確的鉗工技能與加工方法。 二、培養正確的手工具與量具操作技能。 三、培養正確的銑床、鉋床操作技能與加工方法。 四、認識工廠管理與機具的維護。 五、養成良好的工作安全與衛生習慣				
教學內容	一、鉸螺紋。 二、銑床基本操作。 三、銑刀安裝與夾持。 四、虎鉗校正與工件夾持。 五、面銑削。 六、鉋床基本操作。 七、鉋刀安裝與夾持。 八、鉋削平面。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生意度。				
教學注意 事項	一、第一學年，下學期 3 學分。 二、本科目為實習科目，在工場實作為主。 三、除教科書外，善用各種機具示範講解，以加強學習效果				

表 4-3-3-15 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	製圖實習III			
	英文名稱	Drawing Practice			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課年級/學期	第二學年 第一學期				
教學目標	1.了解表面符號及公差配合之畫法與意義。 2.熟悉常用機件正確畫法。 3.了解實物測繪的程序及技巧。 4.熟悉零件圖、組合圖、列表圖、標準圖各種工作圖的畫法。				
教學內容	1.表面符號與公差配合。 2.常用機件。 3.實物測繪。 4.工作圖。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意事項	1.教學時間之安排每週以講課一節，繪圖二節為原則。 2.以實物及投影片輔助教學。 3.教學評量之結果，未達標準者實施輔助教學，能力佳者應給予增深加廣之輔導。				

表 4-3-3-16 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	銑床實習 I II			
	英文名稱	Milling Machine Works Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科	機械科			
學分數	3	3			
開課年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期			
教學目標	1. 培養正確的銑床操作技能與加工方法。 2. 熟練手工具、量具操作技能。 3. 具備工廠管理、銑床基本維護的認識。 4. 養成良好的職業道德、工業安全與衛生習慣。				
教學內容	1. 銑床基本操作 2. 銑刀安裝與夾持 3. 虎鉗校正與工件夾持 4. 面銑削 5. 端銑削				
教材來源	1. 教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2. 教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3. 教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4. 教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意事項	1. 技能標準依本校設備狀況與學生程度訂定。 2. 評量方式依能力本位教學原則編制評量表作客觀評量。 3. 注重工作方法與講解並示範操作。 4. 教師在教學上應注意學生的學習反應、互動討論。 5. 依個別差異，給予個別輔導。 6. 學生實習前撰寫工作計劃及注意學生實習安全。				

表 4-3-3-17 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數值控制實習 I II			
	英文名稱	Numerical Control Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科	機械科			
學分數	3	3			
開課年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.培養正確的操作數值控制機械與程式製作的能力。 2.學習依工作需要，選擇、運用數值控制機械完成加工工作。 3.養成創造思考、應用行業知能，適應變遷的能力。				
教學內容	1.CNC 銑床程式製作。 2.CNC 銑床銑削工件練習。 3.CNC 車床程式製作。 4.CNC 車床車削工件練習。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意事項	1.第三學年，上、下學期各 3 學分。 2.本科目為實習科目，在工場實作為主。 3.除教科書外，善用各種機具示範講解，以加強學習效果				

表 4-3-3-18 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦輔助製圖實習			
	英文名稱	Computer Aided Drawing Practice			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	本科目目標在協助學生培養正確使用電腦軟體來輔助繪圖與使用周邊設備出圖之能力。主要內容包含底圖設定、視圖畫法、尺度標註、標準機件繪製、剖面、輔助視圖及綜合練習。教學方法宜以提升學生就業或繼續進修所需能力為基礎，引發其學習動機，導出若干有關問題，然後採取解決問題的步驟。教師教學時，應以和日常生活有關的事物及機械群各實習科目相關工作圖做為教材。				
教學內容	1.底圖設定 2.視圖畫法。 3.尺度標註 4.標準機件繪製。 5.剖面。 6.輔助視圖。 7.綜合練習(一)。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生意度。				
教學注意 事項	1.第二學年，下學期 3 學分。 2.本科目以在教室由老師上課講解為主。 3.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-19 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	機電整合實習 I II			
	英文名稱	Mechatronics Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科	機械科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	本科目目標在協助學生認識電力的特性、配送、控制及使用之相關知識，熟悉各種基本電工工具、電工儀表之使用，並具備電路量測，低壓工業控制配線之基本技能及排除機具設備電氣故障之技術。主要內容包含基本電工工具之使用，導線之選用、連接與處理，配電器具之裝置，電儀表之使用，低壓電機控制配線及裝置等。教學方法宜以提升學生就業或繼續進修所需能力為基礎，引發其學習動機，導出若干有關問題，然後採取解決問題的步驟。教師教學時，應以和日常生活有關的事務做為教材。				
教學內容	1.基本電工工具之使用 2.導線之選用、連接與處理。 3.配電器具之裝置。 4.電儀表之使用。 5.低壓電機控制配線及裝置				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	1.第三學年，上、下學期各3學分。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果				

表 4-3-3-20 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	氣壓控制實習 I II			
	英文名稱	Pneumatics Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科	機械科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.了解氣壓系統之工作原理及適用範圍。 2.認識各種氣壓元件。 3.熟悉各種氣壓基本迴路。 4.熟悉各種氣壓應用迴路。 5.了解氣壓系統之安裝與維護。				
教學內容	1.氣壓之基本概念。 2.氣壓元件。 3.氣壓基本迴路。 4.氣壓應用迴路。 5.氣壓系統之安裝與維護。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生意度。				
教學注意 事項	1.第三學年，上、下學期各3學分。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果				

表 4-3-3-21 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	車床實習III			
	英文名稱	Lathe Works Practice III			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	3				
開課年級/學期	第二學年 第一學期				
教學目標	1.熟練車床、操作技能與加工方法。 2.熟練手工具、量具操作技能。 3.對工廠管理與車床維修的能力。 4.養成良好的職業道德、工業安全與衛生習慣。				
教學內容	1.兩項心間工作 2.外偏心車削 3.外三角螺紋車削 4.內孔車削與配合 5.內錐度車削與配合 6.內偏心車削與配合 7.綜合練習				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意事項	1.技能標準依本校設備狀況與學生程度訂定。 2.評量方式依能力本位教學原則編制評量表作客觀評量。 3.注重工作方法與講解並作示範操作。 4.教師在教學上應注意學生的學習反應、互動參與討論。 5.依個別差異，隨時給予個別輔導。 6.學生實習前撰寫工作計劃及注意學生實習安全。				

表 4-3-3-22 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	銑床與磨床實習			
	英文名稱	Milling and Grinding Machine Works Practice I			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期				
教學目標	1.培養正確的銑床及磨床操作技能與加工方法。 2.培養正確的手工具與量具操作技能。 3.認識工廠管理與機具的維護。 4.養成良好的工作安全與衛生習慣。				
教學內容	1.六面體銑削。 2.端銑削。 3.銑削綜合練習。 4.磨床基本操作。 5.砂輪平衡、安裝與修整。 6.平面磨削				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	1.第二學年，上學期 3 學分。 2.本科目為實習科目，在工場實作為主。 3.除教科書外，善用各種機具示範講解，以加強學習效果				

表 4-3-3-23 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦輔助製圖與製造實習 I II			
	英文名稱	Practice of Computer Aided Manufacturing I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科	機械科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.了解 MASTER CAM 的功能 2.了解 2D 繪圖技巧及外行加工方法 3.了解 3D 構圖方法 4.了解 3D 曲面加工參數				
教學內容	1.MASTER CAM 功能表 2.2D 繪圖範例 3.2D 外型加工範例 4.3D 構圖範例 5.3D 曲面加工參數 6.乙級及甲級試題練習				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	1.以實例介紹 2.指定學生參觀工廠，在課程中提出討論 3.利用模擬分析各種加工方法之不同處				

表 4-3-3-24 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	自動控制實習 I II			
	英文名稱	Automatic Control Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科	機械科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.能瞭解應用氣壓控制之原理與技能。 2.能解析氣壓控制系統相關的應用迴路。 3.能激發學生手腦並用的能力。				
教學內容	1.氣壓概論 2.基本迴路 3.邏輯氣壓迴路 4.電氣氣壓迴路 5.應用實例				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	1.第三學年，上、下學期各 3 學分。 2.本科目以在教室由老師上課講解為主。 3.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果				

表 4-3-3-25 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	綜合機械加工實習			
	英文名稱	Integrate Machinery Works Practice			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	機械科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.能熟悉各種機械加工機器的基本操作。 2.能依據加工工作圖的加工需求，選擇適切的加工機器加工。 3.能將加工物品的工作程序做合理化的安排。 4.能製作與應用簡易的工模與夾具，提高加工物品的加工精度與加工效率。 5.能將加工物品依據工作圖的功能需求做正確的裝配與組合。				
教學內容	1.車床加工。 2.銑床加工。 3.磨床加工。 4.簡易工模與夾具製作。 5.裝配組合加工。 6.表面處理。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。				
教學注意 事項	1.第三學年，上、下學期各3學分。 2.本科目為實習科目，在工場實作為主。 3.除教科書外，善用各種機具示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-26 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	專題製作 I II			
	英文名稱	Project I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電子科	電子科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.運用已學會的電子知識與技能。 2.熟悉整理資料、製作電路和表達的方法。 3.啟迪創造發明的能力。				
教學內容	1.電晶體應用電路。 2.運算放大器(OPA)應用電路。 3.積體電路(IC)應用電路。 4.單晶片應用電路。 5.專題報告製作。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與學科理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。 5.啟發學生應用理論與技能創新發明。				
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-27 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位邏輯進階實習			
	英文名稱	Advanced Digital Logic Practice			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電子科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.能利用數位邏輯觀念，培養學生獨立思考與數位電路設計之能力。 2.能了解目前計算機沿革之趨勢及運作原理，促進學生主動組裝及檢修計算機故障之處。				
教學內容	1.組合邏輯電路應用。 2.正反器實驗。 3.循序邏輯電路實習。 4.數位邏輯系統製作。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與學科理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生意度。				
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-28 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	微電腦單晶片實習			
	英文名稱	Micro computer Single Chip Practice			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電子科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期				
教學目標	1. 學生能認識微電腦單晶片的優點。 2. 學生能正確寫出軟體控制程式及了解硬體線路的工作原理。 3. 學生能正確使用燒錄器及偵錯程式。				
教學內容	1. 輸出埠之基礎實習。 2. 輸入埠之基礎實習。 3. 計時器之基礎實習。 4. 計數器之基礎實習。 5. 外部中斷之基礎實習。 6. 串列埠之基礎實習。 7. 基礎電機控制實習。				
教材來源	1. 教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2. 教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3. 教材內容應與學科理論配合，使學生能學以致用。 4. 教材內容之難易，應適合學生意度。				
教學注意 事項	1. 本科以在實習工場上課、實際操作為主。 2. 除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-29 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	基礎電子學實習 I II				
	英文名稱	Basic Electronics Practice I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<p><input checked="" type="checkbox"/>群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p><input type="checkbox"/>臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p><input type="checkbox"/>學校自行規劃科目</p>					
適用科別	電子科	電子科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期				
教學目標	<p>1.認識電子元件的特性及使用。</p> <p>2.培養運用電子儀器進行電路測試的能力。</p> <p>3.培養基本電子電路實作的能力。</p>					
教學內容	<p>1.工場安全教育。</p> <p>2.基本工具的認識與使用。</p> <p>3.電子儀表的使用。</p> <p>4.電子元件認識與使用。</p> <p>5.麵包板的認識與使用。</p> <p>6.繪圖與電路佈局。</p> <p>7.直流電源電路。</p> <p>8.電晶體的認識與使用。</p> <p>9.特殊電阻器的認識與使用。</p> <p>10.積體電路(IC)的認識與使用。</p> <p>11.LED 與七段顯示器的認識與使用。</p>					
教材來源	<p>1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。</p> <p>2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。</p> <p>3.教材內容應與學科理論配合，使學生能學以致用。</p> <p>4.教材內容之難易，應適合學生程度。</p>					
教學注意 事項	<p>1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。</p> <p>2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。</p>					

