

新北市立鶯歌高級工商職業學校

New Taipei Municipal Yingge Vocational High School

107學年度

親

職



手

冊

輔導室編訂

107.9.8

目 錄

給家長的話.....	p.2
家長日活動流程.....	p.3
家長日親職教育講座講綱（講師秦夢眾老師）	p.4
教學成果.....	p.5
107 學年度第 1 學期重要行事曆.....	p.6
107 學年度導師名單.....	p.8
校內各辦公室分機.....	p.9
處室事務	
•教務處.....	p.10
•學務處.....	p.12
•實習處.....	p.14
•輔導室.....	p.21
•圖書館.....	p.23
•進修部.....	p.28
各科園地	
•陶瓷工程科.....	p.29
•美術工藝科.....	p.33
•廣告設計科.....	p.37
•資訊科.....	p.43
•資料處理科.....	p.47
•綜合職能科.....	p.51
•體育班.....	p.52
升學情報站	
•本校職業類科學生升學進路.....	p.55
四技二專篇.....	p.55
大學篇.....	p.61
軍警校篇.....	p.63
•本校普通科體育班學生升學進路.....	p.64
•本校身心障礙學生升學進路.....	p.67
•考試暨招生重要資訊網站.....	p.69
•四技二專招生群類科系簡介.....	p.70
•全國大專院校位置圖.....	p.79
親職補給站	
•新北市政府家庭教育中心家長宣導資料...	p.81
•社會服務資源網絡	p.88
附錄	
•本校學生學習評量補充規定.....	p.90
•本校身心障礙學生成績考查補充規定.....	p.95
•本校學生畢業條件(107~105 學年度入學).....	p.97
•本校學生獎懲實施要點.....	p.118
•本校學生請假規則.....	p.123
•本校輔導學生改過銷過實施要點.....	p.129
•本校 107 學年度社團資料暨注意事項.....	p.130
編後語.....	p.135

給家長的話

親愛的家長您好：

「選技職、好好讀、有前途」，技職教育近來已成為孩子們生涯進路重要的選項之一，擁抱技職專業不但能夠擁有「學歷」，亦能增進孩子們的「學力」，誠摯地歡迎您和孩子們加入鶯歌學園的行列，讓我們一起學習成長，共同分享榮耀。本校自創校以來，培育以技能、證照、升學與就業並重為目標，培養兼具設計素養與創新能力之技職人才為辦學方向，以「藝術、科技、人文」為教育願景，營造整合校園與鶯歌在地特色為發展目標。

近年來，學校師生積極參與市級、全國性各項競賽評比成績斐然，本校榮獲教育部全國藝術教育貢獻獎、全國交通安全教育評鑑甲等、推動科學教育有功獎、推動創客教育中心學校、環境教育執行成果評比特優、健康促進學校成果報告特優、高職優質化計畫榮獲 A 大類新課綱項目佳作...等殊榮。

此外，在中小學科學展覽榮獲新北市特優，全國高級中等學校工、商業類技藝競賽榮獲工業電子類金手獎第二名、程式設計類金手獎第四名、商業廣告類金手獎第六名、商業廣告類團體獎全國第七名，以及各職類優勝殊榮、第 48 屆全國技能競賽(北區分賽)第一名及第四名、全國中等學校專業群科設計群、商管群專題暨創意製作競賽等，師生們都有亮麗傑出表現；在體育運動團隊部份，棒球、拳擊、排球都全國名列前茅，各團隊更培育出林郁婷等多位國家代表隊優秀選手，誠為「鶯歌之光」。

令文深深感受到全體師生們努力追求卓越，為爭取學校最高榮譽，持續認真打拼的精神，讓人感動，獲得各界與家長們的肯定與支持。我們相信鶯歌的孩子們除了具備專業技能，擁有豐富的學識涵養外，個個都能夠兼備「卓越品格力、自主學習力、創新行動力、跨域整合力」核心能力，懂得「尊重、關懷、惜福、感恩」的鶯歌好青年。

其次，學校積極爭取許多優質專案計畫與社會資源挹注，充實改善教學設備與學習環境，在認真專業的教育團隊共同努力、創新經營下，提升整體教學品質，讓孩子們樂於學習，讓學校不斷精進與成長，您將會感受到脫胎換骨不一樣的鶯歌工商。此外，學校密切與科技大學、產業界策略聯盟，並結合產官學研資源，共同促進知識與技能創新，以縮短學用落差，提升孩子們整體競爭力，讓學校成為新北市最優質的技職學校。

我們竭誠歡迎您共同走入校園，一起關心孩子的成長與學習，有您積極的參與，持續對孩子的關心、鼓勵和支持，透過親師生的互動交流，建立良好的三向溝通，絕對是影響孩子未來學習成功的重要關鍵因素。「放對位置，每個孩子都是天才」、「用希望看孩子，讓每個孩子都成功」，是我們團隊齊心努力的目標與使命，讓孩子們有更多元發展空間與成就的機會，期盼每位孩子未來都能夠找到適合自己的一片天，擁抱專業、成就無限。

祝福您

闔家平安 幸福順心

新北市立鶯歌工商校長 孔令文 敬上

107.9.8

家長日活動流程

▶ 活動流程表

時 間	活 動 內 容	地 點
08:00 ~ 08:30	報到	活動中心
08:30 ~ 08:40	主席致詞(校務發展計畫說明)	活動中心
08:40 ~ 08:50	學生交通安全宣導及 菸檳毒品防治(生輔組)	
08:50 ~ 10:20	高一高二親職教育講座：十二年國教的挑戰與契機~尋找孩子的希望之鑰(秦夢眾老師)	活動中心
	高三：子女升學講座(蔡耀德主任與何仲蓉主任)	行政大樓五樓會議室
10:20 ~ 12:00	班級親師座談	各班教室
13:00 ~ 15:00	資源班IEP座談會	行政大樓五樓會議室
註：活動當日 12:00 前各展示場設有學生作品成果展		

▶ 學生作品展時間及地點

時 間	單 位	地 點
08:30~12:00	陶工科	教學大樓二樓展覽室
	美工科	教學大樓三樓展覽室及 教學大樓一、二及四樓開放展區
	廣設科	教學大樓七樓展覽室
	資訊科	圖研大樓一至五樓室外學生作品展示區
	資處科	圖研大樓六樓 6E 電腦教室
	職能科	圖研大樓一樓綜合職能科四周走道
	進修部	行政大樓三樓進修學校實習藝廊

家長日親職教育講座講綱

《十二年國教的挑戰與契機，發現孩子的希望之鑰》

秦夢眾老師（臺北廣播電台「尋夢園」節目主持人）

- 一、台灣教育改革的停、看、聽
- 二、淺談十二年國教的重要精神—適性教育
- 三、教育有兩種—計劃式教育與誘導式教育
- 四、如何發掘孩子的優勢智慧
- 五、做一個懂得傾聽的父母
- 六、水能載舟亦能覆舟—談手遊文化與應對模式
- 七、如何善用三C 產品促進親子溝通

《「E 世代」青少年之親子溝通》

- 一、E 世代孩子的五個特性：
 - (一)思考多元化。
 - (二)缺乏危機處理能力。
 - (三)喜歡崇拜偶像。
 - (四)試圖抗拒權威。
 - (五)不在乎天長地久，只在乎擁有。
- 二、作一個稱職的傾聽者：尋找共通話題的親子對話，藉由空間轉換改善親子關係，並鼓勵孩子坦誠面對問題。
- 三、計畫孩子與誘導孩子：
 - (一)多瞭解孩子的特質與興趣。
 - (二)為因應未來全球化的趨勢，應在意孩子的競爭力提升，如語文、電腦能力及性向之誘導，而非集中在傳統課業要求。
- 四、陪同孩子面對挫折。
- 五、以同理心去瞭解孩子的價值觀。

教學成果

▶ 競賽方面

參賽名稱	主辦單位	主辦日期	得獎名次	參加學生	指導教師
新北市 106 學年度中小學科展會	新北市政府教育局	106.3.13~4.27	高級中等學校組資訊與電腦學科特優	陳曜廷 呂育帆 傅建智	曾盛如
中華民國第 57 屆中學科學展覽會高級中等學校組	教育部	106.7.24~7.28	*工程學科(一)佳作 *3M 科技改善活獎 工程科學(一) 第一名	李季鴻 連泊荃 陳羿璇	劉仁昌 曾盛如
語文競賽高中學生閩南語演說組	新北市政府教育局	106.9.17~10.2	板土區第二名 南區第三名	徐翊睿	洪素如
106 學年度全國中等學校商業類科學生技藝競賽	教育部	106.11.21~11.23	程式設計 全國第四名	許恩碩	吳耀宏
106 學年度全國中等學校商業類科學生技藝競賽	教育部	106.11.21~11.23	商業廣告 全國第六名	陳欣如	陳奕伶
106 學年度全國中等學校工業類科學生技藝競賽	教育部	106.11.28~12.1	工業電子 全國第二名	李季鴻	劉仁昌
第 48 屆全國技能競賽北區分區技能競賽	勞動部	107.4.26~4.28	珠寶金銀細工 第一名	許捷諒	黃珮玲

▶ 升學方面

本校第 18 屆 (105 學年度)、第 19 屆 (106 學年度) 四技二專暨多元入學升學統計分析

屆別	項目	科 別					合計
		陶工科	美工科	廣設科	資處科	資訊科	
(105 學年度) 第十八屆	應屆人數	118	87	172	174	129	680
	錄取人次	110 (公立 5) (私立 105)	79 (公立 10) (私立 69)	165 (公立 18) (私立 147)	160 (公立 28) (私立 131)	117 (公立 35) (私立 82)	631 (公立 96) (私立 534)
	錄取率	93.22%	90.80%	95.93%	91.95%	90.70%	92.79%
(106 學年度) 第十九屆	應屆人數	94	71	149	130	104	548
	錄取人次	76 (公立 2) (私立 74)	63 (公立 5) (私立 58)	135 (公立 14) (私立 121)	122 (公立 24) (私立 98)	92 (公立 23) (私立 69)	488 (公立 68) (私立 420)
	錄取率	80.85%	88.73%	90.60%	93.85%	88.46%	89.05%

107 學年度第 1 學期重要行事曆

月份	星期	日	一	二	三	四	五	六	重要事項
	週別								
8/9 月	一	26	27	28	29	30	31	1	◎8/30 107 學年度第 1 學期開學註冊日、第七節正式上課；學生始業式-友善校園宣導活動宣導；幸福晨飽及午餐減免新生及補件申請暨審核 ◎8/31 發放高三模擬考參加意願調查表、第八節輔導課調查表、高一補救教學調查表 ◎8/31 9 月份導師會報；綜合活動：友善校園宣導
	二	2	3	4	5	6	7	8	◎9/3 師徒制開始上課 ◎9/3~7 辦理跨班選修加退選、107 學年度高中英語聽力測驗第一次考試報名 ◎9/7~11 第 1 階段社團線上選社 ◎9/6 發放上學期個人學期成績單、本學期各類註冊費補助申請截止；高一新生制服換補及加購 ◎9/7 綜合活動：健康促進專題講座 ◎9/8 家長日；遴選家長代表；資源班 IEP 會議 ◎107 年度原住民族語言能力認證測驗報名開始
9 月	三	9	10	11	12	13	14	15	◎9/12 新生健康檢查 ◎9/13~9/14 高一公民訓練 ◎9/14 學習低成就學生學習輔導座談會 ◎9/15 綜合活動：專題講座 ◎新生輔導室巡禮活動 ◎新生圖書館利用教育
	四	16	17	18	19	20	21	22	◎9/17 第八節輔導課開始 ◎9/21 綜合活動：生命教育講座(輔導室) ◎召開家長代表大會
	五	23	24	25	26	27	28	29	◎9/24 中秋節放假 ◎9/25~10/1 107 年度第四梯次全國技術士檢定報名 ◎9/26 第 2 階段選社結果公告；9/27 補選作業(抽號碼牌)◎9/27~28 學習低成就學生實施學習診斷測驗施測及解釋 ◎9/28 9 月份導師會議；綜合活動：拜師大典、各科迎新 ◎全國美術比賽參賽作品收件及校內初選
9/10 月	六	30	1	2	3	4	5	6	◎10/1~10/2 高三第一次段考 ◎10/3~10/5 高一、高二第一次段考；高三校外教學 ◎10/5 綜合活動：高一生涯講座；高二性平講座
	七	7	8	9	10	11	12	13	◎10/8 高三晚自習開始；換社申請 ◎10/9 選社最終結果公告 ◎10/10 國慶日放假 ◎10/12 綜合活動：社團 1 ◎高一「賴氏人格測驗」、高二「大考中心興趣量表」施測 ◎十月份輔導刊物-鶯歌心橋出刊 ◎二年級性騷擾防治班級輔導課程
	八	14	15	16	17	18	19	20	◎10/15 美語外師志工入班服務 ◎10/19 發放高三第一次段考成績單；發放高一、高二國英數補救教學參加意願調查表；綜合活動：社團 2 ◎10/19 下午 3:00 大學多元入學管道說明會(高二、高三自由報名) ◎10/20 108 學年度高中英語聽力測驗第一次考試 ◎生命教育「擁抱無常攝影比賽」及家庭教育「簡訊徵文」比賽開始徵稿
	九	21	22	23	24	25	26	27	◎10/23 回收高一、高二國英數補救教學參加意願調查表 ◎10/23~24 高三第一次模擬考 ◎10/24 發放高一高二第一次段考成績單；生涯暨學習輔導學生工作坊(一) ◎10/26~11/8 108 學年度大學入學學科能力測驗報名 ◎10/26 綜合活動：體育週活動班際球類競賽 ◎重補修課程預定開始時間；107 年度原住民族語言能力認證測驗報名截止；108 學年度大學入學術科考試報名；107 健康促進網路問卷填報(高一二)；心理健康月-一年級認識青少年憂鬱症班級輔導暨心得徵選活動

10/11 月	+	28	20	30	31	1	2	3	◎11/1 學校評鑑 ◎11/2~11/8 108 學年度高中英語聽力測驗第二次考試報名開始 ◎11/2 11 月份導師會報；綜合活動：體育週班際球類競賽；學生工作坊一
11 月	十一	4	5	6	7	8	9	10	◎11/7 生涯暨學習輔導學生工作坊(二) ◎11/9 發放寒假輔導課調查表；綜合活動：社團 3 ◎108 學年度高中英語聽力測驗第二次考試報名截止；108 學年度大學考試入學簡章、大學繁星推薦入學簡章及大學個人申請入學簡章發售 ◎生命教育「擁抱無常攝影比賽」及家庭教育「簡訊徵文」比賽截稿 ◎性別平等教育『自我保護』課程(與婦幼警察隊合辦)
	十二	11	12	13	14	15	16	17	◎11/13 回收寒假輔導課調查表 ◎11/15 全校教職員工生流感疫苗接種 ◎11/16 綜合活動：社團 4
	十三	18	19	20	21	22	23	24	◎11/21~23 第二次段考 ◎11/23 綜合活動：高二四技二專多元進路宣導講座；高一、三法律常識暨生活教育綜合宣導 ◎一年級賴氏人格測驗解釋說明 ◎107 鶯愛飛揚 Love Move-「鞋盒送暖」耶誕募福活動
11/12 月	十四	25	26	27	28	29	30	1	◎11/27~30 全國中等學校工業類科技藝競賽 ◎11/30 12 月份導師會議；綜合活動：社團 5
12 月	十五	2	3	4	5	6	7	8	◎12/4~12/6 全國中等學校商業類科技藝競賽 ◎12/7 發放下學期高三晚自習調查表；綜合活動：高一、高二全民國防暨防制學生藥物濫用勵志歌曲比賽；◎十二月份輔導刊物-鶯歌心橋出刊；二年級「大考中心興趣量表」解釋說明
	十六	9	10	11	12	13	14	15	◎12/14 發放第二次段考成績單；校內國語文競賽；綜合活動：特教宣導專題講座◎12/15 108 學年度高中英語聽力測驗第二次考試 ◎108 學年度四技二專統測報名開始；發售 108 學年度四技二專甄選入學及四技二專發記分發簡章
	十七	16	17	18	19	20	21	22	◎12/18 日本松山南高校砥部分校蒞校教育交流 ◎12/19 下午-生涯暨學習輔導學生工作坊(三) ◎12/20~12/21 高三第二次模擬考 ◎12/21 綜合活動暨班級活動：歲末感恩暨迎新聯歡活動 ◎12/22 補班補課(補 12/31)；第八節輔導課暫停) ◎107 年度原住民族語言能力認證測驗；高二下學期彈性學習時間線上選課
	十八	23	24	25	26	27	28	29	◎12/28 中午 12：30 辦理心理測驗結果明會(高一導師)；綜合活動：社團 6 ◎108 學年度四技二專統測報名截止；辦理職能科期末暨下學期 IEP 會議；107 鶯愛飛揚 Love Move-「鞋盒送暖」耶誕募福活動結束
12/1 月	十九	30	31	1	2	3	4	5	◎12/31 調整放假 ◎1/1 開國紀念日放假 ◎1/4 普通班身障生期末 IEP 會議；綜合活動：專題演講(學生會)
	二十	6	7	8	9	10	11	12	◎1/10 高三晚自習最後一天 ◎1/11 第八節輔導課最後一天；綜合活動：社團 7 ◎108 學年度四技二專技優保送及四技二專特殊選才個別報名 ◎圖書館暫停借書、僅受理還書
	二十一	13	14	15	16	17	18	19	◎1/8~14 一年級學生校內轉科考申請 ◎1/15~17 期末考 ◎1/15~19 圖書館受理寒假借書 ◎1/18 休業式；全校大掃除 ◎1/19 補班不補課 ◎學生學習歷程檔案教育訓練課程(高一)
	二十二	20	21	22	23	24	25	26	◎1/21 寒假開始；教師備課日 ◎1/22~28 寒假輔導課 ◎1/25~1/26 108 學年度大學入學學科能力測驗 ◎全校教師兒少保護宣導研習

107 學年度導師名單

科別	年級	忠班	孝班	仁班	愛班
陶工科 林妙芳 230	一年級	廖昱誠 231	鄭瑩 231	謝孟珊 837、838	
	二年級	謝智琴 742	游齡玉 751	黃世庭 231	
	三年級	高珮綺 231	徐婉倩 231	李奇昌 742	
美工科 林郁婷 720	一年級	劉彥蘭 721	李和建 721		
	二年級	黃珮玲 721	林芳容 721		
	三年級	盧明珠 720	廖婉如 621		
廣設科 王志鴻 770	一年級	曾惠凰 742	羅淑芬 837、838	蘇美綺 772	方瑞昌 742
	二年級	林秀盆 742	黃方琪 741	劉德威 772	孫苑菱 772
	三年級	陳上瑜 772	洪啟禎 772	陳逸芷 751	高錦惠 772
資處科 蔡曜如 660	一年級	黃瑞真 742	張美玉 661	李詩瑩 741	王郁翔 741
	二年級	羅正麟 751	官淑如 661	洪素如 742	洪崇嚴 641
	三年級	吳耀宏 661	洪千雅 837、838	林吟娟 837、838	陳志忠 837、838
資訊科 褚崇勝 630	一年級	翁林威 630	謝雯雯 741	林嘉杏 741	
	二年級	李孝燊 630	陳志煒 631	傅怡銅 742	
	三年級	王振鴻 631	朱勇華 630	陳書筆 631	
綜合職能科 江怡璇 815、610	一年級	胡蕙茵 610	陳怡琇 612		
	二年級	洪鳴峯 610	蔡萱臻 612		
	三年級	謝尹亭 612	賴慧茹 612		
	分散式 資源班	鄒文君 818			
體育班 吳昭儒 834、611	一年級	李玉齡 611			
	二年級	李豐安 611			
	三年級	顏惠婕 611			

校內各辦公室分機

☎ 代表號：02-26775040 傳真：02-26700973

單 位	職 稱	分 機	單 位	職 稱	分 機
校 長 室	校 長	800	實 習 處	實 習 主 任	850
	秘 書	801、802		就 業 輔 導 組	851
教 務 處	教 務 主 任	810		實 習 組	852
	註 冊 組	811		建 教 合 作 組	853
	教 學 組	812		陶 工 科 主 任	230
	設 備 組	813		美 工 科 主 任	720
	實 驗 研 究 組	814		廣 設 科 主 任	770
	特 教 組	815		資 訊 科 主 任	630
學 務 處	學 務 主 任	830		資 處 科 主 任	660
	訓 育 組	831		輔 導 室	輔 導 主 任
	體 育 運 動 組 / 普 通 科 體 育 班	834	輔 導 教 師		861
	生 活 輔 導 組	842	輔 導 專 線		26776124
	衛 生 組	833	圖 書 館	圖 書 館 主 任	886
	專 任 運 動 教 練	834	進 修 部	進 修 部 主 任	890
	午 餐 秘 書	833		教 學 組 長	891
	健 康 中 心	723		訓 育 組 長	892
		輔 導 教 官		893	
教 官 室	主 任 教 官	840	陶 工 科	教 師 辦 公 室	230、231
	教 官 室	841、842	美 工 科	教 師 辦 公 室	720、721
	交 通 車 負 責 人	843	廣 設 科	教 師 辦 公 室	770、771、772
	教 官 值 勤 專 線	86772487	資 訊 科	教 師 辦 公 室	630、631
	宿 舍 (宿 服 教 師)	510	資 處 科	教 師 辦 公 室	660、661
總 務 處	總 務 主 任	820	綜 職 科	教 師 辦 公 室	610、612
	事 務 組	821	共 同 科	教 師 辦 公 室	741、742、743 837、838
	出 納 組	822	合 作 社		664、701
	文 書 組	824	家 長 會		779
	警 衛 室	829			

教務處

一、教學組

- (一) 本學期第八節輔導課上課日期為 107/9/17-108/1/11。
- (二) 107/10/23-24 及 12/20-12/21 舉行高三第 1、2 次模擬考。
- (三) 高三學生晚自習日期預定為 107/10/8-108/1/10，高三晚自習為自願性質，本校提供優質自習場地並指派教師督導秩序，請家長自行注意同學晚自習出席狀況，可至教務處網頁『晚自習專區』查看同學晚自習出席狀況。
- (四) 本學期於 107/12/14 舉辦校內國語文競賽。
- (五) 開學將針對新生國中教育會考國英數 C 的同學進行補救教學調查授課。
- (六) 第一次段考後將針對高一、二國英數成績後 25% 同學進行補救教學調查授課，請家長屆時關心孩子課業，若有需要請鼓勵同學參加。
- (七) 本校 107 學年度辦理高職優質化輔助方案，有六個子計畫，分別為：
 - 1.106-1(A1)課程發展願景打造計畫
 - 2.106-2(A2)多元創新課堂活化計畫
 - 3.106-3(A3)專業成長師資精進計畫
 - 4.106-4(B1)就近入學適性揚才計畫
 - 5.106-5(B3)實務專題多元展能計畫
 - 6.106-6(B4)美感形塑藝術校園計畫本校執行 106 學年度優質化，榮獲 A 大類新課綱項目佳作，並獲邀至「107 學年度高職優質化入選學校工作坊及成果觀摩」領獎及成果分享，感謝各位參與同仁辛苦辦理。
- (八) 107 學年度寒假輔導課，預計於 108/1/22(二)-1/28(一)上午實施五個半天，以各科技藝、技能加強為主，請家長鼓勵同學參加，並預留時間。

二、註冊組

- (一) 辦理學籍管理相關事宜
 - 1.辦理新生、轉學生入學考試。
 - 2.辦理學生入學、註冊、編班及編定學號。
 - 3.辦理學生休學、復學、退學、轉學、轉科、畢業事宜。
 - 4.學生學籍資料之調查、統計及造表冊與管理。
 - 5.學生證及在學證明相關事宜。
 - 6.畢業生升學狀況調查統計。
- (二) 辦理各次考查之成績處理、成績單發放與申請等事宜。
- (三) 辦理學生免學費、公費、獎學金、學雜費減免相關事宜。辦理校內外各類獎助學金、公費生申辦及助學優待審查核定等。請同學注意註冊組發放、公告之各項申請資訊，主動申請。
- (四) 辦理高三升學考試相關事宜：高三升學各項管道之事務。大學多元入學、四技二專統一入學相關日期請參閱本校行事曆。

三、實研組

- (一) 本校辦理英文適性分組教學，將於 9/10-9/14 辦理分組加退選。
- (二) 於 11/27 召開本年度課程發展委員會例行會議，審定 107 學年度下學期教科書及課程、課綱相關議題。
- (三) 跨班選修課：於開學後 9/3-9/7 辦理跨班選修加退選，同學可憑核章後加退選單辦理，以加強跨班選修課缺曠管理。
- (四) 延修生輔導：協助延修生儘快完成學分修讀。
- (五) 1.重補修業務：(1)107 年度第三梯次重補修(暑假)已輸入成績，並完成轉檔，可請貴子弟自行於 106 學年度學年成績單上確認。
2.107 學年度上學期，依照本校開課規畫表(如下表)，辦理 107 年度第五梯次及 108 年度第一梯次(寒假)重補修。

107 學年度重補修預定開課規劃表

發佈時間：107 年 8 月 30 日

梯次	107 年度 第五梯次	108 年度 第一梯次
開課學期別	107 學年度上學期	107 學年度下學期
預定開課時間	106 年 10~11 月	107 年寒假~3 月
國文	-	第二、四冊
英文	-	第二、四冊
數學	-	數學 B, C 第二、四冊
社會科、陶工科 美工科、廣設科 資處科、資訊科	依選修人數開班	-

- 備註：1. 開課科目由教務處會同各科教學研究會，依實際情形開班，並不會全部開班，教務處亦不會接受個別同學要求開班。
2. 本表僅供教師開課及同學選課參考，每一梯次實際開班情形，另行公告。
3. 每科每冊以開班一次為原則，必要時依需要加減開辦相關班別，請同學審慎規劃個人選課時程。

四、特教組

- (一) 召開課程研討會，規劃本學期課程及實習課程。
- (二) 與實習廠商聯繫並開發新職場，九月上旬高三校外實習開始。
- (三) 召開普通班身障生會議，以提供資訊讓導師及任課教師瞭解身障生。
- (四) 協助普通班導師與任課教師參與身障生 IEP 之擬定與執行者之敘獎。
- (五) 召開 IEP 會議，討論學生學業及就業問題進行畢業生追蹤輔導工作。
- (六) 召開期初特教推行委員會，討論特教工作重點。
- (七) 辦理職能科與普班身障生校外教學活動。
- (八) 十二月為特教宣導月，將舉辦各項活動向全校師生進行宣導。
- (九) 配合勞工局申請學生職業輔導評量工作，協助學生了解自身工作能力。
- (十) 一月上旬召開職能科課程檢討會議，作為下學期之課程規劃。
- (十一) 一月中旬召開期末特教推行委員會，檢討特教工作之執行以期改進。

▶ 學務工作目標

以品德教育為主軸，營造一個「安全」、「衛生」、「健康」、「有禮」及「有秩序」之學生學習環境。

▶ 107 學年學務處重點工作

- 一、辦理新生卓越成長營、協助各科迎新送舊活動、週會演講、朝會、班會及社團活動、高三校外教學活動（畢業旅行）、健康週(健康飲食、健康檢查預訂 9/12 辦理)及優質化品德教育及單車成年禮騎乘活動。
- 二、環保志工、交通隊及糾察隊組訓、學生會及畢聯會成立。
- 三、辦理教室佈置比賽、勵志歌曲比賽、校慶大隊接力賽、校內體育週（三年級：排球、二年級：桌球/籃球、一年級：團體跳繩/足壘球）等活動。
- 四、參加校外各類藝術、體育競賽：全國美展、全國音樂比賽、社團表演活動、新北市週末藝術秀、交通安全才藝競賽。
- 五、召開導師會報、學務會議等。
- 六、辦理導師值週制、修訂導師輪替制實施要點等。
- 七、辦理各項重要宣導活動（反毒、防災、交通安全、愛滋病防治、水域安全、體適能健康促進等）。
- 八、相關安全宣導網站均建置於學校首頁，供家長及學生參考使用。
- 九、本室各項相關學生規定(如學生獎懲、性平等)均公告學校首頁供家長及學生參考。
- 十、學生可於學校首頁進入★原校務系統-欣河，輸入學號及身分證字號可查詢成績、出席情況及獎懲相關紀錄。
- 十一、開設 46 個多元性社團，各社團資料、收費情況與注意事項請參見附錄 p.130。

▶ 106 學年度活動成果

一、校外比賽成績

比賽項目	成績	參加學生
106 學年度新北市學生美術比賽-版畫類	佳作	畢 業 劉智超
106 學年度新北市學生美術比賽-漫畫類	佳作	畢 業 陳怡綦
106 學年度新北市學生美術比賽-漫畫類	佳作	美二忠 丁宇彤
106 學年度新北市學生美術比賽-漫畫類	佳作	廣三孝 陳琪芸
新北市 106 學年度學生創意戲劇比賽-舞台劇組	甲等	美二忠 林峻德 美二忠 廖宇晨 美二忠 謝沛萱 美二孝 江燕萱 美二孝 黃聖涵 美二孝 劉又誠 陶二忠 蘇靖惠 陶二孝 李姿寰 陶二孝 林 俏 資二忠 高偉程

比賽項目	成績	參加學生
		美三忠 陳嘉潔 陶三忠 周儀茜 廣三愛 李俊承 畢 業 廖玉婷
106 年全國學生圖畫書創作獎	入選	畢 業 林品廷 畢 業 陳欣如
106 學年度全國學生音樂比賽北區決賽-口琴四重奏	優等	美三忠 張力仁 美三忠 蔡幸儒 美三忠 余思燕 美三孝 許家育

☆ 107 學年度預訂辦理活動

表演/活動項目	日期	地點
新生卓越成長營	107.08.22-23	各班教室、活動中心
友善校園週	107.08.30-107.09.08	全校
教室佈置比賽	107.08.30~107.09.30	各班教室
高一公民訓練	107.09.13~107.09.14	北部
畢業紀念冊製作	107.09-108.05	學務處
教師節感恩活動	107.09	學務處、學生會
防災演練	107.09.21	全校
各科迎新活動	107.09.28	各活動場地
社團活動	107.10-108.5	各社團上課地點
模範生選拔	107.10~107.11	各班級
高三校外教學活動	107.10.03- 107.10.05	中南部
合作教育盃體育週競賽	107.10.26~107.11.02	室外排球場、桌球室、活動中心、運動場
高一勵志歌曲比賽	107.12.07	活動中心
聖誕節慶祝表演活動	107.12.21	活動中心
校慶系列活動	108.03	全校區
韓國國際教育旅行	108.04	韓國
社團成果展	108.05	活動中心
畢業典禮	108.06	活動中心
學生會改選	108.06	各班

▶ 實習組資料

- 一、加強實習工場安全，辦理工安教師研習、實習工場安全與衛生評鑑、勞工安全衛生校外教學及工場維護評鑑、技能學習護照推動。
- 二、定期及不定期執行實習課程巡堂，促進教學正常化；舉辦校外實習參觀，增廣同學見聞。
- 三、辦理學生校內、外技(能)藝競賽：
 - 1.各科自行辦理科內技藝競賽。
 - 2.全國高級中等學校工、商業類學生技藝競賽。
 - 3.全國中等學校專業群科專題暨創意製作競賽。
 - 4.全國高級中等學校小論文競賽。
 - 5.全國生肖陶藝競賽。
 - 6.實習工場安全海報競賽。
- 四、配合新北市政府教育政策辦理之各項競賽、活動：
 - 1.新北市國中技藝競賽－電繪圖與基礎描繪主題。
 2. 107 學年度新北市高中職旗艦計畫，包含：「A-1 深化教師創新教學」、「B-1 英數適性導引快樂學習」、「B-2 跨域(班)選修初體驗」、「C-1 藝術文創精進培力」、「C 跨域整合 AI 智慧培力」、「C-3 產業鏈結證照培力」。
 - 3.國中技藝教育學程抽離式合作班。
 - 4.「選技職、好好讀、有前途」－國中教師、國中家長、親子技職教育宣導研習。
 - 5.新北市雲端創客教育發展。
 - 6.107 年寒假育樂營活動共 5 場，107 年暑假育樂營活動共 4 場。107 年創客親子營隊共 1 場。
 - 7.新北市藝術教育月相關活動。
 - 8.新北市創客月相關活動。
 - 9.107 年國際青年「2018~GAME 創新夢想未來」專案設計與製作論壇暨文化交流。
 - 10.107 金手培訓計畫- 工業電子職類與數位電子職種。
- 五、配合教育部國民及學前教育署補助高級中等學校-教育政策競爭型計畫提報：
 - 1.107 年度優化實作環境計畫-改善實習教學環境及設施。
 - 2.107 年度充實設備計畫-教學設備填報更新計畫。
 - 3.107 高級中等學校專業群科專任教師赴公民營機構研習計畫。

六、106 年度技藝(能)競賽優良成績

競賽名稱	類別	參加學生	得獎名次	班 級	指導教師
106 學年度全國中等學校工業類科學生技藝競賽	工業電子	李季鴻	金手獎 全國第 2 名	訊三孝	劉仁昌
	數位電子	陳怡君	優勝 全國第 14 名	訊三孝	朱勇華
	電腦軟體設計	黃柏竣	優勝 全國第 14 名	訊三孝	李孝榮
106 學年度全國中等學校商業類科學生技藝競賽	程式設計	許恩碩	金手獎 全國第 4 名	資三愛	吳耀宏
	商業廣告	陳欣如	金手獎 全國第 6 名	廣三愛	陳奕伶
	商業簡報	劉姿樺	優勝 全國第 38 名	資三愛	鄭雅文
	商業廣告	黃鈺擘	優勝 全國第 38 名	廣三愛	陳奕伶
	商業廣告	陳欣如 黃鈺擘	團體獎 全國第 7 名	廣三愛 廣三孝	陳奕伶
【新北市藝術教育月】創藝攝影大賽	高中組 [生活之美]組	沈姿瑩	金牌	廣三忠	曹玉明
		劉智超	銅牌	廣三忠	曹玉明
		林家宇	入選	廣三忠	曹玉明
		王思涵	入選	廣三孝	吳柏佑
		秦郁棋	入選	廣三孝	曹玉明
		江俞萱	佳作	廣三仁	曹玉明
		里珈瑜	入選	廣三仁	曹玉明
		林品廷	銅牌	廣三愛	曹玉明
		王意青	佳作	美三忠	林芳容
		陳紫瑜	入選	美三忠	林芳容
	蕭逸珉	入選	美三忠	林芳容	
	高中組 [人文采風]組	劉智超	佳作	廣三忠	曹玉明
		管芳誼	入選	廣三孝	曹玉明
		邱家渝	入選	廣三孝	曹玉明
		邱家渝	入選	廣三孝	曹玉明
		林品齊	銅牌	廣三仁	曹玉明
		王若庭	入選	廣三仁	曹玉明
		林品廷	銅牌	廣三愛	曹玉明
		張紋婷	入選	廣二愛	曹玉明
蕭心柔		佳作	美三忠	林芳容	

