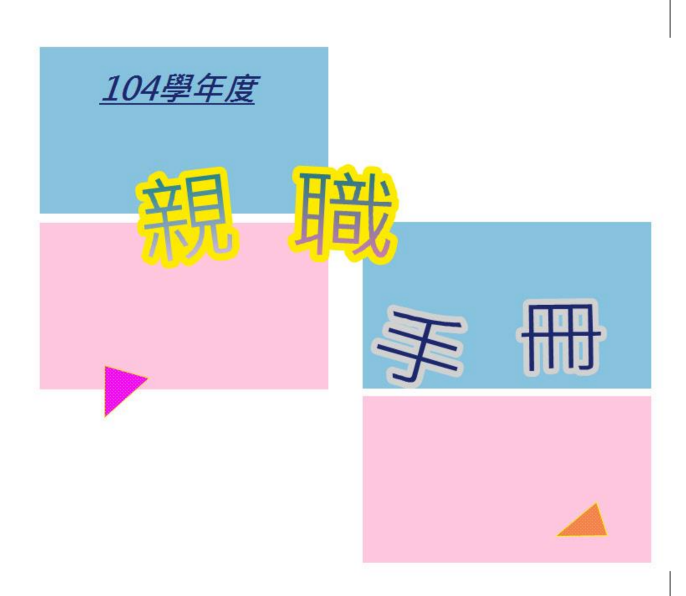
新北市立鶯歌高級工商職業學校 New Taipei Municipal Yingge Vocational High School



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 (講師王嘉琪老師) | p.4 |
| 教學成果 | p.6 |
| 104 學年度第1 學期重要行事曆 | |
| 104 學年度導師名單 | p.9 |
| 校內各辦公室分機 | p.10 |
| 處室事務 | |
| •教務處 | p.11 |
| •學務處 | p.13 |
| •實習處 | p.15 |
| •輔導室 | p.21 |
| •圖書館 | p.23 |
| •進修部 | p.29 |
| 各科園地 | |
| •陶瓷工程科 | p.30 |
| •美術工藝科 | p.33 |
| •廣告設計科 | p.36 |
| •資訊科 | p.42 |
| •資料處理科 | p.47 |
| •綜合職能科 | p.51 |
| •普通科體育班 | p.52 |
| 升學情報站 | |
| •本校職業類科學生升學進路 | p.56 |
| 四技二專篇 | p.56 |
| 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.65 |
| •本校身心障礙學生升學進路 | p.68 |
| •考試暨招生重要資訊網站 | p.70 |
| •四技二專招生群類科系簡介 | p.71 |
| •全國大專院校位置圖 | p.80 |
| 親職補給站 | |
| •新北市政府家庭教育中心家長宣導資料 | p.82 |
| •社會服務資源網絡 | p.84 |
| 附錄 | |
| . 上 1 的 1 的 羽 1 工 旦 应 1 . 五 则 | |
| •本校學生學習評量實施要點 | p.86 |
| 本校学生学習評重貨施要點本校身心障礙學生成績考查補充規定 | - |
| | p.90 |
| •本校身心障礙學生成績考查補充規定 | p.90 p.92 |
| 本校身心障礙學生成績考查補充規定本校各學年度入學學生畢業條件 | p.90 p.92 p.107 |
| 本校身心障礙學生成績考查補充規定本校各學年度入學學生畢業條件本校學生獎懲實施要點 | p.90 p.92 p.107 p.112 |
| 本校身心障礙學生成績考查補充規定本校各學年度入學學生畢業條件本校學生獎懲實施要點本校學生請假規則 | p.90 p.92 p.107 p.112 p.114 |
| 本校身心障礙學生成績考查補充規定本校各學年度入學學生畢業條件本校學生獎懲實施要點本校學生請假規則本校輔導學生改過銷過實施要點 | p.90 p.92 p.107 p.112 p.114 p.117 |

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 們選擇極具特色與活力的鶯歌工商就讀, 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、升學與就業並重為多重目標,培養兼具設計 素養與創新能力之技職人才為辦學方向,強調融合創造力與應用力之內涵,以「科技、 人文、藝術」為教育目標,營造整合校園與鶯歌在地特色為發展願景。