表 4-3-3-30 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	程式語言實習 I II				
	英文名稱	Assembly Program Practice I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科	電子科				
學分數	3	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.認識物件導向程式架構。 2.認識以演算法為基礎的程式設計方法。 3.培養學生程式設計的能力。 4.增加學生對程式設計之興趣。					
教學內容	1.微電腦系統介紹。 2.中央處理器(CPU)內部硬體架構介紹。 3.組合語言程式之開發。 4.組合語言程式結構。 5.程式流程控制。 6.基本資料運算處理與應用。 7.基本週邊設備輸入/輸出(I/O)控制。 8.程式設計。 9.編輯、組譯、連結、模擬與執行、燒錄。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與學科理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-3-31 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	工業電子學實習				
	英文名稱	Industrial Electronics Practice				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	<p>1.培養學生認識工業電子的基本原理。</p> <p>2.熟悉工業電子電路實務之基本技能。</p> <p>3.培養瞭解、檢修工業電子電路及設備的能力。</p>					
教學內容	<p>1.基本閘流體電路。</p> <p>2.交流相位控制。</p> <p>3.電源電路。</p> <p>4.工業應用電路。</p>					
教材來源	<p>1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。</p> <p>2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。</p> <p>3.教材內容應與學科理論配合，使學生能學以致用。</p> <p>4.教材內容之難易，應適合學生意度。</p>					
教學注意 事項	<p>1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。</p> <p>2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。</p>					

表 4-3-3-32 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電子電路實習				
	英文名稱	Electronics Circuit Practice				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/>	□專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	1.認識各種電子元件及電子電路的動作原理。 2.熟悉各種電子電路的工作特性及其應用。 3.培養檢測各種電子電路之電壓或電流之能力。					
教學內容	1.基本電子電路。 2.波形產生電路。 3.數位電路。 4.訊號處理電路。 5.穩壓直流電源。 6.其他應用電路。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材內容之難易，應適合學生程度。 3.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 4.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-3-33 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	微電腦單晶片進階實習 Advanced Micro Computer Practice			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電子科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.認識各種電子元件及電子電路的動作原理。 2.熟悉各種電子電路的工作特性及其應用。 3.培養檢測各種電子電路之電壓或電流之能力。				
教學內容	1.矩陣型 LED 實習。 2.聲音產生實習。 3.LCD 介面實習。 4.類比與數位實習。 5.步進馬達實習。 6.8255 擴充實習。 7.串列式 EEPROM 93C66 應用。 8.PC 與 8051 連線。				
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材內容之難易，應適合學生程度。 3.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 4.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。				
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-34 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	通信實習				
	英文名稱	Communication Practice				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	1.認識通信器材。 2.熟悉常見通信器材之構造。 3.培養對常見通信器材故障之簡易排除能力。					
教學內容	1.通信器材實習(電話機、交換機、呼叫器、行動電話、傳真機等)。 2.廣播器材實習(發射機系統、接收機系統、收音機、電視機等)。 3.電磁波之傳播(天線特性測定、傳輸線特性測定)。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材內容之難易，應適合學生程度。 3.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 4.教材內容應與實習配合，使學生能學以致用。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-3-35 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	微處理機實習				
	英文名稱	Micro Processor Practice				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	1.認識微處理機的架構。 2.了解微處理機的基本運作。 3.培養微處理機實際應用能力。 4.電腦 I/O 控制能力。					
教學內容	1.微處理機基礎。 2.微處理機的信號測試。 3.位址解碼。 4.資料並列傳輸。 5.中斷。 6.資料串列傳輸。 7.計時/計數器。 8.微處理機應用。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與學科理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-3-36 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	介面電路實習				
	英文名稱	Interface Circuit Practice				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	1.認識微處理機介面電路相關原理。 2.認識電腦系統介面軟硬體相關技術。 3.培養學生設計、應用微處理機軟硬體介面技術的能力。 4.增加學生對介面技術實習之興趣。					
教學內容	1.工場安全及衛生教育。 2.PC 系統及 I/O 介面實驗器。 3.並列 I/O 介面。 4.計數器與計時器。 5.D/A 轉換器。 6.A/D 轉換器。 7.中斷控制器。 8.串列 I/O 介面。 9.鍵盤及顯示器介面。 10.USB 介面。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與學科理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-3-37 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電子儀表量測實習				
	英文名稱	Electronics Meter Measure Practice				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	1.培養儀表電子基礎及檢修能力。 2.培養電機、電子所需之儀表電子中級技術人才。					
教學內容	1.被動元件測定。 2.主動元件測定。 3.電橋電路。 4.數位直流電壓表。 5.交換式直流電源供應器。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與學科理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-3-38 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦軟體應用實習				
	英文名稱	Computer Software Application Practice				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	1.瞭解電腦網路概念。 2.瞭解網路傳輸媒介、通信界面及網路架構。 3.熟悉網路硬體架設技術及正確使用區域網路。 4.培養正確使用網際網路的觀念。 5.能夠建立電腦網路硬體設備。 6.能夠安裝及維護網路作業系統。					
教學內容	1.工場安全及衛生教育。 2.網路作業系統安裝與設定實驗。 3.網路協定安裝與設定實驗。 4.網路線設備安裝與設定實驗。 5.客戶端網路服務設定。 6.伺服器端網路服務設定。 7.資訊安全與資料備份。					
教材來源	1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。 2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。 3.教材內容應與學科理論配合，使學生能學以致用。 4.教材內容之難易，應適合學生程度。					
教學注意 事項	1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。					

表 4-3-3-39 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	感測器實習				
	英文名稱	Sensor Practice				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>					
適用科別	電子科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	<p>1.認識各種感測器的原理。</p> <p>2.熟悉各種感測器的特性與動作情形。</p> <p>3.培養能正確的選擇感測器並培養應用能力。</p>					
教學內容	<p>1.光感測器。</p> <p>2.溫度感測器。</p> <p>3.濕度感測器。</p> <p>4.紅外線感測器。</p> <p>5.超音波感測器。</p> <p>6.瓦斯感測器。</p> <p>7.壓力感測器。</p> <p>8.轉速感測器。</p> <p>9.磁性感測器。</p>					
教材來源	<p>1.教材內容及編排，應參照教材大綱，並符合教學目標。</p> <p>2.教材需不斷更新，與當前科技發展具一致性。</p> <p>3.教材內容應與學科理論配合，使學生能學以致用。</p> <p>4.教材內容之難易，應適合學生意度。</p>					
教學注意 事項	<p>1.本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。</p> <p>2.除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。</p>					

表 4-3-3-40 私立崑山高級中學附設職業學校電機與電子群電子科校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	CPLD 實習			
	英文名稱	Complex Programable Logic Device Practice			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目 <input checked="" type="checkbox"/> 台北市政府教育局建議參考科目				
適用科別	電子科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、運用已學會的電子電路及數位邏輯觀念，靈活組合及變化。 二、把數位邏輯及數位電子學原理，轉換成電腦模擬信號。 三、把電腦模擬信號轉錄成實體模型。 四、啟迪創造發明的能力及養成良好工作習慣。				
教學內容	一、CPLD 概論 二、CPLD 工具軟體介紹 三、組合邏輯 四、順序邏輯				
教材來源	一、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 二、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	一、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 二、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-41 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	專題製作 I II				
	英文名稱	Project Study Practice I II				
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修				
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電機科	電機科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、使學生能認識專題製作的概念及技能。 二、使學生能應用數位與微處理電路，並能設計低階程式語言。 三、使學生能應用電腦輔助電路設計軟體，以設計電路圖與電路板。 四、使學生能應用電腦輔助電路製造軟體與機具，以製作電路板。 五、使學生能應用電腦軟體撰寫報告，以及輔助產品介紹。 六、培養學生對於產品開發實務的興趣。					
教學內容	一、認識專題製作。 二、主題與規格。 三、時間與經費管理。 四、軟體電路之工作原理。 五、軟體程式之工作原理。 六、電腦輔助電路設計軟體之應用。					
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意 事項	一、第三學年，上、下學期各 3 學分 二、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。					

表 4-3-3-42 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電工實習 I II			
	英文名稱	Electrician practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源		<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目			
適用科別	電機科	電機科			
學分數	3	3			
開課年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期			
教學目標	一、了解工廠安全教育。 二、使學生具備試圖能力，各種線路及器具符號。 三、使學生瞭解配線規範及查閱技術資料。 四、培養學生利用三用電錶檢測故障電路。 五、學生能依據線路圖完成配管及配線。				
教學內容	一、各種室內相關線路及器具符號認識。 二、室內配線規範及查閱技術資料。 三、應用相關電表檢測故障電路。 四、實際應用室內線路圖完成室內配管及配線。				
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意事項	一、本科在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 二、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-43 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	基礎配電實習 I II				
	英文名稱	Foundation power distribution practice I II				
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修				
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	電機科	電機科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期				
教學目標	一、使學生能正確辨認低壓室內、工業配電設備。 二、使學生能明確操作低壓室內、工業配電盤。 三、使學生能取得室內或工業配電丙級技術士證照。					
教學內容	一、基本屋內配電器具認識與使用。 二、低壓屋內配電裝置實習。 三、基本器具認識與使用。 四、低壓工業配電盤裝置實習。 五、低壓工業配電盤檢測實習。					
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意 事項	一、第一學年，第一、二學期各 3 學分 二、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。					

表 4-3-3-44 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	可程式控制實習 I II			
	英文名稱	Programmable Logic Control Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	□專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電機科	電機科			
學分數	2	3			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、使學生能認識 PLC 的發展背景及組成要件。 二、培養認識 PLC 階梯圖及各種基本指令及應用指令的能力。 三、使學生具備 PLC 的指令撰寫程式的能力。 四、培養學生利用 PLC 來控制電動機、汽油壓、步進馬達的能力。				
教學內容	一、工場安全教育。 二、可程式控制器簡介。 三、可程式控制器階梯圖。 四、基本指令使用。 五、應用指令使用。 六、應用指令使用。 七、步進指令使用。 八、機電整合控制。				
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	一、第二學年，第一、二學期各 3 學分 二、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 三、除教課書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-45 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦應用			
	英文名稱	Computer application			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電機科				
學分數	1				
開課 年級/學期	第一學年 第一學期				
教學目標	一、對於計算機對軟、硬體有基本概念。 二、中文輸入之加強。 三、OFFICE 系列軟體、網路、全球資訊網之認識及照。				
教學內容	一、電腦基本概論。 二、作業系統基本操作 三、文書處理軟體介紹。 四、試算表軟體介紹。 五、簡報軟體介紹 六、網路概論				
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	一、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 二、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果，使用廣播系統。				

表 4-3-3-46 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	程式設計實習			
	英文名稱	Program design practice			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電機科				
學分數	1				
開課 年級/學期	第一學年 第一學期				
教學目標	一、瞭解視覺化程式設計的特色，並熟練發展環境。 二、熟悉程式化設計的理論及方法。 三、熟練演算、操作及實務作業之能力。				
教學內容	一、認識 Visual Basic 二、製作第一個 VB 應用程式 三、文字方塊 四、圖片與影像。 五、下拉式方塊、核取方塊、清單方單、選項鈕、訊框 六、功能表、通用型對話方塊 七、變數、資料型態、運算子 八、InputBox 函數與 MsgBox 函數 九、迴圈 十、計時器 十一、應用實例				
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	一、第一學年，上、下學期各 3 學分 二、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果，使用廣播系統。				

表 4-3-3-47 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	工業配線實習 I II				
	英文名稱	Industry wiring practice I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源		<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電機科	電機科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	一、使學生能正確辨認低壓工業配電設備。 二、使學生能明確操作低壓工業配電盤。 三、使學生能取得工業配線丙級技術士證照。					
教學內容	一、工業配線學科介紹、講解、分析。 二、基本器具認識與使用。 三、低壓工業配電盤裝置實習。 四、低壓工業配電盤檢測實習。					
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。					
教學注意 事項	一、第二學年，第一、二學期各3學分 二、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。					