競賽名稱	類別	參加學生	得獎名次	班級	指導教師
		石郁瑄	入選	美三忠	林芳容
		樊蓉	入選	美三忠	林芳容
Happy 狗— 2018 全國生肖 陶藝競賽展	高中職組	王褒頤	特優	陶三忠	許旭倫
		黃蔓如	佳作	陶三忠	許旭倫
		鍾心愉	入選	美二孝	林芳容
		蔡茗卉	入選	陶三忠	許旭倫
107 年全國中等學 校專業群科設計 群專題暨創意製 作競賽	全國複賽 (平面設計類)	劉彥雨 林筠佩 蔡佩蓉 舒其翎	佳作	廣三忠	高錦惠
	全國複賽 (立體造形類)	溫冠婷 楊淳雅 陳冠儒	優勝	美三孝 美三忠 美三忠	黃雅鈴 呂燕華
	全國複賽 (立體造形類)	鄭學鴻 許嘉晏 郭香儀 沈彥廷 林品齊	佳作	陶三忠 陶三忠 陶三孝 廣三忠 廣三仁	蔡智勇 陳奕伶
	全國複賽 (數位影音類)	郭耿廷 陳欣如 許宴寧 陳沛瑜 黎芷妘	佳作	廣三愛	陳錦雄
	全國複賽 (創意組)	陳思語 向容誼 謝沛穎	佳作	美三孝	黃雅鈴 呂燕華
	全國複賽 (創意組)	蕭心柔 歐元元	佳作	美三忠	黃雅鈴 呂燕華
	107 年全國中等學 校專業群科商業 與管理群專題暨 創意製作競賽	全國複賽	倪亞甄 鄭育安 賴宜萱	佳作	資二仁
第 48 屆全國技能 競賽北區分賽	珠寶金銀細工	許捷諗	第一名	美二忠	黃珮玲
		楊侑芸	第四名	美二忠	黃珮玲
全國高級中學第 1061115 梯次小論 文寫作比賽	高中職	廖浩安 王映筑 王盈荃	特優	訊三忠	翁林威

競賽名稱	類別	參加學生	得獎名次	班級	指導教師
		黃律憲	特優	資三忠	吳耀宏
		許晴雯	優等	資三忠	蔡耀德
		何涓晴	甲等	資三忠	蔡耀德
		陳怡靜	甲等	資三忠	吳耀宏
		黃亭瑄	甲等	資三忠	吳耀宏
		邱媛慧	甲等	資三忠	蔡耀德
		尤豐祥	甲等	資三忠	蔡耀德
		黃勝緯 潘緯至 葉浩銘	甲等	資三愛	官淑如
		陳虹均	甲等	資三愛	詹坤熾
		鄭金員 呂世璿 余彥錚	甲等	訊三孝	劉仁昌 曾盛如
		蔡幸紛 許玲瑋	甲等	資三仁	鄒佳蕙
		龍詠翰 李杰霖	甲等	資三仁	鄒佳蕙
全國高級中學第 1070331 梯次小論 文寫作比賽	高中職	李得源 劉欣螢 洪成慶	甲等	資三愛	官淑如
		林蔚淇 洪珮珊 羅之妍	甲等	資二忠	蔡曜如
		郭芷亘 林佳穎 黃郁茹	優等	資二孝	林淑鈴
		劉佳瑜 吳欣樺 葉品伶	優等	資二仁	鄒佳蕙
		張惠裙 陳昱妤	甲等	資二仁	鄒佳蕙
		吳詠晴 呂庭瑜 吳佳穎	甲等	資二仁	鄒佳蕙
		楊承達 鄭毓柔 劉芳李	甲等	資二孝	楊玉麟

競賽名稱	類別	參加學生	得獎名次	班級	指導教師
		陳羿翰 張芸榕 黃韋翔	優等	資二孝	楊玉麟
		何沐容 陳怡靜	特優	資二孝	林淑鈴
		詹志信 熊慧元 陳艮峰	甲等	資二孝	楊玉麟
		陳筱誼 賴怡均	甲等	資二愛	詹坤熾
		蘇思媛 張佳瑜	甲等	資二愛	詹坤熾
		余育璉 劉佳芸 侯緯珉	甲等	資二忠	蔡曜如
		吳佳紘 陳冠宇 劉品言	優等	資二忠	吳耀宏
		莊佳穎 許雅玫 鍾采薇	甲等	資二忠	吳耀宏
開南大學企管系 2017 創業個案競賽	高中職	黃靖文 莊佳穎 李欣珊	第二名	資二忠	林木盛
德明科技大學 「107 年高中職策 盟專題決賽」	高中職	張芸榕 陳沛羽 黃韋翔 陳羿翰	第二名	資二孝	楊玉麟
景文科技大學 「2018 全國高中 職專題競賽」	高中職	游淨淳 楊捷玕 溫曉欣	第二名	資二忠	官淑如
中國科技大第一 屆 CUTE 盃遊戲美 術設計創意大賽	高中職	田育芯	優選	廣三愛	陳錦雄
2018 中華科技大 學策略聯盟高中 職學生專題競賽	高中職	吳佳紘 陳冠宇 劉品言	優等	資二忠	吳耀宏

►就業組資料

一、就業調查及校內外工讀資訊

1. 提供學生就業及工讀資訊相關資訊，公佈於本校首頁。
2. 彙整廠商就業機會，廠商可透過傳真、e-mail 或書面提供求才資訊。
3. 不定期發放求職防騙手冊與職業安全文宣品。

二、就業組舉辦活動

1. 107 年 3 月至 6 月辦理教育部應屆畢業生(含進修部)青年就業儲蓄方案相關業務。
2. 107 年 2 月至 6 月對高一同學進行「這一站準備，下一站幸福」勞動權益 2 堂課，邀請 8 位種籽教師入班進行宣導，藉由此課程讓學生增加勞動法律知識，保障自身勞動權益。
3. 於學校首頁建置「勞動權益」資訊專區，提供訊息讓學生建立就職相關法律及勞動權益相關知識及網站查詢。

三、資訊組相關業務

1. 辦理規劃、管理、維護電算中心設備與校園網路等相關業務。
2. 準備購置新伺服器以汰換目前電算中心故障伺服器。
3. 全校無線網路建置完成，目前全校一般教室皆可無線上網，進行教學或使用行動載具學習。
4. 協助處理學校資安事件及通報回部、局處理結果。
5. 辦理部、局交辦相關資訊事項。

▶ 建教組資料

一、師徒制教學，本學期計聘請陳坤城等 22 位師傅。

二、各項計畫辦理

1. 辦理教育局證能合一計畫。
2. 辦理教育局新住民證照輔導班計畫。
3. 辦理國教署提升學生實習實作能力之證照考試報名費子計畫。
4. 辦理教育局特色招生入學計畫。

三、本（107）學年度預定承辦全國檢定計有印前製程乙、丙級、陶瓷石膏模乙、丙級職類、金銀珠寶飾品加工丙級；在校生丙級專案技能檢定及即測即評即發證，計有 A-H 職類，如下：

- | | |
|----------------|-----------------|
| A.陶瓷石膏模（陶工科） | B.印前製程（廣設科、美工科） |
| C.電腦軟體應用（資處科） | D.視覺傳達（陶工科） |
| E.會計事務-資訊（資處科） | F.電腦硬體裝修(資訊科) |
| G.網頁設計（資處科） | H.金銀珠寶飾品加工(美工科) |

四、本學年度預計報考乙級技術士技能檢定職類，計有 2 個職類，包括有：

- 電腦軟體應用（資處科）
- 電腦硬體裝修（資訊科）

五、106 學年度乙、丙級技能檢定及格統計表如下所示。

106 學年度各科技能檢定成果					
科別	檢定職種	檢定	報名人數	及格人數	備註
資處科	電腦軟體應用	乙級	89	61	
資訊科	電腦硬體裝修	乙級	91	75	
陶工科	陶瓷石膏模	丙級	85	78	
資處科	電腦軟體應用	丙級	137	115	
美工科	印前製程	丙級	67	62	
廣設科	印前製程	丙級	145	119	
資訊科	電腦硬體裝修	丙級	116	102	
資處科	會計事務-資訊	丙級	140	58	
陶工科	視覺傳達設計	丙級	94	33	
資處科	網頁設計	丙級	149	91	

給家長的話 ~

輔導室

輔導是助人的專業，在學校裡推動輔導工作最重要的任務，是要以學生為主體，配合教師的專長並結合家庭及校內外資源，協助學生適應學校、社會與生活，進而讓每位學生的身心能健全發展。本校在 107 學年度第 1 學期實施之輔導工作，依據上述理念規劃及落實，祈使每位學生能在愉快的學習環境中成長。

輔導室本學期重點工作

▶ 實施認輔制度、心理師到校服務並推動友善校園學生輔導工作

整合校內、外輔導資源，以協助學生處理所面臨的問題。

▶ 辦理性別平等教育

項目	具體內容	實施時間
防治宣導工作	教職員性別平等教育研習	8.29
	性別平等專題演講及班會討論活動	10.5
	新北市婦幼警察隊進行自我保護課程	11 月
	二年級性騷擾防治班級輔導課程	10 月
	全校教職員工兒少保護宣導	108.1
	性別平等宣導工作	全學期

▶ 辦理生涯/學習輔導

項目	具體內容	實施時間
學習輔導	學習低成就學生學習輔導座談會	9.14
	生涯暨學習輔導學生工作坊(一)(二)(三)	10.24、11.7 及 12.19
生涯輔導	一年級新生輔導室巡禮活動	9.10~9.30
	一年級新生生涯輔導講座	10.5
	二、三年級大學多元入學管道說明會	10.19
	二年級四技二專多元進路宣導講座	11.23
學生生涯學習檔案製作與競賽	新生卓越成長營－生涯學習檔案製作說明	8.23
	學生學習歷程檔案教育訓練研習(高一導師)	9.28
	學生學習歷程檔案查核與敘獎(高二及高三)	10 月初
	學生學習歷程檔案訓練課程(高一)	108 年 1 月
升學資訊提供	生涯資訊室巡禮活動	108 年 1 月
	大學及四技二專簡介及升學書籍借閱服務	全學期
	生涯諮商輔導(個別與班級輔導)	全學期

▶ 出版輔導刊物-心橋

10月及12月出版輔導刊物，公告於輔導室網頁，供全校師生及家長參考。

▶ 辦理家庭教育活動

項目	具體內容	實施時間
家長日教育講座	親職手冊出刊及各處室 Q&A 公告	9.7
	子女升學管道說明(高三)	9.8
	親職教育講座：十二年國教的挑戰與契機~尋找孩子的希望之鑰(高一及高二)	9.8
	班級親師座談	9.8
徵選活動	電影欣賞暨心得徵選活動	10.6
	家庭教育「簡訊徵文」比賽	10~11月
融入班會課程	「祖孫世代議題」班會主題討論	10.12

▶ 辦理生命教育活動

項目	具體內容	實施時間
系列活動一	心理健康月--認識青少年的憂鬱情緒班級輔導暨心得徵選	10.23~10.27
系列活動二	生命教育專題演講及班會討論活動	10.27
系列活動三	生命教育「生命萬花筒」攝影比賽	10~11月
系列活動四	學生工作坊	11.2 及 12.14
系列活動五	107 鶯愛飛揚 Love Move-「鞋盒送暖」耶誕募福活動	11~12月

▶ 提供學生相關心理測驗與調查，協助學生自我瞭解及成長

對象	具體內容	實施時間
1/2 學分不及格	學習診斷測驗	9.27~9.28
一年級	「賴氏人格測驗」施測與結果解釋	10月/11月
二年級	「大考中心興趣量表」施測與結果解釋	10月/12月

▶ 舉辦輔導知能研習

項目	具體內容	實施時間
輔導知能研習一	性別平等教育：找回愛的能力-親密暴力	8.29
輔導知能研習二	生命教育：打造夢想家-做自己與別人生命中的天使	8.29
輔導知能研習三	兒少保護宣導研習	108.1
個案研討會	依實際需求辦理	全學期

▶ 提供心理諮詢及諮商服務

本學期有安排諮商心理師到校服務，若發現貴子弟有生活、生涯、情緒或心理困擾，歡迎與輔導老師聯繫，我們將視需要進行轉介輔導！

☎ 02-2677-5040 轉 861、860

一、工作重點報告

(一) 背景分析

本校圖書館大樓主體設施於八十七年十二月份落成，並於八十八年六月啟用。圖書館是一個學校相當重要的建築物，也是師生充實知識的最佳場所。圖書館本著服務全校師生，提供舒適的閱讀、思考、欣賞與想像空間為目的而規劃。

(二) 計畫目標

- 1.提供師生藝文活動學習平台，提高學生就學意願，深耕人文藝術課程內容，啟發師生藝術創意發展機會，增進師生能自我學習及展現藝文成果的精神。
- 2.築構優質的藝文環境，培養學生閱讀的習慣，進而促成書香校園的氛圍，培養良好的藝術氣息、提高師生人文素養。
- 3.藉以圖書館藝文空間多功能之效益、提昇圖書館資源使用率，改善服務效率及品質，預期吸引更多讀者到館利用及提高借書量及閱讀率。
- 4.提供高品質的藝文展覽空間，舉辦各式藝文展覽，陶冶師生藝術涵養，深耕師生創意設計與人文涵養，讓藝術文化走進校園。

(三) 具體內容

1.影音多媒體設備購置

為營造可供師生觀賞影片，進而提升師生人文素養，培養良好的藝術氣息，增進圖書館資源使用率之計畫目標，新增藝文影音視聽光碟。並增設影音新片介紹看板，將新購置光碟內容透過文字與精美圖片介紹，達到良好的展示與宣傳效果，提昇師生到館之借用率。

2.藝文新書採購

為增進師生藝文陶冶素養，啟發人文藝術創意之思想，增進師生能自我學習及展現藝文成果的精神，以達圖書館資源使用率之計畫目標，於 105 學年度上下學期皆採購新增藝文新書。

3.辦理藝廊作品展

106 學年度上學期：

106.09.04「典藏大師經典油畫」典藏曾茂煌大師油畫作品特展。

106.11.13「廣達游於藝/擁抱梵谷探索生命的調色盤」巡迴展覽。

106.12.04 薈萃再耀-「106 學年度全國學生美術比賽獲獎作品聯展」。

107.01.11 美工科旗艦計畫-台灣節慶器物設計展。

106 學年度下學期：

107.03.21 晴艷古典--OPM 文物修復工作室特展活動花絮。

107.04.09 美術工藝科 106 學年度優質化創意木工成果展。

107.05.01 鶯歌工商進修部第 16 屆廣告設計科畢業成果展。

107.06.15 「鶯花戀」藝起去愛校—首部曲 雙玉聯展。

4.辦理活動

106 學年度上學期：

106.09.13 106 學年度一年級新生圖書館利用教育訓練。

106.09.19 全國中等學校小論文(第 1060331 期)及讀書心得(第 1060315 期)頒獎活動。

106.10.24 超閱自我-106 年新書展覽。

106.11.21 「廣達游於藝/擁抱梵谷探索生命的調色盤巡迴展覽」記者會活動。

106.11.24 「選技職、好好讀、有前途」新北市 106 學年度國中教師技職教育宣導。

106.12.11 頒發薈萃再耀-「106 學年度全國學生美術比賽獲獎作品聯展」參展證明。

106.12.13 日本佐賀縣立神埼清明高校參訪活動。

106 學年度下學期：

107.03.15 全國中等學校小論文(第 1061115 期)及讀書心得(第 1061031 期)頒獎活動。

107.03.26 晴艷古典--OPM 文物修復工作室特展北師美術館林曼麗館長蒞校指導。

107.03.29 金藝球精--第二屆全國精品金工設計競賽說明會活動花絮。

107.04.30 立法院教育及文化委員會.新北市政府教育局蒞臨本校指導。

107.05.01 鶯歌工商進修部第 16 屆廣告設計科畢業成果展開幕茶會活動。

107.06.15 「鶯花戀」藝起去愛校—首部曲 雙玉聯展開幕茶會活動。

5.閱讀心得寫作比賽

(1)培養學生廣泛的閱讀習慣，體驗閱讀的樂趣，豐富生活。

(2)能利用圖書館資源，增進知識、藝文素養，提升語文發展，建立自學能力。

(3)透過比賽，結合學生閱讀進而培養其發表和撰述能力，提升閱讀的品質。

6.獎勵閱讀活動

(1)107.01.15 106 學年度上學期「鼓勵閱讀」摸彩活動。

(2)107.05.24 106 學年度下學期「鼓勵閱讀」摸彩活動。

二、活動紀錄：



書香股長幹部訓練



「典藏大師經典油畫」曾茂煌大師作品特展



超閱自我-106年新書展覽



晴艷古典--OPM 文物修復工作室特展北
師美術館林曼麗館長蒞校指導



新北市 106 學年度國中教師技職教育宣導



「廣達游於藝/擁抱梵谷探索生命的調色盤巡迴
展覽」記者會活動



進修部廣設科第十六屆畢業成果展



106 學年度新生圖書館利用教育訓練



OPM 文物修復工作室特展



106 優質化美工科「創意木工成果展」



全國中學生小論文暨讀書心得寫作比賽頒獎



期末獎勵閱讀摸彩活動



立法院教育及文化委員會、新北市政府
及教育局蒞臨本校指導



東龍珠第二屆全國精品金工競賽籌備會議



美工科旗艦計畫-台灣節慶器物設計展



「鶯花戀」藝起去愛校一首部曲 雙玉聯展
開幕茶會活動



106 學年度全國美術比賽獲獎作品聯展



日本佐賀縣立神埼清明高校參訪

一、進修部 107 學年度專業教師共 32 位，每位都是由本校專任或外聘的優良教師組成，個個學有專精、耐心教學、並能體恤進修同學的辛苦向學，給予同學適當的關懷。進修部在孔校長的精心擘劃及進修部同仁認真協助下，配合堅強的師資陣容，採取新穎靈活的教學方法，能讓同學能學得專業知識，並取得國家級證照。

二、進修部 107 學年度，資訊科及廣設科各招收一班，目前計有六班。入學新生資格，凡非國中應屆畢業生，具國中畢業、結業或修業證明學歷或符合招生資格者，均可報名。

三、各科簡介

1. 資訊科：教導電子科技、資訊應用及電腦軟硬體專業知識，輔導取得電腦硬體裝修、電腦軟體應用及工業電子職種的乙、丙級證照。培養具備職場相關資訊及具備繼續升學與自我學習的能力。
2. 廣告設計科：培養藝術及設計之基本能力，學習廣告的實用技術，熟練技法與電腦繪圖的整合應用。使用與業界同步的各式軟體及硬體設施、讓學生可在理論與實務間取得最佳的平衡點，並於畢業展中將三年來所學能力在作品中展現出來。

四、活動近況

進修部設有「實習藝廊」，自開設以來，展出攝影、紙雕、素描、平面設計各類作品，是提供學生各種成果展現的最佳空間。

六、進修部廣設科畢業學生作品受到肯定，每年 5 月在圖書館展覽室展出，提供畢業學生發光發熱的舞台。106 學年度進修部廣設三忠謝佳紋同學的畢業作品榮獲新北市政府法制局的肯定。

七、105 學年度廣三忠班 9 位同學通過 SSE 國際攝影證照，通過率 100%。106 學年度廣三忠班 5 位同學通過 SSE 國際攝影證照，通過率 100%。

八、106 學年度進廣二忠顏美秀參加教育部辦理布農族語演說榮獲全國第 4 名。

九、106 學年度進訊一忠、進訊二忠共 17 人通過「電腦硬體裝修」丙級證照，平均通過率 81%。訊三忠許永良、鄭祐誠同學取得「電腦硬體裝修」乙級檢定證照，江幸桓同學通過「電腦硬體裝修」乙級術科檢定。

▶ 教育目標

鶯歌工商的建校與在地陶瓷文化藝術產業有著極大的關係，而陶瓷工程科更是全臺灣獨一無二的職校科系。傳授相關於陶瓷、藝術與設計專業領域之基本知識與實用技能，培養學生具有陶瓷創作與燒製、產品設計與表現以及藝術鑑賞之能力。此外，在學生品德發展方面，更時刻要求，希望藉由教與學過程的激盪，啟發多元思維並導向健全人格之養成。

▶ 專業課程規劃

陶瓷工程科於九十五學年度開始歸入設計群類，在專業課程之架構與規劃方面，根據性質可簡單區分有陶瓷專業課程與設計專業課程兩大部份，以理論和實務教學雙管並進，試圖兼顧陶瓷與設計的發展。

未來，科的方向將以陶瓷相關知識與傳統技法為基石，研究開創更多嶄新特別的創作方式，同時強化學生在設計方面的能力，善用設計的元素和原理，透過陶瓷媒材與技法，充分表現形、色、質兼備的陶瓷藝術。

• 一年級：

色彩原理、色彩應用、基本設計 I II、繪畫基礎實習 I II、陶瓷基礎實習 I II、陶瓷表現技法 (同群跨班) I II 等課程。

• 二年級：

基礎圖學 I II、造形原理、設計概論、素描 III IV、電腦繪圖 I II、陶瓷技法實習 I II、陶瓷量產實習 I II 等課程。

• 三年級：

美術、素描 I II、設計實務 I II、設計實習 I II、產品設計與開發、專題製作等課程，以及全國唯一的陶瓷師徒制教學。三陶瓷傳統技藝教學(原：師徒制)

▶ 檢定證照取得規劃

本科於九十九學年度起輔導更多檢定項目，將協助學生取得陶瓷與設計相關證照，以利未來升學與就業之需要。

• 二年級：陶瓷石膏模（丙級證照）

• 三年級：陶瓷手拉坯（丙級證照）、陶瓷石膏模（乙級證照）

► 師資介紹

(一)目前擁有專任教師十位、代理教師二位、兼任教師一位與技士一位。

	職稱	教師姓名	106 學年度教授科目規劃	聯絡分機
1.	科主任	林妙芳	師徒制教學	230
2.	陶二仁 導師	黃世庭	造形原理、色彩原理	231
3.	專任教師	林明廷	陶瓷基礎實習、設計實務、生活陶瓷(同群跨班)	231
4.	陶三忠 導師	高珮綺	專題製作 I、產品設計開發與實習、美術、素描、【陶藝體驗】陶瓷創客表現	231
5.	專任教師	張志強	立體造形設計實習(拉坯)、生活陶瓷 I(同群跨班)、陶瓷量產實習、【陶藝體驗】陶瓷創客成型	231
6.	陶一忠 導師	廖昱誠	基本設計、專題製作、產品設計開發與實習	231
7.	陶二孝 導師	徐婉倩	專題製作、產品設計開發與實習、陶瓷基礎實習、美術、素描	231
8.	專任教師	曾繁智	陶瓷量產實習、基礎圖學	231
9.	陶一孝 導師	鄭瑩	基礎繪畫實習、專題製作、產品設計開發與實習、生活陶瓷 I(同群跨班)、微課程-陶瓷藝術賞析	231
10.	專任教師	蔡智勇	電腦繪圖、立體造形設計實習(陶塑)、生活陶瓷 I(同群跨班)	231
11.	代理教師 1	林嘉貞	設計實務、設計實習、生活陶瓷 I(同群跨班)	230
12.	代理教師 2	楊心玫	基本設計、生活陶瓷(同群跨班)、繪畫基礎實習、陶瓷創客成型	230
13.	兼任教師	黃紫治	基本設計	230
	技士	傅聖輝	管理設備工具材料、協助科內事務進行	230

(二)陶瓷師傅及茶師

本校邀請鶯歌地區多位具有陶瓷專長的師傅及台灣頂極茶師到校以實作教學方式，傳承陶瓷製作技術；以及茶席文化。

序號	姓名	專長
1	陳坤城	拉坯
2	許旭倫	捏塑與燒成
3	葉敏祥	釉藥
4	曾祥軒	彩繪
5	吳尚書	茶席
6	周潘蘭	陶塑
7	李邱吉	陶板
8	陳元杉	拉坯
9	丁慈緩	茶席
10	邱玉錡	盤條
11	林發權	釉藥
12	張美雲	彩繪
13	廖田心	陶塑
14	陳字明	茶壺雕刻
15	徐添順	茶壺製作
16	黃傳富	釉藥
17	劉溪北	彩繪
18	魏銘科	模製成形
19	李素梅	茶席
20	林宗誼	雕塑
21	侯春廷	交趾陶設計

► 設備

陶瓷工程科在校內擁有專屬之實習大樓，其空間規劃與陶瓷設備各方面，均屬國內一流水準，而所有的專業教室包括陶瓷、設計、繪畫…等等，近三十間。

- 一樓：原料室、練土室、陶塑教室、模製教室、拉坯教室、量產室、釉藥室、窯燒室
 - 二樓：造形教室、手作教室、高溫實驗室、設計教室、電腦教室、專題製作教室 I
 - 三樓：師徒制教室、陶瓷專科教室、教師辦公室、描繪教室、陶瓷基礎教室、茶席教室
 - 四樓：產品計劃室、選手培訓室、專題製作教室 II、專題製作教室 III
- 教學大樓
- 教學大樓二樓：展覽教室、3D 電腦教室

▶ 107 學年度重要活動

一、畢業展：

由高珮綺老師帶領畢籌會學生幹部統籌辦理，工作任務包括：展覽場地規劃、展覽海報、名牌、專刊、紀念衫等之設計製作，以及佈展與撤展之工作分配。

二、師徒制成果展：

以三年級之師徒制科目為主，分組項目包含拉坯、彩繪、釉藥、石膏模、陶塑、茶壺、盤條等相關之陶瓷作品；本年度起聘請專業茶師至本校授課。以在地特色鶯歌陶瓷產業為主配搭台灣頂極茶葉產業為輔，以跨界學習達到 1+1>2 的綜效。

三、科內技藝競賽：

每一學期舉行科內技藝競賽，規劃適當時間以及相關主題，並請專業課程之任課老師協助推動。

四、文化交流：

以二、年級學生所組成的拉坯隊及茶席隊，強化台灣主體特色文化；進而達到國內、外之間的文化交流。

1.拉坯隊：以二年級的學生為訓練主軸。

2.茶席隊：以三年級的學生為訓練主軸。

▶ 畢業規劃

一、升學：

輔導參加四技二專設計群考試，學生並可自行參加大學學力測驗或獨立招生考試，登記就讀大專院校。

二、就業：

可從事平面設計、視覺傳達設計、產品設計、陶瓷設計開發、茶席文化等等相關領域之工作。

▶ 成果

一、陶瓷工程科歷屆畢業生之升學率平均達九成多，尤其從第十屆起，成為設計群的一員，經過科內教師們同心齊力、無私付出，更締造出斐然成績。此外，未來就業方面選擇廣泛，涵括了陶瓷與設計領域，為國內相關產業注入一股力量。

二、每學年度針對三年級之專題製作內容，做完整規劃並舉辦畢業展覽，歷屆展出地點包含有國父紀念館、臺北縣政府(今新北市政府)、鶯歌陶瓷博物館…等等。

三、辦理新北市國中陶瓷技藝競賽、協辦鶯歌陶瓷嘉年華活動、響應陶瓷藝術節進行，並於 91 年與國合會合辦「中南美洲友好國家陶瓷研習班」，對於陶瓷教育的發展，地方產業特色的發揚，以及國際交流視野的拓展，貢獻卓著。

☆ 教育目標

- 一、傳授美術及工藝的基礎知能、設計知識及實務，奠定專業工藝之進修基礎。
- 二、培養良好的安全工作習慣，能分享學習經驗與成果，促進團隊分工合作。
- 三、啟發式的教學，引導學生的多元設計創新思考能力，培養文創設計之人才。
- 四、培養數位工具應用能力，與數位造型設計應用的概念。
- 五、結合科技與藝術培養工藝設計、產品設計、空間設計、視覺傳達設計以及數位媒體等之初階專業技術人才。

☆ 課程簡介

在美工專業課程中以工藝實習課程、設計基礎課程、設計進階及電腦科技的應用為主軸，由淺入深的方式安排課程，一、二年級為基礎課程及進階課程，三年級可依興趣及專長自由選擇專題課程，課程中將融入相關訓練，以因應未來學生升學及就業需要。本校因應新課綱，自 106 學年度入學之學生於二年級實施同群跨科及同校跨群多元選修，學生可自由選擇有興趣之課程選修。

階段	年級	專業課程	實習課程
基礎課程	一	色彩原理、色彩應用	繪畫基礎、基礎圖學、基本設計、基礎實習(金工、陶工)
進階課程	二	造形原理、設計與生活、數位設計基礎、數位設計進階、創意潛能開發、設計概論	立體造形設計(玻璃、木工)
專業課程	三	美工製圖、電腦輔助設計、數位設計應用	專題製作(視覺傳達、空間設計…等)(依志願分組)、工藝專業實習(玻璃、金工、木屬、陶屬、油畫、水彩)(依志願分組)、表現技法
多元選修	二		印刷實習、版畫實作實習、人像攝影實習、暗房技巧實習、文字造形與版面編排、大數據分析、物聯網實作

☆ 教學特色

著重啟發與適性發展教學，提供學生多元選擇；課程理論與實務教學並重，期使學生由學習過程中獲得樂趣與成就，教學特色詳列如下：

一、獨特的玻璃教學：

「全國唯一」並擁有最完善的玻璃工藝教學設備，並採用師徒制教學。

二、實習課程落實小班制：

實施分組教學，學生能充分操作練習，提高學習效率，落實工場安全教育。

三、重視職業技能：

訓練學生在校期間至少取得一張丙級技術證照（金銀細工、印前製程）。

四、多元化選修課程：

二年級實施同群跨科及同校跨群多元選修，學生可自由選擇有興趣之課程選修。三年級學生可依專長自由選擇專題實習、工藝專業實習課程，使學生適性發展。

五、展覽實務經驗的培養：

一、二年級舉辦多次的校內展覽，鼓勵學生創作；三年級更以畢業展來增加大型展覽經驗。

☆ 設備空間規劃

本校教學大樓一樓至四樓均有美工科專屬實習工場及專業教室，其中印刷工場為印刷網版製版丙檢合格場地；PC 電腦繪圖教室為印前製程乙檢、丙檢合格場地；各實習工場及專業教室介紹如下：

1F-----玻璃工場、綜合工場、設計教室

2F-----PC 電腦繪圖教室

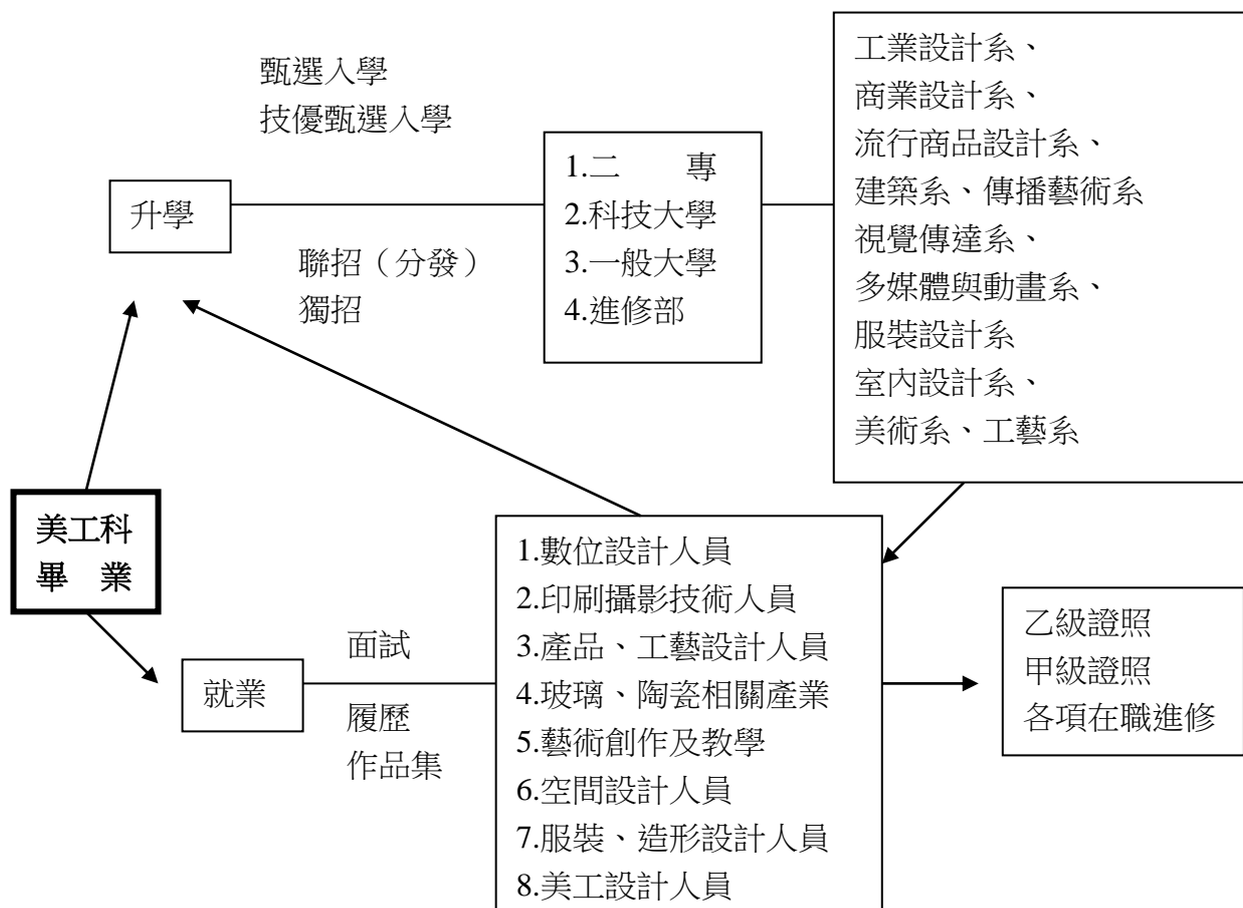
3F-----繪畫教室、製圖教室、展覽室

4F-----金工工場、木工工場、印刷工場、攝影棚、暗房

☆ 本科教師現況

職稱	姓名	任教課程
科主任	林郁婷	色彩原理、基礎圖學
三忠導師	盧明珠	數位設計基礎、數位設計應用、視覺傳達專業實習、人像攝影實習
二忠教師	黃珮玲	金工基礎實習、金工專業實習、蠟雕專題製作
二孝教師	林芳容	美工製圖、陶藝基礎實習、暗房技巧實習、藝術與人文
一忠教師	劉彥蘭	設計實務、繪畫基礎、美術
一孝教師	李和建	立體造形設計實習(木工)、木工專題製作、基礎圖學、印刷實習
專任教師	黃雅鈴	立體造形設計實習(玻璃)、玻璃專業實習、鑄造專題製作、設計與生活
專任教師	吳素娟	油畫專業實習、造形原理、基本設計、室內設計專題製作、版畫實作實習