表 4-3-3-48 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電工機械實習 I II			
	英文名稱	Electrician machinery practice I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電機科	電機科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、認識有關電工機械、變壓器、電動機及發電機等的基本構造。 二、熟悉電工機械設備之特性與測試方法。 三、培養學生對電工機械的操作、維修及運用之能力。				
教學內容	一、變壓器實習。 二、電動機實習。 三、發電機實習。				
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	一、第二學年，第一、二學期各 2 學分 二、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-49 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位邏輯實習 I II			
	英文名稱	Digital Logic practice I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電機科	電機科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、認識基本邏輯概念。 二、熟悉各種邏輯閘的原理。 三、熟悉組合邏輯和循序邏輯的設計與應用。 四、培養學生數位邏輯基礎設計能力。 五、增加學生對數位邏輯之興趣。				
教學內容	一、邏輯實驗儀器使用。 二、基本邏輯閘電路實驗。 三、組合邏輯電路實驗。 四、加、減法器電路實驗。 五、組合邏輯應用電路實驗。 六、正反器。 七、數位邏輯電路應用實習				
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	一、本科在教室由老師上課講解及示範操作為主。 二、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-50 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	自動控制實習			
	英文名稱	Automatic Control			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	電機科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期				
教學目標	一、能瞭解自動控制之分類、元件與未來發展。 二、能熟悉順序控制、程序控制及回授控制之原理、元件、符號之應用。 三、能瞭解伺服機構之種類與用途。 四、能瞭解工業檢出器之特性之應用。				
教學內容	一、概論。 二、順序控制。 三、程序控制。 四、回授控制。 五、伺服機構之種類與用途。 六、工業檢出器的應用。				
教材來源	1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	一、第三學年，第一學期 3 學分 二、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-51 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電子電路實習				
	英文名稱	Electronic circuit practice				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>					
適用科別	電機科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第二學期					
教學目標	<p>一、使學生能正確辨認電子電路零件。</p> <p>二、使學生能明確操作電子電路儀器。</p> <p>三、使學生具備製作電子電路之能力。</p>					
教學內容	<p>一、基本電子電路。</p> <p>二、波形產生電路(一)。</p> <p>三、波形產生電路(二)。</p> <p>四、數位電路。</p> <p>五、數位與類比轉換器。</p> <p>六、直流電源。</p>					
教材來源	<p>1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。</p> <p>2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。</p>					
教學注意 事項	<p>一、第三學年，下學期 3 學分</p> <p>二、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。</p> <p>三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。</p>					

表 4-3-3-52 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	單晶片控制實習 I II			
	英文名稱	Singalchip control practice I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>				
適用科別	電機科	電機科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	<p>一、熟悉單晶片微電腦結構、指令執行及輸入/輸出之基本知識。</p> <p>二、培養應用單晶片微電腦控制電機、電子設備的基本概念。</p> <p>三、具備應用單晶片微電腦於日常生活的能力。</p>				
教學內容	<p>一、單晶片概論。</p> <p>二、MCS-51 系統架構分析。</p> <p>三、指令介紹。</p> <p>四、MCS-51 程式設計。</p> <p>五、基礎電路實作。</p> <p>六、MCS-51 的內部計時/計數器。</p> <p>七、串列傳輸。</p>				
教材來源	<p>1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。</p> <p>2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。</p>				
教學注意 事項	<p>一、第一學年，第一、二學期各 3 學分</p> <p>二、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。</p> <p>三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。</p>				

表 4-3-3-53 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	微處理機實習 I II				
	英文名稱	Microprocessor practice I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<p>■群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目</p> <p>□臺北市政府教育局建議參考科目</p> <p>□學校自行規劃科目</p>					
適用科別	電機科	電機科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	<p>一、認識微處理機、內部結構與指令執行的原理。</p> <p>二、瞭解微處理機與微電腦的整體系統概念。</p> <p>三、認識微處理的週邊裝置並培養應用能力。</p>					
教學內容	<p>二、微處理機基礎</p> <p>三、微處理機與微電腦</p> <p>四、微處理機結構</p> <p>五、資料並列傳輸實習</p> <p>六、資料串列傳輸實習</p> <p>七、中斷實習</p> <p>八、計時/計數器實習</p> <p>九、微處理機的應用實習</p>					
教材來源	<p>1、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。</p> <p>2、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。</p>					
教學注意 事項	<p>一、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。</p> <p>二、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。</p>					

表 4-3-3-54 私立崑山高級中學附設職業學校電機與電子群電機科校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	CPLD 實習(新增)			
	英文名稱	Complex Programable Logic Device Practice			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目 <input checked="" type="checkbox"/> 台北市政府教育局建議參考科目				
適用科別	電機科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、運用已學會的電子電路及數位邏輯觀念，靈活組合及變化。 二、把數位邏輯及數位電子學原理，轉換成電腦模擬信號。 三、把電腦模擬信號轉錄成實體模型。 四、啟迪創造發明的能力及養成良好工作習慣。				
教學內容	一、CPLD 概論 二、CPLD 工具軟體介紹 三、組合邏輯 四、順序邏輯				
教材來源	一、依學生程度選用教育部審定合格之教科書。 二、教材的內容，應盡量選用較生活化實例教材且符合教學目標。				
教學注意 事項	一、本科已在實習工廠由老師上課講解及示範操作為主。 二、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-55 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	專題製作 I II			
	英文名稱	Project I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科	資訊科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	一、養成學生電路實作技術。 二、強化學生電路原理分析、動態電氣特性之確認能力。 三、提供學生參加進階乙級檢定考試時，最好的學習概念。 四、運用已學會的資訊電子知識與技能。 五、熟悉整理資料、製作電路、撰寫程式和表達的方法。 六、啟迪創造發明的能力。				
教學內容	一、單元 1：手動觸發控制電路 二、單元 2：聲音控制電路 三、單元 3：光敏式開關控制電路 四、單元 4：橋式驅動電路 五、單元 5：光電晶體控制電路 六、單元 6：RC 正弦波產生器電路 七、單元 7：可調式電源電路 八、單元 8：撰寫研究計畫 九、單元 9：動畫設計 十、單元 10：遊戲設計 十一、單元 11：資料庫設計 十二、單元 12：單晶片設計				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。				
教學注意 事項	一、第三學年，第一、二學期 6 學分。 二、本科以在電腦教室實際上機操作為主。 三、除教科書外，善用單槍投影機實際操作示範教學，以加強學習效果。				

表 4-3-3-56 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	程式語言實習 I II			
	英文名稱	Program Language Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科	資訊科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、讓學習者能有完整的程式設計能力。 二、能實際以 Microsoft 的 Visual Basic 6.0 來上機，真正設計出一段程式。 三、可以解決基本的數學、字串或簡易的判斷之題型。 四、可以真正用程式來解決一個完整的問題。				
教學內容	一、VB 表單的撰寫。 二、VB 各種資料型態的介紹。 三、VB 運算子及內建函數的使用。 四、選擇結構之使用。 五、重複結構之使用。 六、陣列的使用。 七、副程式及函數的呼叫與使用。 八、檔案的使用。 九、各種專案的設計介紹。				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。 三、參考全國技能比賽程式設計的題目。				
教學注意 事項	一、第二學年，第一、二學期各 3 學分，共計 6 學分。 二、本科目除由老師充分講解演示外，務必要求學生親自上機，並在學習過程中，亦了解偵錯、除錯的重要及技巧。 三、題目的選擇須能使學生充分習得各個單元目標為首要目標。 四、本科目著重在程式能力的整合，及各種語法的熟練。 五、務必要求學生親自上機。				

表 4-3-3-57 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	資訊技術實習 I II			
	英文名稱	Information Technology Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科	資訊科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期			
教學目標	一、使學生能了解製作簡報的過程與使用場合。 二、讓學生能學會美化投影片版面及播放多媒體動畫之技巧。 三、使學生能學會善用簡報軟體以高效率方法製作出有價值資訊。 四、使學生能了解設計試算表的過程與使用時機。 五、讓學生能善用 Excel 以高效率方法製作出有價值的分析統計資訊。 六、使學生能以實務應用為導向，即學即用在個人工作與家庭上。				
教學內容	一、製作簡報的概念與 PowerPoint 的工作環境 二、簡報投影片之版面配置與美化。 三、將 Word 文件轉為簡報，並套用簡報範本 四、加入美工圖表與組織圖的應用。 五、設定動畫與切換背影音樂之多媒體效果。 六、製作母片做為設計範本 七、Excel 作業環境，輸入、編輯儲存格資料，建立試算表。 八、使用編輯工作表，格式化工作表，製作統計圖表，套用圖表樣式。 九、物件的運用、資料的連結與管理。 十、樞紐分析圖表之使用				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。				
教學注意 事項	一、第一學年，上、下學期 6 學分 二、本科以在電腦教室實際上機操作為主。 三、除教科書外，善用單槍投影機實際操作示範教學，以加強學習效果				

表 4-3-3-58 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	套裝軟體實習			
	英文名稱	Package Software Practice			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源		<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目			
適用科別	資訊科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第一學年 第一學期				
教學目標	一、瞭解作業系統內檔案之各種操作。 二、認識各種電腦應用軟體。 三、熟悉 WORD 應用軟體之各項功能操作與列印。				
教學內容	一、WORD 文書處理電腦應用軟體各項功能的介紹。 二、第一類試題：資料夾及檔案的操作與列印。 三、第二類試題：視窗作業系統功能的設定與列印。 四、第三類試題：合併列印。 五、第四類試題：文書處理。				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。				
教學注意 事項	一、第一學年，第一學期 3 學分。 二、本科以在電腦教室實際上機操作為主。 三、除教科書外，善用單槍投影機實際操作示範教學，以加強學習效果。				

表 4-3-3-59 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	網頁設計實習				
	英文名稱	Homepage Design Practice				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/>	□專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資訊科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第一學年 第二學期					
教學目標	一、使學生能了解製作網站網頁的訣竅與過程。 二、讓學生能學會編輯各種網頁及建立互動式資料庫網頁所需的工具和功能，以及與動畫軟體的結合。 三、使學生能學會如何發佈與管理網站。					
教學內容	一、建立新網站、首頁、編排文字段落格式。 二、在網頁中安排圖文對齊方式、與滑鼠互動的按鈕、有影音動畫播放的網頁。 三、建立各式各樣的超連結。 四、應用表格與樣板來編排網頁資料。 五、應用框架來分割網頁畫面。 六、建立各種與訪客互動的網頁。 七、一些好用的發佈與管理網站工具。					
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。					
教學注意 事項	一、第一學年，第二學期 3 學分。 二、本科以在電腦教室實際上機操作為主。 三、除教科書外，善用單槍投影機實際操作示範教學，以加強學習效果。					

表 4-3-3-60 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦網路實習			
	英文名稱	Computer Network Practice			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科				
學分數	3				
開課 年級/學期	三年級 第二學期				
教學目標	一、認識電腦通信界面及數據機。 二、熟悉網路技術與正確使用區域網路。 三、培養正確應用網際網路的觀念。				
教學內容	一、電腦通信界面與數據機實習。 二、區域網路架設。 三、區域網路作業系統安裝。 四、區域網路操作。 五、區域網路管理。 六、網際網路實習。				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。 三、適時加入最新的電腦產品。				
教學注意 事項	一、第三學年，第二學期 3 學分。 二、本科以在實習教室由老師上課示範講解，並由學生實際操作為主。 三、除教科書外，並可善用各種網路實例示範講解，以加強學習效果。 四、應將學生分成若干小組，並要求學生一定要動手實作，並於單元結束時加以驗收實驗成果。				

表 4-3-3-61 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	電腦遊戲設計實習 I II Computer Game Design practice I II			
科目屬性	必／選修 <input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科				
學分數	3				
開課 年級/學期	三年級 第一、二學期				
教學目標	一、讓學生可以在網頁和一般動畫的製作方面，習得動畫製作的技術。 二、可以熟練地使用 Flash CS3 來繪製常用的多媒體元件，並自行創作多變化的動畫影片、遊戲。				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。				
教學內容	一、動畫基本理。 二、利用繪圖工具創作演員。 三、各種漸變動畫。 四、Action Script 流向控制和互動設計。 五、多媒體元件和樣版應用。 六、組件的使用。 七、動畫程式實際的設計、操作。				
教學注意 事項	一、第三學年，上、下學期 6 學分。 二、配合網頁設計科目，使製作完的元件或動畫，可以在網頁上呈現。 三、必須完整地明瞭動畫發佈和包裝方法。 四、本科以在實習工場上課、實際操作為主。 五、除教科書外，善用各種實例示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-62 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 網路資料庫實習 I II	英文名稱 Network Database Practice I II			
科目屬性	必／選修 <input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科	資訊科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	一、了解 ACCESS 資料庫的各項操作。 二、學會透過 ADO 物件來對 ACCESS 進行資料存取異動。 三、前後端資料庫觀念的引入。 四、引入 ASP.NET 完整的網路資料庫程式。				
教學內容	一、ACCESS 的表單、報表各項功能的設定。 二、在 V.B 上實作 ADO 物件，並成功開啟 ACCESS 資料庫。 三、學生成績管理系統的製作。 四、光碟出租管理收費系統製作。 五、撰寫 ASP.NET 完整的網路資料庫程式。				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。				
教學注意 事項	一、第三學年，第一、二學期 6 學分。 二、VB 的各項指令，須再複習一次並以實地操作，上機的方式講演。 三、以分組方式，讓學生擬定主題，製作一個專案的資料庫程式，例如： 我家書局的進貨、鎖貨管理程式。				

表 4-3-3-63 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	微電腦單晶片實習 Single Chip Practice			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、熟悉單晶片微電腦結構、指令執行及輸入/輸出之基本知識。 二、培養應用單晶片微電腦控制電機、電子設備的基本概念。 三、具備應用單晶片微電腦於日常生活的能力。 四、使初學者能完成一個實用的專題製作成品。				
教學內容	一、微電腦簡介 二、系統分析 三、指令分析 四、程式設計 五、輸入/輸出埠實習 六、外部中斷實習 七、計時/計數器實習 八、聲音產生實習 九、矩陣型 LED 實習 十、液晶顯示器(LCD)				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。				
教學注意 事項	一、第三學年，第二學期 3 學分 二、本科以在實習工場上課、實際操作為主。 三、除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-64 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	C 語言實習 I II				
	英文名稱	C Language Practice I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資訊科	資訊科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、介紹高階程式語言(C 語言)之特性。 二、培養高階程式語言設計之能力。 三、熟練高階程式語言設計及養成良好的設計流程習慣。					
教學內容	一、C 語言概述。 二、資料型態、運算符號與運算式。 三、簡單的 C 程式設計。 四、邏輯運算和判斷選取控制。 五、迴圈控制。 六、陣列。 七、函數。 八、前置處理器。 九、指標。 十、結構。 十一、位元運算。 十二、檔案。 十三、Turbo C 常見編譯錯誤訊息和程式除錯。					
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。 三、參考全國技能比賽程式設計的題目。					
教學注意 事項	一、第三學年，第一、二學期各 3 學分，共計 6 學分。 二、本科以在教室由老師上課講解為主。 三、除教科書外，善用各種實務範例講解，以加強學習效果。 四、由同學上機練習相關範例並撰寫程式。					

表 4-3-3-65 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電子電路實習				
	英文名稱	Electronic Circuits Practice				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資訊科					
學分數	3					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期					
教學目標	一、認識電子電路的基本原理。 二、熟悉電子電路的基本技能。 三、瞭解、檢修電子設備之能力。					
教學內容	一、基本電子元件。 二、基本電子電路。 三、波形產生電路。 四、數位電路。 五、訊號處理電路。 六、直流電源供應器。 七、其他應用電路。					
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。					
教學注意 事項	一、第三學年，第一學期 3 學分。 二、本科以在教室由老師上課講解為主。 三、除教科書外，可善用各種實物實例加以示範講解，以加強學習效果， 增加學生學習興趣。					

表 4-3-3-66 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	介面技術實習 Interface Technology Practice			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源		<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目			
適用科別	資訊科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、認識微處理機介面電路相關原理。 二、培養電腦系統介面軟硬體相關技術。 三、培養學生設計、應用微處理機軟硬體介面技術的能力。 四、增加學生對介面技術實習之興趣。				
教學內容	一、PC 系統及 I/O 介面實驗器。 二、並列 I/O 介面。 三、計數器與計時器。 四、D/A 轉換器。 五、A/D 轉換器。 六、中斷控制器。 七、串列I/O介面。 八、鍵盤及顯示器介面。 九、USB 介面。				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。 三、適時加入最新的電腦產品。				
教學注意 事項	一、第三學年，第二學期 3 學分。 二、每次教學以示範、觀摩、操作、評量為原則實施。 三、除教科書外，可善用各種實物實例加以示範講解，以加強學習效果， 增加學生學習興趣。				

表 4-3-3-67 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	週邊電路實習 Peripheral Circuit Practice			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資訊科				
學分數	3				
開課 年級/學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1、認識各種週邊裝置。 2、熟悉各種電腦週邊設備的拆裝及測試。 3、熟練週邊電路之檢修及養成良好工作習慣。				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、學校授課教師酌量補充。 三、適時加入最新的電腦產品並詳加介紹。				
教學內容	1、電腦主機拆裝及相關週邊電路組合。 2、監視器的測試。 3、磁碟機的拆裝、測試及檢修。 4、鍵盤及滑鼠的拆裝、測試及檢修。 5、印表機的拆裝、測試及檢修。 6、掃瞄器的拆裝、測試及檢修。 7、影像壓縮卡的裝置及使用。 8、數位相機及 DV 之使用與影像處理。 9、數據機實習。				
教學注意 事項	一、第三學年，下學期 3 學分。 二、本科以在實習工場上課、實際操作為主。 三、除教科書外，善用各種實物示範講解，以加強學習效果。				

表 4-3-3-68 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	基礎電子實習 I II Basic Electronics Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源		<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目			
適用科別	資訊科	資訊科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	一、認識電子元件及使用基本工具。 二、認識及使用電子儀表。 三、瞭解電子電路之組合與佈線，並培養良好的工作習慣。				
教學內容	一、基本工具使用。 二、焊接練習。 三、識別電子元件。 四、使用三用電表。 五、使用信號產生器及示波器。 六、測試電容、電感及變壓器。 七、元件安裝與佈線作業。				
教材來源	一、根據學生實際程度來選用教育部審定合格的教科書。 二、自編教材。				
教學注意 事項	一、第三學年，第一、二學期各 3 學分，共計 6 學分。 二、本科以在教室由老師上課講解為主，宜配合相關實習。 三、除教科書外，善用各種實例示範講解，以加強學習效果。 四、由老師指定同學練習相關實習。				

表 4-3-3-69 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	專題製作 I II			
	英文名稱	Project Development I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科	資料處理科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.培養專題製作之方法、程序、技術、與管理能力。 2.培養多媒體文案企劃的能力。 3.培養視覺、聽覺的覺察能力，改進元件設計的呈現效果。 4.應用多媒體設計準則的指引，轉化成為創作成品的製作開發能力。 5.養成接受回饋並調整自我概念的學習能力。 6.應用視覺、聽覺等特效於後製作，提高成品展現的效果。				
教學內容	1.企劃期 2.製作開發期 3.測試期 4.後製期				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	(1)專題實作的成果報告與口頭發表，以及製作過程中的態度與方法正確性。 (2)專題心得報告可參酌實作機構熟稔性及現場業師考核。 (3)配合授課進度，進行過程評量及成果評量，以便及時瞭解教學績效，並督促學生達成學習目標。				

表 4-3-3-70 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	電腦軟體應用 I II Application of Computer Software I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源		<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目			
適用科別	資料處理科	資料處理科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期			
教學目標	1.瞭解 MS-Word 及 Windows 之常用功能 2.瞭解並熟練文書處理軟體之操作及應用 3.對丙級電腦軟體應用能靈活運用其技巧 4.考取丙級電腦軟體應用證照				
教學內容	4. Word 軟體安裝與各種操作 5. Word 文書版面設計、表格編輯、製作、修改 6. Windows 檔案管理、視窗設定 7. Word 合併列印 5. 電腦軟體應用丙級術科				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	(1)教導學生尊重智慧財產權，另一方面更瞭解軟體授權的觀念。 (2)配合學校電腦軟硬體設施以提供授課實務教學之用				

表 4-3-3-71 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	計算機應用 I II			
	英文名稱	Computer Applications I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科	資料處理科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.熟悉文書處理、電子試算表、資料庫等軟體之整合與應用 2.提昇學生資料處理之能力 3.協助學生取得技術士電腦軟體應用乙級證照				
教學內容	1.資料庫之操作與應用 2.電子試算表之操作與應用 3.整合資料利用文書處理軟體完成				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	(1)教導學生尊重智慧財產權及瞭解軟體授權的觀念。				

表 4-3-3-72 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	多媒體製作 I II			
	英文名稱	Multi-Media Design I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科	資料處理科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.瞭解電腦繪圖的設計原則。 2.熟悉影像處理軟體的編輯。 3.熟悉動畫的原理與軟體操作。 4.認識互動式多媒體的整合製作。				
教學內容	1.影像處理概念 2.影像的基本處理 3.影像的編輯 4.濾鏡 5.動畫的基本觀念 6.繪圖工具 7.動畫技巧 8.互動式動畫設計				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	1.教導學生尊重智慧財產權，選用自由軟體或免費軟體可讓學生一方面取得軟體容易，另一方面更瞭解軟體授權的觀念。 2.目前自由軟體或免費軟體在市場及業界佔有率雖不高，但教學與商業應用仍屬不同領域，且軟體改版迅速，教學無法百分之百滿足業界，宜強調軟體功能與文件製作的一致性觀念，才能適用於各種軟體。				

表 4-3-3-73 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	商業經營實務 I II			
	英文名稱	Business Management Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科				
學分數	2				
開課年級/學期	第一學年 第一、二學期				
教學目標	1.熟悉中小型商店的經營實務。 2.學會使用簡易的商業自動化設備。				
教學內容	1.營業準備。 2.商品策略與管理。 3.銷售管理。 4.銷售時點資訊管理系統。 5.商品採購與庫存管理。 6.電子訂貨系統。 7.風險管理。 8.中小型商店之營運管理實務。				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意事項	1.各學校依班級數多寡，準備1-3 部收銀機（具光學掃瞄功能）供學生實習操作。 2.POS 及EOS 系統的實習為模擬軟體教學，可使用磁片之簡易模擬系統的模擬，讓學生實際操作並學習其作業流程。 3.教師可多利用教學錄影帶，讓學生瞭解不同業態（便利商店、超市、量販店及物流中心）實際作業情形。 4.安排校外各型商店、賣場、銷售公司之參觀及現場教學。 5.第四、六章之內容應包含模擬軟體教學之各項操作步驟的詳細說明，以使學生的軟體操作有所依循。				

表 4-3-3-74 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	網頁設計 I II				
	英文名稱	Web Design I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資料處理科	資料處理科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期				
教學目標	1.認識網路基本功能 2.認識 Internet 3.認識 HTML 網頁語言 4.介紹目前並遍使用的網頁設計軟體					
教學內容	1.Internet，WWW，Browser 及 FTP 介紹 2.HTML 網頁設計語言介紹 3.常用網頁設計軟體介紹 4.網頁動畫介紹 5.Flash 向量平面動畫介紹 6.網頁製作					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材					
教學注意 事項	1.宜選擇配合電腦作業系統之套裝體進行教學 2.要求練習實作，以提高學習興趣，具實用性 3.購買合法版權之套裝軟體					

表 4-3-3-75 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	數位化資料處理 I II			
	英文名稱	JDigitizing data processing I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科	資料處理科			
學分數	2	2			
開課年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期			
教學目標	一、了解網頁設計的原理。 二、表現學習網頁設計的興趣。 三、了解網頁設計於生活周遭的應用範疇與重要性。 四、協助學生取得丙級技術士電腦網頁設計證照。				
教學內容	一、網頁設計的原理、應用與發展 三、文字、圖片的編輯與修改 五、超連結 七、圖層的使用 九、頁框網頁的製作 十一、時間軸 二、網站規劃 四、表格的使用 六、網頁地圖 八、表單的製作 十、作用的設定 十二、網站管理				
教材來源	可選用坊間出版之相關教科書或自編教材。				
教學注意事項	教學注意事項 一、採每次實習後即驗收實習成果之方式、以確實達到每位學生均能適當操作儀器，完成每次實習的目標。 二、應要求學生於每次實習後繳交該次實習之實習報告。實習報告之內容應包括相關知識、實習步驟以及實驗結果與分析討論。 三、可於期中或期末實施實習操作測驗，以評量學生學習成效並作為教學改進的參考。 四、可依學生之學習背景與學習能力隨時調整授課內容及授課進度，掌握學生學習成效。				

表 4-3-3-76 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	套裝軟體應用 I II				
	英文名稱	Applications of Software Package I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資料處理科	資料處理科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	1.熟悉文書處理、電子試算表、簡報軟體等軟體之技巧與應用 2.提昇學生資料處理之能力 3.協助學生取得相關電腦證照					
教學內容	1.Word 之進階操作與應用 2.Excel 之進階操作與應用 3.Power Point 之進階操作與應用					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材					
教學注意 事項	1. 實習電腦網路教室。 2. 廣播教學設備。 3. 相關教學參考圖片、網站等。 4. 書本備有題庫光碟。 5. 教學相關配合事項 6..教導學生尊重智慧財產權。 7.教導學生安裝及使用題庫光碟。					