☆ 學生升學就業方向（三年級適用）



四技二專考試科目：

共同科目：國文、英文、數學

設計群專業科目（一）：造形原理、設計概論、色彩原理(學科)

設計群專業科目（二）：基礎圖學、繪畫基礎、基本設計(術科)

☆ 教學成果

- 2018 iVogue 國際設計暨藝術大賽時尚創意精品大賽，獲得金工組冠軍-美三孝 劉佩綺，亞軍--美三孝 陳伽化，殿軍-美三忠 蕭逸珉，佳作-美三忠周洛蓁，佳作-美三忠 陳證琳；蠟雕組佳作-美三忠林宥辰。
- 107 年專題及創意製作競賽複賽設計群專題組－立體造形類優勝-美三孝溫冠婷、美三忠楊淳雅、陳冠儒；創意類佳作-美三孝陳思語、向容誼、謝沛穎。
- 第 48 屆全國技能競賽珠寶金銀細工職類北區組許婕諗同學榮獲第 1 名、楊侑芸獲第 4 名。
- 第 47 屆全國技能競賽珠寶金銀細工職類北區組黃昱翔同學榮獲第 1 名，蕭逸泯獲佳作。
- 中國科技大學舉辦之「2018 想像無限。陳設無所不在創意設計競賽」，美一忠丁宇彤同學作品「狗來富、貓來福」，榮獲室內設計實務專題製作第二名。
- 106 學年度印前製程-圖文組版丙級技術士證照通過率近 92.5%。
- 106 學年度金銀珠寶飾品加工-丙級技術士證照通過率近 100%。

▶ 教育目標

本科的教育重點在栽培學生善用創造力，並搭配攝影、手工繪圖、電腦繪圖等專業能力，使其具備平面設計、立體創作、企劃與實務的技能，並充分展現於作品之中，期許將來能順利與業界接軌，或是繼續升學深造。

▶ 專業課程

廣告設計的專業課程中除了有必修科目外，自二年級起，規劃各種選修課程，學生可依興趣選課。三年級的選修課程更有特色，以未來設計類群升學的相關科系為主，藉由課程的帶領，讓學生進一步試探、確認個人未來發展的方向。

理論課程的學習之後，並配合實務操作的練習，於校內定期展出學習成果。(如：寒暑假作業展及科展，高三的畢業成果展...等。)

年級	設計能力培養		升學考科	成果展現
	必修科目	選修科目		
一	1. 色彩原理 2. 基礎圖學 3. 基本設計 4. 繪畫基礎 5. 數位設計基礎	學習目標： 適應新環境與課程	1. 色彩原理 2. 基礎圖學 3. 基本設計 4. 繪畫基礎	專業科目展
二	1. 造型原理 2. 設計概論 3. 攝影 4. 電腦繪圖 5. 表現技法 6. 視覺識別系統 7. 創意潛能開發	1. 遊戲角色設計 2. 麥克筆技法 3. 廣告工藝 4. 插畫設計 5. 生活產品設計 6. 文字造型與編排設計 學習目標： 提早準備未來該具備的能力	1. 造型原理 2. 設計概論	檢定證照 專業科目展
三	1. 網頁設計 2. 包裝設計 3. 設計繪畫 4. 專題製作	1. 室內設計 2. 攝影創作 3. 展示設計 4. 圖文組版 5. 藝術創作 6. 視訊剪輯 學習目標： 朝專業能力及升學方向準備	升學考科複習 (理論+實作)	畢業展 作品集彙整 升學考試

☺ 現有專業教室如下：

教學7樓	造型教室、包裝教室、插畫教室、電腦教室、攝影教室、暗房、展覽室
教學8樓	繪畫教室、電腦教室、製圖教室

▶ 設置技能檢定術科合格檢定場

目前通過職訓局評鑑合格的檢定場有：印前製程丙級/乙級檢定等試場。

▶ 師資介紹

本科專業科目教師目前有 12 位和 1 位技士，接任行政工作有 4 位，擔任導師有 5 位，專任老師有 3 位。教師皆具設計、藝術、繪畫、攝影、影片、網頁、動畫製作等專長，全部為碩士以上學位。另外本科課程兼顧學生升學與就業需求，課程安排皆以不同的設計課程啟發學生對設計與藝術的興趣，輔導課安排升學相關課程，建構升學的學術科課程架構，結合戶外教學、參觀設計展和藝術等展覽活動，以達到理論與實務兼並的學習精神。

師資	老師名稱	主要授課科目
科主任	王志鴻老師	繪畫基礎
秘書	陳錦雄老師	攝影創作
圖書館主任	蕭正一老師	設計繪畫
廣二仁導師	劉德威老師	設計繪畫、空間設計、麥克筆技法
廣二愛導師	孫苑菱老師	基本設計、創意潛能開發、設計概論
廣三忠導師	陳上瑜老師	基礎圖學、電腦繪圖
廣一仁導師	蘇美綺老師	圖文組版、色彩原理
實習處副組長	黃麗儒老師	基礎攝影、電腦繪圖
專任教師	黃鳳珠老師	包裝設計、數位設計基礎
專任教師	陳雅凡老師	基礎圖學、造型原理
專任教師	陳奕伶老師	廣告工藝、展示設計
廣三愛導師	高錦惠老師	表現技法、藝術創作
進修部組長	吳柏佑老師	廣告編排與製作、視訊剪輯
專任教師	郭好平老師	表現技法、美術、圖學
專任教師	郭見昌老師	多媒體製作、角色設計
專任教師	嚴文伶老師	廣告編排與製作、彩色原理
技士	洪春霖老師	專業教室維護

► 教學特色

- 一、重視學生品德、體能、合群以及美感的陶冶。
- 二、落實學術理論的講授，以及實務訓練的養成。
- 三、以基礎設計與人文藝術的陶冶為主，並積極訓練與鼓勵通過設計相關證照，以利升學考核或就業能力之檢視。

► 輝煌的競賽成果

重點培訓選手，積極參與校外競賽，屢獲佳績，如：

-
- 103 年新北市第 20 屆藝術饗宴國際藏書票比賽優選。
-
- 103 年新北市第 9 屆傳統藝術剪紙比賽第 2 名。
-
- 103 年第 6 屆台積電書法暨篆刻大賞獲行草組第 2 名。
-
- 103 年參加「新北市 103 年度消費者保護尖兵藝文競賽」榮獲第 1 名。
-
- 103 年參加新北市高中國中動漫新人王創作比賽榮獲第 3 名。
-
- 104 年新北市「新北市高中國中動漫新人王創作比賽」榮獲第 3 名。
-
- 104 年新北市第 10 屆傳統藝術剪紙比賽第 1 名、第 2 名。
-
- 104 年新北市原住民圖像剪紙比賽榮獲 一般類高中職組 優選。
-
- 104 年「新北市消費者保護尖兵藝文競賽」榮獲第 1 名。
-
- 104 年 全國商業類科技藝競賽「電腦繪圖」獲得最高榮譽金手獎
-
- 105 年 全國美術比賽平面設計類第 3 名
-
- 105 年 全國美術比賽水墨畫類、版畫類、漫畫類佳作
-
- 105 年 全國商業類科技藝競賽「商業廣告」第 53 名
-
- 105 年 新北市政府【消費者保護尖兵藝文競賽微電影類】榮獲佳作
-
- 106 學年度新北學生美展佳作
-
- 106 年全國學生圖畫書創作高中組入選
-
- 106 學年度全國中等學校商科技藝競賽，商業廣告全國第 6 名
-
- 106 學年度全國中等學校商科技藝競賽，商業廣告全國優勝
-
- 107 年專題製及創意製作競賽複賽佳作
-
- 107 年全國學生創意攝影大賽入選
-

► 本學期廣設科重要活動

一、畢業展：

畢業展之工作項目包括：展覽場地規劃、展覽海報、邀請卡、旗幟等宣導品設計製作，配合展出的項目有包裝設計、廣告動畫、攝影創作、室內設計、展示設計、圖文組版、藝術創作、視訊剪輯等，預訂 108 年 3 月將學習成果展出於廣告設計科七樓展覽室。

二、科展：

家長日以一、二年級各科目為主，展項包含二年級選修課程、廣告工藝、角色設計、及一年級數位設計基礎之作品展示。

三、科內技藝競賽：

於下學期舉行二年級科內技藝競賽，依據專長可以擇一廣告設計、電腦繪圖來報名競賽，每個科目各班至少推派 5-7 位學生參加，也可由相關任課老師推薦參加，以利選出全國技藝競賽的選手，代表學校參賽。

► 畢業進路

一、升學部分：

1. 升學管道：以四技二專「甄選入學」與「登記分發」兩種管道為主，另有「技優甄審」、「進修部獨立招生」。
2. 報考類別：設計群。
3. 考試科目：

共同科目		國文、英文、數學
專業科目	專業一	(選擇題型)色彩原理、造型原理、設計概論
	專業二	(實作題型)基礎圖學、繪畫基礎、基本設計

二、就業：輔助畢業學生進入廣告設計公司，擔任企劃或設計助理，亦可任職設計相關工作，如：電腦繪圖、電腦動畫、插畫設計、商業攝影等設計領域。

附錄：

感謝您於百忙之中來參與家長日，讓我們陪著孩子們一起學習和成長。下表附上四技二專的招生資料，此表為參考用，每年招生學校均有變動，正確資料依當年四技二專聯合甄選委員會公佈為準。

學校	招生系科		
國立台灣科技大學	工商業設計系(工業設計組)	工商業設計系(商業設計組)	
國立雲林科技大學	建築與室內設計系	工業設計系	創意生活設計系
	視覺傳達設計系	數位媒體設計系	文化資產維護系
國立台北科技大學	工業設計系家具與室內設計	工業設計系產品設計組	
國立高雄科技大學(原高雄應用科技大學)	文化事業發展系		
國立虎尾科技大學	多媒體設計系	休閒遊憩系	

國立勤益科技大學	文化創意事業系	資訊管理系	景觀系
國立臺灣師範大學	工業教育學系室內設計組	圖文傳播學系(印刷專長)	
世新大學	圖文傳播暨數位出版學系		
銘傳大學	數位媒體設計學系		
朝陽科技大學	工業設計系	建築系	室內設計學位學程
朝陽科技大學	景觀及都市設計系	視覺傳達設計系	傳播藝術系
南台科技大學	視覺傳達設計系商品設計組	多媒體與電腦娛樂科學系	視覺傳達設計系商業設計組
	視覺傳達設計系數位媒體設計組	資訊傳播系	
崑山科技大學	視訊傳播設計系	視覺傳達設計系	空間設計系
嘉南藥理科技大學	文化事業發展系		
樹德科技大學	生活產品設計系	室內設計系	建築與環境設計系
	視覺傳達設計系	數位科技與遊戲設計系	行銷管理系
	流行設計系		
龍華科技大學	多媒體與遊戲發展科學系		
弘光科技大學	文化事業發展系		
正修科技大學	建築與室內設計系室內設計組	建築與室內設計系建築設計組	數位內容科技管理學位學程
	幼兒保育系活動與教材設計組		
萬能科技大學	商業設計系商業設計組	商業設計系數位媒體設計組	
明志科技大學	工業設計系	視覺傳達設計系	
建國科技大學	商業設計系	空間設計系	數位媒體設計系
高苑科技大學	建築系室內設計組	建築系建築科技組	資訊傳播系
聖約翰科技大學	數位文藝系		
大仁科技大學	數位多媒體設計系		
中國科技大學	視覺傳達設計系(新竹校區)	室內設計系(台北校區)	視覺傳達設計系(台北校區)
	數位多媒體設計系(台北校區)		
嶺東科技大學	視覺傳達設計系	科技商品設計系	數位媒體設計系
遠東科技大學	數位媒體設計與管理系		
台南應用科技大學	時尚設計系	室內設計系	多媒體動畫系
	商品設計系	視覺傳達設計系	服飾設計管理系
景文科技大學	視覺傳達設計系		
東南科技大學	資訊管理系(數位媒體組)	營建科技系(空間設計組)	
德明財經科技大學	多媒體設計系		
南開科技大學	文化事業發展系	多媒體設計系	
國立臺中科技大學	多媒體設計系	室內設計系	商業設計系

學校	招生系科		
國立金門大學	建築系		
中華科技大學	建築工程系室內設計組(台北校區)	土木工程系數位多媒體設計組(台北校區)	
亞東技術學院	工商業設計系		
桃園創新技術學院 (原南亞技術學院)	建築系室內設計組	建築系	
中州科技大學	視訊傳播系	景觀設計系	
吳鳳科技大學	資訊管理系數位媒體組		
和春技術學院	商品設計系	多媒體設計系	傳播藝術系
環球科技大學	商品設計系	視覺傳達設計系	電子商務系
	公關事務設計系		
修平科技大學	數位媒體設計系		
南榮科技大學	室內設計系	數位創意行銷學位學程	
宏國德霖科技大學	營建科技系空間設計組		
蘭陽技術學院	建築系		
育達科技大學	多媒體與遊戲發展科學系視覺創意組		
致理科技大學	多媒體設計系		
醒吾科技大學	資訊傳播系		
文藻外語大學	傳播藝術系	資訊管理與傳播系	
東方設計大學	室內設計系	流行商品設計系	美術工藝系
	美術工藝科	傳播藝術系影視製作組	傳播藝術科
	傳播藝術系表演藝術組		
大同技術學院	多媒體設計系	視覺傳達設計系	
崇右技術學院	視覺傳達設計系	數位媒體設計系	時尚造型設計系
亞太創意技術學院 (原親民技術學院)	生活產品設計系	視覺傳達設計系	數位媒體設計系
華夏科技大學	室內設計系	建築系	數位媒體系
台北海洋技術學院	多媒體與遊戲發展科學系		
國立臺東專科學校	建築與景觀設計科		

首先歡迎各位家長的來臨，表示家長的關心與重視，讓我們共同來引領學生的未來。

處於廿一世紀工業化社會，面對即將來臨的時代，是屬於高度行動化及資訊化的社會，未來的生活無論是食、衣、住、行、育、樂，皆和行動及資訊產業密不可分。行動化及資訊化的社會中，大量的運用行動裝置、電腦與網路設備，肯定未來對基層資訊技術人才需求日亟。

升學深造進程方面，本科的畢業生可以報考科技大學、技術學院及二專等目前最熱門的電子工程、資訊工程、光電工程、多媒體等系所外，另亦有工業教育、醫學工程、航海、資訊管理、資訊傳播、航空電子、放射技術…等科系可作為有興趣之同學作為參考；本科可升學之學校級系所眾多，管道暢通，未來若有志於學術行列，可再繼續攻讀研究所成為未來科技研發之先驅。

在職場就業方面，以目前的趨勢而言，整個就業市場對資訊人才的需求殷切，而本科學生在校期間由於各項專業課程之安排及對課程嚴格要求下，畢業後，都具備有個人電腦的硬體裝配、維修、各項作業系統及應用軟體的操作技能及網路架設的能力，因具備有專業上之能力，不論是在就業機會或待遇上，具有相當之優勢。

► 專業課程

一、課程架構以『電子電路』、『電腦硬體』、『電腦軟體』與『電腦網路』為主軸，採學年學分制，自一年級起由淺入深，在三年內逐一學習此四項主軸的學術科知識，使學生畢業後必須具備有製作『電子電路』、裝修『電腦硬體』、操作『電腦軟體』與架設『電腦網路』之能力。

專業課程總表

課程	一年級		二年級		三年級	
	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
專業科目	基本電學 I 基本電子學 I	基本電學 II 基本電子學 II	電子學 I 數位邏輯	電子學 II 微處理機	電子電路 微電腦週邊 網路分析 I	網路分析 II 微電子學 數位電子學 微電腦週邊 電腦網路
	計算機概論 I	計算機概論 II	VB 程式語言、C 程式語言、 ASP 網頁設計、手機程式			
	實習科目	基本電學 實習 I	基本電學 實習 II	電子學實習 I 數位邏輯實習		

- 二、一年級著重於基礎知識科目，課程上有『電子學』、『基本電學』、『計算機概論』，用以引導學生進入資訊的領域，並以輔導學生取得**電腦硬體裝修丙級**檢定證照為目標，使其在一年級時亦具有基本的電腦維修基礎。
- 三、二年級著重於專業技術科目，課程上有『數位邏輯』、『電子學』、『微電腦結構』、『專題製作 I』、『程式設計』等，使學生更進一步瞭解電腦軟體、硬體及數位電子，且於專題製作 I 課程當中結合之前所學之專業知能以完成自製 **Arduino 電路及雲端處理**為主題，展現出學生的專業能力。
- 四、三年級更深入探討專業理論並加強升學課程，課程上有『電子電路』、『微電腦週邊』、『電腦網路』、『行動裝置應用實習』、『單晶片控制實習』、『電腦硬體裝修實習』、『專題製作 II』等，讓學生能將一、二年級所學的知識，配合微電腦控制與電腦網路做一統整，並在實習課程中以實務展現出來，在電腦軟體方面於專題製作 II 課程中結合資料庫完成實用之電腦系統，作為程式設計成果之展現。同時為使其在升學上取得保送甄試資格，輔導學生參加**電腦硬體裝修乙級檢定**，以增加學生的就業機會。

▶ 設置技能檢定術科合格檢定場

目前通過職訓局評鑑合格的檢定場有：**電腦硬體裝修乙級**、**電腦硬體裝修丙級**、**工業電子丙級**共三個合格檢定術科試場。

▶ 校外競賽與檢定成績

本科秉持優良傳統在校外競賽及技能檢定成果輝煌，在全國工科技藝競賽成績優異屢屢獲獎，中小學科展每年榮獲新北市優勝，全國科展必有佳作，乙級電腦硬體裝修檢定通過人數全國名列前茅，赫赫佳績表列如下：

103 學年度全國技藝競賽工業電子第 15 名優勝

103 學年度全國技藝競賽數位電子第 21 名 優勝

103 學年度全國技藝競賽電腦修護第 22 名 優勝

103 學年度乙級電腦硬體裝修日間部共 125 人參檢，通過 103 人，及格率 82.4%

103 學年度第一屆全國雲端創新應用大賽 高中職組 第 2 名

103 學年度第一屆全國雲端創新應用大賽 國中國小組 佳作

103 學年度全國高職學生電機電子群專題暨創意製作競賽(複賽)專題組 佳作

103 學年度全國中等學校第 1031115 梯次小論文比賽 特優二件

103 學年度全國中等學校第 1031115 梯次小論文比賽 優等二件

103 學年度全國中等學校第 1031115 梯次小論文比賽 甲等二件

103 學年度全國中等學校第 1040331 梯次小論文比賽 優等二件
103 學年度全國中等學校第 1040331 梯次小論文比賽 甲等二件
103 學年度新北市中小學科學展覽 高職組 電子、電機及資訊科 最佳創意獎

104 學年度全國技藝競賽電腦修護第 24 名 優勝
104 學年度乙級電腦硬體裝修日間部共 93 人參檢，通過 78 人，及格率 83.87%
104 學年度新北市中小學科學展覽 高中組 工程學科(一) 特優國展
104 學年度新北市中小學科學展覽 高中組 電腦與資訊學科 優等
104 學年度中華民國第 56 屆中小學科學展覽會 高中組 工程學科(一) 佳作
104 學年度中華民國第 56 屆中小學科學展覽會 高中組 微軟英雄少年獎
104 學年度全國高級中學第 1041115 梯次小論文寫作比賽 優等一件
104 學年度全國高級中學第 1041115 梯次小論文寫作比賽 甲等三件

105 學年度全國技藝競賽工業電子第 2 名 金手獎
105 學年度全國技藝競賽電腦修護第 14 名 優勝
105 學年度全國技藝競賽數位電子第 18 名 優勝
105 學年度乙級電腦硬體裝修日間部共 118 人參檢，通過 83 人，及格率 70.33%
105 學年度新北市中小學科學展覽 高中組 工程學科(一) 特優國展
105 學年度新北市中小學科學展覽 高中組 工程學科(一) 甲等
105 學年度中華民國第 57 屆中小學科學展覽會 高中組 工程學科(一) 佳作
105 學年度中華民國第 57 屆中小學科學展覽會高中組 3M 科技改善生活特別獎
105 學年度全國高級中學第 1051115 梯次小論文寫作比賽 甲等三件

106 學年度全國技藝競賽工業電子第 2 名 金手獎
106 學年度全國技藝競賽電腦軟體設計第 14 名 優勝
106 學年度全國技藝競賽數位電子第 14 名 優勝
106 學年度乙級電腦硬體裝修日間部共 114 人參檢，通過 76 人，及格率 66.67%
106 學年度新北市中小學科學展覽 高中組 資訊與電腦學科(一) 特優國展
106 學年度全國高級中學第 1061115 梯次小論文寫作比賽 優等一件
106 學年度全國高級中學第 1061115 梯次小論文寫作比賽 甲等一件

▶ 107 學年度重要活動

一、科內專題製作競賽：

由上專題製作課程學生報名比賽，選拔優秀作品進一步參加全國專題製作比賽或中小學科展。

二、期初專業學科競賽：

以開學初進行專業學科競試，成績優異者給予獎狀禮卷，鼓勵學生精進用功。

三、科內技藝競賽：

每一學期舉行科內技藝競賽，成績優秀者選為工科技藝競賽選手，由科內專業教師輔導參加全國技能競賽。

▶ 畢業進路

一、升學部分：

1. 升學管道：「甄選入學」、「技優入學」與「登記分發」三種管道為主，另有少數學校辦理獨立招生。
2. 報考類別：電機與電子群資電類。
3. 考試科目：

共同科目	國文含作文、英文、數學	
專業	專業一	(選擇題型) 電子學、基本電學
科目	專業二	(選擇題型) 數位邏輯、數位邏輯實習、電子學實習、計算機概論

二、就業

電腦、行動裝置、網路、資訊器材、事務機器之安裝、測試、品管、維修、銷售。

電腦週邊控制、單晶片微電腦應用電路軟硬體設計、維護。

程式設計、資料處理、公司行號電腦操作員。

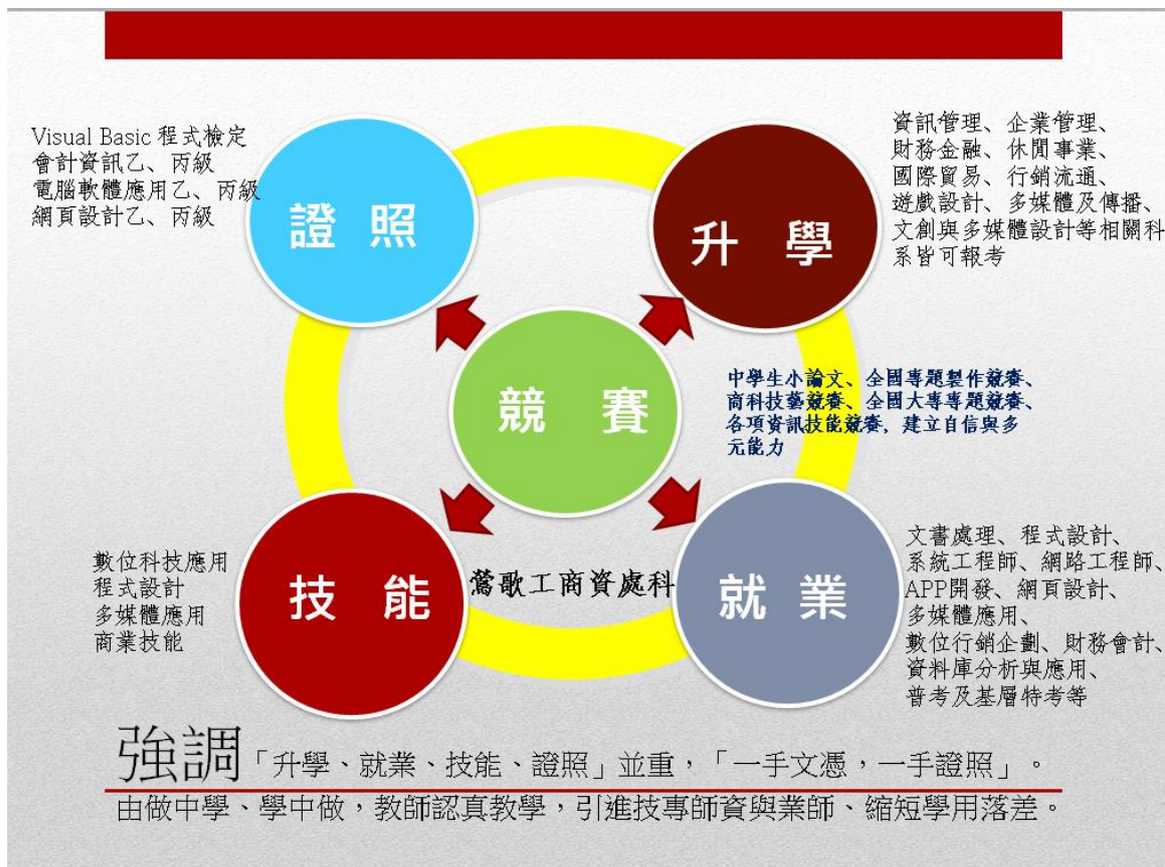
▶ 導師及科主任連絡方式

教師姓名	電話	教師姓名	電話
科主任 褚崇勝	26775040-630	訊三忠 王振鴻	26775040-631
訊一忠 翁林威	26775040-630	訊三孝 朱勇華	26775040-630
訊一孝 謝雯雯	26775040-741	訊三仁 陳書筆	26775040-631
訊一仁 林嘉杏	26775040-741	技 士 林鈺鎮	26775040-632
訊二忠 李孝燦	26775040-630		
訊二孝 陳志煒	26775040-631		
訊二仁 傅怡銅	26775040-742、743		

▶ 教學目標與展望——適性發展，兼具升學與技藝

本科的教育重點，在於強調「升學、就業、技能、證照」並重，讓學生「一手文憑，一手證照」，由做中學、學中做，教師認真教學，引進技專師資與業師、縮短學用落差。

1. 輔導同學順利考上科技大學、技術學院並培養專業技術能力。
2. 輔導全體同學取得多類職種證照。
3. 參加各項資訊技能競賽，爭取各項榮譽。
4. 重視人文課程，培養同學多元思考能力及自信心。
5. 為強化產學合作深度，引進業界最新技術與觀念，並結合大專校院學理基礎，規劃『三師共創三贏』課程。



▶ 課程規劃——理論與實務並重、升學與就業兼顧

1. 資訊應用類：計算機概論、數位化資料處理、文書處理、電腦軟體應用、電腦數位影像設計、網頁程式設計、程式設計、計算機應用、專題製作、網際網路應用實務、資訊安全、電子商務、會計資訊應用、中英文輸入、商業簡報、電子書創作等。
2. 商業行銷類：會計概論、會計學專題、經濟學、商業概論、商業經營實務等。

3. **專題製作類**：商管小論文組(商業分析)、電腦應用系統組(APP、多媒體)。

► 專業課程

資處科的課程內容是結合電腦與商業兩大類的課程，理論與實務並重，升學與就業兼顧。目前專業課程與第八節輔導課規劃如下：

年級	一年級	二年級	三年級
專業課程	計算機概論 程式語言 網頁設計 商業概論 會計學 多元選修	數位科技應用 計算機概論 專題製作 會計學+進階 經濟學 多元選修	資訊技術 計算機應用 會計專題 經濟學+進階 商業經營實務 多元選修
第八節課程	計算機概論 程式語言 網頁設計 會計學 數學	數位科技應用 會計學+進階 經濟學 國文 英文	計算機應用 會計專題(隔週) 經濟學+進階(隔週) 國文 英文 數學

► 教學設備—擁有最先進之軟硬體設備

- 一、校內佈有 10G 高速光纖網路，對外則擁有 300M 光纖專線與台灣學術網路相連、及一條 ADSL 與 HINET 相連。
- 二、目前本科擁有五間網路多媒體冷氣電腦教室，一間專題研究室，一間選手室。
- 三、國家檢定合格試場：

年級/班級	6A	6B	6C	6D
一年級	即測即評學科 會計資訊術科	即測即評學科	即測即評學科 電腦軟體應用丙級術科 網頁設計丙級術科	即測即評學科

► 師資陣容—學有專精、經驗豐富，充滿愛心及富有耐心

- 一、**專業師資強**：本科專業科目教師目前有十四位，具資訊及商業專長，100%具有碩士以上學歷，更有二位台科大博士與一位台師大博士教師。另外本科課程兼顧學生升學與就業需求，課程安排皆以最新的資訊與商業課程，網際網路的應用、程式設

計、多媒體設計相關內容為本科學生學習的主軸，老師們並且以分組教學的方式，細心指導學生們完成專題製作課程的系統與小論文的製作。

二、**教師最用心**：本科導師熱忱、關懷，對學生諄諄善誘，以期在這關鍵的高中時段能夠培養學生獨立、積極的個性和正直的品格。各任教檢定的教師，經常於檢定考試前夕，無薪自願利用課餘時間，留下來指導學生練習，提高各類檢定通過率。

▶ 資處科課程的升學進路

1. 升學管道：主要有「繁星計畫」、「技優甄審」、「甄選入學」與「登記分發」四種管道為主，另有少數學校開放獨立招生。
2. 報考類別：商業與管理群
3. 四技二專考科：

共同科	國文、英文、數學
專一	商業概論、計算機概論
專二	會計學、經濟學

▶ 技能、證照規劃—坐擁丙級，前瞻乙級

規劃年級	檢定名稱
一下	Visual Basic 程式檢定 網頁設計丙級檢定丙級(國家級檢定)
二上	會計資訊丙級(國家級檢定)
二下	電腦軟體應用丙級 (國家級檢定)
三上	電腦軟體應用乙級(國家級檢定) 會計資訊乙級(國家級檢定)(選考) 網頁設計乙級(國家級檢定)(選考)

▶ 專題製作特色教學

一、專題製作特色教學，讓學生發揮創意，結合一年級所學商業及資訊相關知識與技術，透過分組教學與合作學習，培養學生 9 大能力，帶入職場，成為優秀人才。



▶ 出路—升學選擇多、就業路暢通

- 一、升學：就讀資處科升學選擇特別多，凡四技二專所設之資訊管理、企業管理、財務金融、休閒事業、國際貿易、行銷流通、多媒體及傳播等相關科系皆可報考，出路多又廣。
- 二、就業：資處科有扎實訓練課程，就業實力強，可從事文書、資料處理、程式設計、APP 開發、大數據(Big Data)分析與應用、網頁設計、多媒體、財務會計、普考及基層特考等，企業最愛用。

▶ 寒暑輔導課規劃—課後的加強輔導

- 一、寒輔：高一的同學，是以會計資訊丙級檢定的練習為主；高三的同學則是以升學科目的複習，以及電腦軟體應用乙級檢定的術科練習為主。
- 二、暑輔：高一升高二的同學，是以升學科目的複習、專題製作的講授、以及網頁設計丙級檢定的練習為主；高二升高三的同學則是以升學科目的複習，以及電腦軟體應用乙級檢定的學術科練習為主。

▶ 資處科學會—學習與成長

由資處科同學自行選舉組成之科學會，讓同學學習領導與團隊合作。科學會負責資處科活動企畫執行、科服製作、資處科網頁維護及學生意見表達等。藉由各項活動，讓同學由經驗中學習，培養台風、口才與行銷能力。

▶ 沿革

鶯歌工商綜合職能科成立於民國 90 年，目前共有三個年級，每個年級各兩班，每班學生人數 15 人。

▶ 教育目標

培育學生個人社會適應及職業能力，以達成未來獨立生活目標。

▶ 課程簡介

- 一、**一般科目**：國文、英文、數學、門市數學、社會、自然、藝術生活、生活科技、健康與體育、健康與護理、特殊需求領域、音樂欣賞、生活管理、多國文化概論。
- 二、**專業科目**：服務導論、環境服務概論、衛生與安全導論、事務機器與電腦應用、商業電腦應用、多媒體科技與應用、家務整理與應用。
- 三、**實習科目**：環境服務實務、清潔專業實務、門市服務實務、陶瓷飾品製作專業與實習、職場實習、商店整理實務、餐飲門市服務實務、顧客服務實務、生活餐食製作、園藝整理、專題製作。

▶ 教學設備

學生咖啡廳、烘培教室、學生電腦教室、圖書室、陶藝教室、實習餐廳及中餐烹飪教室，提供學生多元的學習環境。

▶ 畢業出路

- 一、**協助學生進入符合其能力之職場**：學生擔任工作，如服務業人員、清潔人員、陶藝基礎技術人員、商品管理、洗車服務與汽車美容、事務機器操作員、辦公室人員等。
- 二、**教師、家長、勞工局共同配合輔導以提高就業率**：歷年學生就業職場包括：7-11 便利商店、全家便利商店、全聯量販店、加油站、餐飲店、物流倉儲業、生產線加工廠、庇護工場等。

▶ 教學成果

- 一、積極與社區商店、工廠合作，並提供學生實習、就業機會。辦理親師雇主座談會，增進雙方正向互動與溝通。
- 二、積極參與各項校內外活動，包括校慶園遊會、校外職場參觀活動、校外教學及特教宣導月系列活動。

☆ 緣起

奉臺北縣政府教育局令於 99 學年度成立鶯歌工商普通科體育班，招收全國各公、私立國民中學應屆畢業生或已畢業具有運動專長潛能之學生（目前主要以棒球與拳擊兩專長項目為主）。現今共有三個年級，每個年級各一班，每班人數約 15~35 人。

☆ 教育目標

培養學生專業學科及專項術科能力，提升基礎學科能力，培養運動倫理與人文素養，養成具備現代公民素養之優秀運動人才為目標。

☆ 師資設備

棒球隊配置有專任運動教練一位、外聘教練二位及運動防護師一位；拳擊隊配置有專任運動教練一位、代課教師一位；排球隊配置有專任運動教練一位，專任代課老師一位。場地設備部份，校內設有棒球投(打)練習場一座、重量訓練室一間、拳擊訓練教室一間，室內體育館及操場(200公尺)、室內排球場乙座；校外則有由本校棒球隊認養之柑園河濱公園棒壘球場二座。

☆ 課程規劃

一、一般課程規劃：

※ 必修：包括綜合活動、語文領域、數學、自然領域、社會領域、藝術領域、生活領域、健康與體育、體育專業學科、體育專項術科、全民國防教育等學科，合計146學分。

※ 選修：包括運動應用英語、日文、藝術與人文、生活科技與資訊、運動人文概論、健康與休閒、運動科學概論、專項運動戰術與應用、競技運動綜合訓練及其他彈性選修課程等，合計52學分。