表 4-3-3-77 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	程式語言與設計 I II			
	英文名稱	Programming Design I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科	資料處理科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	1.瞭解程式語言的基本概念。 2.熟悉程式設計的方式。 3.培養邏輯思考的能力。 4.能應用所學撰寫程式來解決問題。				
教學內容	1.程式語言的基本概念 2.表單的使用 3.輸入與輸出 4.演算法 5.選擇結構 6.重覆結構 7.陣列 8.函數與副程式 9.事件程序 10.綜合練習				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	1.教導學生尊重智慧財產權，選用自由軟體或免費軟體可讓學生一方面取得軟體容易，另一方面更瞭解軟體授權的觀念。 2.目前自由軟體或免費軟體在市場及業界佔有率雖不高，但教學與商業應用仍屬不同領域，且軟體改版迅速，教學無法百分之百滿足業界，宜強調軟體功能與文件製作的一致性觀念，才能適用於各種軟體。				

表 4-3-3-78 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦軟體應用 III IV			
	英文名稱	Application of Computer Software III IV			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科	資料處理科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	1.認識資料儲存的階層，瞭解資料庫模型與結構。 2.瞭解正規化的觀念。 3.瞭解結構化查詢語言。 4.熟練結構化查詢語言的操作。 5.運用查詢語言找出資料庫中符合所求的資料。				
教學內容	1.資料庫管理系統簡介 2.結構化查詢語言 3.資料庫的建立 4.資料表的操作 5.使用者權限的操作 6.基本查詢 7.進階查詢 8.預儲程序 9.綜合練習				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	1.教導學生尊重智慧財產權，選用自由軟體或免費軟體可讓學生一方面取得軟體容易，另一方面更瞭解軟體授權的觀念。 2.目前自由軟體或免費軟體在市場及業界佔有率雖不高，但教學與商業應用仍屬不同領域，且軟體改版迅速，教學無法百分之百滿足業界，宜強調軟體功能與文件製作的一致性觀念，才能適用於各種軟體。				

表 4-3-3-79 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	硬體裝修 I II			
	英文名稱	Hardware Repair and Maintenance I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	資料處理科	資料處理科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	1.瞭解電腦硬體特性及功能 2.瞭解電腦硬體的工作原理 3.學會正確拆裝電腦設備的能力 4.能夠安裝作業系統，進行系統設定，安裝驅動程式 5.能夠維修電腦，故障排除 6.介紹網路架設時所需物件及應用				
教學內容	1.電腦硬體元件介紹：功能、特性、發展沿革 2.電腦硬體工作原理介紹 3.電腦硬體元件拆裝實作及注意事項提示 4.BIOS 設定功能介紹 5.硬碟規劃 6.系統安裝、設定及驅動程式 7.電腦設備更新注意事項 8.電腦維修及故障排除 9.檢修設備、儀器使用介紹				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	1.教導學生尊重智慧財產權 2.教導學生請務必遵守操作規定 3.使用工具必需注意安全及正確的使用方法				

表 4-3-3-80 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	資料庫網站設計 I II					
	英文名稱	Web Design Using Database I II					
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修				
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目						
	<input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目						
	<input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目						
適用科別	資料處理科	資料處理科					
學分數	3	3					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期					
教學目標	1.認識系統開發的流程。 2.瞭解技術性文件的重要。 3.瞭解 Web 程式設計的方法。 4.熟練 Web 程式設計的技巧。 5.依不同需求設計實用的資料庫網站。						
教學內容	1.系統開發簡介 2.Web 基本程式設計 3.Web 進階程式設計 4.綜合練習						
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材						
教學注意 事項	1.教導學生尊重智慧財產權，選用自由軟體或免費軟體可讓學生一方面取得軟體容易，另一方面更瞭解軟體授權的觀念。 2.目前自由軟體或免費軟體在市場及業界佔有率雖不高，但教學與商業應用仍屬不同領域，且軟體改版迅速，教學無法百分之百滿足業界，宜強調軟體功能與文件製作的一致性觀念，才能適用於各種軟體。						

表 4-3-3-81 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	會計資訊系統 I II				
	英文名稱	Accounting Information System I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資料處理科	資料處理科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.瞭解企業流程管理資訊化及會計資訊系統之觀念，並體會其在組織中的價值及重要性。 2.學習會計總帳及進銷存之流程架構，並應用電腦套裝軟體進行帳務的處理。 3.熟悉電腦化會計帳務處理，培養學生未來就業之競爭力。 4.培養取得電腦會計檢定合格證照的學習精神。					
教學內容	1.緒論 2.財務會計軟體 3.會計總帳 4.名片管理 5.庫存管理 6.採購管理 7.銷售管理 8.術科練習					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材					
教學注意 事項	1.教學方法：講述法、上機示範講解。 2.教學評量：紙筆測驗、上機實作、報告。 3.教學資源： (1)選用企業界普遍使用的會計軟體，使教學與實務結合。 (2)蒐集相關檢定題目資源，鼓勵學生考取電腦會計證照。 (3)加強實例的介紹，使教學活潑化。 4.教學相關配合事項：上機實際操作軟體，學生需要上機充份練習的時間，才能增加學生電腦軟體操作與應用的能力。					

表 4-3-3-82 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電子商務實務 I II				
	英文名稱	Electronic Commerce I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	資料處理科	資料處理科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	1.認識電子商務應用架構、電子商務商業模式及其最佳實務。 2.規劃設計微型事業電子商店之模擬。 3.培養正確的電子商務應用方式。					
教學內容	1.電子商務架構 2.電子商務商業模式 3.電子商務案例 4.電子商務平台 5.電子商店管理 6.電子商店規劃設計 7.電子商店軟體操作實務 8.綜合練習					
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材					
教學注意 事項	1.安排電子商務專業組織之現場參觀與訪談。 2.結合學校電腦軟硬體設施以及社會資源，提供授課實務教學之用。					

表 4-3-3-83 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	專題製作 I II			
	英文名稱	Project Development I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	應用外語科	應用外語科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.培養對現場工作方法、程序或作業技術的觀察學習能力。 2.涵養職場環境的工作態度、人際關係處理能力。 3.建立專業技能的實作化及實務化導向的專題學習。 4.應用實務作業的觀察領悟，補充學校在學術應用的實作性、應用性之不足。				
教學內容	1.學習環境認識 2.工作技能現場解說示範 3.工作技能實作 4.專題學習應用 5.專題學習經驗與心得撰述 6.專題成果的報告與討論 7.實務學習綜結與建議				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	1.校外教學機構之接洽與簽約支援。 2.安排校外教學機構之現場參觀與訪談。				

表 4-3-3-84 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	計算機應用 I II				
	英文名稱	Computer Application I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	應用外語科	應用外語科				
學分數	3	3				
開課年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、引導學生學習電腦的基本知識與操作技巧的進階應用。 二、引導學生了解視窗軟體及應用軟體的進階觀念與方法。 三、指導學生瞭解程式語言的進階知識與實作。 四、指導學生深入了解著作權與資訊安全的觀念，養成遵守法律的習慣。 五、指導學生增進個人解決問題、自我學習及推理思考之能力。					
教學內容	一、電腦與生活 二、電腦硬體的進階認知與組裝實作 三、電腦作業系統的進階應用 四、應用軟體的進階實作 五、網路通訊的進階認識與應用 六、程式語言的進階實作 七、了解著作權及認識資訊安全					
教材來源	由課程發展委員會之教材審查會議選定或編寫合適用書					
教學注意事項	本科目為實習科目，可運用電腦教室從事教學。					

表 4-3-3-85 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	科技英文導讀 I II			
	英文名稱	Guided Technology English Reading I -IV			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	應用外語科	應用外語科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	1.認識經貿英文方面的字彙。 2.明瞭經貿英文常用的文章結構方式。 3.理解經貿英文閱讀材料的內容。				
教學內容	1.介紹經貿文章的基礎與特殊字彙。 2.講解經貿英文閱讀材料。 3.講解經貿英文閱讀策略。 4.講解分類、比較、因果關係，及假設的文章結構方式。 5.講解定義、舉例、舉證，及實驗的文章結構方式。 6.講解計算、報告、描述，及預測的文章結構方式。				
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材				
教學注意 事項	1.利用英語視聽教室練習音。 2.教導學生練習英語之學習平台。				

表 4-3-3-86 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	秘書實務 I II					
	英文名稱	Practice of Secretary I II					
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修				
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目						
	<input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目						
	<input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目						
適用科別	應用外語科	應用外語科					
學分數	2	2					
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期					
教學目標	1.瞭解秘書工作的內容與性質。 2.訓練秘書工作的實務能力。 3.配合秘書的專業知識與技能，發揮秘書工作之功能。 4.培養秘書之職業道德。						
教學內容	1.秘書概述。 2.秘書的功能與業務。 3.秘書的條件。 4.秘書工作的內容與特性。 5.秘書的文書工作。 6.秘書與禮儀。 7.公共關係。 8.秘書的事務工作。 9.結論。						
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材						
教學注意 事項	1.課程講授，盡量列舉實例，以加深學生印象，增加教學效果。 2.作業方式力求以實務練習為佳。 3.理論與實務並重，以期學以致用。 4.多利用媒體，以利教學與學習效果提昇。 5.以實務經驗之傳授及需要為重點。 6.注意秘書職業道德及正確工作觀念之培育為重。 7.可斟酌以授之專業課程，增減各單元之內容及授課節數。						

表 4-3-3-87 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	翻譯練習 I II							
	英文名稱	English Writing and Translation I II							
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修							
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目							
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目								
	<input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目								
	<input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目								
適用科別	應用外語科	應用外語科							
學分數	2	2							
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期							
教學目標	1.認識中英文表達方式的基本差異。 2.懂得正確的翻譯原則與技巧。 3.培養商業文書翻譯基礎能力。								
教學內容	1.翻譯簡介。 2.文化差異與翻譯。 3.基礎中文句型英譯練習。 4.基礎英文句型中譯練習。 5.商業文書翻譯練習。								
教材來源	依據學生程度選用教育部審定合格之教科書或由學校老師自編教材								
教學注意 事項	1.字彙、文法、英翻中、中翻英等四個項目，為主要教材編選的範圍。 2.配合各種教學媒體，以口頭問答討論方式實施評量。 3.除了教科書外，亦應善用課外之教學資源，如新聞標題翻譯、短文翻譯，以充實教學內容。 4.各單元之作業量及深度，可依學生程度作若干調整。 5.各項教學活動應配合教學示範與個別指導。 6 應重視與鼓勵學生之創造力。								

表 4-3-3-88 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	專題製作 I II				
	英文名稱	Project Study I II				
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修				
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	時尚造型科	時尚造型科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、瞭解專題製作之基本概念。 二、瞭解專題製作之理論。 三、瞭解專題製作之程序。 四、熟練專題製作及發表。					
教學內容	一、專題製作的基本認知。 二、研究動機與目的。 三、專題製作文獻蒐集。 四、專題製作範圍對象。 五、專題製作過程與方法。 六、專題製作結果與討論。 七、專題製作結論與建議。 八、參考書目撰寫方 九、專題製作實作。 十、專題製作成果發表。					
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。					
教學注意 事項	一、注重學生欣賞及評論的能力。 二、利用電腦教室，供學生上網查詢相關資料，鼓勵學生培養蒐集資料、 閱讀相關資訊及流行訊息的能力。 三、教學宜多觀摩學習，以瞭解學生個別學習狀況。					

表 4-3-3-89 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	美顏實務 I II			
	英文名稱	Practice of Face Beautification I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	時尚造型科	時尚造型科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、瞭解一般美容專業知識。 二、熟練臉部的美化與修飾。 三、熟練各種型化粧技巧，培養的審美能力。				
教學內容	一、初入社會的妝扮。 二、職業女性的化粧。 三、深色皮膚化粧。 四、淺色皮膚化粧。 五、拍照化粧。 六、訂婚化粧。 七、中年女性的化粧。 八、老年人的化粧。 九、新娘化粧。 十、舞台化粧。 十一、各種型態美的化粧設計。				
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。				
教學注意 事項	一、注重學生欣賞及評論的能力。 二、利用電腦教室，供學生上網查詢相關資料，鼓勵學生培養蒐集資料、 閱讀相關資訊及流行訊息的能力。 三、教學宜多觀摩學習，以瞭解學生個別學習狀況。				