二、專項術科課程：包括運動體能訓練、運動技術與運動戰術與應用。

三、本校為108學年度體育班新課綱前導學校，107學年度試行體育班技術型高中版本，詳細課程標準請參閱課綱學分表。

☆ 畢業進路

一、升學

(一) 大專校院體育相關科系，繼續研修體育專業及競技。

(二) 大專校院其他科系，研修其他專業大專學程。

(三) 軍警校或志願士兵。

二、就業

(一) 繼續接受專業體育訓練，成為專項專業運動競技選手。

(二) 晉升國內或國外職業或業餘專項專業選手。

☆ 體育班師長介紹

職稱	姓名	校內分機	備註
體育組長	吳昭儒	834	
體一忠導師	李玉齡	611	
體二忠導師	李豐安	611	
體三忠導師	顏惠婕	611	
棒球隊總教練	王傳家	834	
拳擊隊總教練	郭坤維	834	
排球隊總教練	劉忠賢	834	

☆ 升學成果—106 學年度

姓名	學校科系
羅人豪	文化大學體育學系
陳冠宇	萬能科技大學工業管理學系
宋孟軍	國立體育大學球類運動競技學系
彭立軒	國立體育大學球類運動競技學系
趙雲	開南大學應用日語學系
許豪哲	遠東科技大學休閒運動管理學系
李恩愷	台北市立大學球類運動學系
李家成	國立臺灣體育運動大學球類運動學系
李卓翰	國立臺灣體育運動大學球類運動學系
吳鴻毅	南華大學運動與健康促進學士學位學程
曹義宏	嘉義大同技術學院運動休閒管理學系
何振興	中信金融學院企業管理學系
曾鈺龍	中信金融學院企業管理學系
曾信豪	義守大學觀光餐旅學系

班級	姓名	學校科系
體三忠	李承威	文化大學技擊運動學系
體三忠	邱彥祖	文化大學技擊運動學系
體三忠	古賀伯	南亞技術學院休閒事業管理學系

班級	姓名	學校科系
廣三仁	卓雅軒	國立東華大學體育學系
廣三仁	黎郁婕	國立東華大學體育學系
廣三仁	葉美慧	中原大學企管系

☆ 榮譽榜—校外競賽成果



《四技二專篇》

▶ 入學考試：四技二專統一入學測驗(統測)

- 一、報名日期：約 12 月份。
- 二、報名方式：由學校統一報名。
- 三、考試日期：5 月份第一個周六、日。
- 四、適用於甄選入學、日間及夜間部聯合登記分發、獨立招生。
- 五、統測考試類別需與「甄選入學」、「日間部聯合登記分發」之招生類別對應，否則無法採計成績(例如：統測報考 07 設計群，選填志願時只能填 07 設計群的校系)。

▶ 108 學年度四技二專各群類別考試科目及招生系科 (107 學年度畢業生適用)

一、單群類：考生限擇一群(類)別報考，共有 20 個群(類)別

(反白部分是本校學生主要的考試群類)

招生群類		考試科目		主要招生系科領域
		共同科目	專業科目	
01	機械群	國文 英文 數學(C)	(一) 機件原理、機械力學 (二) 機械製造、機械基礎實習、製圖實習	包含機械工程、自動化工程、模具工程等相關系科
02	動力機械群	國文 英文 數學(C)	(一) 應用力學、引擎原理及實習 (二) 電工概論與實習、電子概論與實習	包含車輛工程、航空工程、造船工程等動力機械相關系科
03	電機電子群 電機類	國文 英文 數學(C)	(一) 電子學、基本電學 (二) 電工機械、電子學實習、基本電學實習	包含電機工程、冷凍空調工程等相關系科
04	電機電子群 資電類	國文 英文 數學(C)	(一) 電子學、基本電學 (二) 數位邏輯、數位邏輯實習、電子學實習、計算機概論	包含電子工程、資訊工程、電腦與通訊、光電工程等相關系科
05	化工群	國文 英文 數學(C)	(一) 普通化學、普通化學實驗、分析化學、分析化學實驗 (二) 化工原理(基礎化工、化工裝置)	包含化學工程、分子科學等相關系科
06	土木與建築群	國文 英文 數學(C)	(一) 工程力學、工程材料 (二) 測量實習、製圖實習	包含土木工程、營建科技、建築設計等相關系科
07	設計群	國文 英文 數學(B)	(一) 色彩原理、造型原理、設計概論 (二) 實作：基本設計、繪畫基礎、基礎圖學(術科考試)	包含工業設計、視覺傳達設計、多媒體設計、室內設計、資訊傳播等相關系科
08	工程與管理類	國文 英文 數學(C)	(一) 基礎物理、基礎化學 (二) 計算機概論	包含工業工程與管理、環境與安全衛生工程等相關系科

招生群類		考試科目		招生學校系科
		共同科目	專業科目	
09	商業與管理群	國文 英文 數學(B)	(一) 商業概論、計算機概論 (二) 會計學、經濟學	包含企業管理、資訊管理、國際貿易、會計、財務金融、行銷與流通等商業類相關系科
10	衛生與護理類	國文 英文 數學(A)	(一) 基礎生物 (二) 健康與護理	包含護理、藥學、物理治療、醫事檢驗與醫事技術等相關系科
11	食品群	國文 英文 數學(B)	(一) 食品加工、食品加工實習 (二) 食品化學與分析、食品化學與分析實習	包含食品科學、保健營養等相關系科
12	家政群幼保類	國文 英文 數學(A)	(一) 家政概論、家庭教育 (二) 幼兒教保概論與實務	包含嬰幼兒保育、社會工作等相關系科
13	家政群生活應用類	國文 英文 數學(A)	(一) 家政概論、家庭教育 (二) 色彩概論、家政行職業衛生與安全	包含服裝設計、化妝品應用、流行設計、美容與造型設計等相關系科
14	農業群	國文 英文 數學(B)	(一) 農業概論 (二) 基礎生物	包含動物、植物、園藝、獸醫、生物科技等相關系科
15	外語群英語類	國文 英文 數學(B)	(一) 商業概論、計算機概論 (二) 英文閱讀與寫作(含選擇及非選擇題)	包含應用英語或其他外語等相關系科
16	外語群日語類	國文 英文 數學(B)	(一) 商業概論、計算機概論 (二) 日文閱讀與翻譯	包含應用日語等相關系科
17	餐旅群	國文 英文 數學(B)	(一) 餐旅概論 (二) 餐旅服務、飲料與調酒	包含餐飲、廚藝、休閒、觀光、旅館管理、航空服務等相關系科
18	海事群	國文 英文 數學(B)	(一) 輪機 (二) 船藝	包含航海技術、輪機工程等相關系科
19	水產群	國文 英文 數學(B)	(一) 水產生物概要 (二) 水產概要	包含水產養殖、漁業生產等相關系科
20	藝術群影視類	國文 英文 數學(S)	(一) 專業藝術概論(影視) (二) 展演實務(影視製作概論)	包含資訊傳播、傳播藝術、視訊傳播、電影電視、數位媒體設計等影視傳播相關系科

備註：

- 1.國文科包含「寫作測驗」。
- 2.英文科包括「非選擇題型」，題型列舉填有充、簡答、中譯英、英譯中、句子改寫及句子重組等。其中選擇題佔 80 分，非選擇題佔 20 分，合計為 100 分。

二、跨群(類)：考生可同時參加多個群(類)別考試，共有六種可跨群(類)的應考組合

考生限就單類(群)別(01~20)及跨群(類)別(51~56)擇一報考。如欲同時報考兩種以上類(群)別的考生，僅可就下表 51~56 擇一組合報考。

例如：某同學同時對商管和英語類群的科系都有興趣，則可報考「53 商管外語群(一)」，也就是須考 09 商管群和 15 外語群英語類的所有考科，那麼在四技二專甄選入學或日間部登記分發時，便可同時選填此兩類群的科系，增加自己選填志願時的校系選擇性。

跨群(類)別名稱		可同時應考群(類)別	共同科目	專業科目一	專業科目二
51	電機與電子群	電機與電子群電機類	國文 英文 數學(C)	電子學、 基本電學	電工機械、電子學實習、基本電學實習
		電機與電子群資電類			數位邏輯、數位邏輯實習、電子學實習、計算機概論
52	家政群	家政群幼保類	國文 英文 數學(A)	家政概論、 家庭教育	幼兒教保概論與實務
		家政群生活應用類			色彩概論、家政行職業衛生與安全
53	商管外語群(一)	商業與管理群	國文 英文 數學(B)	商業概論、 計算機概論	會計學、經濟學
		外語群英語類			英文閱讀與寫作
54	商管外語群(二)	商業與管理群	國文 英文 數學(B)	商業概論、 計算機概論	會計學、經濟學
		外語群日語類			日文閱讀與翻譯
55	商管外語群(三)	外語群英語類	國文 英文 數學(B)	商業概論、 計算機概論	英文閱讀與寫作
		外語群日語類			日文閱讀與翻譯
56	商管外語群(四)	商業與管理群+	國文 英文 數學(B)	商業概論、 計算機概論	會計學、經濟學
		外語群英語類			英文閱讀與寫作
		外語群日語類			日文閱讀與翻譯

► 入學管道

考試	入學管道	相關資訊	注意事項
統測	甄選入學	<p>1.採計當學年度的統測成績。(今年應屆畢業生報考的是 108 學年度大專校院考試)</p> <p>2.報名資格：應屆及非應屆畢業生。</p> <p>3.招生方式：個人申請。</p> <p>4.報名志願數：至多可報名 3 個校系。</p> <p>5.方式：先通過第一階段統測成績倍率篩選後，再進行第二階段的甄試及書面審查。</p> <p>6.辦理時間：第一階段約於 5 月中旬，6 月初公布篩選結果，通過者於 6 月中旬起參加第二階段指定項目甄試，7 月中旬放榜。</p> <p>7.第二階段甄試方式：目前指定項目甄試近八成校系納入面試、術科實作、筆試等「非書審項目」，僅約二成的系科只需書面資料審查，且各校系日漸重視「實務專題」項目，故考生務必依校系規定提供足以佐證其實務能力之相關資料應試(如專題製作成果、企劃案、作品集、實習成果、小論文等)。</p> <p>8. 108 學年度起甄選入學各群(類)別第二階段指定項目甄試全面實行備審資料電子上傳機制，報名甄選入學考生應自行至甄選入學第二階段報名系統上傳書面審查資料及繳費證明文件電子檔案。</p> <p>9.108 學年度起備審資料必採專題製作學習成果及專業實習(含實驗、實務)科目學習報告(成果)。</p> <p>10.錄取方式：第二階段指定項目甄試公布正備取結果後，考生須再上網選填就讀志願序，最後依志願序選填結果進行分發。</p>	<p>*學校統一報名</p> <p>*本管道已成為四技二專主流升學管道，各校系之招生名額已超過當年度總招生人數的一半以上，同學務必把握</p> <p>*報名前務必將簡章之各校系相關規定查明</p> <p>*及早耕耘鎖定校系，隨時記錄在校的特別成就與表現(把相關資料建置於「生涯學習檔案」內)</p>
	日間部聯合登記分發	<p>1.採計當學年度的統測成績。</p> <p>2. 108 學年度四技二專日間部聯合登記分發入學招生重大變革事項：</p> <p>(1)108 學年度起由各技專校院自行擇定旨揭入學招生統一入學測驗各科目採計權重。</p> <p>(2)國文、英文、數學之權重設定於 1 至 2 之間。</p> <p>(3)專業科目(一)及專業科目(二)之權重設定於 2 至 3 之間。</p> <p>(4)權重級距設定為 0.25。</p> <p>3.報名資格：應屆及非應屆畢業生。</p> <p>4.方式：由學校統一辦理資格審查，考生再於簡章規定時間自行繳交登記費及上網選填志願。</p> <p>5.結果通知：錄取通知郵寄學生，榜單郵寄學校(可上網查詢)。</p> <p>6.一律採網路選填志願，最多可填寫 199 個志願。聯招會將依照各類別考生總成績之高低順序，按考生選填之志願順序統一分發。</p> <p>7.辦理時間：報名約 7 月中旬，8 月初放榜。</p>	<p>*考生依照簡章規定成報名</p> <p>*欲報名此管道，需放棄其他管道的錄取</p> <p>*分數決定校系，不參採其他資料</p>
	四技進修部及二專夜間部獨	<p>1.各招生學校自行辦理之四技二專進修部及二專夜間部單獨招生。</p> <p>2.各招生學校之招生方式、招生日程、報名方式、成績採計</p>	<p>*未持統測成績者亦可參加</p> <p>*平日晚上上課</p>

	立招生	方式及相關規定皆依各校所公告之單獨招生簡章辦理。(部份學校未持統測成績亦可)	
統測	各校獨立招生(含日/夜間部)	1.各招生學校自行辦理之四技二專日間部、四技進修部及二專夜間部單獨招生。 2.各招生學校之招生方式、招生日程、報名方式、成績採計方式及相關規定皆依各校所公告之單獨招生簡章辦理。(部份學校未持統測成績亦可)	*未參加統測者可選擇未採計或部分採計統測之校系 *同學自行報考
其他	科技校院繁星計畫聯合推薦甄選	1.不採計統測成績。 2.招生名額：依當年度簡章。 3.報名資格：在校學業成績排名在全科前 30%以內(需全程就讀同一學校)。 4.甄選方式：每所高職最多可推薦 15 名學生；全面採用「書面審查」項目作為比序評比。 5.選填志願：增加為 25 個。限定考生選填科技校院系學程的志願，要符合原就讀科別對應之群類或不限群類的校系(組)學程，以鼓勵考生深化學習。 6.分發方式調整為四輪： (1)第一輪分發各校比序第 1 名推薦學生，若參加第一輪分發之推薦學生未獲錄取，由原訂第二輪分發之推薦學生優先遞補分發。 (2)第二輪分發各校比序為第 2 名推薦學生。 (3)第三輪分發各校比序為第 3 名推薦學生。 (4)第四輪分發其他推薦學生。 7.108 學年度起錄取生不論放棄與否，一律不得再報名當學年度甄選入學招生。 8.辦理時間：校內甄選約 2 月底，報名約 3 月中旬，放榜約 4 月中旬。	*學校統一報名
	技優入學(保送/甄審入學)	1.鼓勵曾在技能競賽榮獲大獎或取得乙級以上技術士證的同學。 2.不採計統測成績，不考筆試。 3.分「保送入學」和「甄審入學」兩種方式。 4.報名方式：為一位學生使用一組通行碼，請同學注意相關作業時間，自行上網完成相關報名程式及繳費。	*由考生依照簡章規定完成報名
		「保送入學」 1.報名資格：取得認可之國際技能競優勝、全國技能競及全國高級中等學校各類科學生技藝技能競賽前三名。 2.方式：不需進行考試，直接選填志願分發(至多可填 50 個志願) 3.辦理時間：報名約 1 月初，放榜 1 月中旬。	*此管道指稱的「技能競賽」詳見簡章

	<p>「甄審入學」</p> <p>1.報名資格：全國性比賽獲獎或持有乙級以上證照之畢業生。</p> <p>2.方式：通過審查具有網路填選資格，於簡章指定時間自行上網填選志願。可就符合資格之各職類招生志願中，最多選擇 5 個志願。需參加各校辦理之指定項目甄審(不採筆試，可包含面試、實作、作品集、書面資料審查等，由各校訂定)。</p> <p>3.結果通知：甄審結果不寄書面通知，考生須自行上網查詢甄審結果，就讀志願序統一發給結果由各校自行寄發通知給考生。</p> <p>4.108 學年度起採計技術士職種與招生群(類)別之對應進行微調。</p> <p>5.辦理時間：報名約 5 月，放榜 7 月初。</p>	<p>*已獲保送入學管道「錄取且報到」之考生，不得再報考甄審入學</p>
特殊選才聯招管道	<p>1.108 學年度起增設「實驗教育組」、「技職特才組」。</p> <p>2.辦理日程：12 月中旬前公告簡章，3 月底前辦理結束。</p> <p>3.不採計統測成績，由各校系辦理指定項目甄審，再依甄審總成績公告正備取生，再進行登記就讀志願序統一發。</p> <p>4.彰顯學生各項特殊經歷或專業領域成就，不以在校學校成績或排名為評量重點，各校可實際鑑別學生是否具備卓越才能。</p>	<p>合計佔科技校院總核定招生名額 1-2%</p>
雙軌訓練旗艦計畫專班	<p>1.為鼓勵產學合作，各大專校院申請辦理雙軌訓練旗艦計畫專班等招生(四技、二專學制均有)，透過與企業及廠商的建教合作方式，學業與就業兼具，在畢業後亦取得正式學位。</p> <p>2.各校單獨招生。</p>	<p>*約五月統測後，實習處會辦「雙軌訓練旗艦計畫專班」說明會</p> <p>*同學自行報名</p>
二專進修學校	<p>1.不採計(或僅參酌採計)當學年度統測成績。</p> <p>2.報名資格：應屆及非應屆畢業生。</p> <p>3.各科技校院附設專科進修學校簡稱二專進修專校，皆自行辦理單獨招生或採區域性聯合招生(如台中區)。</p>	<p>*多數於週末假日上課</p> <p>*同學自行報名</p>

備註：今年高三應屆畢業生各項考試及招生日期以 108 學年度簡章為準；且由學校統一報名之考試與升學管道，務必遵守本校教務處公告之辦理時程。

《大學篇》

▶ 入學考試

考試名稱	相關資訊	備註
高中英文聽力測驗	1.一年兩試，詞彙範圍以高中必修「英文」一至四學期，常用 4,500 字詞為主。 2.本年度資訊： (1)第一次報名日期：107 年 9 月 3~7 日，考試日期：107 年 10 月 20 日。 (2)第二次報名日期：107 年 11 月 2~8 日，考試日期：107 年 12 月 15 日。	* 由學校統一報名 * 納入大學「繁星推薦入學」、「個人申請入學」與「考試入學」之檢定項目
學科能力測驗(學測)	1.共國文、英文、數學、社會、自然五科，考生選考，參採至多 4 科。 2.數學、社會、自然考試範圍以高一、高二必修課程為主。 3.國文、英文考試範圍以高一、高二、高三上必修課程為主。 4.107 學年度起國文考科包含國文(選擇題)與國語文寫作能力測驗(簡稱國寫)，惟國寫分節獨立施測。 5 國寫考試時間為 90 分鐘，社會與自然考科為 110 分鐘，其餘各科均為 100 分鐘。 6.考試各天下午第一節自 12:50 開始。 7.報名日期：107 年 10 月 26 日~11 月 8 日(學校統一報名應以學校作業日期為限) 7.考試日期：108 年 1 月 25~26 日。	* 學校統一報名 * 108 學年度考試：108.1/25~1/26 舉行
術科考試	1.包括體育、美術、音樂等三組，依個人專業、興趣或校系採用成績的需要，自選組別考試。 2.術科三組都各有五項考試。「體育組」只給一個總分，需全部項目應考；美術、音樂組則個別計分，可選考。 3.報名日期：107 年 10 月 26 日~11 月 8 日 17:00 止。 4.考試日期：各組不同，約隔年 1 月底至 2 月中。	* 學校統一報名 * 108 學年度考試： 體育組 108.1/28~1/30 美術組 108.1/29~2/1 音樂組 108.2/16~2/17
指定科目考試(分科測驗)	1.有國文、英文、數學甲、數學乙、物理、化學、生物、地理、歷史、公民與社會等十科，由考生依大學校系指定之考科、興趣、能力，自行選考。 2.各科考試範圍以高一至高三課程為主。 3.報名日期：108 年 5 月 7 日~5 月 23 日。 4.考試日期：108 年 7 月 1、2、3 日。	* 學校統一報名 * 108 學年度考試：108. 7/1~7/3 舉行

► 入學管道

考試	入學管道	相關資訊	注意事項
學測、術科、英聽	甄選入學 (個人申請)	<ol style="list-style-type: none"> 1.採計當學年度(今年應屆畢業生報考的是 108 學年度大專校院考試) 的學測成績，至多參採 4 科，部分校系會採計術科成績。 2.報名資格：應屆或非應屆畢業生。 3.申請志願至多以 6 校系為限。 4.方式：通過第一階段的學科(及術科、或英聽測驗) 成績篩選者，再參加第二階段的指定項目甄試(如面試、資料審查等)。 5.辦理時間：報名約 3 月中旬(108.3.20~21)，3 月下旬(108.3.27)公告第一階段結果，4 月起第二階段甄試(108.4.10~4.28)，5 月中旬放榜(108.5.16)。 	<ul style="list-style-type: none"> * 報名前務必將簡章之各校系相關規定查明 * 第二階段作業，因各校所訂時間不同，故本校只辦理第一階段的報名及結果通知，後續手續由考生參閱簡章於規定時間自行辦理
指考、學測、術科、英聽	考試分發	<ol style="list-style-type: none"> 1.報名資格：持有當學年度指考成績(一定要有)、學測(部分學校列入篩選標準)、術科成績之應屆或非應屆畢業生。 2.方式：先通過報名資格審驗後，取得通行碼，再於簡章公告日期自行繳交登記費及上網選填志願，至多可登記 100 個志願。 3.成績處理：所有校系均會採計 3~5 科的指考成績(含術科考試)，部分校系則將英聽測驗列為檢定標準。 4.登記資格：訂有最低選填志願的分數標準，以「各科谷標 (PR5) 分數總和」為基準，未達此一標準的考生，不能選填志願。目前大考分發有六十幾種成績組合，分發會在指考後公布每一組合的谷標和。 5.辦理時間：報名約 7 月中，約 8 月初放榜(暫定 108.8.7)。 	<ul style="list-style-type: none"> * 資格審查由學校統一辦理 * 本校報考人數不多，且報名時已畢業，故本校只辦理資格審驗之報名及購買登記分發相關資訊，後續手續由同學自行辦理
其他	各校獨立招生	<ol style="list-style-type: none"> 1.報名資格：應屆或非應屆畢業生。 2.各招生學校之招生方式、招生日程、報名方式、成績採計方式及相關規定皆依各校所公告之單獨招生簡章辦理。 3.考試方式：直接採計當學年度學測、指考或統測成績，或自定等方式。 4.辦理時間：多數約自 5、6 月起報名。 	* 同學自行報名
	大學進修學士班	<ol style="list-style-type: none"> 1.報名資格：應屆或非應屆畢業生。 2.各校辦理單獨招生。 3.考試方式：直接採計當學年度學測、指考或統測成績，及其他甄試項目，由各招生學校自訂。 	<ul style="list-style-type: none"> * 晚上或假日上課 * 同學自行報名

備註：今年高三應屆畢業生各項考試及招生日期以 108 學年度簡章為準；且由學校統一報名之考試與升學管道，務必遵守本校教務處公告之辦理時程。

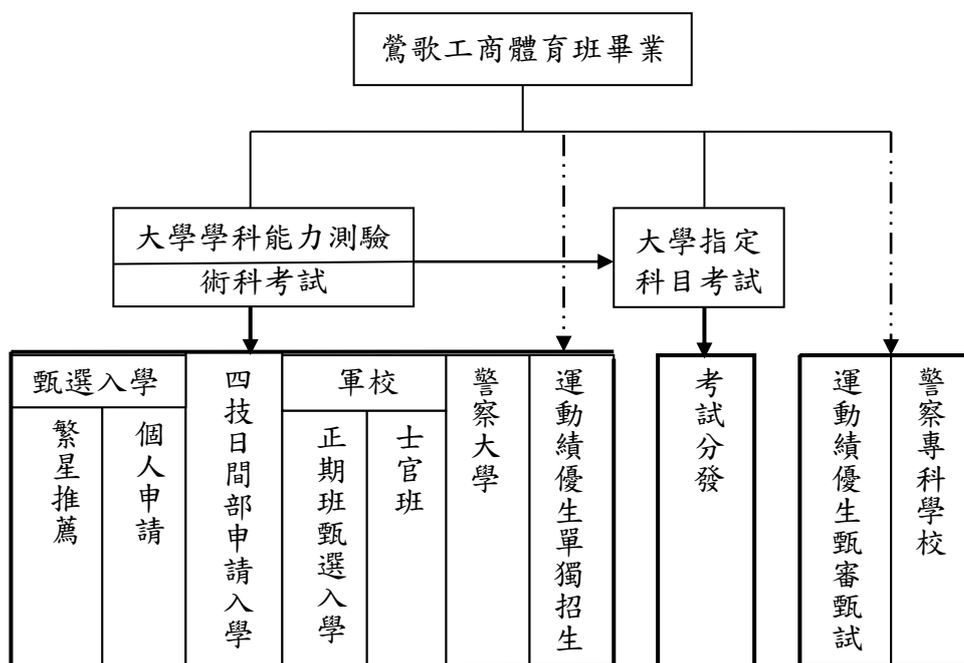
《軍警校篇》

▶ 入學管道

考試	入學管道	相關資訊	注意事項
統測及學測入學、登記入學、推薦入學	軍校 士官班	1.招生學校：包括陸軍專科學校、海軍軍官學校、空軍航空技術學院等校的二專班。 2.報名資格：本國籍未役之男女青年(17~24 歲)。 3.採計當學年度應屆畢業的統測成績。	* 同學自行報名。 * 統測必須符合士官班之招生類群。
		「陸軍專科學校二專班、海軍軍官學校二專班甄選入學」 1.考試方式：體檢通過，參加智力測驗與口試。 2.成績計算：採學科成績，智力測驗與口試不列入總成績(分別須達 100 及 60 分及格標準)。 3.辦理時間：3 月中旬起報名，約 3 月中旬前體檢，5 月中旬考試，6 月中旬放榜。	* 同學自行報名。
		「空軍航空技術學院二專班推薦入學、申請入學」 1.考試方式：體檢通過後再參加考試。 (1)推薦入學：智力測驗、口試及面試。 (2)申請入學：智力測驗與口試。 2.辦理時間：3 月中旬起報名，3 月底前體檢，5 月中旬考試，6 月初放榜。	* 同學自行報名。
其他	警察專科學校	1.招生學校：臺灣警察專科學校專科警員班正期學生組。 2.報名資格：本國籍之男女青年(25 歲以下)。 3.考試方式：分兩階段，初試(筆試)合格者參加複試(體能測驗、口試、體檢)。 4.辦理時間：3 月下旬報名，5 月中旬初試，7 月中旬複試，7 月底放榜。	* 同學自行報名。
	專業志願 士兵	1.報名資格：本國籍未役之男女青年(18~32 歲)。 2.考試方式：體檢通過後再參加體能測驗、智力測驗及口試。 3.辦理時間：全年約有八梯次報考，每梯次報名及考試時間依簡章規定。	* 同學自行報名。

備註：今年高三應屆畢業生各項考試及招生日期以 108 學年度簡章為準；且由學校統一報名之考試(統測與學測)，務必遵守本校教務處公告之辦理時程。

本校體育班學生升學進路



說明：

- 1.實線「 \longrightarrow 」指需要大學學科能力測驗/術科考試、或大學指定科目考試成績才能報考的升學管道。
- 2.虛線「 $\cdots\rightarrow$ 」指不需要前述任一考試成績的升學管道。
- 3.單一升學管道可能同時有「 \longrightarrow 」和「 $\cdots\rightarrow$ 」的入學方式。

▶ 入學考試：請見本手冊 p. 61 《大學篇》

考試	入學管道	相關資訊	注意事項
學測/術科/英聽	甄選入學	<p>「繁星推薦」</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.採計當學年度的學測成績，多數校系會採計術科(體育組)成績。 2.報名資格：在校(需全程就讀同一學校)高一、高二前四個學期學業成績總平均全校排名百分比符合招生大學之規定，各大學可自訂為前 20%、30%、40%、或 50%。 3.推薦方式： <ol style="list-style-type: none"> (1)「在校學業成績」全校排名百分比符合大學規定、學測及術科成績通過大學校系之檢定項目標準，即可由學校推薦報名。 (2)依規定，體育班學生所推薦之校系須是與在校所學相關之學群(大學分七學群)。意即本校體育班學生須推薦報考「第七類學群：體育相關學系(學程)」。 	<ul style="list-style-type: none"> *由學校統一報名 *體育班所指的「全校」排名，即為「班排名」 *具原住民身分的學生，僅能就一般生或原住民生擇一報名

	甄選人學	<p>(3)本校對各大學的「第七類學群」至多推薦 2 名學生(一般生)。</p> <p>(4)原住民外加名額：各大學校系可對原住民身分學生設定招生條件，對各大學的「第七類學群」至多推薦 2 名學生(原住民生)。</p> <p>4.分發錄取：各校系先依學生的「學業成績總平均全校排名百分比」比序錄取後，再進行分發(此階段看各校系訂定的學測、術科成績的檢定標準等項目)。原住民外加名額的分發原則亦同。</p> <p>5.辦理時間：報名約 3 月初，放榜約 3 月中旬。</p>	* 各大學錄取同一學校學生的名額以1名為限。(若第一輪分發後，部分校系仍有缺額，在第二輪這些大學對同一學校學生的錄取人數就不以1名為限)
		<p>「個人申請」</p> <p>1.採計當學年度的學測成績，至多參採 4 科，部分校系會採計術科成績。</p> <p>2.報名資格：應屆或非應屆畢業生。</p> <p>3.申請志願至多以 6 校系為限。</p> <p>4.方式：通過第一階段的學科(及術科、或英聽測驗)成績篩選者，再參加第二階段的指定項目甄試(如面試、資料審查等)。</p> <p>5.辦理時間：報名約 3 月中旬，3 月下旬公告第一階段結果，3 月底起第二階段甄試，4 月底前放榜。</p>	* 第二階段的作業，因各校所訂時間不同，故本校只辦理第一階段的報名及結果通知，後續手續由考生參閱簡章於規定時間自行辦理
	四技日間部申請入學	<p>1.採計當學年度的學測成績至多參採 4 科。</p> <p>2.報名資格：應屆、非應屆畢業生。</p> <p>3.申請志願至多以 5 校系為限。</p> <p>4.方式：先通過第一階段的學測成績篩選後，再進行第二階段(4 月初起)的複試(如面試、資料審查等)。</p> <p>5.辦理時間：報名約 3 月初，3 月下旬公告第一階段結果，3 月底起複試，5 月中旬放榜。</p>	* 學校統一報名
學測、術科	運動績優生單獨招生	<p>1.報名資格：運動成績優良學生(本校體育班學生都符合資格)</p> <p>2.招考學校包含一般大學和技術校院。去年(107 學年度)辦理獨招的學校包括 (各校招生的科系不一，僅供參考)：</p> <p>(1)「棒球」專長：共 26 所，包括成大、高雄大學、澎湖大學、嘉義大學、臺北市立大學、臺體、輔大、中原、文化、世新、康寧及長榮大學；嘉南藥理科大、萬能科大、高苑科大、大仁科大、健行科大、聖約翰科大、遠東科大、中華醫事科大、南開科大、修平科大、吳鳳科大、臺北海洋科大、臺北城市科大及美和科大。</p> <p>(2)「拳擊」專長：共 10 所，包括清大、臺體、臺北市立大學、臺東大學、輔大、開南大學；輔英科大、中州科大、南開科大、臺北海洋科大。</p>	* 學生自行報名

		<p>(3) 「排球」專長：共 43 所，包括清大、成大、臺體、中興、中山、東華、嘉義大學、臺東大學、臺南大學、臺北教育大學、臺北市立大學、屏東大學、中原、文化、靜宜、世新、銘傳、實踐、義守、長榮、亞洲、開南、南華、中華；虎尾科大、澎湖科大、臺北商業大學、嘉南藥理、輔英、大仁科大、台南應用科大、遠東科大、景文科大、中華醫事科大、東南科大、南開科大、育達科大、中州科大、修平科大、臺北城市科大、僑光科大、經國管理暨健康學院、崇右影藝科大。</p> <p>3.各招生學校所招收之運動項目、學科及術科考試內容、評分標準，皆各校自訂。</p> <p>4.考試大致型式： (1)學科：直接採計當學年度的學測成績、不採計學測但須參加學測、採計在校成績、採口試、採書面審查資料(或包含口試)、學校自訂考試、或完全沒有學科考試 (2)術科：學校自訂檢定方式，必與專業相關。</p> <p>5.辦理時間：各校不一，報名約自 1~2 月起，考試約在 3 月期間。</p>	
指考學測(術科)英聽	考試分發	<p>1.報名資格：持有當學年度指考成績(一定要有)、學測(部分學校列入篩選標準)、術科成績之應屆或非應屆畢業生。</p> <p>2.方式：先通過報名資格審驗後，購買「大學考試入學登記分發相關資訊」取得通行碼，再於簡章公告日期自行繳交登記費及上網選填志願，至多可登記 100 個志願。</p> <p>3.成績處理：所有校系均會採計 3~5 科的指考成績(含術科考試)，部分校系則將學測、英聽測驗列為檢定標準。</p> <p>4.登記資格：訂有最低選填志願的分數標準，以「各科谷標(PR5)分數總和」為基準，未達此一標準的考生，不能選填志願。目前大考分發有六十幾種成績組合，分發會在指考後公布每一組合的谷標和。</p> <p>5.辦理時間：報名約 5 月，約 8 月初放榜。</p>	<p>* 資格審查由學校統一辦理</p> <p>* 本校報考人數不多，且報名時已畢業，故本校只辦理資格審驗之報名及購買登記分發相關資訊，後續手續由同學自行辦理</p>
其他	運動績優生甄審、甄試	<p>1.不採計學測成績。</p> <p>2.報名資格： (1)「甄審」：參加奧運經驗或國際賽獲獎。 (2)「甄試」：參加國際賽經驗、參加全國賽獲獎。</p> <p>3.考試方式：學科考試(國、英、數)及術科檢定。</p> <p>4.辦理時間：報名約 4 月中旬起，5 月下旬學、術科考試，6 月中旬放榜。</p>	* 學校統一辦理

備註：

1.軍、警校的考試訊息，請見本手冊 p.63。

2.今年高三應屆畢業生各項考試及招生日期以 108 學年度簡章為準；且由學校統一報名之考試與升學管道，務必遵守本校教務處公告之辦理時程。

本校身心障礙學生升學進路

▶ 入學管道

一、一般入學管道：

- 1.與本校所有職業類科學生一樣，參加統測/學測考試，須特別注意的是，成績計算並沒有加分。請參見「本校職業類科畢業生升學進路」及相關資訊說明。
- 2.雖無加分，但可依照需求，申請統測及學測的「特殊考場服務」。請詳閱當學年度統測及學測簡章之「身心障礙考生應考服務」項目，並於報名考試時與原班同學一併向本校註冊組提出申請。

二、專屬入學管道(特教組專辦)：只有身心障礙學生有報考資格，包括「身心障礙學生升學大專校院甄試」及「身心障礙學生單獨招生」兩個管道。以下說明之：

專屬入學管道	相關資訊	注意事項
身心障礙學生升學大專校院甄試	<ol style="list-style-type: none"> 1.分為視障、聽障、腦性麻痺、自閉症、學障及其他障礙六大類；每類再分大學、二技與四技二專組。 2.招生學校：每學年度的參加學校與開缺障別不一。依往例國立大專校院多採用此管道，且參加校系(含私立)比身障生獨立招生管道更多。 3.辦理時間：約於 107 年 12 月發售簡章並完成網路報名，3 月中旬考試，約 5 月中旬放榜。 4.報考時可選擇所屬障礙類別的「大學組」或「四技二專組」，僅能擇一報名。 5.考試方式：有學科筆試及術科考試。 <ol style="list-style-type: none"> (1)學科一定要考：學科考科與統測類似(除共同科目國文、英文外，依類群不同考數學、專業科目一、專業科目二)。 (2)術科可選考：「大學組」可報考音樂、美術類；「四技二專組」可報美術類。 6.選填志願至多可填寫 72 個。 	<ul style="list-style-type: none"> * 由本校資源班統一購買簡章及報名 * 如欲填選設計或藝術相關科系的同學，建議務必加考美術術科，通常這些校系多採計術科成績 * 各校系科組之入學條件不一，詳見簡章並慎選符合之校系科
身心障礙學生單獨招生	<ol style="list-style-type: none"> 1.招生學校：每學年度開缺學校與障別不一(如 107 學年度共計 39 所大專校院辦理)。 2.各招生學校之招生方式、招生日程、報名方式、成績採計方式及相關規定，皆依各校所公告之單獨招生簡章辦理。 <ol style="list-style-type: none"> (1)往例於 3 月~ 4 月發售簡章，6 月初考試。 (2)部分學校的甄選辦法為資料審查與口試。 	<ul style="list-style-type: none"> * 需自行購買簡章與報名

▶ 小提醒

- 一、今年高三應屆畢業生各項考試及招生日期以 108 學年度簡章為準；且由學校統一報名之考試與升學管道，務必遵守本校教務處公告之辦理時程。
- 二、身心障礙學生升學管道相關資訊可上「教育部特教通報網」點選「升學資訊」查詢，網址為 <http://www.set.edu.tw/>。目前仍為 107 學年度舊資料，約今年 12 月底~108 年 1 月間會更新為 108 學年度的升學資料。
- 三、身心障礙學生升學大專校院甄試考古題可至「身心障礙學生升學大專校院甄試」點選「考古題專區」下載，網址為 <http://enable.ncu.edu.tw/index.asp>
- 四、資源班於學期初舉辦三個年級的親師座談暨 IEP 會議（屆時會發通知單給各位高三學生），於會議中對其他入學管道有更詳細的說明，請家長踴躍參與。

考試暨招生重要資訊網站

網站名稱	網址	服務內容
四技二專		
技專校院招生策進總會	http://www.techadmi.edu.tw	* 技專院校所有招生情報資訊 * 包括四技二專獨立招生與其他入學管道 * 升學進路流程完全攻略
技專校院入學測驗中心	http://www.tcte.edu.tw	* 技專校院入學測驗各類科範圍、測驗消息、歷年題目、測驗統計資料
技訊網	http://www.techadmi.edu.tw/search	* 招生校系報考資格、校系課程、畢業後發展與進路、校系評鑑、選填志願相關統計資料 * 所有先前介紹過的技專院校升學管道，包括四技二專獨立招生與其他入學管道單獨招生(如運動績優學生、身心障礙學生、原住民)，及雙軌訓練旗艦計畫、產學攜手合作計畫專班、二專進修學校等的招生相關訊息
網路技職博覽會 ONLINE	http://techexpo.moe.edu.tw/	* 招生校系資訊
大學		
大學招生委員會聯合會	http://www.jbcrc.edu.tw/	* 大學招生相關資訊
大學入學考試中心	http://www.ceec.edu.tw/	* 大學入學考試相關事宜、歷年題目、統計資料
大學術科考試委員會聯合會	http://www.cape.edu.tw/	* 大學術科考試相關資訊
漫步在大學	http://major.ceec.edu.tw/search/	* 各大學校系簡介查詢、入學管道查詢
僅供體育班		
運動成績優良學生升學輔導網路作業系統	http://iss.ntcpe.edu.tw/true/	* 各大專校院體育單獨招生、運動成績優良學生甄審甄試資訊
僅供身心障礙學生		
教育部特殊教育通報網	http://www.set.edu.tw/	* 身障生升學管道、招生訊息
無障礙全球資訊網	http://www.batol.net	* 身障生升學大專校院甄試歷屆考古題
軍校		
國防部國軍人才招募中心	http://rdrc.mnd.gov.tw/	* 各類軍校招生訊息

備註：四技二專及大學相關試務日期以簡章所定為準；各項報名簡章購買時間，請注意教務處通知。

四技二專招生群類科系簡介

不論您的孩子是剛進本校的新生、或者是接近升學選擇路口的高二、高三生，相信各位家長都相當關心孩子在就讀高職後，未來所能選擇的升學方向。為讓您在更瞭解不同招生群類相關科系的特色，以便能協助孩子將來做適合自己的生涯選擇，以下就本校多數學生報考的群類做一科系與就業簡介。

▶電機電子群資電類

相關科系	科系簡介與就業發展
電子、通訊、光電工程	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電子、通訊與光電工程系之研究與教學之發展目標主要培養學生具有紮實之基礎理論與就業市場所需之專業實作技能。透過「學理與實務整合」的教學方式與「整合性研究、設計及實作」的教育訓練，期使培訓之畢業生能成為符合國內電子、資訊、與通訊光電等相關產業之人才需求。 ■ 升學進修：畢業生可報考國內外電子、資訊、電機、光電、通訊、醫工與材料工程等研究所。鄰近的科學工業園區可提供下列各種就業機會：IC 設計、IC 佈局、半導體製程、自動化控制生產、光電顯示器研發與製程、通訊儀器維護與設計、奈米陶瓷材料開發、光電感測、以及生醫保健儀器研發工程師。 ■ 就業：目前竹科、南科、台南科工、路竹園區、永康工業區等工商產業群，皆需電子相關之人才。廠商分佈，除了「兩兆」--半導體產業及影像顯示產業兩項產業外，亦含「雙星」產業--數位內容及生物技術產業兩項產業。
資訊工程	<ul style="list-style-type: none"> ■ 資訊工程類主要在培養學生程式設計的能力，程式設計乃是資訊應用創新的基礎，各式各樣的資訊工程如行動通訊設備開發、數位生活設備開發、軟體開發、線上遊戲開發、網路應用、網路通訊技術以及網路工程技術等皆需要程式規劃的專業人才來參與，各系皆有一系列課程由簡入深，配合各系教學目標，培養學生在各專業領域的應用程式設計能力，學生可充分習得最新之資訊工程專精理論及實務技術，以跟上激烈的世界性競爭趨勢。 ■ 在升學進修方面學生畢業之後，各大學皆設有相關的資訊工程研究所、資訊科技研究所，學生皆可報考，繼續進修碩博士的機會很多，由於資訊科技應用甚廣，甚至還跨足電子、電機、電通或資訊傳播等研究所，以培養跨領域的能力，厚植未來競爭力。 ■ 在就業方面學生畢業之後，將可從事手機設計與製造、網路服務之架站與維護、網路系統之建構與維護、軟體程式之設計與撰寫、數位生活家電設計與製造、及電腦周邊設備工程相關的工作；亦可參加高考之資訊類或資訊工程類之考試，爭取擔任各公務機關的資訊人員的機會；更有創意的學生則可自組合作團隊開辦各種網路服務，如 Google、YouTube、Wikipedia 皆是目前眾所周知的資訊科技公司，或設計各種數位生活用品，如配合 iPod 使用的跑步機或各種家電等，就業管道豐富多元。
其他	<ul style="list-style-type: none"> ■ 包括電機工程、機械工程、動力機械、自動化工程、能源與冷凍空調、土木工程、化學工程、醫學工程、材料工程、工業工程與管理、遊戲發展科技、產品製造科技等工程領域，及資訊管理、多媒體設計、應用科學等資訊科技相關科系。

►設計群

相關科系	科系簡介與就業發展
視覺傳達設計 (平面、廣告、商業設計)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 視覺傳達設計類主要在訓練及培養學生有關訊息傳達與視覺設計的能力，以養成相關領域優質從業人才為宗旨。視覺傳達設計類科教學內容，以傳授學生相關專業技能與背景知識為主，本位專精與通識博學並行同重，在過程中兼顧學生個體發展與社會需求，完成符合多元開放社會人力需求之教育目標。視覺傳達設計學習的範疇，因應時代的變遷，日趨廣泛豐富，其中文化的、歷史的、科技的、媒體的、美學的、社會的、心理的、經濟的、行銷的、管理的、生活的課題都被收納於課程裡，跨領域的認知與整合，結合全球化與區域化的異同，涵養學生國際認知宏觀思維及原創能力。經由課程的規劃與設計期使學生養就終身學習與永續發展的認知，在相關領域無論就業或後續進修都能更上層樓，成為社會的中堅人口，貢獻所學服務大眾。 ■ 由於養成教育的廣度與深度兼顧，學生從視覺傳達設計類科學成之後，可以從事之工作類別甚多，例如印刷設計、廣告設計、包裝設計、編輯設計、形象設計、角色設計、造形設計、影像設計、網頁設計、動畫設計、影音設計、媒體設計、活動設計、展場設計、時尚設計、品牌設計，擔任公司之團隊設計成員，或自營工作室的獨立設計師，亦可從事教學、研究之工作。
工業設計、產品設計	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工業設計系科主要在培養學生具備設計高品質與符合人性需求產品的專業技術。為因應社會與時代之需，特別強調理論與實務的結合，除藉由各專業科目學習管道提供學生寬廣的專業知識外，更配合設計實習以奠定學生在實務上所需具備的能力。因此，核心課程之設計以融合科技、人文與管理三合一的理念，其最終目標在培育具有產品計畫、開發與設計整合能力，又能洞悉社會與時代要求之高級專業人才。 ■ 在課程規劃方面，積極面對資訊時代對工業設計所帶來的衝擊，針對電腦在設計、製造、網路等應用，強化學生在電腦輔助設計製造之能力。注重人性化設計理念的培養，進行介面之研究，探討認知心理與生理特性等人因工程於設計過程上的方法與應用，以設計更符合人性需求及提升顧客滿意度之優質商品。
建築、景觀、室內設計	<ul style="list-style-type: none"> ■ 建築與室內設計類系科主要訓練學生操作建築設計及室內設計中綜合性理論兼實務之設計能力，從室外配置動線、都市設計、社區規劃、基地與敷地設計到建築結構、設備、環境物理，再到室內之建材、設計理論、構件、燈光、環控、傢俱佈置，色彩與舞台展示，空間展示與文化資產再利用等…均是學生必備的能力。 ■ 學生畢業後可進入國內外建築或室內設計研究所深造，由於在大學部已有完整之建築與室內設計領域紮實之訓練及對於空間之觀察、分析能力與創新之素養，可往景觀、都市計畫、創意生活設計、活動設計、消防、舞台展演、展示等實務界與研究界發展，亦可自行創業及考證照如建築師、室內設計師、消防技師及不動產方面之證照，亦可成立工作室、事務所及透過相關政府部門之考試，進入公部門工作。

多媒體、動畫、遊戲軟體設計	<ul style="list-style-type: none"> ■ 多媒體、動畫、遊戲軟體設計類系科強調娛樂科技、創意、企劃、美術、程式設計的專業精神和學術訓練，以培養多媒體娛樂與數位內容產業人才。 ■ 學習領域包括多媒體設計、動畫製作、線上遊戲、互動式多媒體、3D 電腦動畫、虛擬實境、資訊技術、影像與音效處理、色彩影像科技、數位內容、網路服務、數位影視設計。 ■ 就業出路發展主要包含以下三大類： <ol style="list-style-type: none"> 1.數位動畫方面：2D、3D 動畫影片、音樂錄影帶動畫、DV 影片、網路電影、角色造形等相關產業之設計指導與企劃。 2.數位媒體方面：電玩設計、多媒體電子書、媒體視覺形象、活動企劃與文宣、影片製作與編導、影音產品等設計指導與企劃。 3.網站網頁設計：網頁設計、網路經營、網路廣告、介面設計以及網路遊戲等相關網路視覺設計指導與企劃。
影視製作、傳播藝術	<ul style="list-style-type: none"> ■ 資訊傳播類系科旨在培育數位內容創作與網路傳播之整合性專業人才為宗旨，培育具備資訊涵養、傳播技能與設計眼光的學子，掌握新世代的數位變化，整合大媒體匯流的趨勢。教學目標為培育傳播設計界的科技尖兵，以因應數位傳播趨勢及設計服務產業轉型之人才需求，以及培育資訊電信界的媒體設計高手，以配合資訊、傳播、設計異業整合的時代趨勢。資訊傳播類課程著重於數位媒體的設計與製作、網路傳播的企劃與應用，以及利用感知科技與人工智慧於互動科技的應用，具有強調美學素養、科技應用，及人文關懷的特色。 ■ 在升學進修方面，資訊傳播類畢業學生可以報考各大專院校設計類、大眾傳播類、資訊科技類、與人文藝術類等相關研究所。在職場就業方面，管道大致包括傳播、教育、新聞與多媒體設計相關範疇，主要類別有廣播與電視製作、電影創作、平面設計、電腦動畫、2D 與 3D 動畫、多媒體設計與編輯製作、數位影視製作、資訊網路服務、以及其他資訊或傳播相關工作等方向。
其他	<ul style="list-style-type: none"> ■ 包括創意生活設計、劇場藝術、珠寶技術、陶瓷創意設計、劇場藝術、圖文傳播學系(印刷專長)、幼保、美容、企管等。

►商業與管理群

相關科系	科系簡介與就業發展
國際貿易、國際企業	<ul style="list-style-type: none"> ■ 因應國際化發展趨勢，台灣企業的經營模式，必須尋求最佳資源及最佳市場之配置。且隨著科技技術的日新月異，時間、空間的距離逐漸拉近，管理的經濟規模亦被擴大，企業國際化已成為任何企業必須走的路，國際貿易的頻繁度將超過已往，國際企業國際貿易人才的需求也成為企業人力資源的要項。 ■ 國際企業、國際貿易類科是在培養國際貿易與企業管理相關人才，課程內容除商業類之基礎課程外，亦重視外國語文能力之訓練，國際觀及國際視野之培養，以培育國際行銷、國際人力資源管理、國際商務營運、國際貿易實務之能力為主要核心課程。 ■ 在畢業進路方面，畢業生可選擇國內外各大學之國企、國貿等商管類之研究所，亦可直接投入職場，從事國際行銷、國際人力資源管理、國際貿易等相關工作，並可選擇海外地區為就業職場，不論進修或就業出路皆非常寬廣。

行銷、物流	<ul style="list-style-type: none"> ■ 行銷、物流類系科之教學目標在於訓練及培養學生具備理論基礎與實務知識之行銷、物流相關能力，以滿足社會對於行銷與物流事業管理專業人才之需求，並以學生畢業後能立即就業為教學目標。面對全球化時代，行銷與流通產業在國內外服務業扮演重要角色，行銷與物流產業之專業人才需求日益殷切。藉由強化行銷、物流類同學在溝通、協調、表達、人際關係等能力上的訓練，學生畢業後有其相對優勢，可從事行銷、企劃、公關、電子商務、廣告、創意設計等多種相關工作。 ■ 在升學進修方面，行銷、物流類學生畢業後之升學進修管道，有各大學與行銷、物流相關研究所，學生可前往國內外各大學企管、行銷與流通管理、運輸管理、管理科學、經營管理、工業工程與管理等相關研究所繼續深造等。 ■ 而其就業發展部分，畢業生也可自行創業或是從事以下相關行業，包括管理部門經理人員、行銷部門經理人員、售貨部門經理人員、經營管理顧問師、行銷傳播人員、廣告公關企劃師、物流工程師、物流管理師、行銷企劃主管、市場調查分析人員、門市管理主管、存貨管理人員等職務。
企業管理	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在商業管理類科中，以企業管理涵蓋學習的專業層面最為廣泛，企業管理的主要教學內容在於傳授學生通曉企業經營管理上應具備的生產作業、財務規劃、行銷管理、人力資源、資訊管控、策略運用、科技發展與專案整合管理等專業知識。 ■ 企業管理系學生畢業後，不論升學或就業管道皆相當廣泛。在升學進修方面，可持續進修各大學之行銷管理、人力資源發展、財務金融、資訊或科技管理等或其他相關管理領域研究所。在工作發展方面，企業管理系科強調基本理論與實務應用，搭配產業應用的專業學程及實務專題課程設計，緊密結合地區產業發展脈絡，推動產學和建教合作的學習環境，積極培養企業所需要的基層管理實務技能並鼓勵學生邁向專業學術應用領域發展，使畢業生成為具有專業管理知識與實務經營能力的產業中堅。
會計	<ul style="list-style-type: none"> ■ 會計系科係培育具備會計相關專業知識，理論和實務兼備，並具國際觀，及溝通表達能力之全方位會計專業人才。為配合產業升級與發展所需的會計相關人才，課程安排著重會計專業知識與技能、財經管理知識與技能、運用電腦科技工具之技術與能力。 ■ 在升學進修方面，會計系科畢業生可申請或報考國內外各會計、財務金融、商學、管理等相關領域研究所碩士班；而其就業發展部分，在企業、金融機構、政府或非營利機構，擔任會計、財務及審計工作，亦可以成為稅務、電腦審計和控制、管理資訊系統、電子商務和金融商品專業人員。另藉由專業認證考試，取得會計師、內部稽核師、管理會計師、高普考之會計審計人員、財務分析師、証券分析師、資訊專業人員等專業證照，以增加學生就業競爭力。
財政稅務	<ul style="list-style-type: none"> ■ 財政稅務系科之教育目標在於培育理論與實務兼具之中高級財政與稅務行政人力資源，以提供政府相關機構及民間企業所需，課程規劃結合經濟、財政、租稅、會計、財金及法律等相關社會科學，教學內容兼具理論性與實務性，極具升學與就業之發展潛力。教學方法除針對公共經濟等理論發展趨勢，及我國財政制度與政策問題之探討外，並著重實務專題研究能力之訓練，藉以培養學生深厚理論基礎與獨立研究之能力。 ■ 學生於就學期間除專業課程之修習外，亦積極訓練學生考取各項專業證照，以提升進入職場之競爭力。畢業生之升學途徑，可報考國內外財政、經濟、會計、財金、及企管等研究所碩士班。就業途徑方面，可參加財稅行政、經濟行政、會計審計及一般行政等各類國家公務人員第三級考試，以進入政府部門任職，或至民間企業從事稅務規劃、稽核、會計等相關工作。

<p>財務金融、保險</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 財務金融、保險在國際化的風潮下，金融機構型態由原來的銀行、證券和保險等分業式型態，轉型整合成為跨國的金融控股公司。財務金融、保險管理的人才隨著時代潮流的演進，逐漸發展成除須具備基本金融知識的能力外，更須整合多元化的金融專業與相關風險控制能力。為培養本類學生成為全方位的管理人才，相關課程特別加強各專業領域之間的整合，包括：企業財務領域、證券投資分析領域、金融機構及市場領域、保險領域、不動產領域、財務工程領域、經濟數理領域。除財金專業課程之需要外，面對未來全球化競爭的時代，更加強提昇外語能力之課程以因應企業國際化之趨勢要求與實務界之合作。而在實務經驗方面，規劃與各大企業及銀行辦理建教合作，以增加學生之實習機會及專業經驗。 ■ 在升學進修方面，財務金融、保險類學生畢業後之升學進修管道，除了財金研究所之外，亦有畢業生進入經濟、商學、資管等各研究所。 ■ 而其就業發展部分，財務金融、保險類畢業生的出路以銀行、保險、證券、不動產、及企業財務管理為主。此外證券投資業中的經紀商、承銷商、自營商、共同基金的操作與管理證券分析師、投資顧問及證券金融公司等均有充分發展的空間。另外在保險公司中有兩種工作特別適合財務金融、保險類畢業的人才，一是投資部門主管，一是精算師。保險公司擁有龐大的資金，並且需要許多投資的人才，有興趣未來從事投資工作的同學可以朝這一個就業市場發展。此外，銀行業中舉凡投資銀行業務、商業銀行業務、外匯交易業務等均是財務金融、保險類畢業生伸展的大舞台。至於政府機構中，如中央銀行及財政部下的各級單位，都是財務金融、保險類學生良好出路之一。
<p>資訊管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 資訊管理類主要是訓練及培養學生企業 e 化相關實務能力，以培育專業之軟體設計師、資料庫管理師、電子商務管理師、網路管理師、系統分析師、ERP 規劃師等資訊管理相關之專業人才供社會所需。資訊管理系科主要教學內容分為資訊技術及企業管理兩方面，學生一方面需要了解各種先進的資訊技術，另一方面學習企業經營管理的各種流程及知識，如此方能解決企業 e 化過程中的各種問題，提高企業的競爭力。 ■ 在升學進修方面，資訊管理類的學生畢業後之升學進修管道，有各大學資訊相關研究所，如資訊管理、資訊工程、資訊科技應用、資訊科學、生物資訊、數位學習、知識管理、會計資訊、電子商務、醫療資訊、資訊網路、科技管理、資訊教育、網路通訊、電腦通訊、數位媒體設計等研究所；另外也可以往企業管理相關研究所進修，如：企業經營管理、行銷與流通、財務金融研究所等。 ■ 就業上畢業生除進入企業相關部門工作之外，也可自行創業成立個人工作室，例如網站設計個人工作室、程式設計個人工作室等。
<p>商業自動化</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 配合現代化知識經濟發展與商務科技變遷之需求，教授電子商務、顧客關係管理、企資源規劃、電子化企業與科技產業經營之專業知識與技能，以培養 e 化商務環境的企業電子化系統與電子商務系統規劃、評估與建置之專業人才。 ■ 為達此教育目標，除了強化科技專業能力與領導管理能力的訓練外，另外特別加強專題製作與產學合作、創新管理的專業知識、使學生能擁有大量高速流通資訊之分析研判能力與管理決策技巧。 ■ 就業進路部分，本類系科培育之人才也是業界目前最為需要者，畢業生可以參與企業電子化與辦公室自動化、運籌管理及資訊科技應用等工作。

人力資源	<ul style="list-style-type: none"> ■ 人力資源類係訓練及培養學生人力資源管理之相關實務能力，以培育專業之人力資源管理師、規劃師及人力資源諮詢顧問人才以供企業及產業之所需。人力資源類系科主要教學內容在於傳授學生人力資源的相關知識性、專業性、科學性與規劃性的知識與技能，以培養具備理論與實務技術之全方位的專業管理與規劃人才，並提供企業在面對國際化、科技變化、環境變遷、組織重整與併購壓力等多元化專業領域的相關人員規劃，進一步儲備人力規劃與調整之高級進階管理人才，培訓溝通協調與衝突化解能力。 ■ 在升學進修方面，人力資源類學生畢業後之升學進修管道，可投考各大學人力資源相關管理類研究所，如人力資源管理、國際人力資源管理、國際企業管理、經營管理、企業經營、非營利事業管理等研究所。 ■ 而其就業發展部分，全國現有之國際性或大型相關企業及產業，每年皆提供本類畢業生多樣化之就業機會，可擔任人力資源管理師、人力資源規劃師、人力資源講師、人力資源訓練師、人力資源管理部主管、人力資源部經理、及人力資源管理員等職務。此外，亦可至各類人力網、人力資源管理公司或人力銀行等，擔任人資管理指導及人力仲介等職務。畢業生也可自行創業成立人力網、人力資源諮詢顧問或人力仲介服務公司等。
不動產經營	<ul style="list-style-type: none"> ■ 不動產經營是藉著企業經營活動而完成一種跨時的生產性活動(the activity of creating)、管理與空間的交易。為因應社會不動產業發展和國家土地資源管理利用之需要，不動產經營之教學目標在培養不動產業及政府都市與土地相關部門之專業人才。不動產經營以法制與政策、市場與投資、空間規劃與資訊三群多元選修學程培養學生專業競爭能力與宏觀視野，以學有專精之專業教師投入教學，運用網路教學、開發規劃實習、專題製作等課程設計協助學生深入學習、融會貫通，輔導學生取得不動產估價師、地政士、不動產經紀人、不動產營業員等國家級專門職業證照，和具備政府部門公務人員考試之專業能力，並透過就業學程、產業與公部門實習課程輔導就業，與就業市場接軌。 ■ 在升學進修方面，不動產經營類學生畢業後之升學進修管道，有各大學與不動產經營相關研究所，如城鄉與建築、地政、都市計劃、公共事務、土地管理與開發、都市發展與建築設計學、地區發展與管理等研究所。 ■ 而其就業發展部分，除一般公司行號外，與不動產所學較為相關的行業，在公家機關包括有地政單位、各級政府相關單位的財產管理單位、交通部高鐵局、觀光局、國家公園管理處、各級學校事務組…等；在私人機構部份則有房屋仲介、建設公司、建築經理公司、代書、不動產經紀人、估價、代銷廣告、銀行、土地開發等。
航運管理	<ul style="list-style-type: none"> ■ 台灣地區屬海島經濟海洋國家，且位於國際重要航線上，而航運是國家經濟賴以維繫與生存的命脈，因此航運業屬於持續發展之產業。航運業為跨國型的產業，經營者面對國際的激烈競爭，需要具備國際觀視野的員工與人才。因此，航運管理課程將配合國家航運發展與業界需求，為國家航運管理培育與訓練具國際觀與競爭力之人才。 ■ 航運管理類之課程內容包括各種航運管理專業課程，除英文訓練課程外，舉凡航運經營管理、港埠經營與管理、國際物流、全球運籌、經營策略、國際行銷、航業經濟、海商法律等多元化專業領域的應用，都將依循上述業界需求與國家發展方向進行，以儲備高級進階之管理人才與經營能力。 ■ 在升學進修方面，可報各校之航運管理研究所、交通管理研究所、運輸管理研究所或依自己的興趣報考商管類的研究所繼續深造。而就業方向，例如：航運公司、海運承攬運送業、船務代理業、港務局、海關、貨櫃租賃業、物流業、航空公司、空運貨物承攬業等與航運有關的行業。又因為該類別亦屬於管理學系，故與商業有關的行業也適合學生發展，包括：金融、貿易、會計、資訊管理等。
其他	<ul style="list-style-type: none"> ■ 包括觀光、休閒、運動、設計、傳播、外語、照顧服務(如幼保、社工)等其他領域科系。

▶外語群英語類

相關科系	科系簡介與就業發展
英語(應用外語)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 應用外語系科教學目標在於培育外語專精人才，落實情境教學，透過聽、說、讀、寫之基本語言能力與運用能力的訓練，使之具備全方位溝通能力。此外並提供專業選修課程及數位化學習，包括文學與文化、口筆譯、經貿、觀光傳播以及外語教學等，配合國內外經貿、觀光、傳播、口譯與教學等各方面的社會需求，成為兼具專業語言能力、專業知識、人文涵養與國際視野之優秀人才。 ■ 在升學進修方面，包括英美文學、語言學、翻譯、社會文化、MBA、大眾傳播、區域研究及國際研究等相關研究所；就業發展部分，具專業的知識和語言能力，語文類學生畢業後可擔任外語教師、口筆譯、編譯、商務談判、大眾傳播、企業管理、文化產業機構（博物館、美術館、國史館等）之解說員、秘書、航空業及旅遊業等各方面領域之人才。
其他	■ 包括商管相關科系、觀光事業、旅館管理等其他領域科系。

▶外語群日語類

相關科系	科系簡介與就業發展
日語	<ul style="list-style-type: none"> ■ 培育日語說、聽、讀、寫的基本能力，並隨著國家經濟發展目標的多元化，學習專業技能與知識。各校依其教學資源與特色目標，以語文為基礎，結合各種學程或模組，擴大產學合作及建教合作，與企業接軌，以成為工商企業界所需之日語經貿、商務、觀光、口筆譯人才。並與國外大學進行交流，提供研習日語機會、體驗日本文化，拓展海外留學及實習的課程，提昇國際視野，以培養具國際觀、競爭力與創造力之日語專業人員。 ■ 畢業後的升學可選擇國內相關的研究所或出國深造。在就業方面，可擔任政府各駐外單位、國貿局、外貿協會、國內外銀行外匯部門、貿易公司、保險公司、報社、廣播電台、電視台、電腦網路公司等機構之各項與日語相關工作。也可依興趣與專長，從事相關行業，例如：翻譯人員（包含日劇、日本電視節目、漫畫、書籍、小說、雜誌等）、日語教師、華語教師、談判溝通代表、公關人員、口譯員、出版社、秘書、旅遊觀光業、以及航空業從業人員。
其他	■ 包括國際貿易、觀光事業、旅館管理等其他領域科系。

▶餐旅群

相關科系	科系簡介與就業發展
航空服務	<ul style="list-style-type: none"> ■ 航空服務管理以培養航空客運第一線人力、地勤及航空貨運為目標。 ■ 課程規劃配合航空服務業發展，培養航空公司之服務、營業、訂位、票務人員、機場運務人員；機場地勤及貨運站倉儲人員；貨運承攬業客服及作業（OP）人員等。 ■ 在升學進修方面，各大學已陸續設置航空服務管理之相關研究所；就業發展方面，畢業學生可至航空產業(航空公司、貨運站、承攬業等)服務，如長榮、華航、遠東等航空公司，或就地勤服務、空廚、航空貨運、貨運承攬、空運倉儲、機場營運、旅行業、物流業、相關運輸事業及一般服務事業、DHL 等貨運產業。

運動保健	<ul style="list-style-type: none"> ■ 運動健身相關系科皆以國際化及專業化為教育目標，培養具有專業素養的「國際化的觀光、休閒、餐旅事業經營管理人才」為宗旨。課程規劃分為運動、健康、休閒三大領域，培育運動健康休閒策劃管理人才之培育搖籃，並加強產學合作與社區服務，與各地區之公私立運動、健身、休閒及觀光機構成立建教合作。 ■ 在升學進修方面，各大學已陸續設置運動休閒之相關研究所，管道暢通；就業發展方面，學生就業範圍，包括公私立運動場館、衛教復健機構、健身俱樂部、休閒遊憩中心等單位，擔任企劃、管理、教學、訓練、研發、推廣等工作人員。由於台灣地區環境優越，適合運動產業之發展，若能開發興建大型休閒設施與工程，規劃（北、中、南）綜合休閒運動園區，並協助國人體能的發展，達到高品質的休閒運動生活，故預估未來幾年將大量增加體健運動休運動管理及指導人才的需求。
餐飲、廚藝	<ul style="list-style-type: none"> ■ 餐飲、廚藝系科課程包含餐飲管理、食品科學、烹調技藝等專業科目及其他輔助課程（包含外語、電腦及人際溝通），讓學生循序漸進地學以致用，並強調理論與實務結合。 ■ 本類課程設計不僅學習烹調技藝課程，同時並輔以餐飲服務、點心製作、中式料理、西式料理、日本料理、及酒類研究等課程，以因應社會多元化之發展。同時亦加入餐旅人力資源管理、餐飲經營實務、餐飲連鎖店經營等課程，充分反應時代需求。除此之外，學校亦將安排學生分別有一學期至兩學期的校外實習，以期理論與實務能相輔相成。 ■ 在升學進修方面，許多大學均設有餐飲相關之二技及研究所；就業發展方面，目前大多學校都有就地緣關係與知名飯店簽訂合作關係，可由實習機會進而轉為正式之職員；另也可依所學自行創業，例如美食店或餐飲店等，將各中西式餐點課程所學發揮於工作上。
觀光、休閒、旅遊	<ul style="list-style-type: none"> ■ 以培養觀光旅館之中級幹部、培育旅行業及航空公司的管理人才為主為教學目標，開設課程如旅館管理、人事管理、行銷管理、財務管理、成本控制、會議管理、飲料管理、旅館人力資源管理等，均在協助學生了解旅館、餐廳經營的整體觀念。 ■ 另外輔助課程如旅運經營學、導遊與領隊實務、航空業務、旅客心理學、觀光地理等均在協助學生了解旅行社、航空公司管理之實況。同時為配合國人戶外休憩需求日增，培育國內休憩及觀光資源開發規劃及經營人才，有關科目計有：休憩學概論、觀光資源、休憩遊樂區管理、國家公園規劃與管理、自然生態保育學、文化景觀經營、休憩活動規劃與評估、休憩服務管理、休閒遊憩研究等。 ■ 在升學進修方面，各大學已陸續設置觀光旅館之相關研究所。學生亦可參與雙主修與輔修學制習得第二專長，或參加國內相關研究所考試及國外研究所進修；就業發展方面，學生習得涵蓋觀光旅遊及旅館經營等專業領域知識，可參加觀光行政高普考，領隊與導遊及餐旅相關證照考試，並可至觀光旅館業、觀光旅遊業、休閒遊憩業、餐飲業、公務機關、國際會議展覽產業、航空公司、旅行社、俱樂部等行業服務。
旅館管理	<ul style="list-style-type: none"> ■ 旅館管理系科係配合國家整體服務與餐旅產業之蓬勃發展，培養熟稔專業顧客服務的第一線服務菁英，進而提升旅館管理及服務品質，突破目前國內旅館發展瓶頸，並培育具有國際觀且具專業知識、技能、服務道德、敬業樂群的旅館管理專業幹部人才。 ■ 課程規劃以強化學生對觀光旅館業的服務認知、強化外語分級教學制度的落實與績效、重視學生校外實習制度的執行與輔導、提升海外參訪國際化交流之實習效益及積極鼓勵與輔導同學取得專業證照；課程內容尚包含有飯店經營管理、客房務管理、客房務實習、旅館安全管理、旅館採購與內部控制、餐飲經營管理、飲料管理與實務、餐飲衛生管理、基礎與進階烹飪課、工作倫理、服務品質管理、財務分析、餐旅人力資源管理等課程，加強英、日語文教學訓練，培養學生之國際化能力。 ■ 在升學進修方面，各大學已陸續設置觀光旅館之相關研究所；就業發展方面，畢業後可經由實習或專業訓練管道至國際觀光旅館服務。