表 4-3-3-90 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	美髮實務 I II			
	英文名稱	Practice of Hair Beautification I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	時尚造型科	時尚造型科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、瞭解頭髮組織及美化修飾的技巧。 二、熟悉頭髮養護、剪燙、冷燙、染髮、整髮的知識技能。 三、熟練運用各種美髮技能。 四、建立良好的美髮基礎，以應潮流變化。 五、養成鑑賞能力之養成及認真敬業的工作態度。 六、對美感的欣賞及創作設計的陶冶。				
教學內容	一、緒論。 二、毛髮的認識。 三、頭皮部位的處理。 四、美髮用具的認識。 五、洗髮。 六、頭髮的保養。 七、編髮 I。 八、整髮 I - 吹風的基本技巧。 九、剪髮 I。 十、冷燙 I。 二十一、假髮應用。 十一、整髮 II。 十二、基本染髮與應用。 十三、編髮 II。 十四、梳髮。 十五、剪髮 II - 剪次剪法。 十六、整髮 III - 吹風的應用。 十七、冷燙 II。 十八、剪髮 III - 削刀。 十九、整髮 IV - 電鉗。 二十、整髮 IV - 指推波浪。				
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。				
教學注意 事項	一、行政方面：各項軟、硬體均應齊全。 二、教學方面：教師應具備專業知識及學能力，並不斷接收新知。 三、家長、學生方面：應注重學生之個別差異，並與家長多保持聯繫。				

表 4-3-3-91 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	時尚彩繪化妝 I II				
	英文名稱	Fashion Painting Makeup I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	時尚造型科	時尚造型科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、認識時尚化妝與彩繪應用之專業知識。 二、熟悉時尚化妝及辨識應用化妝品的基本能力。 三、熟悉時尚彩繪化妝的相關化妝技巧。 四、培養多元的對業能力。 五、培養高尚的審美能力與認真負責的工作態度。					
教學內容	一、時尚彩繪化妝的基礎理論。 二、時尚彩繪化妝與流行趨勢。 三、時尚彩繪化妝製品的認識與選擇。 四、時尚彩繪化妝的化粧技巧與色彩搭配。 五、彩繪化妝的化粧技巧與時尚搭配。 六、時尚彩繪化妝與舞台化妝設計實例。					
教材來源	一、坊間教材 二、自編講義 三、其他相關資料					
教學注意 事項	一、教師講解、示範操作，應特別注意個別指導。 二、指導學生創作設計預配合時代、流行趨勢，尤其注意美容與流行時尚的訊息。 三、配合課程加強技能訓練，觀摩發表會，增進新知，輔導學生具有創意的設計能力及發表會實作能力。 四、分組實習，由教師指導，相互觀摩以增進技能。					

表 4-3-3-92 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	編髮與假髮應用 I II			
	英文名稱	Application of Weaving Hair and Wigs I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	時尚造型科	時尚造型科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	一、美髮學習範圍，使其對編髮與假髮應用的基本概念有深入瞭解。 二、悉編髮與假髮應用的操作技巧，培養從事美髮行業的興趣。 三、培養學生具有編髮與假髮應用的知識及技能，並運用於日常生活中及職場 上的運作。 四、啟發學生觀察、鑑賞、創意、思考及審美能力。				
教學內容	一、編髮基本型。 二、一、二、三股編髮實作。 三、四、五股編髮。 四、多股編髮。 五、變化編髮及運用。 六、髮應用實作。				
教材來源	一、依據學生程度選用教育部審定合格之教科書。				
教學注意 事項	一、教師應具備專業知能及教師能力，並不斷接受新資訊。 二、注重學生個別差異進行補救教學已達到教學目標。				

表 4-3-3-93 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	整體造型設計 I II			
	英文名稱	Overall Modelling and Design I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	時尚造型科	時尚造型科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	一、使學生瞭解整體美理論及概念。 二、瞭解中西服裝、髮型、化妝、造型之流行史及流行趨勢之走向。 三、瞭解各種臉型、髮型之型態美，造型設計的專業知識與應用技巧。 四、如何掌握個人整體造型的特色。 五、培養專業整體造型設計的技巧能力。 六、培養學生的審美觀及美的鑑賞力。 七、培養學生創作設計的能力，掌握流行的敏感度。				
教學內容	一、流行趨勢分析。 二、彩妝之美。 三、臉型判別分析、膚色與服飾色彩。 四、彩妝造型、面部妝扮與配飾。 五、髮型的演變、髮型設計。 六、特殊材質認識及飾品製作。 七、服飾與造型。 八、整體造型實務應用。				
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。				
教學注意 事項	一、學生需具備美顏及美髮之基本技能。 二、多充實實際操作，使學生更具有實務經驗。 三、多觀摩、參與校內外各項技藝競賽。				

表 4-3-3-94 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	韻律美姿 I -IV				
	英文名稱	Cadence and Charm I -IV				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	時尚造型科	時尚造型科	時尚造型科	時尚造型科		
學分數	1	1	2	2		
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期		
教學目標	一、瞭解日常禮儀的基本知識。 二、熟悉日常禮儀的規範，並實踐於日常生活及職場中以增進人際關係。 三、瞭解正確優雅的儀態與身體結構之關係。 四、熟悉舞台的姿態展現。					
教學內容	一、美姿美儀緒論。 二、形象學。 三、優雅的儀態。 四、社交禮儀。 五、舞台儀態訓練。 六、韻律美姿活動。 七、肢體語言訓練。 八、肢體美感認知。 九、舞台實務經驗。					
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。					
教學注意 事項	一、教師以示範方式指導學生。 二、實務操作演練，並瞭解學生學習狀況。 三、多觀摩校內、校外舞台服裝及造型秀。					

表 4-3-3-95 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	時尚飾品創作 I II				
	英文名稱	Fashion accessory innovation I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	時尚造型科	時尚造型科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、認識時尚飾品與整體造型的基本概念。 二、具備時尚飾品製作的基礎能力。 三、培養鑑賞時尚飾品的能力及興趣。					
教學內容	一、緒論 二、飾品的歷史與設計。 三、胸花創作。 四、珠飾創作。 五、流行飾品應用。 六、新娘頭紗的製作。 七、各種材質之應用與設計。 八、創意性作品設計與鑑賞觀摩。					
教材來源	一、坊間教材、相關書籍、多媒體教材、錄影帶、光碟、網路數位資訊等。 二、其他相關資料。					
教學注意 事項	一、配合課程適時補充流行資訊及簡介設計師與其作品。 二、利用錄影帶、幻燈片、圖片、掛圖等資源配合教學。					

表 4-3-3-96 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	髮型設計 I II				
	英文名稱	Hair Design I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	時尚造型科	時尚造型科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、瞭解美髮組織及美化修飾的技巧。 二、熟悉頭髮整、護、剪髮、冷燙的知識。 三、養成高上的審美能力及認真負責工作態度。 四、熟練運用各種美髮的技能。 五、建立良好的美髮基礎，以應潮流變化。 六、對美的欣賞及創作設計的陶冶。					
教學內容	一、髮型設計的基本要素與原則。 二、髮型設計與造型與原理。 三、髮型的流行。 四、法式運用及整體之搭配。					
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。					
教學注意 事項	一、隨堂示範、講解，並以大型掛圖、幻燈片、錄影帶等多媒體輔助教學增進推習情趣。 二、配合課程進入實習美容院，強化實際操作的互相配合。					

表 4-3-3-97 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	美顏實務 I II				
	英文名稱	Practice of Face Beautification I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	時尚造型科	時尚造型科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、熟悉各種特殊化妝技巧。 二、針對各種臉型及型態做好完整的美容設計。					
教學內容	一、改變眼型的基本技巧。 二、戴眼鏡的美容法。 三、深色皮膚與淺色皮膚的化妝。 四、聖誕化妝與新春化妝。 五、狗種型態美的化妝設計。 六、光源、背影與化妝。 七、攝影化妝的運用技巧。 八、不同年齡層的攝影化妝。					
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。					
教學注意 事項	一、教師講解、示範，並運用媒體輔助教學，以增進學習興趣。 二、理論與技術訓練能相輔相成。 三、分組實習，由教師指導，已作比較批評。 四、增進學生的知識與技能，並培養美及欣賞的能力。					

表 4-3-3-98 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	男士美髮 I II			
	英文名稱	Men's Hair Beautification I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	時尚造型科	時尚造型科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、擴展美髮學習範圍，使對男士美髮能有深入的瞭解。 二、熟悉男士美髮的操作技巧，培養從事美髮行業的志趣。				
教學內容	一、男士美髮用具的介紹與應用。 二、洗髮。 三、剪髮。 四、整髮。 五、燙髮。 六、髮型設計。 七、綜合應用：剪髮、燙髮、染髮、整髮。				
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。				
教學注意 事項	一、注意電剪的使用與安全。 二、藥品使用上的控制。 三、注意學生個別差異親師合作使教學達到目標。 四、配合課程進入實習男士美髮院，強化長髮梳理與實際操作的互相配合。				

表 4-3-3-99 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	美體技藝			
	英文名稱	Techniques of Body Care			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	時尚造型科				
學分數	2				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期				
教學目標	一、瞭解人體的構造。 二、培養專業設計的技巧能力。 三、培養學生的審美觀及美的鑑賞力。 四、培養學生創作設計的能力，掌握流行的敏感度。				
教學內容	一、流行趨勢分析。 二、彩妝之美。 三、臉型判別分析、膚色與服飾色彩。 四、整體造型實務應用。				
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。				
教學注意 事項	一、教材的編選以生活化、實務化及理論化並重。 二、教師應指導學生使用網路資源服務以提高學習生活之。 三、教學宜多觀摩學習，以瞭解學生個別學習狀況。				

表 4-3-3-100 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	髮型梳理 I II			
	英文名稱	Hair Dressing I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	時尚造型科	時尚造型科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	一、瞭解髮型梳理基礎的正確性。 二、瞭解髮型設計概念奠定設計創作之基礎。 三、瞭解歷代髮型之演變及各種梳理技巧。 四、增進整體審美觀念及欣賞能力。 五、由髮型梳理培養藝術創造的生活情趣。 六、培育美髮造型專業人才。				
教學內容	一、緒論。 二、梳髮基本技巧。 三、包頭造型髮型各式梳法。 四、髮型梳理綜合應用與變化。				
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。				
教學注意 事項	一、隨堂示範、講解並以大型掛圖、幻燈片、錄影帶等多媒體助教學，增進學習情趣。 二、教應應具備專業知識及教學力並不斷接受新資訊。 三、注意學生個別差異，親師合作使教學達到目標。 四、配合課程進入實習美容院，強化長髮梳理與實際操作的互相配合。				

表 4-3-3-101 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	指甲彩繪與實習 I II			
	英文名稱	Nail Coloring I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	時尚造型科	時尚造型科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、瞭解手足保養專業知能。 二、熟悉手足保養專業技能。 三、熟悉指甲彩繪技巧。 四、培養正確的學習態度及消毒衛生習慣。 五、培養專業美甲人員。				
教學內容	一、緒論。 二、修甲用具的認識。 三、手足保養。 四、指甲油的選擇及配色。 五、指甲彩繪基本技巧。 六、指甲彩繪進階技巧。				
教材來源	一、依據學生程度選用教育部審定合格之教科書。				
教學注意 事項	一、學生應具備完整的工具與材料。 二、學期內安排做校外教學至業界作品欣賞。 三、鼓勵學生多參加校內、校外競賽活動。				

表 4-3-3-102 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	手工藝 I II			
	英文名稱	Handicraft I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	時尚造型科	時尚造型科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、具備配飾製作的基本知能。 二、表現細心與耐心的工作態度。 三、表現配飾應用於生活之樂趣。				
教學內容	一、緒論。 二、配製用具。 三、實用縫紉法。 四、量身。 五、飾品製作。 六、配飾再創新應用。				
教材來源	一、教材內容及次序安排，應參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，避免陳義過高，影響學習興趣。 三、教材之例題及習題，應與實務配合，使學生能學以致用。				
教學注意 事項	一、教材編選：選擇簡單扼要、深入淺出、生活化的教材與相關資訊。 二、教學方法：(1)專業實內容應考慮學生學習成效及實作安全。 (2)宜多元有彈性，尊重學生的個別差異，以提高學生學習的興趣。 三、教學評量：(1)採行多元評量之方式，評量方法可包括觀察、問題、報告、成品等。 (2)著重形成性評量並兼顧認知、技能、情意的評量。 四、教學相關配合事項：(1)設置教學成果展示區，供學生分享創意。				