►其他群類別

群類別	相關科系及就業發展
化工群	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相關科系包括，化學工程、材料科學與工程、分子科學與工程、生物科技、環境與安全衛生工程系等化工、材料、紡織、環境衛生等領域科系。 ■ 就業發展方面，可從事石油化學、塑膠、橡膠、染整、纖維、紡織、成衣、染料製造塗料、界面活性劑、化妝品、食品、冶金、製藥、肥料等各種產業，或如半導體領域、複合材料、奈米材料、生化科技、光電領域、電子材料、影像顯示、精密化工程領域等高價值科技產業。也可自行創業，從事化工相關產品的製造與銷售。
土木與建築群	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相關科系包括，古蹟維護、建築、室內設計、空間設計、景觀設計、都市計畫、營造工程、土木工程、測量工程、空間資訊應用、不動產經營、運輸科技等。 ■ 就業發展方面，可進入建築師事務所、或室內設計、景觀規劃、工程顧問、建築、測量等公司擔任製圖、測量、工程估價管理等技術人員。
工程與管理類	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相關科系包括，工業管理、環境與安全衛生工程、環境工程與科學、營建工程、化工與材料工程、能源與材料科技系等。 ■ 就業發展方面，可進入電子業及高科技產業擔任生產管理師、品質管理師、物料管理師、工業工程師、程式設計師，或者擔任企業流程改善師、成本評估分析師、工程顧問等。
衛生與護理類	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相關科系包括，護理、生物科技、運動保健、老人服務事業管理、生物技術與動物科學、藥學、物理治療、保健營養、職業安全衛生等。 ■ 就業發展方面，1.可在各大醫療機構、長期照顧機構、健檢中心、診所、各級學校等擔任護理師工作。2.可開設護理之家、坐月子中心、居家護理等機構。3.從事醫護研究工作，如研究助理、醫藥技術人員等。4.從事其他跨領域醫護健康事業服務，如醫美機構、藥廠、醫療用品公司、生物科技公司、保健食品公司、保險公司等。
家政群幼保類	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相關科系包括，幼兒保育、嬰幼兒保育、兒童福利、兒童與家庭服務、社會工作、護理、老人照顧服務等科系。 ■ 就業發展方面，可擔任公立幼兒園、社工單位、特殊學校、育幼院等機構工作人員。亦可開設幼兒園、托育中心，或從事幼兒音樂、教具與玩具、圖書等兒童相關事業。另可參加公務人員考試，擔任保育人員工作。
藝術群影視類	<ul style="list-style-type: none"> ■ 相關科系方面，藝術群各科各有專精，且多為現場實作或表演的技藝，大致包括影視(如傳播藝術、傳播設計、資訊傳播)、表演藝術、美術、音樂、舞蹈、戲劇、藝術與文化事業(如文創產業、文化資產維護)等相關科系。 ■ 就業發展方面，依專長各有發展，包括電影場務人員、電視台工作人員、劇場工作或管理人員、舞台設計人員、演員、歌手、攝影師、調音師、錄音師、剪接師、導演(播)、產品或美術設計人員、漫畫家、插畫師、動畫設計師、藝術工作者、舞蹈工作者、音樂工作者、經紀人等工作。

資料來源：整理自 2011 技職博覽會 ONLINE 《系科展覽館》、生涯輔導資訊網-高職群科介紹

-欲了解各類群及其相關校系科，請至《技訊網》或《技職博覽會 ONLINE》網站查詢-

全國大專院校位置圖

107年2月版

【圖示說明】

- 公-公立學校
- 私-私立學校
- 紅字-技專院校
- 黑字-普通大學

台中市 (舊台中縣)

- 公 國立勤益科技大學
- 私 弘光科技大學
- 私 修平科技大學
- 私 朝陽科技大學
- 私 亞洲大學
- 私 靜宜大學

台中市 (舊台中市)

- 公 國立台中科技大學
- 私 中台科技大學
- 私 僑光科技大學
- 私 嶺東科技大學
- 公 國立中興大學
- 公 國立台中教育大學
- 公 國立台灣體育運動大學
- 私 中山醫學大學
- 私 中國醫藥大學
- 私 東海大學
- 私 逢甲大學

彰化縣

- 私 中州科技大學
- 私 建國科技大學
- 公 國立彰化師範大學
- 私 大葉大學
- 私 明道大學

雲林縣

- 公 國立雲林科技大學
- 公 國立虎尾科技大學
- 私 環球科技大學

嘉義市

- 私 大同技術學院
- 公 國立嘉義大學

嘉義縣

- 私 長庚科技大學(嘉義校區)
- 私 吳鳳科技大學
- 私 稻江科技暨管理學院
- 公 國立中正大學
- 私 南華大學

新竹市

- 私 元培醫事科技大學
- 公 國立交通大學
- 公 國立清華大學
- 公 國立新竹教育大學
- 私 玄奘大學
- 私 中華大學

新竹縣

- 私 中國科技大學(新竹校區)
- 私 中華科技大學(新竹校區)
- 私 明新科技大學
- 私 大華科技大學

苗栗縣

- 私 育達科技大學
- 私 亞太創意技術學院
- 公 國立聯合大學

金門縣

- 公 國立金門大學

澎湖縣

- 公 國立澎湖科技大學

台南市 (舊台南市)

- 公 國立台南護理專科學校
- 公 國立台南大學
- 公 國立成功大學
- 私 康寧大學
- 私 中信金融管理學院

台南市 (舊台南縣)

- 私 中華醫事科技大學
- 私 台南應用科技大學
- 私 南台科技大學
- 私 崑山科技大學
- 私 嘉南藥理大學
- 私 遠東科技大學
- 私 南榮科技大學
- 公 國立台南藝術大學
- 私 長榮大學
- 私 真理大學台南校區
- 私 台灣首府大學

台北市

- 公 國立台灣科技大學
- 公 國立台北科技大學
- 公 國立台北商業大學
- 公 國立台北護理健康大學
- 公 國立台灣戲曲學院
- 私 中國科技大學(台北校區)
- 私 中華科技大學(台北校區)
- 私 台北城市科技大學
- 私 德明財經科技大學
- 私 台北海洋技術學院(士林校區)
- 私 馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校
- 私 康寧學校財團法人康寧大學
- 公 台灣大學
- 公 國立政治大學
- 公 國立台灣師範大學
- 公 國立台北藝術大學
- 公 台北市立大學
- 公 國立台北教育大學
- 公 國立陽明大學
- 公 國防醫學院
- 公 台灣警察專科學校
- 私 世新大學
- 私 銘傳大學
- 私 銘傳大學
- 私 實踐大學
- 私 東吳大學
- 私 中國文化大學
- 私 大同大學
- 私 台北醫學大學

桃園市(舊桃園縣)

- 私 萬能科技大學
- 私 龍華科技大學
- 私 健行科技大學
- 私 南亞技術學院
- 私 長庚學校財團法人長庚科技大學
- 公 國防大學
- 公 中央警察大學
- 公 陸軍專科學校
- 公 國立中央大學
- 私 長庚大學
- 私 中原大學
- 私 元智大學
- 私 開南大學
- 公 國立體育大學

基隆市

- 私 崇右影藝科技大學
- 私 經國管理暨健康學院
- 公 國立台灣海洋大學

新北市

- 私 明志科技大學
- 私 東南科技大學
- 私 景文科技大學
- 私 聖約翰科技大學
- 私 醒吾科技大學
- 私 華夏科技大學
- 私 亞東技術學院
- 私 致理科技大學
- 私 宏國德霖科技大學
- 私 黎明技術學院
- 私 台北海洋科技大學(淡水校本部)
- 公 國立台北大學
- 公 國立台灣藝術大學
- 私 輔仁大學
- 私 淡江大學
- 私 華梵大學
- 私 真理大學
- 私 馬偕醫學院
- 私 法鼓文理學院

宜蘭縣

- 私 蘭陽技術學院
- 公 國立宜蘭大學
- 公 佛光大學

南投縣

- 私 南開科技大學
- 公 國立暨南國際大學

花蓮縣

- 私 慈濟科技大學
- 私 大漢技術學院
- 私 台灣觀光學院
- 公 國立東華大學
- 私 慈濟學校財團法人慈濟大學

台東縣

- 公 國立台東專科學校
- 公 國立台東大學



高雄市 (舊高雄市)

- 公 國立高雄科技大學(原國立高雄海洋科技大學)
- 公 國立高雄餐旅大學
- 公 國立高雄科技大學(原國立高雄應用科技大學)
- 私 文藻外語大學
- 公 國立中山大學
- 公 國立高雄大學
- 公 國立高雄師範大學
- 公 空軍航空技術學院
- 公 海軍軍官學校
- 私 高雄醫學大學

高雄市 (舊高雄縣)

- 公 國立高雄科技大學(原國立高雄第一科技大學)
- 私 正修科技大學
- 私 高苑科技大學
- 私 輔英科技大學
- 私 樹德科技大學
- 私 東方設計大學
- 私 和春技術學院
- 公 陸軍軍官學校
- 公 空軍軍官學校
- 私 義守大學
- 私 實踐大學(高雄校區)

屏東縣

- 公 國立屏東科技大學
- 私 大仁科技大學
- 私 美和科技大學
- 公 國立屏東大學

▣近年大專校院校名變更一欄表

位置	現在校名	舊校名
台北市	國立台北商業大學 (103.8.1 起)	國立台北商業技術學院
	馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校(104.3.9 起)	馬偕醫護管理專科學校
	康寧學校財團法人康寧大學 (104.10.12 起)	由康寧大學與康寧醫護暨管理專科學校合併
新北市	華夏科技大學(103.8.1 起)	華夏技術學院
	致理科技大學(104.10.12 起)	致理技術學院
	台北海洋科技大學(106.8.1 起)	台北海洋技術學院
	宏國德霖科技大學(106.8.1 起)	德霖技術學院
基隆市	崇右影藝科技大學(106.8.1 起)	崇右技術學院
桃園縣	健行科技大學	清雲科技大學
	南亞技術學院(105.8)	桃園創新技術學院
	國立體育大學	國立體育學院
新竹市	元培醫事科技大學(103.8.1 起)	元培科技大學
苗栗縣	育達科技大學	育達商業科技大學
	亞太創意技術學院	親民技術學院
台中市	國立台中科技大學	由國立台中技術學院及國立台中護理專科學校合併
	國立台灣體育運動大學	國立台灣體育學院
台南市	台南應用科技大學	台南科技大學
	嘉南藥理大學(103.2.1 起)	嘉南藥理科技大學
	南榮科技大學	南榮技術學院
	台灣首府大學	致遠管理學院
	康寧大學	立德大學
高雄市	文藻外語大學	文藻外語學院
	東方設計大學(106.8.1 起)	東方設計學院
	國立高雄科技大學(107.2.1 起)	國立高雄第一科技大學
		國立高雄海洋科技大學
	國立高雄應用科技大學	
屏東縣	國立屏東大學 (103.8.1 起)	由國立屏東商業技術學院及國立屏東教育大學合併
花蓮縣	慈濟科技大學(104.10.12 起)	慈濟技術學院
金門縣	國立金門大學	國立金門技術學院

新北市政府家庭教育中心 107 學年度家長宣導資料

親職補給站

壹、412-8185 (幫一幫我)

家庭教育諮詢專線(手機請加區碼 02)

一、服務內容：夫妻相處、親子溝通、子女教養、婚前交往、情緒調適、家庭資源、生活適應、人際關係等問題，歡迎撥打諮詢。

二、服務時段：周一至周五 早上 9:00-12:00、下午 2:00-5:00
、晚上 6:00-9:00。

周六 早上 9:00-12:00、下午 2:00-5:00。

三、面談諮詢服務：請撥 **412-8185 專線(手機+02)**預約面談時間。



貳、新北動起來，祖孫作伙來

一、一起響應新北祖孫動健康，可逕至衛生局官網「新北動健康專區」，點選下載「新北動健康」影片一起運動。

網址：https://www.health.ntpc.gov.tw/content/?parent_id=19422

二、邀請祖父母及長輩至鄰近運動休閒中心及樂齡學習中心，一起健康動一動。

參考網站:新北市運動達人網 (<http://www.sportmaps.ntpc.edu.tw/index.aspx>)

及新北市樂齡學習網(<http://moe.senioredu.moe.gov.tw/HomeSon/Xinbei/XinbeiIndex>)

三、歡迎參加新北市各國小辦理之「新北動健康，祖孫作伙來」各項活動。

參、新北市政府家庭教育中心網站資訊

歡迎至本中心網頁，查詢**最新訊息**、各項**家庭教育資源**或下載**出版品**參考。

肆、家庭教育相關學習及服務資源介紹

網站名稱	主要對象	主要內容	網址	
教育部 家庭教育網	全國民眾	查詢各縣市家庭教育 中心服務及活動資訊	https://moe.familyedu.moe.gov.tw	
3i 學 習 網 站	iLove 戀愛時光地圖	年輕世代	交友、 婚姻預備	https://ilove.moe.edu.tw
	iCoparenting 和樂共親職	新手父母幼 兒期父母	共親職	https://iCoparenting.moe.edu.tw
	iMyfamily 愛我的家	家庭成員	家庭共學	https://iMyfamily.moe.edu.tw
教育部 全民資安素養網	家長	子女資安 素養指導	https://isafe.moe.edu.tw/parents/	
教育部中小學網路 素養與認知網路	中小學學生 及其家長	網路素養	https://eteacher.edu.tw/Desktop.aspx	
網路守護天使軟體 (Network Guardian Angels, NGA)	家長	過濾網路不當資訊的軟 體，瀏覽到不當網址就 會進行阻擋。可安裝在 家用電腦、筆電、智慧 手機或平板使用	https://nga.moe.edu.tw/	
iWIN 網路內容防 護機構	中小學教 師、學生 及其家長	受理申訴有害兒少身心 發展之網際網路內容	https://i.win.org.tw/iWIN/index.php	

伍、視力保健 幸福「視」界

一、教育部國民及學前教育署製播之「高度近視防治宣導影片」：

<https://www.youtube.com/watch?v=ILzfFgEPQOI>

二、衛生福利部國民及健康署宣導資源：<http://www.hpa.gov.tw/Pages/List.aspx?nodeid=45>

三、從「善用 3C，避免網路沈迷」，遠離視力傷害的具體做法

四、釐清上網目的：包括找資料、找朋友、無聊、娛樂、舒解壓力、緩解情緒起伏。

五、建立現實的人際關係，強化人際互動技巧：包括從一些可接觸的家人、朋友開始，多分享多接觸。安排親子可以互動的活動，協助孩子強化交朋友的技巧，多傾聽及了解孩子挫折的人際關係。

六、提升自我肯定：包括他人肯定及自我肯定，讓孩子學習自我回饋，鼓勵表現自我的優勢，鼓勵進行自我挑戰。

七、提升挫折忍耐力：包括學習欣賞過程而非結果，並陪著度過挫折經驗。

八、重要他人得適度約束與規範：包括鼓勵孩子分享網路經驗，親子共同商訂上網時間（善用上網時間管理平台：<http://hicare.hinet.net/timecontrol/service.html>）及頻率，調整電腦擺放位置，並評估使用網路監控軟體，陪伴共同成長之必要。

陸、家人的關懷是守護孩子不受「毒」害之宣傳資料，詳閱附件。

了解孩子

認識染毒危險因子及求助管道



孩子染毒了嗎？

不要僥倖以為吸毒不會上癮



為什麼孩子會染上毒品？

家庭關係



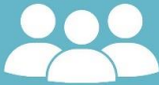
- 1 無法適應家長管教
- 2 家人互動疏離
- 3 家人曾使用毒品

心理因素



- 1 好奇、尋求刺激
- 2 壓力大
- 3 情緒不佳

交友網絡



- 1 接觸使用毒品的朋友圈
- 2 加入幫派，經常出入不良場所
- 3 網路、APP (交友軟體)

學校適應



- 1 課業壓力大
- 2 翹課、中輟
- 3 同儕壓力，不敢拒絕

孩子染毒怎麼辦？

打通電話，幫幫孩子！



戒成專線
0800-770-885
(請請你，幫幫我)

如何守護孩子？



教育機關

1. 教育部
2. 家庭教育中心諮詢專線：
(02)412-8185

學校資源

1. 志工人力支援
2. 春暉小組輔導戒治

衛政機關

1. 毒防中心協助資源
(戒成專線：0800-770-885)
2. 戒癮資源連結

社政單位

1. 家庭支持
2. 社福資源提供

醫療單位

1. 門診及住院治療
2. 藥癮衛教及諮詢



糖果？毒品？
讓你秒懂毒品的偽裝術



教育部 廣告



當心！毒品偽裝成
茶包、糖果或巧克力

2017-02-23 健康醫療網



遊墾丁疑誤食「毒品果凍」
小遊客昏睡22小時

2017-02-17 自由時報

男子隨身攜帶跳跳糖
原來全是毒品

2017-03-24 蘋果日報



毒品外觀千奇百怪
同學請吃軟糖竟染毒

2017-03-29 聯合新聞網



沒吃水果帶梅子粉
原來這也是新興毒品

2017-02-10 聯合新聞網

毒品包裝花樣百出！

市售改裝 混合填充

破壞原貌再包裝，有拆封痕跡



山寨品牌 混合填充

包裝完整，無拆封痕跡



自創包裝 卡通圖樣

以花樣炫麗、特殊造型吸引青少年食用



糖衣外表 零食外貌

以糖果樣式混淆，引誘青少年誤食



毒品藏在哪裡？



可能在網路、交友APP販售

注意孩子交友及上網情況與變化



不接受陌生人提供的菸酒、飲料、糖果等，
一旦離開視線也不要再繼續食用！

染上毒品，後患無窮！



染毒除了對身心靈造成嚴重傷害外，製造、運輸、販賣、
轉讓、持有不但會有“刑責問題”，更會讓孩子的未來蒙上一層陰影

新北市政府家庭教育中心 ~ 珍愛家庭 用心經營 愛在新北 幸福相隨 ~

地址：220 新北市板橋區僑中一街 1-1 號 4 樓

網址：<http://family.ntpc.edu.tw>

家庭教育諮詢專線：02-4128185

電話：02-22724881 傳真：02-22724882

服務時間：週一至週五 08:30~12:30, 13:30~17:30

服務時間：週一至週五 09:00~12:00, 14:00~17:00,
18:00~21:00；週六 09:00~12:00, 14:00~17:00。

社會服務資源網絡

▶ 心理衛生、親子關係諮詢

機構	服務項目	聯絡電話
行政院衛生福利部安心專線	心理衛生諮詢，24 小時	0800-788-995
生命線專線	電話協談，24 小時	直撥 1995
張老師專線	電話協談，14:00-21:00	直撥 1980
杏陵性教育輔導專線	性教育諮商輔導，週一至週四 17:30~20:30	(02)2910-4090
白絲帶家庭網安熱線	兒少網路成癮、交友、霸凌等問題之親職諮詢，週一至週五 9:30~11:30、13:30~15:30	(02)3393-1885
人本教育基金會諮詢專線	父母教育、親職諮詢，週一二三五 9:00~12:00、13:30~16:00	(02)2367-0151 分機 234
法鼓山關懷生命專線	電話協談	(02)2311-8585
內政部男性關懷專線	男性家庭困擾諮詢，9：00～23：00	0800-013-999
友緣基金會親子諮詢專線	家長親職諮詢及教育	(02)2769-3319
台北市社區心理衛生中心	心理衛生諮詢，週一至週五 9:00~20:00	(02)3393-7885
新北市社區心理衛生中心	心理健康資訊諮詢、輔導及心理諮商服務	(02)2257-2623
新北市政府家庭教育中心	電話諮詢、心理輔導	(02)2272-4881
新北市立聯合醫院	心理衛生諮詢及電話協談，週一至週五 13:00~17:00	(02)2986-9755
台北榮民總醫院(王大夫專線)	電話協談	(02)2871-9494
馬偕醫院協談中心(平安線)	電話協談	(02)2531-0505
觀音協談中心	電話協談，週一至週五 9:00~21:00	(02)2768-7733
宇宙光輔導中心	電話協談、諮商服務，週一至週五 14:00~21:30	(02)2362-7278
台灣同志諮詢熱線協會	同志諮詢、情感支持，周一四五六日 19:00~22:00	(02)2392-1970
臺灣師範大學特教中心	特教相關問題、特殊學生家長親職教育諮詢，學期中週一至週五 10:00~12:00、14:00~16:00	(02)7734-5099

▶ 家庭關係

機構	服務項目	聯絡電話
全國婦幼保護專線	24 小時免付費婦幼保護諮詢、危機處遇	直撥 113
內政部外籍配偶保護諮詢專線	電話線上緊急救援或諮詢服務	0800-088-885
台北市松德婦女暨家庭服務中心	單親家庭社會福利諮詢、免費法律諮詢	(02)2759-9176
新北市家庭教育諮詢專線	家庭問題、婚姻溝通、親子關係等	直撥 412-8185
新北市單親家庭服務中心	單親家庭資源整合性服務	(02)8911-5527
新北市新住民家庭服務中心	個案扶助及各項方案服務	0800-250-880

新北市家庭扶助中心	家庭扶助、保護、寄養、早期療育等	(02)2959-2085
新北市政府婦幼警察隊	家庭暴力及性侵害防治、婦幼安全維護	(02)2228-6033
新北市政府家庭暴力暨性侵害防治中心	家庭暴力、性侵害被害人心理治療、加害人之追蹤輔導與身心治療，8：30～17：30	(02)8965-3359

▶ 失業、債務及經濟問題

機構	服務項目	聯絡電話
新北市新希望關懷中心	失業、急難救助、其他社會福利，8：30～17：30	直撥 1957
金管會債務協商諮詢專線	債務諮詢、接受既有債務協商客戶申訴與諮詢，週一至週日 8：00~20:00	0800-2869-899
法律扶助基金會全國法扶專線	一般法律諮詢、卡債法律諮詢	(02)6632-8282

▶ 醫療機構 (精神科/身心科)

機構	聯絡電話	機構	聯絡電話
台大醫院	(02)2356-7890	台北榮民總醫院	(02)2875-7027
衛生福利部臺北醫院	(02)2276-5566	新北市立聯合醫院(三重院區)	(02)2982-9111
恩主公醫院	(02)2672-3456	新北市立聯合醫院(板橋院區)	(02)2257-5151
亞東紀念醫院	(02)8966-7000	雙和醫院	(02)2249-0088
馬偕醫院(淡水院區)	(02)2809-4661	耕莘醫院(新店總院)	(02)2219-3391

▶ 網站連結

網頁名稱	網址
教育部家庭教育網	http://moe.familyedu.moe.gov.tw
新北市家庭教育中心	http://family.ntpc.edu.tw/
中小學網路素養與認知網站	https://eteacher.edu.tw/
白絲帶關懷協會	http://www.cyberangel.org.tw/tw/
親子天下	http://www.parenting.com.tw/

本校學生學習評量補充規定

106.2.13 校務會議決議修訂

- 一、依教育部 103.01.08 臺教授國部字第 1020127904A 號函「高級中等學校學生學習評量辦法」訂定之。
- 二、各學年入學學生之學習評量，除法令另有規定外，悉依本補充規定辦理。
- 三、職業學校學生成績考查，包括下列二類：
 - (一)學業成績：採百分制評定。
 - (二)德行評量：依行為事實綜合評量，不評定分數及等第；其項目如下：
 - 1.日常生活綜合表現與校內外特殊表現：考量學生之待人誠信、整潔習慣、禮節、社團活動、參與校內外競賽情形及對學校聲譽之影響等。
 - 2.服務學習：考量學生之班級服務、尊重生命價值、規劃生涯發展、提升生活素養、體驗社區實際需求，具備公民意識及責任感等。
 - 3.獎懲紀錄。
 - 4.出缺席紀錄。
 - 5.具體建議。
- 四、學業成績評量之科目，依高級中等學校課程綱要之規定辦理。每一科目學分之計算，以每學期每週授課一節，或總授課節數達十八節，為一學分。
- 五、學業成績考查應參照學生身心發展與個別差異，並依學科及活動之性質，兼顧認知、技能及情意等學習結果，採擇多元適當之方法，於日常及定期為之。定期考查每學期辦理三次，第一次、第二次定期考查佔 15%，第三次定期考查佔 30%，日常考查佔 40%，日常考查以作業、報告、學習態度、出缺席、平時測驗為主。
- 六、學期學業總平均成績之計算，為各科目學期成績乘以各該科目學分數所得之總和，再以總學分數除之。

學生畢業成績之計算，為在學期間各科目學期成績乘以各該科目教學學分數所得之總和，再除以修習學分數總和。

前二項所定各科目學期成績，包括重補修成績。
- 七、學業成績以一百分為滿分，其及格基準規定如下：
 - (一)一般學生：均以六十分為及格。
 - (二)依各種升學優待辦法入學之政府派赴國外工作人員子女、退伍軍人、僑生、蒙藏學生、外國學生、重大災害地區學生、原住民學生及境外優秀科技人才子女及基於人道考量、國際援助或其他特殊身分經專案核定安置之學生：一年級以四十分為及格，二年級以五十分為及格，三年級以後以六十分為及格。

(三)依中等以上學校運動成績優良學生升學輔導辦法規定入學之學生：一年級、二年級以四十分為及格，三年級以後以五十分為及格。

(四)依中等以上學校技藝技能優良學生甄審及保送入學辦法規定入學之學生：一年級、二年級以五十分為及格，三年級以後以六十分為及格。

前項各款學生學期學業成績未達前項各款及格基準之科目，其成績達下列基準者，應予補考：

(一)一般學生：四十分。

(二)前項第二款至第四款學生：

1.及格分數為四十分者：三十分。

2.及格分數為五十分或六十分者：四十分。

(三)前二款學生遭遇特殊事故者：由本校定之。

前項補考成績採計規定如下：

(一)補考所得之成績，達本條第一項各款及格基準者，授予學分，並依各款所定及格基準分數登錄。

(二)未達及格基準者，不授予學分，並就補考後成績或原成績擇優登錄。

學生學年學業成績達本條第一項各款及格基準之科目，該學年度各學期均授以學分；其各學期成績仍應以該學期實得分數登錄。

身心障礙學生之學業成績考查，由學校依特殊教育法第二十八條所定個別化教育計畫之評量方式定之。

八、學生學期學業成績達前條第一項各款及格基準之科目，授予學分。

學生於修業期限內，各學期未取得學分之科目，已修習者，得申請重修；未修習者，得申請補修。

學校辦理重修、補修之方式，依下列規定順序為之：

(一)專班辦理：申請學生人數達十五人以上者，由學校開設專門班級，供學生修讀；每一學分不得少於六節。

(二)自學輔導：申請學生未達前款所定人數者，由教師指定教材，供學生自行修讀並安排面授指導；屬重修者，每一學分不得少於三節，屬補修者，每一學分不得少於六節。

(三)隨班修讀：依學生能力及學校排課等因素，安排學生隨其他班級課程修讀。

前項各款辦理方式，由新北市政府教育局另定之。

第三項各款重修、補修之成績登錄，依下列規定辦理：

(一)重修：達第七條第一項各款及格基準者，依各款所定及格基準分數登錄；未達及格基準者，就重修前後成績，擇優登錄。

(二)補修：依實得成績登錄

九、學生學業成績於定期考查時，因公、因病、或因特殊事故不能參加全部科目或部分科目之考試，經學校核准給假者，准予補行考試或採其他方式考查之；其成績考查方式及計算如下：

- (一)學生於定期考查時，因公、因嚴重疾病、因直系血親尊親屬喪亡或因特殊偶發事件(經學校認定)，不能參加全部科目或部分科目之考試，報經學校核准給假者，准予補考，其成績按實得分數計算。
- (二)核准為一般病假及其他假別者，補考成績超過其及格基準者，一律以及格分數計算，補考成績未及格者以補考實得成績登錄。
- (三)未依規定請假或無故缺考者不得補考，其缺考科目之成績以零分計算。

十、學生各學年度第一學期取得之學分數，未達該學期修習總學分數二分之一者，第二學期得由學校輔導其減修學分；其減修之相關規定，由本校定之。
休學學生申請提前一學期復學者，準用前項規定。

十一、學生各學年度取得之學分數，未達該學年度修習總學分數二分之一者，得重讀；該學年度取得之學分數計算，應包括補考、重修及補修後及格科目之學分數。
重讀時，學生成績以重讀之實得分數登錄；學生對於重讀前已修習且取得學分之科目，於各學期開學日前申請免修者，學校應准予免修，該科目原成績列入重讀學期之成績一併計算；未申請免修而自願再次選讀者，該科目成績，應就再次選讀之成績或原成績擇優登錄。對於重讀之學生，學校應給予適當之輔導。
學校為協助學生取得畢業應修學分數，應針對學生各學期學分取得情形，提供預警措施並給予個別輔導。
轉學生入學時、轉科(學程)學生轉科(學程)時及休學學生復學時，準用前三項規定。

十二、新生與轉學生入學前、轉科學生轉科前及休學學生復學前，已修習且取得學分之科目，經審查符合課程規定要求，或經甄試及格者，得列抵免修；未取得學分之科目，依第八條規定辦理。
前項審查、甄試及學分抵免規定，由各校定之。
學生轉學、轉科經學校依第一項規定辦理學分抵免後，有前條第一項規定之情事者，學校得視該學生之學習狀況，編入適當之年級就讀。

十三、資賦優異學生得依身心發展狀況、學習需要及意願，向學校申請縮短修業年限；其辦理方式，應依特殊教育學生調整入學年齡及縮短修業年限實施辦法及其相關法規之規定辦理。
學校對於資賦優異學生，得由學校辦理學科免修鑑定。經鑑定合格者，得免修該學科該學期或學年有關之課程或科目，並授予學分，其學科成績以鑑定之分數登錄之；其學科鑑定規定，由本校另行定之。

十四、學生經學校核准後，赴國外或國內其他高級中等以上學校、公民營事業機構職場或就業導向之職訓機構等場所進修、訓練、實習或學習，取得學分證明、學習成就或教育訓練，經學校審查符合課程規定要求者，得採計成績或學分，其科目並得列抵免修。

其審查、甄試及學分抵免規定，由各該主管教育行政機關定之。

十五、學校得推薦學生赴專科以上學校預修進階專業課程；其辦理方式及學習評量，由本校依相關法令之規定，協調專科以上學校定之。

十六、學生缺課除因公假、病假、產前假、娩假、流產假、育嬰假、生理假、喪假或其他特殊事故，經學校核准給假外，其缺課節數達該科目全學期教學總節數三分之一者，該科目成績以零分計算。學生缺課致影響課業時，學校應視其情形給予個別輔導。

十七、德行評量之考查，依下列規定辦理：

依行為事實綜合評量，不評定分數及等第；其項目如下：

(一)日常生活綜合表現與校內外特殊表現：考量學生之待人誠信、整潔習慣、禮節、班級服務、社團活動、參與校內外競賽情形及對學校聲譽之影響等。

(二)服務學習：考量學生尊重生命價值、規劃生涯發展、提升生活素養、體驗社區實際需求，具備公民意識及責任感等。

(三)獎懲紀錄。

1.獎勵：分為嘉獎、小功及大功。

2.懲處：分為警告、小過、大過及留校察看。

學生之獎懲，除應通知學生、導師、家長或監護人外，於學期結束時列入德行評量。第一項之獎懲項目、事由、程序、獎懲相抵及銷過之相關規定，由本校另行定之。

(四)出缺席紀錄。

(五)具體建議。

十八、學生請假別，分為公假、事假、病假、產前假、娩假、流產假、育嬰假、生理假及喪假；其請假規定，由各校定之。德行評量之出缺席紀錄，依學生請假規定辦理。

十九、德行評量以學期為單位由導師依第參條第二款各目規定，參考各科任課教師及相關行政單位提供之意見，依行為事實記錄，並視需要提出具體建議，作為學生輔導及其他適性教育安置之依據。重、補修學生及延修學生之德行評量，由學校依其修課情形並參酌一般學生之規定定之。

二十、學生除公假外，全學期缺課節數達教學總節數二分之一，或曠課累積達四十二節者，經提學生事務相關會議通過後，應依法令規定進行適性輔導及適性教育處置。

廿一、學生學習評量結果，依下列規定處理：

(一)符合下列情形者，准予畢業，並發給畢業證書：

1.修業期滿，符合高級中等學校課程綱要所定畢業條件。

2.修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過者。

(二)修業期滿，修畢高級中等學校課程綱要所定應修課程，且取得一百二十個畢業應修學分數，而未符合前款規定者，發給修業證明書。

學生修畢實用技能學程分段課程，成績成格者，得向學校申請發給分段課程修業證明書。

廿二、延修有關規定：

(一)註冊選課日期：與該年高三註冊日期同。

(二)缺曠課：除因公、因病、或因特殊事故外由任課教師登錄，缺課節數達上課節數三分之一以上者，不予成績考查，該科目成績並以零分計算。

(三)成績處理：成績考查方式與一般學生相同，及格即授予學分，並登錄於各該科目成績學分欄內。

(四)生活管理：延修生來校時必須穿著制服，無課時間可免來校或在圖書館自習，免參加升降旗、週班會等團體活動，若有違反校規行為按規定處理。

(五)畢業證書核發：修滿畢業所需學分數時，即核發畢業證書。

廿三、學生學期中如合於學校所訂留校察看之標準者，應召開學生事務相關會議審議，並報由校長核定後執行。

學期中經處分為留校察看者，以一學期為原則，學期結束經學生事務相關會議審議為撤銷、延長處分之決議，經報由校長核定後執行。

廿四、學務處就考查事項訂定下列考查或實施要點(含標準、表冊)，提學生事務相關會議審議，經報由校長核定後實施。

(一)學生出缺勤考查要點。

(二)學生獎懲標準實施要點。

(三)輔導學生改過銷過實施要點。

(四)其他考查事項。

學生之獎懲、出缺席等各項考查結果應適時通知學生、導師、家長或監護人，並記錄於相關表冊內。有異常者，應由有關單位(人員)加強輔導。

廿五、本實施要點未規定事項，悉依「高級中等學校學生學習評量辦法」辦理。

廿六、中華民國九十七年十一月二十七日修正發布之第三條、第十七條、第十八條第二項、第十九條、第二十一條規定，自中華民國九十七年八月一日施行。

九十八年十一月四日修正發布之第八條第三項、第十一條及第二十一條，自九十九年八月一日施行。

前二項各條規定，以適用於前二項施行日期入學之職業學校一年級學生為限，並逐年實施。

廿七、本實施要點須經校務會議通過，修正時亦同。

本校身心障礙學生成績考查補充規定

中華民國 100 年 4 月 1 日修訂

壹、依據

- 一、中華民國九十八年十一月十八日總統華總一義字第 09800289381 號令修正公布「特殊教育法」。
- 二、中華民國九十二年八月七日教育部台參字第 0920117583A 號修正公布「特殊教育法施行細則」。
- 三、中華民國九十八年十月二十六日教育部台參字第 0980177193C 號修正公布「高級中學學生成績考查辦法」。
- 四、中華民國九十三年七月九日教育部台參字第 0930090325A 號修正公布「高級中等學校就讀普通班身心障礙學生安置原則及輔導辦法」。
- 五、中華民國九十四年五月十三日臺北縣政府北府教特字第 0940159249 號修正發布「臺北縣政府所屬各級學校就讀普通班身心障礙學生安置及輔導實施要點」。

貳、目的

- 一、協助本校身心障礙學生（以下簡稱學生）順利完成學業，並促進其學習、心理、情緒、社會及職業訓練等之適應能力。
- 二、協助學生瞭解自身之學習情形，激發學生多元潛能，促進適性發展，肯定個別學習成就。

參、對象

- 一、普通班領有身心障礙手冊者。
- 二、各直轄市、縣（市）政府特殊教育學生鑑定及就學輔導委員會鑑定為身心障礙，並持有證明者。

肆、項目

一、學業成績之考查：

（一）學業成績包含智育、實習、體育、軍訓，以學期為單位。

（二）成績計算方式如下：

1. 未參加補救教學之科目，該科學期成績由原班任課教師評定。

2. 參加補救教學之科目：

(1) 外加式課程：學期成績由原班級任課教師評定。惟補救教學教師可提供學生平時學習表現，予以原班教師作為成績評定之參考。

(2) 抽離式課程：學期成績之平時成績，由補救教學教師評定，段考成績由原班任課教師評定之。

（三）學生各科之及格標準，一、二年級為四十分、三年級為五十分。

（四）學生之學期成績，一、二年級三十分以上、三年級四十分以上，得以補考。其補考之特殊需求，依個別化教育計畫辦理之。

（五）學生各科之評量原則，其教學及考查應以個別化為原則，彈性規劃適性學習，

並配合其身心發展。

二、學生之評量方式，依其個別化教育計畫，衡酌學生學習優勢管道，調整其評量考試方式。其評量方式包括：

(一) 語文科目：有關字形、字音、發音、聽音、語音辨別之部分，應視學生個別障礙情況，予以調整測驗方式。如：試卷報讀、口問筆答、延長考試時間、電腦打字作答。

(二) 數理科目：與上述調整之測驗方式同。

(三) 期中考、期末考及其他重要之考查，應針對弱視學生之實際需要，予以放大試卷。

(四) 視障學生之平時考查，宜多採用口頭問答或口問筆答方式進行；聽障學生之平時考查，應盡量採用書面方式進行，避免採用口頭問答方式。

三、學生畢業所需總學分數之彈性調整，需由家長及學生提出申請，未提出申請者，比照普通生之課程、科目、教學時數及畢業總學分規定辦法辦理。

四、學生於入學時未持有身心障礙手冊，於就學期間經各縣市指定之身心障礙鑑定醫院診斷後，持有身心障礙手冊之學生，除持身心障礙手冊類別為智能障礙、學習障礙、自閉症，其成績考查標準可回溯至高一外，其餘障礙類別之成績考查標準皆由當學期開始適用。

五、本補充規定指「個案會議」，其與會人員應包括教務主任、主任輔導教師、學務主任、原班級導師、主任教官、教學組長、註冊組長、生活輔導組長、特教組長、班級各科任教師、個案管理輔導教師等相關人員。

伍、經公私立教學醫院鑑定為身心障礙，並持有證明者，經召開個案會議，報請校長核定後，其成績考查比照本補充規定第肆項辦理。

陸、本補充規定經本校特殊教育推行委員會通過，並陳請校長核准後實施，修正時亦同。

本校 107 學年度入學學生畢業條件

109學年度畢業學生畢業條件 (107學年度入學學生)

陶瓷工程科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=77學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文I-VI	3	3	3	3	2	2
英文I-VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史			2			
地理				2		
公民與社會 I II	2	2				
基礎物理		2				
基礎化學	2					
基礎生物					2	
音樂 I II					1	1
美術 I II					1	1
計算機概論 I	2					
環境科學概論						2
體育 I -VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
色彩原理	2					
造形原理			2			
設計概論				2		
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II			3	3		
合計			90			

(條件二) 校定必修 (須通過85%=41學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B III IV			3	3		
色彩應用		2				
繪畫基礎實習 I-IV	2	2	2	2		
數位影像處理實習			3			
電腦向量繪圖實習				3		
立體造型設計實習			3			
立體造型實作				3		
陶瓷量產實習 I II			3	3		
表現技法實習 I II					3	3
專題製作 I II					3	3
合計			48			

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II			3	3		
繪畫基礎實習 I-IV	2	2	2	2		
數位影像處理實習			3			
電腦向量繪圖實習				3		
立體造型設計實習			3			
立體造型實作				3		
陶瓷量產實習 I II			3	3		
表現技法實習 I II					3	3
專題製作 I II					3	3
生活陶瓷 I II(選)	2	2				
跨群/科多元選修	2	2				
陶瓷基礎實習 I II(選)	2	2				
電腦輔助設計實習(選)					3	
數位成型實務(選)						3
設計應用 I II(選)					2	2
合計					68	

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共須通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
色彩原理	2					
造形原理			2			
設計概論				2		
色彩應用		2				
描繪 I II(選)					1	1
陶瓷傳統技藝 I II(選)					3	3
合計					16	

(條件五) 專題製作 (須通過6學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II					3	3
合計					6	

(條件六) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

109學年度畢業學生畢業條件 (107學年度入學學生)

美術工藝科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=84學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 I-VI	3	3	3	3	2	2
英文 I-VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會 I			2			
基礎物理				2		
基礎化學			2			
音樂 I II			1	1		
美術 I II					1	1
計算機概論 I	2					
環境科學概論						2
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
色彩原理	2					
造形原理			2			
設計與生活			2			
數位設計基礎			2			
創意潛能開發				2		
設計概論				2		
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
合計				98		

(條件二) 校定必修 (須通過85%=28學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B III IV			3	3		
公民與社會 II						
人文與社會				2		
多元文化教育						
色彩應用		2				
基礎實習 I II	4	4				
立體造型設計實習			3			
立體造型實作				3		
立體造型設計實作 I II			1	1		
專題製作 I					4	
合計				32		

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
基礎實習 I II	4	4				
立體造型設計實習			3			
立體造型實作				3		
立體造型設計實作 I II			1	1		
專題製作 I					4	
印刷實習(選)	3					
版畫實作實習(選)	選		2			
跨群/科多元選修	1					
人像攝影實習(選)	3					
暗房技巧實習(選)	選			2		
跨群/科多元選修	1					
數位設計基礎實習(選)			1			
數位設計進階實習(選)				1		
工藝專業實習 I II(選)					4	4
表現技法實習 I II(選)					2	2
專題製作 II(選)						4
合計				60		

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
色彩原理	2					
造型原理			2			
設計與生活			2			
數位設計基礎			2			
創意潛能開發				2		
設計概論				2		
色彩應用		2				
數位設計進階(選)				2		
美工製圖(選)					3	
電腦輔助設計(選)						3
數位設計應用 I II(選)					1	1
合計				24		

(條件五) 專題製作 (需通過4學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I					4	
專題製作 II(選)						4
合計					8	

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

(條件六) 三年總學分須通過160學分

109學年度畢業學生畢業條件 (107學年度入學學生)

廣告設計科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=84學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文I-VI	3	3	3	3	2	2
英文I-VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會 I	2					
基礎物理			2			
基礎化學				2		
音樂 I II			1	1		
美術 I II					1	1
計算機概論 I	2					
環境科學概論					2	
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
色彩原理	2					
數位設計基礎	2					
造形原理			2			
創意潛能開發			2			
設計概論				2		
設計與生活				2		
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
合計				98		

(條件二) 校定必修 (須通過85%=33學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B IIIIV			3	3		
公民與社會 II						
人文與社會		2				
多元文化教育						
色彩應用		2				
電腦繪圖 I II			2	2		
數位多媒體製作					3	
數位影像處理實習		2				
圖文編排實習 I II			3	3		
表現技法實習 I II			2	2		
基礎攝影實習			2			
數位與商業攝影實習				2		
專題製作 I					3	
合計				38		

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目。

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
數位影像處理實習		2				
圖文編排實習 I II			3	3		
表現技法實習 I II			2	2		
基礎攝影實習			2			
數位與商業攝影實習				2		
專題製作 I					3	
插畫設計 I II(選)						
麥克筆技法 I II(選)						
廣告工藝 I II(選)						
遊戲角色設計 I II(選)				2	2	
生活產品設計 I II(選)						
文字造型與版面編排 I II(選)						
跨群/科多元選修						
空間設計 I II(選)						
圖文組版 I II(選)						
視訊剪輯 I II(選)						
攝影創作 I II(選)					3	3
藝術創作 I II(選)						
設計實務 I II(選)						
包裝設計 I II(選)					2	2
設計繪畫 I II(選)					3	3
專題製作 II(選)						3
合計					60	

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
色彩原理	2					
數位設計基礎	2					
造型原理			2			
創意潛能開發			2			
設計概論				2		
設計與生活				2		
色彩應用		2				
電腦繪圖 I II			2	2		
數位多媒體製作					3	
網頁設計(選)						3
合計					24	

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I					3	
專題製作 II(選)						3
合計					6	

(條件六) 三年總學分須通過160學分

109學年度畢業學生畢業條件 (107學年度入學學生)

資料處理科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=84學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文I-VI	3	3	3	3	2	2
英文I-VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會 I			2			
基礎物理	2					
基礎化學		2				
音樂 I II	1	1				
美術 I II					1	1
計算機概論 I	2					
環境科學概論					2	
體育 I -VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
商業概論 I II	2	2				
經濟學 I II III			3	3	2	
會計學 I II	3	3				
會計學 III IV			2	2		
計算機概論 II		2				
計算機概論 III IV			3	3		
合計	98					

(條件二) 校定必修 (須通過85%=27學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B III IV			3	3		
公民與社會 II						
人文與社會				2		
多元文化教育						
程式語言 I II	3	3				
會計學進階 I II			1	1		
網頁設計 I II	2	2				
專題製作 I II			3	3		
計算機應用 I					3	
合計	31					

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
會計學 I II III IV	3	3	2	2		
計算機概論 II III IV		2	3	3		
網頁設計 I II	2	2				
專題製作 I II			3	3		
計算機應用 I						3
計算機應用 II (選)						3
遊戲設計概論與實務 I II (選)	3	2	2			
行動裝置程式設計 I II (選)	選	2				
創意行銷與實務(選)	1	2				
金融科技概論與實務(選)			2			
資料庫網站設計 I II (選)	4					
程式設計實務 I II (選)	選			2	2	
大數據分析 I II (選)	1					
跨群多元選修						
數位科技應用 I II (選)				2	2	
資訊技術應用 I II (選)	3					
應用專題實務設計 I II (選)	選					3 3
理財規劃與實務 I II (選)	1					
商業經營實務 I II (選)						2 2
合計	60					

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
商業概論 I II	2	2				
經濟學 I II III			3	3	2	
程式語言 I II	3	3				
會計學進階 I II			1	1		
經濟學進階(選)					1	
會計學進階 III IV (選)					3	3
經濟分析(選)						3
合計	30					

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II			3	3		
合計	6					

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目。

(條件六) 三年總學分須通過160學分

109學年度畢業學生畢業條件 (107學年度入學學生)

資訊科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=85學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文I-VI	3	3	3	3	2	2
英文I-VI	2	2	2	2	2	2
數學C I II	4	4				
歷史	2					
地理		2				
公民與社會 I II			1	1		
基礎物理		2				
基礎化學	2					
音樂 I II	1	1				
美術 I II	1	1				
計算機概論 I	2					
環境科學概論				2		
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
基本電學 I II	3	3				
數位邏輯			3			
電子學 I II			3	3		
基本電學實習 I II	3	3				
數位邏輯實習			3			
電子學實習 I II			3	3		
合計	100					

(條件二) 校定必修 (須通過85%=31學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學C III IV			4	4		
基本電子學 I II	2	2				
微處理機				3		
電子電路					3	
網路分析 I II					3	3
專題製作 I II				3	3	
電腦硬體裝修實習					4	
合計	36					

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本電學實習 I II	3	3				
數位邏輯實習			3			
電子學實習 I II			3	3		
專題製作 I II				3	3	
電腦硬體裝修實習						4
C程式語言 I II (選)						
PHP網頁設計 I II (選)						
ASP網頁設計 I II (選)			2	2		
物聯網實作 I II (選)						
跨群多元選修						
行動裝置應用實習(選)						3
介面電路控制實習(選)						3
微電腦應用實習(選)						3
單晶片控制實習(選)						4
可程式邏輯電路實習(選)						4
合計	42					

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本電學 I II	3	3				
數位邏輯			3			
電子學 I II			3	3		
基本電子學 I II	2	2				
微處理機				3		
電子電路					3	
網路分析 I II					3	3
微電腦週邊 I II (選)						
微電子學 I II (選)					3	3
資料結構 I II (選)						
作業系統 I II (選)						
數位電子學(選)						3
數位積體電路(選)						
合計	40					

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II				3	3	
合計	6					

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目

(條件六) 三年總學分須通過160學分

109學年度畢業學生畢業條件 (107學年度入學學生)

綜合職能科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=88學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 (I -VI)	3	3	3	3	2	2
英文 (I -V)	1	1	1	1	1	
數學領域 (I -IV)	2	2	2	2		
社會領域 (I -V)	2	2	2	2	2	
自然領域 (I -II)	2	2				
藝術領域 (I -II)			2	2		
生活領域 (I -II)					2	2
體育 (I -VI)	2	2	2	2	2	2
健康與護理 (I -II)	1	1				
特殊需求領域	2	2	2	2		
服務導論	2					
環境服務概論 (I -II)	2	2				
衛生與安全導論		2				
事務機器與電腦應用 (I -II)			2	2		
環境服務實務 (I -II)	3	3				
清潔專業實務 (I -II)			3	3		
門市服務實務 (I -II)			3	3		
合計	103					

(條件二) 專題製作 (需通過2學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作					2	
合計	2					

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
環境服務實務 (I -II)	3	3				
清潔專業實務 (I -II)			3	3		
門市服務實務 (I -II)			3	3		
陶瓷飾品製作實作(I -II)	3	3				
商店整理實務(I -II)	2	2				
餐飲門市服務實務(I -II)			4	4		
顧客服務實務(I -II)					2	2
專題製作					2	
門市清潔實習(I -II)					4	4
職場事務實習(I -II)					3	3
物品整理實習					4	
門市食材處理實習						4
顧客服務實習(I -II)					3	3
門市櫃台作業實習						4
門市設備作業實習						3
生活餐食製作(I -II)選	2	2				
合計	81					

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
服務導論	2					
環境服務概論 (I -II)	2	2				
衛生與安全導論		2				
事務機器與電腦應用 (I -II)			2	2		
多媒體科技與應用					2	
家務整理與應用 (I -II)			2	2		
合計	18					

※條件(一)~(五) 皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目

(條件五) 三年總學分須通過160學分

109學年度畢業學生畢業條件 (107學年度入學學生)

體育班

(條件一) 部定必修一般科目+體育 專業科目 (須通過85%=94學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文	3	3	3	3	2	2
英語文	2	2	2	2	2	2
數學B	2	2				
歷史					2	
地理						2
公民與社會			2			
物理			2			
化學				2		
生物				2		
音樂	1	1				
美術					1	1
生命教育					2	
生涯規劃						2
體育	1	1	1	1		
健康與護理					1	1
全民國防教育	1	1				
運動學概論				2		
專項體能訓練	4	4	4	4	4	4
專項技術訓練	4	4	4	4	4	4
合計	110					

(條件二) 專業+實習科目至少修習40學分 ，其中含實習科目至少32學分及格						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
數位科技概論	2	2				
設計與生活美學						2
繪畫基礎實習	2	2				
基本設計實習	2	2				
基礎圖學實習	2	2				
數位影像處理實習						2 2
數位科技應用			3	3		
立體造形設計實習			3			
立體造形實作				3		
多媒體製作與應用					3	3
合計	40					

(條件三) 三年總學分須通過160學分

- ※條件(一)~(三) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

本校 106 學年度入學學生畢業條件

108學年度畢業學生畢業條件 (106學年度入學學生)

陶瓷工程科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=77學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 I-VI	3	3	3	3	2	2
英文 I-VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史			2			
地理				2		
公民與社會 I II	2	2				
基礎物理		2				
基礎化學	2					
基礎生物					2	
音樂 I II					1	1
美術 I II					1	1
計算機概論	2					
環境科學概論						2
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II			3	3		
色彩原理	2					
造形原理			2			
設計概論				2		
合計					90	

(條件二) 校定必修 (須通過85%=36學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B III IV			3	3		
色彩應用		2				
專題製作 I II					3	3
立體造型設計實習			3			
立體造型實作				3		
陶瓷量產實習 I II			3	3		
繪畫基礎實習 I-IV	2	2	2	2		
數位影像處理實習			3			
電腦向量繪圖實習				3		
合計					42	

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II			3	3		
專題製作 I II					3	3
立體造型設計實習			3			
立體造型實作				3		
陶瓷量產實習 I II			3	3		
繪畫基礎實習 I-IV	2	2	2	2		
數位影像處理實習			3			
電腦向量繪圖實習				3		
電腦輔助設計實習(選)					3	
數位成型實務(選)						3
表現技法實習 I II(選)					3	3
陶瓷基礎實習 I II(選)	2	2				
設計應用 I II(選)					2	2
陶瓷表現技法 I II(選)	2	2				
合計					68	

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共須通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
色彩原理	2					
造形原理			2			
設計概論				2		
色彩應用		2				
描繪 I II(選)					1	1
陶瓷傳統技藝 I II(選)					3	3
合計					16	

(條件五) 專題製作 (須通過6學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II					3	3
合計					6	

(條件六) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

108學年度畢業學生畢業條件 (106學年度入學學生)

美術工藝科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=84學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 I-VI	3	3	3	3	2	2
英文 I-VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會 I			2			
基礎物理				2		
基礎化學			2			
音樂 I II			1	1		
美術 I II					1	1
計算機概論	2					
環境科學概論						2
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
造形原理			2			
色彩原理	2					
創意潛能開發				2		
設計與生活			2			
數位設計基礎			2			
設計概論				2		
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
合計						98

(條件二) 校定必修 (須通過85%=28學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B III IV			3	3		
公民與社會 II						
人文與社會				2		
多元文化教育						
色彩應用		2				
專題製作 I					4	
基礎實習 I II	4	4				
立體造型設計實習			3			
立體造型實作				3		
立體造型設計實作 I II			1	1		
合計						32

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
專題製作 I					4	
基礎實習 I II	4	4				
立體造型設計實習			3			
立體造型實作				3		
立體造型設計實作 I II			1	1		
表現技法實習 I II(選)					2	2
數位設計進階實習(選)				1		
數位設計基礎實習(選)			1			
工藝專業實習 I II(選)					4	4
印刷實習(選)	3					
版畫實作實習(選)	選		2			
跨群/科多元選修	1					
人像攝影實習(選)	3					
暗房技巧實習(選)	選			2		
跨群/科多元選修	1					
專題製作 II(選)						4
合計						60

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
造型原理			2			
色彩原理	2					
創意潛能開發				2		
設計與生活			2			
數位設計基礎			2			
設計概論				2		
色彩應用		2				
電腦輔助設計(選)						3
美工製圖(選)					3	
數位設計進階(選)				2		
數位設計應用 I II(選)					1	1
合計						24

(條件五) 專題製作 (需通過4學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I					4	
專題製作 II(選)						4
合計						8

(條件六) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

108學年度畢業學生畢業條件 (106學年度入學學生)

廣告設計科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=84學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 I-VI	3	3	3	3	2	2
英文 I-VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會 I	2					
基礎物理			2			
基礎化學				2		
音樂 I II			1	1		
美術 I II					1	1
計算機概論	2					
環境科學概論					2	
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
色彩原理	2					
造形原理			2			
設計概論				2		
設計與生活				2		
數位設計基礎	2					
創意潛能開發			2			
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
合計					98	

(條件二) 校定必修 (須通過85%=28學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B III IV			3	3		
公民與社會 II						
人文與社會		2				
多元文化教育						
色彩應用		2				
數位影像設計		2				
電腦繪圖 I II			2	2		
數位多媒體製作					3	
專題製作 I					3	
廣告編排與製作			3			
視覺識別系統				3		
表現技法實習 I			2			
合計					32	

(條件六) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目。

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
專題製作 I					3	
廣告編排與製作			3			
視覺識別系統				3		
表現技法實習 I			2			
基礎攝影實習(選)			2			
數位與商業攝影實習(選)				2		
表現技法實習 II(選)				2		
空間設計 I II(選)						
圖文組版 I II(選)						
視訊剪輯 I II(選)						
攝影創作 I II(選)					3	3
圖文書創作 I II(選)						
展示設計 I II(選)						
藝術創作 I II(選)						
設計實務 I II(選)						
包裝設計 I II(選)					2	2
設計繪畫 I II(選)					3	3
專題製作 II(選)						3
合計					54	

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
色彩原理	2					
造型原理			2			
設計概論				2		
設計與生活				2		
數位設計基礎	2					
創意潛能開發			2			
色彩應用		2				
數位影像設計		2				
電腦繪圖 I II			2	2		
數位多媒體製作					3	
網頁設計(選)						3
插畫設計 I II(選)						
麥克筆技法 I II(選)						
廣告工藝 I II(選)						
文字造型與版面編排 I II(選)						
廣告設計與創意 I II(選)			2	2		
生活產品設計 I II(選)						
遊戲角色設計 I II(選)						
印刷設計與製作 I II(選)						
跨群/科多元選修						
合計					30	

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II					3	3
合計					6	

108學年度畢業學生畢業條件 (106學年度入學學生)

資料處理科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=84學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 I-VI	3	3	3	3	2	2
英文 I-VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會 I			2			
基礎物理	2					
基礎化學		2				
音樂 I II	1	1				
美術 I II					1	1
計算機概論	2					
環境科學概論					2	
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
商業概論 I II	2	2				
經濟學 I II III			3	3	2	
會計學 I II	3	3				
會計學 III IV			2	2		
計算機概論 II		2				
計算機概論 III IV			3	3		
合計			98			

(條件二) 校定必修 (須通過85%=27學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B III IV			3	3		
公民與社會 II						
人文與社會				2		
多元文化教育						
會計學進階 I II			1	1		
計算機應用 I					3	
專題製作 I II			3	3		
程式語言 I II	3	3				
網頁設計 I II	2	2				
合計			31			

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
會計學 I II III IV	3	3	2	2		
計算機概論 II III IV		2	3	3		
專題製作 I II			3	3		
程式語言 I II	3	3				
網頁設計 I II	2	2				
數位化資料處理 I II(選)						
行動裝置程式設計 I II(選)	5					
電腦繪圖與實習 I II(選)	選	2	2			
創意行銷與實務 I II(選)	1					
金融科技概論與實務 I II(選)						
資料處理 I II(選)						
資料庫網站設計 I II(選)						
程式設計實務 I II(選)	7					
數位行銷與實務 I II(選)	選		2	2		
遊戲設計概論與實務 I II(選)	1					
會計資訊系統 I II(選)						
跨群多元選修						
數位科技應用 I II(選)			2	2		
商業經營實務 I II(選)	4					
國際貿易實務 I II(選)	選				2	2
硬體裝修 I II(選)	1					
網站架設 I II(選)						
資料庫應用 I II(選)						
資料庫網站設計 III IV(選)						
程式設計實務 III IV(選)	8					
會計資訊系統 III IV(選)	選				3	3
多媒體系統 I II(選)	1					
資訊安全 I II(選)						
商業溝通與實務 I II(選)						
理財規劃與實務 I II(選)						
合計			56			

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
商業概論 I II	2	2				
經濟學 I II III			3	3	2	
會計學進階 I II			1	1		
計算機應用 I					3	
計算機應用 II(選)						3
經濟學進階					1	
經濟分析(選)						3
會計學進階 III IV(選)					3	3
合計			30			

(條件六) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)-(六) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目。

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II			3	3		
合計			6			

108學年度畢業學生畢業條件 (106學年度入學學生)

資訊科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=85學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 I-VI	3	3	3	3	2	2
英文 I-VI	2	2	2	2	2	2
數學C I II	4	4				
歷史	2					
地理		2				
公民與社會 I II			1	1		
基礎物理		2				
基礎化學	2					
音樂 I II	1	1				
美術 I II	1	1				
計算機概論	2					
環境科學概論				2		
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
基本電學 I II	3	3				
電子學 I II			3	3		
數位邏輯			3			
基本電學實習 I II	3	3				
電子學實習 I II			3	3		
數位邏輯實習			3			
合計			100			

(條件二) 校定必修 (須通過85%=26學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學C III IV			4	4		
基本電子學 I II	2	2				
微處理機				3		
電子電路					3	
專題製作 I II				3	3	
電腦硬體裝修實習					4	
合計			30			

(條件六) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本電學實習 I II	3	3				
電子學實習 I II			3	3		
數位邏輯實習			3			
專題製作 I II				3	3	
電腦硬體裝修實習					4	
行動裝置應用實習(選)					3	
介面電路控制實習(選)						3
微電腦應用實習(選)						3
單晶片控制實習(選)						2
可程式邏輯電路實習(選)						1
合計					38	

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本電學 I II	3	3				
電子學 I II			3	3		
數位邏輯			3			
基本電子學 I II	2	2				
微處理機				3		
電子電路					3	
網路分析 I (選)					3	
VB程式語言 I II(選)						
C程式語言 I II(選)						
PHP網頁設計 I II(選)						
ASP網頁設計 I II(選)	9					
物聯網實作 I II(選)	選		2	2		
微電腦應用 I II(選)	1					
程式設計 I II(選)						
網頁設計 I II(選)						
跨群多元選修						
微電腦週邊 I II(選)						
微電子學 I II(選)	5					
資料結構 I II(選)	選				3	3
作業系統 I II(選)	1					
電腦網路 I II(選)						
網路分析 II(選)	2					3
電路學(選)	選					
數位電子學(選)	2					3
數位積體電路(選)	選					
合計					44	

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)

學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II				3	3	
合計				6		

108學年度畢業學生畢業條件 (106學年度入學學生)

綜合職能科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=88學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 (I -VI)	3	3	3	3	2	2
英文 (I -V)	1	1	1	1	1	
數學 (I -IV)	2	2	2	2		
社會 (I -V)	2	2	2	2	2	
自然 (I -II)	2	2				
藝術生活 (I -II)			2	2		
生活科技 (I -II)					2	2
健康與體育 (I -VI)	2	2	2	2	2	2
全民國防教育 (I -II)	1	1				
特殊需求領域	2	2	2	2		
服務導論	2					
環境服務概論 (I -II)	2	2				
衛生與安全導論		2				
事務機器與電腦應用 (I -II)			2	2		
環境服務實務 (I -II)	3	3				
清潔專業實務 (I -II)			3	3		
門市服務實務 (I -II)			3	3		
合計	103					

(條件二) 專題製作 (需通過2學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作					2	
合計	2					

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
環境服務實務 (I -II)	3	3				
清潔專業實務 (I -II)			3	3		
門市服務實務 (I -II)			3	3		
陶瓷飾品製作實作(I -II)	3	3				
商店整理實務(I -II)	2	2				
餐飲服務實務(I -II)			4	4		
顧客服務實務(I -II)					2	2
專題製作					2	
門市清潔實習(I -II)					4	4
職場事務實習(I -II)					3	3
物品整理實習					4	
食材處理實習						4
顧客服務實習(I -II)					3	3
門市櫃台作業實習						4
門市設備作業實習						3
生活餐食製作(I -II)選	2	2				
合計	81					

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
服務導論	2					
環境服務概論 (I -II)	2	2				
衛生與安全導論		2				
事務機器與電腦應用 (I -II)			2	2		
多媒體科技與應用					2	
家務整理與應用 (I -II)			2	2		
合計	18					

(條件五) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(五) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目

108學年度畢業學生畢業條件 (106學年度入學學生)

普通科(體育班)

(條件一) 必修一般科目 (須通過80%=77學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文	4	4	4	4	4	4
英文	4	4	4	4	4	4
數學	4	4	4	4		
歷史	1	1	1			
地理	1	1	1			
公民與社會	1	1	1	1		
基礎物理	2					
基礎化學		2				
基礎生物	2			2		
基礎地球科學		2				
音樂	1	1				
美術			1	1		
生活科技					2	
健康與護理			1	1		
體育	1	1				
全民國防教育			1	1		
合計	96					

(條件二) 必修專業科目 (須通過85%=43學分)						
運動學概論			2			
專項運動體能訓練	4	4	4	4	4	4
專項運動技術	4	4	4	4	4	4
合計	50					

(條件三) 選修科目 (須通過40學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
數學類					2	2
社會學科類					1	1
自然科學類					2	2
第二外國語文類			1	1	2	2
藝術與人文類					2	2
生活、科技與資訊類			2	2		2
健康與休閒類			1	1	2	2
生命教育類	1	1				
生涯規劃類					1	1
運動科學概論					2	2
運動人文概論				2		
專項運動戰術與應用	1	1	1	1	1	1
運動攝影	2	2				
合計	52					

(條件三) 選修科目中「藝術與人文」、「生活、科技與資訊」、「健康與休閒」、「全民國防教育」、「生命教育」、「生涯規劃」等六類合計至少須修習八學分及格，始得畢業。

(條件四) 三年總學分須通過160學分。

※條件(一)~(四)皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目。

本校 105 學年度入學學生畢業條件

107學年度畢業學生畢業條件 (105學年度入學學生)

陶瓷工程科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=77學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 I-VI	3	3	3	3	2	2
英文 I VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史			2			
地理				2		
公民與社會 I II	2	2				
基礎物理		2				
基礎化學	2					
基礎生物					2	
音樂 I II					1	1
美術 I II					1	1
計算機概論	2					
環境科學概論						2
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II			3	3		
色彩原理	2					
造形原理			2			
設計概論				2		
合計			90			

(條件二) 校定必修 (須通過85%=36學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B III IV			3	3		
陶瓷技法實習 I II			3	3		
陶瓷量產實習 I II			3	3		
專題製作 I II					3	3
素描 I II III IV	2	2	2	2		
色彩應用		2				
電腦繪圖 I II			3	3		
合計			42			

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II			3	3		
陶瓷技法實習 I II			3	3		
陶瓷量產實習 I II			3	3		
專題製作 I II					3	3
設計實務 I II					3	3
陶瓷基礎實習 I II	2	2				
產品設計開發與實習 I II					3	3
陶瓷物化分析實習 I II	2	2				
設計實習 I II					2	2
合計			54			

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共須通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
色彩原理	2					
造形原理			2			
設計概論				2		
素描 I II III IV V VI	2	2	2	2	1	1
色彩應用		2				
電腦繪圖 I II			3	3		
師徒制教學 I II					3	3
合計			30			

(條件五) 專題製作 (須通過6學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II					3	3
合計					6	

(條件六) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(六)皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

107學年度畢業學生畢業條件 (105學年度入學學生)
美術工藝科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=87學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 I-VI	3	3	3	3	2	2
英文 I VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會 I II			2	2		
基礎物理				2		
基礎化學			2			
基礎生物					2	
音樂 I II			1	1		
美術 I II					1	1
計算機概論	2					
環境科學概論						2
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
色彩原理	2					
設計與生活			2			
造形原理			2			
數位設計基礎			2			
設計概論				2		
創意潛能開發				2		
合計					102	

(條件二) 校定必修 (須通過85%=26學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B III IV			3	3		
專題製作 I					4	
基礎實習 I II	4	4				
專業實習 I II			4	4		
色彩應用		2				
合計					30	

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
專題製作 I II					4	4
基礎實習 I II	4	4				
專業實習 I II			4	4		
印刷攝影實習 I II			3	3		
專業實習 III IV					4	4
合計					56	

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
造型原理			2			
色彩原理	2					
設計與生活			2			
數位設計基礎			2			
設計概論				2		
創意潛能開發				2		
色彩應用		2				
電腦輔助設計						2
美工製圖					2	
數位設計進階				2		
設計實務 I II					2	2
數位設計應用 I II					2	2
合計					28	

(條件五) 專題製作 (需通過4學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II					4	4
合計					8	

(條件六) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。
※同學在選重補修請選「最需要重修的」科目。

107學年度畢業學生畢業條件 (105學年度入學學生)

廣告設計科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=87學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 I-VI	3	3	3	3	2	2
英文 I-VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會 I II	2	2				
基礎物理			2			
基礎化學				2		
基礎生物						2
音樂 I II			1	1		
美術 I II					1	1
計算機概論	2					
環境科學概論					2	
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
色彩原理	2					
設計與生活				2		
造形原理			2			
數位設計基礎	2					
設計概論				2		
創意潛能開發			2			
合計			102			

(條件二) 校定必修 (須通過85%=26學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B III IV			3	3		
專題製作 I					3	
色彩應用		2				
數位影像設計		2				
廣告編排與製作			3			
視覺識別系統				3		
電腦繪圖 I II			2	2		
表現技法 I			2			
數位多媒體製作						3
合計			30			

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
繪畫基礎 I II	3	3				
基本設計 I II	3	3				
基礎圖學 I II	3	3				
專題製作 I II					3	3
廣告編排與製作			3			
視覺識別系統				3		
包裝設計 I II					2	2
設計繪畫 I II					3	3
攝影實務 I II			2	2		
三年級跨班選修					3	3
合計			50			

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
造型原理			2			
色彩原理	2					
設計與生活				2		
數位設計基礎	2					
設計概論				2		
創意潛能開發			2			
色彩應用		2				
數位影像設計		2				
電腦繪圖 I II			2	2		
表現技法 I II			2	2		
網頁設計						3
數位多媒體製作					3	
二年級跨班選修			2	2		
合計			34			

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II					3	3
合計					6	

(條件六) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目。

107學年度畢業學生畢業條件 (105學年度入學學生)

資料處理科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=87學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 I-VI	3	3	3	3	2	2
英文 I VI	2	2	2	2	2	2
數學B I II	3	3				
歷史					2	
地理						2
公民與社會 I II			2	2		
基礎物理	2					
基礎化學		2				
基礎生物						2
音樂 I II	1	1				
美術 I II					1	1
計算機概論	2					
環境科學概論					2	
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
商業概論 I II	2	2				
經濟學 I II III			3	3	2	
會計學 I II	3	3				
會計學 III IV			2	2		
計算機概論 II		2				
計算機概論 III IV			3	3		
合計	102					

(條件二) 校定必修 (須通過85%=23學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學B III IV			3	3		
專題製作 I			3			
會計學進階 I II			1	1		
程式語言 I II	3	3				
電腦網路原理 I II	2	2				
計算機應用 I					3	
合計	26					

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
會計學 I II III IV	3	3	2	2		
計算機概論 II III IV			2	3	3	
數位化資料處理 I II	2	2				
專題製作 I II			3	3		
程式語言 I II	3	3				
資料處理 I II			2	2		
套裝軟體應用 I II			2	2		
商業經營實務 I II					2	2
資訊技術 I II					3	3
合計	52					