表 4-3-3-103 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	新娘造型設計(新增)					
	英文名稱	The bride fundamertais of design					
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修				
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目						
適用科別	時尚造型科						
學分數	2						
開課 年級/學期	第三學年 第二學期						
教學目標	一、學生能培養新娘造型能力。 二、學生能認識新娘秘書的工作內涵。 三、學生能了解新娘造型與飾品搭配的相關性。						
教學內容	一、新娘秘書的工作內涵 二、新娘彩妝示範 三、新娘宴會髮型風格 四、時尚新娘造型飾品						
教材來源	一、坊間教材。 二、其他相關資料。						
教學注意 事項	一、收集新娘造型相關資料，進而提升學生造型設計能力。 二、培養學生新娘造型與飾品製作能力。						

表 4-3-3-104 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	專題製作 I II			
	英文名稱	Project I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	□專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	一、學習機構或非營利組織之設計理念、方法、程序或作業技術。 二、應用知識與技能，提供完整設計企劃及概念。 三、透過產學合作，讓學生得以學以致用。				
教學內容	一、尋找工商機構之設計對象 二、對機構之背景、性質與特色瞭解 三、產學溝通與合作關係建立，設計理念與實務行為觀摩 四、設定「專題研究主題／設計發展的事項」 五、實務觀察的分析，或受委託之問題的規劃分析 六、執行製作與呈現 七、專題製作心得報告撰述與發表				
教材來源	1.業界實務案例分享 2.提供各種形式的媒體教學資源：如幻燈片、錄影帶、光碟片、投影片等實際設計案例之作品。				
教學注意 事項	1.指導老師輔導學生完成設計專案與企劃學習。 2.以授課講解方式，教導製作的方法技巧。 3.以特定工商機構之實際問題為標的，進行理論與實務的印証討論。				

表 4-3-3-105 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	繪畫基礎 I II						
	英文名稱	Basic Painting and Drawing I II						
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修	<input type="checkbox"/> 選修					
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目					
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目							
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科						
學分數	2	2						
開課 年級/學期	第一學年 第一學期	第一學年 第二學期						
教學目標	一、能瞭解繪畫及設計的關係。 二、具備敏銳的觀察能力及準確的描繪能力。 三、具備使用不同素描媒材的基礎能力。 四、具備繪畫及設計的基礎表現能力。							
教學內容	第一學期： 一、基本繪畫及素描概說。 二、鉛筆素描概說。 三、形體的觀察及描繪。 四、光影明暗的觀察及表現 五、肌理質感的觀察及表現 六、空間的觀察及表現 七、構圖概說 八、其他材料及形式的素描 九、速寫練習 十、精細描繪		第二學期： 一、繪畫的視覺語言及形式原則。 二、繪畫的情感表達及創作。 三、水彩畫習作。 四、其他彩繪材料習作。 五、西洋近代繪畫介紹及練習。 六、創意草圖及彩色稿。					
教材來源	一、指定教科書及參考書籍。 二、數位多媒體教材。							
教學注意 事項	一、本科目可至工廠(場)或其他場所實習上課。 二、教學方式宜課堂講授及繪畫實務並重，讓理論能透過實習靈活運用，並常以討論方式啟發學生之想像力及表現力，而學生之優秀作品應時常公佈，藉以觀摩且提升學生的興趣。 三、充分使用視聽教學設備進行鑑賞教學，以提升學生學習興趣及眼界。 四、教學應充分兼顧紮實的基礎繪畫能力及活潑的創意發想能力。 五、靈活單元學習，適時融入其他單元中練習之。 六、應用美術館或文化局的畫展活動，以提高學生學習興趣，以增進教學效果。							

表 4-3-3-106 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦繪圖 I II			
	英文名稱	Computer Graphics I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科			
學分數	2	2			
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期			
教學目標	一、熟悉電腦之介面，並能實際操作。 二、認識向量軟體之繪圖工具。 三、增進使用電腦輔助繪圖之能力。 四、認識影像軟體之合成工具。 五、認識網頁編輯軟體之功能。				
教學內容	學習向量繪圖軟體之操作。 二、綜合各軟體之特性，培養學生專案製作能力。 三、學習影像合成軟體之操作。 四、學習網頁編輯之操作。 五、綜合各軟體之特性，培養學生專案製作能力。				
教材來源	1.教育部審訂教材。 2.教師自編教材。 3.其他課程補充教材。				
教學注意 事項	強化電腦基礎，加強學生使用各應用軟體之能力。				

表 4-3-3-107 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦動畫設計 I II				
	英文名稱	Computer Animation design I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/>	□專業科目	<input checked="" type="checkbox"/>	實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科				
學分數	2	2				
開課 年級/學期	第二學年 第一學期	第二學年 第二學期				
教學目標	一、認識動畫軟體操作技巧。 二、培養動畫軟體及應用能力。 三、熟悉電腦之介面，並能實際操作。					
教學內容	一、3D 動畫軟體-燈光練習。 二、3D 動畫軟體-運鏡練習。 三、3D 動畫軟體-特效練習。					
教材來源	1.教育部審訂教材。 2.教師自編教材。 3.其他課程補充教材。					
教學注意 事項	強化電腦基礎，加強學生使用各應用軟體之能力。					

表 4-3-3-108 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	網頁設計實習 I II						
	英文名稱	Homepage Design Practice I II						
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修					
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目				
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目							
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科						
學分數	3	3						
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期						
教學目標	一、能熟知網站與網頁基本架構知識。 二、具備網頁設計、製作的能力及測試、更新與維護網頁的技能。							
教學內容	第一學期： 一、網頁設計概說。 二、作業平台基本設定。 三、網頁製作的準備工作。 四、架設網站之基本設定。 五、框架式網頁設計。		第二學期： 六、圖片、表格網頁設計。 七、動態按鈕設計。 八、互動式網頁設計。					
教材來源	坊間教科書							
教學注意 事項	一、本科目以在電腦教室由老師上課講解及實作為主。 二、除教科書外，善用各種教具示範講解，以函強學習效果。							

表 4-3-3-109 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	電腦多媒體製作 I II			
	英文名稱	Multi Media Design I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修		
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目	<input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科			
學分數	3	3			
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期			
教學目標	一、具備多媒體專案設計之企劃及執行能力。 二、透過視覺設計方法正確傳達意念。 三、具備多媒體設計之能力。 四、以小組合作方式完成企劃提案及執行。 五、培養團隊合作、協調、共同設計之精神。				
教學內容	一、多媒體設計概論。 二、多媒體設計企劃案設計方法與創意思考。 三、團隊企劃、設計、與個別指導。 四、企劃執行、多媒體影音後製。 五、多媒體視覺設計。 六、多媒體實務。				
教材來源	1.教育部審訂教材。 2.教師自編教材。 3.其他課程補充教材。				
教學注意 事項	一、各組配合科進度規劃之外應另訂小組工作進度。 二、評量以企劃創意、團隊合作、執行能力與老師互動討論為重點。				

表 4-3-3-110 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	動畫配樂及音效設計 I II				
	英文名稱	Music & Sound Design for Animatic films I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/>	□專業科目	<input checked="" type="checkbox"/>	實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科				
學分數	2	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、具備數位音樂之基本概念。 二、認識音樂輸入媒體。 三、認識音樂輸出種類及規格介紹。 四、具備動畫配樂與音效設計能力。					
教學內容	一、數位音樂輸入。 二、基本音樂編輯介紹。 三、電腦音樂編輯節奏練習。 四、音樂合成與後製作。 五、影音對位練習。 六、數位音樂輸出。					
教材來源	1.教育部審訂教材。 2.教師自編教材。 3.其他課程補充教材。					
教學注意 事項	1.學習數位音樂之基本概念及音樂輸入輸出媒體介紹及規格。 2.了解實務界應用規範與必備技能。					

表 4-3-3-111 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	編劇剪輯理論與實務 I II				
	英文名稱	Storyboarding & Editing I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/>	□專業科目	<input checked="" type="checkbox"/>	實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科				
學分數	2	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、學習電視構圖及攝影術語。 二、訓練剪接與後製的技能。 三、影片美學鑑賞。					
教學內容	一、電視構圖與攝影術語。 二、鏡頭的拍攝與應用。 三、電視實作實習。 四、畫面剪接與後製。 五、攝影與表演。 六、用鏡頭說話。 七、由劇本到攝影計劃。					
教材來源	1.教育部審訂教材。 2.教師自編教材。 3.其他課程補充教材。					
教學注意 事項	一、時間、作品進度掌控。 二、攝影技巧熟練度訓練。 三、本課程為畢業製作的準備課程，務必督促學生做好基礎訓練。					

表 4-3-3-112 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	3D 動畫設計 I II				
	英文名稱	3D Animation Internship I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/>	□專業科目	<input checked="" type="checkbox"/>	實習、實務、實驗科目	
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目					
適用科別	多媒體動畫科	多媒體動畫科				
學分數	3	3				
開課 年級/學期	第三學年 第一學期	第三學年 第二學期				
教學目標	一、能熟知電腦動畫之發展概況。 二、能熟知 3D 動畫軟體及操作技巧。 三、能正確使用動畫軟體並能應用設計。 四、能熟悉電腦之介面，並能熟練操作。					
教學內容	一、3D 動畫軟體-建模練習。 二、3D 動畫軟體-材質練習。 三、3D 動畫軟體-燈光練習。 四、3D 動畫軟體-運鏡練習。 五、3D 動畫軟體-特效練習。 六、主題動畫製作。					
教材來源	坊間教科書及軟體操作手冊。					
教學注意 事項	一、強化電腦基礎，函強學生使用各種應用軟體之能力。 二、著重學生實作能力，發揮創意製作各類動畫。 三、藉由作品發展，提昇學習成效，鼓勵學生創作。					

表 4-3-3-113 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	專題製作 I II Project Development I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源		<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目			
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課 年級/學期	第三學年 第一、二學期				
教學目標	一、瞭解專題製作的基本概念。 二、具備製作專題之能力。 三、熟練專題製作及發表。				
教學內容	一、專題製作的基本認知 二、動機與目的 三、範圍及對象 四、專題製作過程與方法 五、專題實作 六、成果與討論 七、成果發表				
教材來源	教學工作研討會決議採用之審定版本				
教學注意 事項	一、鼓勵學生平日多收集個人基本資料，以因應升學或就業之所需。 二、鼓勵學生踴於上台發表，培養應對之自信心，鼓勵學生多元化學習。 三、專題教材及學習成果製作，應於實務配合，使學生能學以致用。				

表 4-3-3-114 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	日語會話 I -IV Japanese Composition Conversation I -IV						
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修						
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目						
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目							
適用科別	觀光事業科	觀光事業科						
學分數	4	4						
開課 年級/學期	第一學年 第一、二學期	第二學年 第一、二學期						
教學目標	一、建立紮實的日語基礎。 二、培育學習日語的興趣。 三、啟發學生日語聽、說的能力。 四、具備基本的造句、寫作能力。 五、提昇學生參加四級日文檢定之能力。							
教學內容	一、假名與發音 二、日常生活會話打招呼 三、基本句型 四、方向與位置 五、時間與電話 六、動詞的介紹與時態 七、重要助詞的介紹 八、形容詞 九、常用動詞的連體形 十、數詞		十一、動詞的種類與活用 十二、動詞的變化與句型之一 十三、接續的用法 十四、動詞的變化與句型之二 十五、動詞的變化與句型之三 十六、常體日語 十七、動詞的變化與句型之四 十八、敬語的用法 十九、迎接的應對					
教材來源	一、選用部頒課程標準編寫之日文科教科書。 二、配合教學主題及內容綱要，編製實際情境之會話教材。 三、使用與課文有關的教材、視聽教學媒體或電腦輔助教學軟體。 三、並列出延續學習活動之有聲參考書籍，供學生自修。							
教學注意 事項	一、儘量採日語直接教學法，以培養基礎日語聽力能力。 二、鼓勵學生參加相關日語能力之檢定。							