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
商業概論 I II	2	2				
經濟學 I II III			3	3	2	
會計學進階 I II			1	1		
經濟學進階					1	
電腦網路原理 I II	2	2				
計算機應用 I II					3	3
經濟分析/電子商務(2選1)						3
會計專題 I II					3	3
合計	34					

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II			3	3		
合計	6					

(條件六) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。
 ※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目。

107學年度畢業學生畢業條件 (105學年度入學學生)

資訊科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=87學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 I-VI	3	3	3	3	2	2
英文 I VI	2	2	2	2	2	2
數學C I II	4	4				
歷史			2			
地理				2		
公民與社會 I II	2					
基礎物理		2				
基礎化學	2					
基礎生物			2			
音樂 I II	1	1				
美術 I II	1	1				
計算機概論	2					
環境科學概論				2		
體育 I-VI	2	2	2	2	2	2
健康與護理 I II	1	1				
全民國防教育 I II	1	1				
基本電學 I II	3	3				
電子學 I II			3	3		
數位邏輯			3			
電子學實習 I II			3	3		
基本電學實習 I II	3	3				
數位邏輯實習			3			
合計	102					

(條件二) 校定必修 (須通過85%=26學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國語文閱讀與寫作 I II			1	1		
數學C III IV			4	4		
專題製作 I II				3	3	
基本電子學 I II	2	2				
微電腦結構概論				3		
電子電路					3	
電腦硬體裝修實習					4	
合計	30					

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本電學實習 I II	3	3				
電子學實習 I II			3	3		
數位邏輯實習			3			
專題製作 I II				3	3	
電腦硬體裝修實習					4	
微電腦結構實習					3	
週邊電路實習						3
電腦網路實習						3
單晶片控制實習						4
合計	38					

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
基本電學 I II	3	3				
電子學 I II			3	3		
數位邏輯			3			
基本電子學 I II	2	2				
微電腦結構概論				3		
電子電路					3	
網路分析 I					3	
微電腦週邊					3	
二年級跨班選修			2	2		
網路分析 II						3
微電子學						3
數位電子學						3
合計	44					

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作 I II				3	3	
合計	6					

(條件六) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(六)皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目

107學年度畢業學生畢業條件 (105學年度入學學生)

綜合職能科

(條件一) 部定必修 (須通過85%=90學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文 (I-VI)	3	3	3	3	2	2
英文 (I-V)	2	2	1	1	1	
數學 (I-IV)	2	2	2	2		
社會 (I-V)	2	2	2	2	2	
自然 (I-II)	2	2				
藝術生活 (I-II)			2	2		
生活科技 (I-II)					2	2
健康與體育 (I-VI)	2	2	2	2	2	2
全民國防教育 (I-II)	1	1				
職業教育						
社會技巧	2	2	2	2		
溝通訓練						
服務導論					2	
環境服務概論 (I-II)	2	2				
衛生與安全導論	2					
事務機器與電腦應用 (I-II)	2	2				
環境服務實務 (I-III)		2	2	2		
清潔專業實務 (I-II)			3	3		
門市服務實務 (I-II)			3	3		
合計	105					

(條件二) 專題製作 (需通過2學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
專題製作					2	
合計	2					

(條件五) 三年總學分須通過160學分

※條件(一)~(五)皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
環境服務實務 (I-III)		2	2	2		
清潔專業實務 (I-II)			3	3		
門市服務實務 (I-II)			3	3		
商店整理實務 (I-IV)	2	2			2	2
專題製作					2	
職場實習一 (I-II)					7	7
職場實習二 (I-II)					7	7
職場實習三						7
食物製備實務 (I-II)		2	2			
飲料調製實務 (I-II)						
餐飲服務實務 (I-II)			4	4		
合計	75					

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
服務導論					2	
環境服務概論 (I-II)	2	2				
衛生與安全導論	2					
事務機器與電腦應用 (I-II)	2	2				
商業電腦應用 (I-II)			2	2		
陶瓷精品製作專業與實習 (I-II)		3	3			
園藝管理 (I-II)						
合計	22					

107學年度畢業學生畢業條件 (105學年度入學學生)

普通科(體育班)

(條件一) 必修一般科目 (須通過80%=77學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
國文	4	4	4	4	4	4
英文	4	4	4	4	4	4
數學	4	4	4	4		
歷史	1	1	1			
地理	1	1	1			
公民與社會	1	1	1	1		
基礎物理	2					
基礎化學		2				
基礎生物	2			2		
基礎地球科		2				
音樂	1	1				
美術			1	1		
生活科技					2	
健康與護理			1	1		
體育	1	1				
全民國防教育			1	1		
合計	96					

(條件二) 必修專業科目 (須通過85%=43學分)						
運動學概論			2			
專項運動體能訓練	4	4	4	4	4	4
專項運動技術	4	4	4	4	4	4
合計	50					

(條件三) 選修科目 (須通過40學分)						
學期/學分/科目	一上	一下	二上	二下	三上	三下
數學類					2	2
社會學科類					1	1
自然科學類					2	2
第二外國語文類			1	1	2	2
藝術與人文類					2	2
生活、科技與資訊類			2	2		2
健康與休閒類			1	1	2	2
生命教育類	1	1				
生涯規劃類					1	1
運動科學概論					2	2
運動人文概論				2		
專項運動戰術與應用	1	1	1	1	1	1
運動攝影	2	2				
合計	52					

(條件三) 選修科目中「藝術與人文」、「生活、科技與資訊」、「健康與休閒」、「全民國防教育」、「生命教育」、「生涯規劃」等六類合計至少須修習八學分及格，始得畢業。

(條件四) 三年總學分須通過160學分。

※條件(一)-(四)皆符合即可畢業。

※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目。

新北市立鶯歌工商學生獎懲實施規定

105.8.29 校務會議修訂

- 第一條 本規定依新北市國民中學及高級中等學校學生獎懲實施規定第五點第七項規定訂定之。
- 第二條 本規定之目的如下：
- 一、鼓勵學生敦品勵學，表彰學生優良表現。
 - 二、養成學生良好生活習慣，建立崇尚法治及符合社會規範之精神。
 - 三、引導學生身心發展及向上精神，啟發學生自治自律與反省能力。
 - 四、維護校園學習環境秩序，確保學校教育活動之正常施行。
- 第三條 學生之懲處應審酌下列個別學生特殊情狀，作為懲處輕重之參考：
- 一、行為之動機與目的。
 - 二、行為之手段與行為時所受之外在情境影響。
 - 三、行為違反義務之程度與所生之危險或損害。
 - 四、學生之人格特質、身心健康狀況、生活狀況與家庭狀況。
 - 五、學生之品行、智識程度與平時表現。
 - 六、行為後之態度。
- 第四條 新北市立鶯歌高級工商職業學校(以下簡稱學校)為鼓勵學校學生優良表現，得採取下列獎勵措施：
- 一、口頭嘉勉或公開表揚
 - 二、記嘉獎
 - 三、記小功
 - 四、記大功
- 除前項各款之獎勵外，得另給予其他適當獎勵。
- 第五條 學校學生之懲罰依下列規定：
- 一、記警告。
 - 二、記小過。
 - 三、記大過。
 - 四、依輔導管教目的所為之其他適當懲罰。
- 第六條 合於下列規定情事之一者，記嘉獎：
- 一、服裝儀容經常整潔，合於規定，足為同學模範者。
 - 二、禮儀周到足為同學模範者。
 - 三、生活言行學業較前進步，有事實表現者。
 - 四、拾獲有相當價值之財物不昧者。
 - 五、與同學互助合作者。
 - 六、能主動扶助尊長、老弱婦孺，有具體事蹟者。
 - 七、愛護公物有具體事蹟者。
 - 八、參與校內外公共事務及促進公益工作，表現優良者。
 - 九、領導同學為團體服務者。

- 十、擔任各級幹部滿一學期，且善盡職責者。
- 十一、參加體育運動具有運動精神、運動道德，表現優良者。
- 十二、參與校內活動、競賽確有成績表現者。
- 十三、代表學校參加校外活動表現優良者。
- 十四、擔任課程小老師，協助課程推動表現良好者。
- 十五、住校或寄宿生經常內務整潔者。
- 十六、檢舉弊害經查屬實者。
- 十七、勸告同學向上有具體事實者。
- 十八、生活週記、作業書寫及各項心得寫作認真優良者。
- 十九、具有相當於以上各款之優良行為之一，合於記嘉獎者。

第七條 合於下列規定情事之一，記小功：

- 一、行為誠正，有具體事實表現，增進校譽者。
- 二、倡導正當課餘活動成績優良者。
- 三、見義勇為能維護團體或同學權益者。
- 四、敬老扶弱，有顯著之事實表現者。
- 五、參加各種服務表現優異者。
- 六、熱心公益活動，有具體表現者。
- 七、維護團體秩序表現優異者。
- 八、擔任各級幹部滿一學期，且負責盡職表現優異者。
- 九、代表學校參加政府主管單位主辦市級性以上競賽，領有佳作、優勝以上獎勵者。
- 十、拾物不昧，價值超過新台幣五千元以上者。
- 十一、具有相當於以上各款之優良行為之一，合於記小功者。

第八條 合於下列情事之一者，應記大功：

- 一、愛護學校或同學，確有特殊事實表現，增進校譽者。
- 二、提供優良建議，並能率先力行，增進校譽者。
- 三、參加各項服務，表現卓越者。
- 四、代表學校參加政府主管單位主辦全國性以上競賽，成績優異，因而增進校譽者。
- 五、孝順父母、尊敬師長、友愛兄弟姐妹或同學足為同學楷模者。
- 六、推展公益、服務活動並受市（縣）級以上行政單位肯定者。
- 七、具有相當於以上各款之優良行為之一，合於記大功者。

第九條 合於下列規定情事之一者，應記警告：

- 一、無正當理由，上課遲到、曠課，經勸導後仍未改進者。
- 二、未依規定時間繳交作業或週記，經催繳仍未改善者。
- 三、未依校園行動電話使用規則違規使用手機者。
- 四、違反交通規則或被無照駕駛同學載乘者者。

- 五、內務不整潔，經勸告仍不改正者。
- 六、塗改或冒用師長或家長名義於點名簿、請假單、成績單或其他資料者。
- 七、團體清潔工作不盡職，經勸告仍不改正者。
- 八、擔任班級幹部或對份內公務，敷衍塞責，嚴重影響工作推展者。
- 九、攜帶或公開刀械等違禁物品(如兒童及少年福利與權益保障法第四十三條所揭禁止行為所列之物品。)
- 十、集會無故不參加或中途離開者。
- 十一、欺騙師長、父母，有具體事實者。
- 十二、破壞環境衛生情節輕微者。
- 十三、因過失造成公物毀損，未能主動報告尋求解決者。
- 十四、對他人不當侵犯隱私、言語或態度上騷擾有具體事實者
- 十五、未經同意借取或占有他人財物，有明確事實者。
- 十六、對師長或學生為性騷擾情節輕微，經學校性別平等教育委員會決議懲處者。
- 十七、作品抄襲經他人檢舉，有具體事實者。
- 十八、在教學區、走廊、樓梯、教室內從事奔跑、球類運動、玩水或其他行為危及他人安全者。
- 十九、上課、團體活動或集會時不當行為影響秩序者。
- 二十、在公共場所或乘坐大眾運輸工具(含校車)影響秩序，不遵守團體規範者。
- 二十一、於教學區製造音響影響教學環境安寧者。
- 二十二、上課期間從事與課程無關之行為或不配合任課教師上課規範而影響學習經勸導不聽者。
- 二十三、學生之言語、文字(含網路空間)或行為致他人名譽減損，情節輕微者。
- 二十四、在校期間，私自於非大門會客室以外之處所會見校外人士者。
- 二十五、借出公物，逾期返還經催還仍未改善者。
- 二十六、校內工讀、校外實習經任用單位反應行為表現不良者。
- 二十七、上課、自習或午休時間，未於教師、學校所規定之場地進行經勸導不聽者。
- 二十八、未經學校許可，進出學校規定為禁入區域者。
- 二十九、未依規定請假或遺失假卡，影響學生缺曠管理工作者。
- 三十、在校期間私自訂購外食(飲料)並違反新北市立各級學校禁用免洗餐具實施要點者。
- 三十一、具有相當於以上各款之不良行為之一，合於記警告者。

第十條 合於下列規定情事之一者，應記小過：

- 一、同一學期中再犯前款之規定者。
- 二、不假離校外者。
- 三、課堂平時考試違反本校考試規則第十條者。
- 四、冒用他人名義致損及他人隱私或權益，有具體事實者。
- 五、提供自己或他人使用電子菸及兒童及少年福利與權益保障法第四十三條所揭禁止行為所列之物品。
- 六、破壞公物或公告物品，影響校園工作推展或安全維護者。
- 七、以肢體行為侵犯他人者。
- 八、於公開場域(含網路公共空間)張貼散布不實言論或不雅字眼，攻擊或毀謗他人者。
- 九、竊取他人財物，有具體事實者。
- 十、蓄意聚眾，對師長或他人(同儕、校外人士)有不當侵犯隱私、言語或態度上騷擾之具體事實者。
- 十一、未付費或冒用他人身份乘坐學校交通車、大眾運輸工具或使用中央餐廚者。
- 十二、無故不參加重大集會者(含寒、暑假返校活動)。
- 十三、騎乘機車或駕駛汽車上、放學者(進修部學生經學校核准免予懲處)。
- 十四、未依實習場所規定進出實習場所者。
- 十五、經學校性別平等教育委員會決議懲處者。
- 十六、具有相當於以上各款不良行為之一，合於記小過者。

第十一條 合於下列規定情事之一者，應記大過：

- 一、定期考試違反本校考試規則第十條或重大試場考試舞弊者。
- 二、參加幫派等不良組織或出入賭場等違法或不當場所。
- 三、無照駕駛汽機車者。
- 四、入侵學校或公共網路進行資料竊取、竄改或刪改破壞，情節重大者。
- 五、以肢體暴力傷害他人或以強暴、脅迫、恐嚇等手段勒索他人財物者。
- 六、對師長或他人有惡意侮辱、謾罵等言語上攻擊，情節重大者。
- 七、違反網路使用或智慧財產權相關法令規定，影響校譽情節重大者。
- 八、對師長或學生為性騷擾、性侵害或性霸凌情節重大經學校性別平等教育委員會決議懲處者。
- 九、具有相當於以上各款之不良行為之一，合於記大過者。

第十二條 依輔導管教目的所為之其他適當懲罰：學校認為學生違規情節重大，擬交由其家長或監護人帶回管教、規劃參加高關懷課程、送

請少年輔導單位輔導，或移送警察或司法機關等處置時，簽會導師及輔導室提供意見，應經學生獎懲委員會議討論議決後行之。但情況急迫，應立即移送警察機關處置者，不在此限。

第十三條 學校依高級中等學校學生評量辦法所為之適性輔導及適性教育處置，如認為有必要轉換學習環境時，應先徵得家長或監護人同意。

第十四條 學生獎懲作業程序

- 一、執行原則：學校應本於教育理念，積極正向輔導學生，於實施輔導與管教不得剝奪學生受教權利及教學資源。懲處前應給予學生陳述意見之機會，獎懲過程需注意個人資料之保密應符合個人資料保護法。
- 二、嘉獎、警告、小功、小過之獎懲措施，應會簽導師、輔導室後由學務處核定。
- 三、大功、大過及依輔導管教目的所為之其他適當之獎懲措施，應由學務處簽會導師及輔導室提供意見，經獎懲會討論議決。
- 四、前款獎懲決議應作成決定書，記載事實、理由、獎懲依據及結果，報請校長核定後執行。大過以上者，應以書面通知受懲罰學生及其法定代理人或家長。
- 五、第四款之獎懲決議應經校長核定後執行，校長對獎懲決議有不同意見時，應敘明理由退回獎懲會覆議，如經獎懲會全體委員三分之二以上出席，出席委員二分之一以上決議維持原獎懲措施時，校長得敘明理由後逕為核定並交付執行。
- 六、學生之獎懲，應適時公告與累計，並由生輔組於登錄後通知家長或監護人知悉；且於學期(年)結束時，填入學生成績通知書內。

第十五條 學生、法定代理人、家長或監護人於送達獎懲通知書次日起二十日內，如有不服者，得依本校學生申訴案件實施要點，向本校學生申訴評議委員會提起申訴。

第十六條 獎懲互抵及銷過

- 一、學生修業期間，累積計算所受之獎懲功過可以互抵，但未銷過之懲處不能取銷記錄。修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過者，准予畢業，並發給畢業證書。
- 二、學生已完成銷過程序之懲處，應於學生之懲罰紀錄加註銷過字樣，其紀錄不登載於學生成績通知單。

第十七條 本要點經獎懲委員會議決後，提校務會議通過，並經校長核定後公佈施行，修訂時亦同。

新北市立鶯歌高級工商職業學校學生請假規則

105.8.29 校務會議修訂

壹、本規則依據教育部 103 年 1 月 8 日公布「高級中等學校學生學習評量辦法」，本校 105 年 1 月 21 日修訂「學生學習評量補充規定」第十八、二十條訂之。

貳、學生因故不能出席上課、課外活動、與各種集會者，均應依照本規則請假；未經請假擅自缺席者，皆以曠課論，並得依本校學生獎懲實施要點按情節懲處。

參、學生請假別分為：病假、事假、公假、產前假、娩假、流產假、育嬰假、生理假、婚假、陪產假及喪假等。

一、病假：

1. 病假一天以內者得憑繳費收據或家長簽名之書面證明(須說明事由)請假；一天以上者，須有醫師診斷書。

2. 在家因病不能來校者，必須先由家長或監護人來電請假，並於返校上課後三天內完成補請假手續，否則視同曠課。

3. 因身體不適，而不能參加實習活動或戶外活動者，得請任課老師准予見習。(旁聽)當節不列缺曠。

4. 因病於保健室就診、休息者，比照病假處理。

二、事假：

1. 須於前一日或當天上課前由家長或監護人來電請假，銷假後三天內完成補請假手續，否則亦視同缺曠。

2. 事假原則不得連續請超過二天；惟有特殊請求，得由家長或監護人向導師提出並附相關佐證資料，送學務處研議後，始得申請，否則作曠課論。

3. 事假一律不准補假，屬臨時事故者須由家長或監護人電話與導師聯繫，並於三日內完成補假。

4. 病假如無繳費證明或在家休息者，須由家長填具證明，並以事假論，惟經導師查證簽署後，得以病假論。

三、公假：下列情形得申請給予公假：

1. 因學校指派工作者。

2. 因代表學校參加公眾服務者。

3. 因代表學校參加各種比賽者。

4. 學生申請公假，須於事前完成「公假申請單」或相關手續核准，始得准假，否則作曠課論。

5. 教師為瞭解學生獎懲事由或輔導室於學生在校任何期間約詢學生應給予公假，並得於事後補請公假。

四、產前假(7日)：

1. 於第一次申請時須檢具合法醫療機構或合格醫生出具之證明書或孕婦

健康手冊影本。

2. 於分娩前申請，不得保留至分娩後。

五、娩假(42日)：

1. 須檢具合法醫療機構或合格醫生出具之證明書或出生證明書。

2. 應一次請畢，不得分次申請

3. 請假期間遇寒暑假，不得比照國定假日扣除。

六、流產假

1. 懷孕5個月以上42日

2. 懷孕3個月以上未滿5個月21日

3. 懷孕未滿3個月14日

4. 須檢具合法醫療機構或合格醫生出具之證明書

5. 應一次請畢，不得分次申請

6. 請假期間遇寒暑假，不得比照國定假日扣除。

七、育嬰假：依個人需求辦理，惟最多不得超過1年。

八、生理假(1日)：每月得請生理假1日，超過部分併入病假計算。

九、喪假：學生請喪假須附上訃文為證，且訃文上須有學生姓名，始得准假且可分次申請，但應於死亡之日起百日內請畢，另進修部學生依進修部喪假補充規定辦理。

十、婚假(5日)：須有結婚登記證書，另進修部學生依進修部婚假補充規定辦理。

十一、陪產假(5日)：須檢具合法醫療機構或合格醫生出具之出生證明書，另進修部學生依進修部婚假補充規定辦理。

肆、到校後外出在校因病、因事須離校者，須至健康中心填寫「就醫回單」

或至教官室領取「臨時外出單」，並由導師核准後，送至教官室存查，

始得離校；返校上課三日內，仍須完成請假手續，否則作曠課論。

伍、准假權限：

一、請假在一日(含)以內者，經導師核准後，送輔導教官核章，且經生活輔導組登記，即可生效。

二、請假在一日以上三日以內者，經導師及生活輔導組長核准，即可生效。

三、請假在三日以上，一星期以內者經導師、生活輔導組長、學務主任核准，即可生效。

四、請假一星期以上者，須檢具醫院證明、經學務主任轉呈校長核准，即可生效。

陸、辦理請假手續：

一、辦理請假應先填寫學生請假卡(須貼2吋照片並註明日期、節次、節數)，經家長蓋簽章證明並附證明文件，送請核准權責單位後方為有效。

二、學生因臨時事、病，不能事前辦理請假手續，家長或監護人應於當日

致電告知導師或輔導教官，並於返校上課三日內辦理補假手續，否則作曠課論。

柒、定期考試期間如因公、事、病請假，須經教務處核准，否則一律不准請假。

捌、凡缺曠課學生，每週由學務處公佈，並交由學生簽名確認，如發現有遺誤等情形，學生應於公佈後三日內主動提出證明，並主動到學務處查對更正，逾期概不受理。

玖、出缺席記錄簿記載如有錯誤，須經授課老師或行政單位證明後方能更正。

拾、學生凡缺席、曠課符合本校獎懲實施要點規定者，依獎懲要點辦理懲處。

拾壹、本規則經獎懲委員會議決後，提校務會議通過，並經校長核定公佈施行，修訂時亦同。

新北市立鶯歌高級工商職業進修部請假補充規定

105.8.29 校務會議修訂

- 一、 婚假：5 日，可分次申請，於結婚登記日前後 1 月內請畢。
- 二、 陪產假：5 日，可分次申請。
- 三、 喪假：
 - (一) 須檢附證明文件(訃文或死亡證明書)。
 - (二) 喪假得分次申請，但應於死亡之日起百日內請畢。
 - (三) 因父母、配偶死亡者，得請喪假十日。
 - (四) 繼父母、配偶之父母、子女死亡者，給喪假七日。
 - (五) 曾(外曾)祖父母、祖(外祖)父母、配偶之祖父母、配偶之繼父母、
兄弟姐妹死亡者，給喪假五日。
 - (六) 喪假應以原因發生時所存在之天然血親或擬制血親為限。
 - (七) 其他親友死亡者，請以事假辦理。
 - (八) 因情況特殊時無法事先請假者，須請家長或監護人先與學校導師電話聯繫請假，並於返校後三日內完成補請假手續，否則以曠課論。

新北市立鶯歌高級工商職業學校輔導學生改過銷過實施要點

104.2.24 修訂

壹、依據：

本要點依本校 96 年 10 月 4 日修正之教師輔導與管教學生辦法；本校 99 年 8 月 30 日修正學生成績考查辦法實施要點第十七、二十四條訂定之。

貳、目的：

藉輔導銷過使犯過學生能改過自新，強化其遵守校園生活規範習慣，提供自省自新之機會，俾利建立與維護優良校風。

參、實施對象：

一、凡依本校「學生獎懲實施要點」第九、十、十一、十二條規定受懲罰並有記錄之學生，在考察期間未再觸犯任何校規者，均可經由本要點規定之程序辦理申請銷過。

二、前項申請學生凡有下列犯過行為之懲罰達記大過之標準，應個別經學務相關會議決議通過，方能申請銷過。

(一) 藐視師長或違抗師長之指導者。

(二) 毆打同學者。

(三) 在校內外發表、傳播不正當文字、言論、影像者。

(四) 考試舞弊者。

(五) 有竊盜行為者。

(六) 參加幫派組織，在校內外滋事鬥毆者。

(七) 其他嚴重破壞校譽者。

肆、實施要領：

一、實施時間：假日或平日午休時間或課餘活動時間。

二、實施方式：

(一) 凡欲申請銷過者，先至生輔組索取「學生銷過申請記錄表」(銷過申請表如附件)，經導師及輔導教官附署同意後，交學生保管。

(二) 學生完成申請手續後，平日則可於校內實施愛校服務；假日則

可於校內實施愛校服務或至校外各公益團體從事公益活動。

- (三) 凡本校教職員工皆可為學生校內愛校服務之申請對象；而愛校服務之內容須確實對學校公眾有益之事。
- (四) 學生申請假日至校外公益團體從事公益服務銷過方式，則須於申請時事先告知生輔組，並經學務處研議該團體為公益團體始可為之。
- (五) 銷過標準為每服務累計四小時銷警告乙次，餘類推；銷過期間，學生若未能遵守規範者，得暫停銷過程序。
- (六) 師長得視懲處情況，強制參加法令研讀及心得寫作或輔導講習以代替服務時數，申請學生不得拒絕。
- (七) 改過銷過每次僅能就單一懲罰紀錄提出申請；學生亦可申請抵銷其他學期之記錄。
- (八) 辦理銷過後，因同樣違規而再受處分者，同一學期內不得提出銷過申請。
- (九) 學生累積之服務時數達銷過標準後經相關師長認可後，送請生輔組呈核，由生輔組辦理註銷懲罰記錄。
- (十) 完成銷過程序後，同學在對外使用的正式成績單上，則無該懲罰記錄顯示。
- (十一) 為協助高三同學辦理推甄作業，針對高三學生於每年12月起由生輔組針對高三同學再辦理一次銷過，經由各班導師審核後提出申請。

伍、本要點經學生獎懲委員會討論議決後，提校務會議通過且經校長核定後施行，修訂時亦同。

新北市立鶯歌工商學生銷過申請記錄表申請日期： 年 月 日

班級	學號	姓名	家長簽章
處分事由 與時間	處分種類 及數量	導師 同意附署	輔導教官 同意附署
實施日期與時數	認證人員	實施日期與時數	認證人員
實施日期與時數	認證人員	實施日期與時數	認證人員
實施日期與時數	認證人員	實施日期與時數	認證人員
實施日期與時數	認證人員	實施日期與時數	認證人員
生輔組長	主任教官	學務主任	校長

申請銷過規定：

- 一、因同樣過失再受處分者，同一學期內不得提出銷過申請。
- 二、完成銷過程序後，在學校的懲罰記錄資料中，將註明已銷過符號，而同學在對外使用的正式成績單上，則無該懲罰記錄顯示。
- 三、銷過標準：每四小時服務，抵警告乙次，餘類推。

申請銷過程序：

- 一、向生輔組申請本表。
- 二、將相關欄位資料填妥後，請導師及輔導教官附署簽章同意申請銷過。
- 三、申請同學累積之服務時數足夠後，交由生輔組辦理消除懲罰資料。

本校 107 學年度社團資料暨注意事項

編號	社團名稱	備註	收費超過 (含)500 元
1	書香社	免分擔鐘點費及社費	
2	中英文打字社	免分擔鐘點費及社費	
3	電腦硬派研習社	免分擔鐘點費及社費	
4	童軍社	免分擔鐘點費 社費 200 元/年 自備:童軍繩、筆、筆記本、給工刀	
5	影像編輯社	免分擔鐘點費及社費	
6	春暉暨國防研究社	免分擔鐘點費及社費	
7	米克斯動保社	免分擔鐘點費 社費 300 元/年 (舊生另收)社服 250 元	
8	嘻舞門(一) New Jazz	社員需共同分擔鐘點費 1000 元/次 550 元/學年(已含鐘點費) (另收)社服約 300 元	V
9	鶯歌嘻舞門(二) Locking	社員共同分擔鐘點費 1600/次 600 元/學年 (已含鐘點費)(另收)社服約 350 元	
10	趣味數學社	免分擔鐘點費及社費	
11	桌遊社	免分擔鐘點費 社費 50/學年	
12	日本文化社	免分擔鐘點費 社費 30 元/年(影印費) 多退少補	
13	桌球社	免分擔鐘點費及社費	
14	羽球社	免分擔鐘點費及社費 自備羽球、羽球拍	
15	排球社	免分擔鐘點費及社費	
16	籃球社	免分擔鐘點費及社費 須保留一場地給女生使用	
17	撞球社	免分擔鐘點費及社費	
18	棒球社	免分擔鐘點費及社費 練習衣 250 元	
19	世代志工社	免分擔鐘點費及社費	
20	Hip Hop	社員共同分擔鐘點費 1400 元/次社費 700	V

		元/年(已含鐘點費)(另收)社服 300 元	
21	棋藝社	免分擔鐘點費 上學期社費 100 元	
22	手工藝社	免分擔鐘點費 自備製作手工藝所需器具。 社費 20 元/學年 (另收)材料費依自己選材料繳費 30~200 元 社費支付郵資費用 100~150 元	
23	HOT DS -新成立	免分擔鐘點費 社費 100 元/年 多退少補	
24	動漫繪畫社	免分擔鐘點費 250 材料費/學年	
25	ACGN 研究社	社費 450 元/學年 社員共同分擔以下費用 →鐘點費 100 元/次 →雜支 1600 元 →化妝品 3000 元 →社刊 4000 元 →紀念品 75 元/人	
26	卡麥啦社	免分擔鐘點費 上學期社費 50 元 下學期社費 50 元	
27	電影欣賞社	免分擔鐘點費 40 元/學年	
28	超自然研究社	免分擔鐘點費 20 元/學年	
29	卡拉 ok 社	免分擔鐘點費 上學期社費 50 元 下學期社費 50 元	
30	管樂社	鐘點費 1500 元/次(包含) 上學期社費 200 元 下學期社費 200 元	
31	音樂研究社	社費：上學期 700 元/下學期 700 元 社員共同分擔以下費用 →超鐘點費 3300 元/次 →雜支 100 元*80 人=8000 →影印費 100 元*80 人=8000 →團驗 3000 元 →社服 250 元/人	V

		需自備：吉他/貝斯/鼓棒及打點板 (若沒有，社課會團購) 各校外活動：迎新、社遊、外校聯展、宣 幹、大成，參加者另收費約 1,400 元。	
32	SOG -新成立	免分擔鐘點費 自帶手機(要有傳說、平安京)	
33	吉他社	社費：上學期 700 元/下學期 700 元 社員共同分擔以下費用 →鐘點費 2,700 元/次 →雜支 100 元*85 人=8,500 →影印費 200 元*85 人=17,000 →團驗 3000 元 →設備維護 6000 元 (社琴 2000*2+卡轟 1000*2) →社服 300 元/人 需自備：吉他(若沒有，社課會團購) 各校外活動：烤迎、外迎、聯展、宣幹、 大成，參加者另收費約 1,500 元。	V
34	烏克麗麗社	社費：500 元/學年社員共同分擔以下費用 →鐘點費 900 元/次→雜支 100 元*80 人 =8000→影印費 100 元*80 人=8000→團驗 3000 元(另收)社服 260 元需自備：烏克麗 麗(若沒有，社課會團購)各校外活動：迎 新、社遊、送舊，參加者另收每次活動約 150-200 元(視情況調整)。	V
35	陶藝社	自備拉坯用具 200 元/學年(包含材料費)	
36	手創商品社	免分擔鐘點費 上學期社費 300~500 元 下學期社費 300~500 元	V
37	異次元文創社	上學期社費 250 元 下學期社費 250 元 包含分擔鐘點費 1200 元(2 小時) 自備繪圖用具(筆、紙、擦布等)	V
38	美學之道社	免分擔鐘點費及社費	
39	世界民俗舞蹈社	上/下學期各 100 元 學期末有剩餘會退還	
40	嘻研社	共同分擔鐘點費 900 元/次 600 元/學年(已含鐘點費、冷氣卡) 多退少補	V

41	電競社	免分擔鐘點費及社費自備 USB (內有英雄聯盟、overwatch)	
42	金屬工藝社	免分擔鐘點費 上學期社費 100 元 下學期社費 50 元	
43	糾儀社	社員需共同分擔鐘點費 900 元/次(包含) 上學期新生社費 200 元/幹部 600 元(已含 鐘點費) 下學期新生社費 200 元/幹部 500 元(已含 鐘點費) (另收)社服 250 元	V
44	永琉傳	免分擔鐘點費及社費	
45	戲劇社	上學期 300 元	
46	韓國流行音樂研究社	250 元/學年(已含鐘點費) 社員共同分擔鐘點費 200 元/次 (另收)社服\$不確定 (另收)各活動依實際狀況參加者付費	

註:

1. 社團收取任何費用，要求出具一式三聯之收據。收據樣版如附件。
2. 音樂性社團可能有購買樂器之必要性，請審慎考量。
3. 上下學期，校內皆有全校性之社團成果發表，不會以學校名義在校外舉辦任何成果發表會。

學生、家長收執聯

社團名稱：_____

茲收到_____科_____班 學生：_____ 繳交
之_____費用，_____元整。茲此證明！

社長簽章：_____ 指導老師簽章：_____

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

社團存根聯（備查）

社團名稱：_____

茲收到_____科_____班 學生：_____ 繳交
之_____費用，_____元整。茲此證明！

社長簽章：_____ 指導老師簽章：_____

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

學務處存根聯（備查）

社團名稱：_____

茲收到_____科_____班 學生：_____ 繳交
之_____費用，_____元整。茲此證明！

社長簽章：_____ 指導老師簽章：_____

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

編後語

家長是學校教育的重要夥伴，親師溝通是維繫學校與家庭的橋樑，也是學校教育能夠順利運作的關鍵，唯有家庭教育與學校教育攜手並行，才是學生在學習與自我成長過程中的最大福祉。

家長日是本校每學年的重點工作，增進了家長與學校共同關心孩子教育的交流機會。透過家長日，使家長與家長、家長與教師及學校間，有機會在平等對話與相互尊重中，充分溝通、討論並達成共識，俾使學校教育更臻理想，符合親師生的需求。

對於您能百忙中抽空前來關心孩子在校的學習與生活情形，我們由衷地感佩您的行動，並誠摯地歡迎您的共同參與，在孩子關鍵的青少年期，一同分享孩子的學習成果及生活點滴，一起陪伴孩子成長。

本手冊提供您關於本校學生的重要訊息，包括：教學、學生事務、輔導、升學與各科重要訊息等，希望能對您在了解學校及學生的相關活動上有所幫助。

發行人：孔令文

總編輯：何仲蓉

執行編輯：吳貞儀

資料提供：蔡耀德、詹坤熾、劉仁昌、何仲蓉、蕭正一、林木盛、

林郁婷、王志鴻、林妙芳、褚崇勝、蔡曜如、江怡璇、

吳昭儒、陳宜君、伍翊圻、曾芳琪、吳貞儀

出版日期：107.9.8