表 4-3-3-115 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	旅遊實務 I II Travel Agency Operation and Practice I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源		<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目			
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課 年級/學期	第二學年 第一、二學期				
教學目標	一、瞭解旅行業的起源、意義及特質。 二、認識旅行業在觀光事業中之地位、發展及分類。 三、培養辦理出國手續、團體作業能力與知識。 四、提升航空票務相關知識、團體帶領能力。 五、加強對旅行業未來發展之正確認知，以掌握旅行業經營趨勢。				
教學內容	一、旅行業概論 二、旅行業設立、組織與分類 三、旅遊產品組合 四、航空運輸 五、出國手續 六、旅行業從業人員之專長分類與條件 七、我國旅行業未來發展之趨勢				
教材來源	一、教學內容及次序安排，參照教材大綱之內涵，並符合教學目標。 二、教材內容之難易，應適合學生程度，淺顯易懂，引發學習動機，提升學習意願。 三、教材範例及習題與實務相結合，使學生學以致用。 四、融入網路資源。				
教學注意 事項	一、加強旅行業實務範例，藉以使學生能力與產業界需求相配合。 二、教師視實際需求帶領學生至相關產業參觀。 三、教師蒐集各種教學媒體並運用，以提高學生學習興趣。 四、結合學校班級旅遊活動、畢業旅行等讓學生參與或模擬行程規劃與設計、費用估算及領團活動等。				

表 4-3-3-116 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	領團實務 I II Conducting Tours I II			
科目屬性	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課年級/學期	第三學年 第一、二學期				
教學目標	一、瞭解領團人員之職責。 二、訓練學生帶團及解說之技巧。 三、開擴學生視野、愛護本土文化精神及培養學生國際觀。 四、培養學生規劃未來發展之能力。				
教學內容	一、導論 二、領團之解說技巧 三、遊客心理之認識 四、旅遊安全與急救常識 五、領團工作流程(國民旅遊) 六、接待禮儀 七、領團實務 八、領團人員未來發展				
教材來源	一、選用部頒課程標準編寫之教科書。 二、教材參照觀光局領團之工作內容，傳授最新旅遊知識。				
教學注意事項	一、運用各項教學設備及媒體，以提升學習興趣。 二、利用網際網路電腦教學，隨時更新旅遊資訊及教學資源。 三、聘請專業領團人員演講，以吸取實務經驗。				

表 4-3-3-117 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	客房實務 I II Hotel Front Office and Housekeeping Operation I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課 年級/學期	第二學年 第一、二學期				
教學目標	一、瞭解櫃檯與服務中心的作業及程序。 二、認識房務管理之作業及維護。 三、培養對職業應有的道德及敬業精神。				
教學內容	一、旅館客房概論。 二、訂房作業。 三、旅客遷入手續。 四、客帳作業。 五、客遷出手續。 六、房務管理。 七、房務清潔維護。				
教材來源	選用部頒課程標準編寫之教科書。				
教學注意 事項	一、以實務與理論相配合，提高學習效果。 二、利用各種教學媒體，以提高學習興趣。 三、教師應參閱最新觀光資料刊物，配合教材內容來教學。				

表 4-3-3-118 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱	導遊實務 I II				
	英文名稱	Tour Guide Practice I II				
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修	<input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目	<input checked="" type="checkbox"/> 專業科目	<input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目		
科目來源		<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科					
學分數	4					
開課 年級/學期	第三學年 第一、二學期					
教學目標	一、瞭解導遊的意義、觀光產業社團組織。 二、介紹導遊產業相關知識期使學生瞭解導遊事業的演變與發展。					
教學內容	一、導遊的起源 二、導遊與旅行業之關係 三、導遊與觀光相關產業之關係 四、導遊與航空事業之關係 五、導遊與證照作業及出境手續 六、導遊作業與導覽解說 七、旅遊安全與緊急事件的處理					
教材來源	一、與導遊有關的書及資料。 二、由教師自編講義。					
教學注意 事項	一、以實務與理論相配合，提高學習效果。 二、利用各種教學媒體，以提高學習興趣。 三、教師應參閱最新觀光資料刊物，配合教材內容來教學。					

表 4-3-3-119 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	日語會話 V VI Japanese Composition Conversation V VI			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
	□一般科目	<input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課 年級/學期	第三學年 第一、二學期				
教學目標	培養學生熟習業界實務日語說寫能力				
教學內容	一、旅遊日語 1. 接機、行程說明、旅館、餐廳安排 2. 水電、貨幣、交通、天氣說明 3. 市區觀光、打電話、傳真、留言、外幣兌換 4. 購物、送機 二、旅館日語 1. 進住與旅館設施簡介、行李服務 2. 電話、洗衣、貴重物品存放 3. 晨喚與小費、機票確認、遺失與遺忘的物品、退房與結帳。 三、餐廳日語 1. 用餐方式說明、中華料理、日本料理、酒洋料理 2. 甜點與水果、酒類介紹 3. 會計與結帳				
教材來源	一、選用部頒課程標準編寫之日文科教科書。 二、教材由老師選擇適宜之教科書搭配使用。				
教學注意 事項	一、儘量採日語直接教學法，以培養基礎日語聽力能力。 二、鼓勵學生參加相關日語能力之檢定。				

表 4-3-3-120 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	國際禮儀 I II International Etiquette I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源	<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目				
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課 年級/學期	第三學年 第一、二學期				
教學目標	一、瞭解國際禮儀基本概念。 二、建立良好禮儀觀念，以培養正確的服務態度。 三、學習本國及國際不同的各項禮儀，提升學生國際交流的能力。				
教學內容	一、禮儀的必要性與重要性說明。 二、國際禮儀概論 三、服飾與儀態 四、說話禮儀 五、電話禮儀 六、書卡禮儀 七、餐飲宴會禮儀 八、各國特殊禮儀或重要社交禮儀介紹。				
教材來源	一、選用部頒課程標準編寫之教科書。 二、運用各項教學設備及媒體，以提升學習興趣。 三、利用影片觀賞，介紹合宜之儀態禮節。				
教學注意 事項	一、實務與理論相配合，提高學習效果。 二、利用各種教學媒體，以提高學習興趣。				

表 4-3-3-121 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	旅館管理 I II Hotel Management I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源		<input checked="" type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目			
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課 年級/學期	第三學年 第一、二學期				
教學目標	(一) 瞭解旅館業所需的基礎專業知識。 (二) 熟悉旅館業接待旅客的服務作業細則及流程。 (三) 培養正確的旅館業從業概念，服務態度及職場倫理。				
教學內容	一、旅館導論 二、旅館的組織 三、旅館的業務與行銷 四、人事與訓練 五、旅館電腦作業系統介紹 六、未來發展與趨勢 七、旅館職業道德				
教材來源	一、選用部頒課程標準編寫之教科書。				
教學注意 事項	(一) 加強旅館業實務範例，藉以使學生能力與產業界需求相配合。 (二) 教師視實際需求帶領學生至相關產業參觀，驗證所學並善用社會資源。				

表 4-3-3-122 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	人際溝通 I II Interpersonal communication I II						
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修						
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目						
科目來源		<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 學校自行規劃科目						
適用科別	觀光事業科							
學分數	4							
開課 年級/學期	第三學年 第一、二學期							
教學目標	一、瞭解人際間溝通與表達的過程，包括有效傾聽的重要性，傾聽的障礙及策略，溝通與表達策略的使用。 二、經由溝通與表達技巧的學習和訓練，俾能應用在實際人際與溝通等問題。 三、了解自我概念的內涵與形成，充分認識自己內在的兩極、矛盾。 四、培養溝通與表達的技巧之外，能夠認識自己的文化、意識型態與價值觀的特性，培養接受，欣賞及尊重的胸襟。							
教學內容	一、人際關係與生活 二、溝通 三、自我概念：溝通之鑰 四、自我防衛 五、自我表露 六、知覺與溝通		七、情緒與思想 八、自我肯定與人際溝通 九、有效的溝通行為 十、語言溝通 十一、非語言溝通 十二、預防與處理人際衝突					
教材來源	一、選用部頒課程標準編寫之教科書。							
教學注意 事項	一、除教科書外，善用各機具示範講解，並配合活動，以加強學習效果。							

表 4-3-3-123 私立崑山高級中學附設職業學校 校訂科目教學綱要

科目名稱	中文名稱 英文名稱	觀光解說 I II Tourism Guiding I II			
科目屬性	必／選修	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修			
		<input type="checkbox"/> 一般科目 <input type="checkbox"/> 專業科目 <input checked="" type="checkbox"/> 實習、實務、實驗科目			
科目來源		<input type="checkbox"/> 群科中心學校公告--課綱小組發展建議參考科目 <input checked="" type="checkbox"/> 臺北市政府教育局建議參考科目 <input type="checkbox"/> 學校自行規劃科目			
適用科別	觀光事業科				
學分數	4				
開課 年級/學期	第二學年 第一、二學期				
教學目標	一、能清楚瞭解導覽的意義與功能。 二、使學生能正確理解導覽的技能。 三、使學生能結合學理及實務經驗，養成導覽人員的基本態度與專養。				
教學內容	一、導覽概論。 二、自然保育與環境教育。 三、解說內容。 四、人員解說。 五、非人員解說。 六、解說原則與技巧。 七、主題解說。 八、特殊團體處理。 九、解說規劃等。				
教材來源	一、選用部頒課程標準編寫之教科書。 二、網路資源、觀光局網站。 三、各觀光資源影片、簡報。				
教學注意 事項	一、直接教學法以及練習法，以培養基礎解說能力。 二、操作練習為主，配合操作說明，並可採情境模擬，以收實效。 三、多讓學生看實際帶團的影片，多練習實際解說操作。 四、妥善運用視聽設備，訓練學生解說技巧，可加速學習效果。				

四、102學年度課程調整對照表

科別	課程類別	科目類別	必選修	101 學年度科目名稱			102 學年度調整科目名稱		
				學年	學期	學分數	學年	學期	學分數
機械科	校訂	專業科目	選修	氣油壓概論			氣油壓概論		
				三	一	3	三	一	2
機械科	校訂	專業科目	選修	機械力學進階			機械力學進階		
				三	二	3	三	二	2
機械科	校訂	實習科目	選修	氣壓控制實習			氣壓控制實習		
							三	一、二	3、3
機械科	校訂	實習科目	選修	氣壓控製實習			氣壓控製實習		
				三	一、二	3、3			
美工科	部定	專業科目	必修	色彩原理			色彩原理		
							二	一、二	1、1
美工科	部定	專業科目	必修	設計與生活			設計與生活		
							三	一、二	1、1
美工科	部定	專業科目	必修	造形原理			造形原理		
							二	一、二	1、1
美工科	部定	專業科目	必修	數位設計基礎			數位設計基礎		
							二	一、二	1、1
美工科	部定	專業科目	必修	設計概論			設計概論		
							二	一、二	1、1
美工科	部定	專業科目	必修	創意潛能開發			創意潛能開發		
							三	一、二	1、1
電機科	校訂	實習科目	選修	自動控制			自動控制		
				三	一	3			
電機科	校訂	實習科目	選修	自動控制實習			自動控制實習		
							三	一	3
時尚造型科	部定	專業科目	必修	家政概論 I II			家政概論 I II		
				二	一、二	2、2	一	一、二	2、2
時尚造型科	部定	實習科目	必修	美容實習			美容實習		
				一	二	2	二	一	2
時尚造型科	部定	實習科目	必修	家政行職業衛生與安全			家政行職業衛生與安全		
				一	一	2	一	二	2
觀光事業科	部定	一般科目	必修	歷史			歷史		
				一	二	1、1	二	二	1、1、
觀光事業科	部定	專業科目	必修	餐旅服務 I-IV			餐旅服務 I-IV		
				一、二	一、二	2、2、3、3	一、二	一、二	2、2、3、3
觀光事業科	校訂	專業科目	選修	旅館管理 I II			旅館管理 I II		
							三	一、二	2、2
觀光事業科	校訂	專業科目	選修	觀光行政與法規			觀光行政與法規		
							二	二	2
觀光事業科	校訂	實習科目	選修	旅館管理 I II			旅館管理 I II		
				三	一、二	2、2			
觀光事業科	校訂	實習科目	選修	觀光行政與法規			觀光行政與法規		
				二	二	2			