近年來,學校師生積極參與全國性各項競賽成績斐然,例如在全國高級中等學校工、商業類技藝競賽屢獲金手獎、體育班棒球隊名列黑豹旗青棒全國前八強、全國中小學科學展覽、小論文及專題製作競賽等,都有亮麗傑出的表現,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,更獲得各界與家長們的肯定與支持。我們相信鶯歌工商的孩子們除了具備專業技能,擁有豐富多元的學識外,個個都能夠成為德術兼備,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計畫與社會資源挹注,充實改善教學設備與環境,加 上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、產業策略聯盟,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,提升產業競爭力,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

身體健康

平安幸福

鶯歌工商校長 孔令文 敬上

104.9.12

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 | | | | | | |
| 08:30~08:35 | 主席致詞 | \T#\-\-\ \ | | | | | | |
| 08:35~08:50 | 學生交通安全宣導(生輔組) | 活動中心 | | | | | | |
| 08:50~10:20 | 高一高二:親職教育講座-如何與孩子談性說愛 (王嘉琪心理師) 高三:子女升學講座(蔡耀德主任與何仲蓉主任) | 活動中心 行政大樓五樓會議室 | | | | | | |
| 10:20~12:00 | 班級親師座談暨 IEP 座談會 | 各班教室 | | | | | | |
| 弄 | 註:活動党日 12:00 前久展示堪勢有學生作品成里展。 | | | | | | | |

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 |
|-------------|-----|-------------------|
| | 陶工科 | 教學大樓二樓展覽室 |
| | 美工科 | 教學大樓三樓展覽室 |
| 08:30~12:00 | 廣設科 | 教學大樓七樓展覽室 |
| | 職能科 | 圖研大樓 1 樓綜合職能科四周走道 |
| | 進修部 | 行政大樓三樓進修部實習藝廊 |



家長日親職教育講座講綱

《如何與孩子談性說愛》

王嘉琪心理師 (杏陵心理諮商所 諮商心理師)

講綱

前言

- 1.青少年性行為現況
- 2.親子性教育的宗旨

一、什麼是性教育

- 1.「性教育」是一種「愛的教育」,是在教導健康的親密關係。
- 2.「性教育」也是一種「品格教育」,其教導重點不是在「性知識」,而是在教導與 性有關的「價值觀」及將價值實踐所需「能力」。
- 3. 任何健康的親密關係都在表達彼此的「愛」、「關懷」與「善意」。
- 4. 健康親密關係應是一種「長期」而「穩定」的關係。

二、青少年的性苦悶

- 1.性早熟又晚婚
- 2.環境充斥性誘惑
- 3.升學考試的壓力

三、家庭性教育常見迷思

四、性要怎麽談

- 1.談性原則
- (1)對性好奇是很自然的事。
- (2)所有年紀的人(尤其是青少年)都對性充滿疑問。
- (3)瞭解身體的感覺與運作方式,以及如何照顧它,是建立健康生活的基礎。
- (4)對性有正確的瞭解是一件好事。
- 2.與孩子談性的有效策略
- (1)回答青春期前孩子性問題,以「事實」為導向,青春期以後以「價值」為導向。
- (2)正視自己對性的態度,傳遞性是「隱私」與「尊重」觀念。
- (3)使用正確的醫學名詞,用孩子聽懂的話來說明。
- (4)使用反問法,以犛清孩子真正的問題,開啟孩子對性正確的想法與感受。
- (5)練習採用4種「正向溝通」(尊重、肯定、同理心和我的訊息)方式來取代4種「負

向溝通」方式。

五、各年龄階段子女需要知道哪些性議題

- 1.嬰幼兒階段(0~6歲)子女的性教育
- 2.兒童階段(7~12歲)子女的性教育
- 3.青春期階段(13~18歳)子女的性教育
- (1)生理變化
- (2)異性好奇與交往
- (3)面對現實生活環境中的引誘或險惡
- (4)避免婚前性行為的發生
- 4.青春後期至成年婚前
- (1)結交異性朋友
- (2)婚姻的準備
- (3)正確與適切的處理與性有關的問題

六、父母對家庭性教育應有的認識

- 1.性從出生就開始
- 2.家庭有其特有的性教育情境
- 3.子女性態度受父母影響最大
- 4.家庭起源於婚姻,婚姻奠基於愛

七、協助資源

- 1.網站:性教育教學資源網,性福e學園,健康九九網站。
- 2. 電話諮詢:
- (1)青少年性教育諮詢專線:
 - (02)2910-4090, 每週六 13:30~17:30, 每周二 17:30~20:30
- (2) 杏陵性諮商中心: (02) 2914-3527, 每週一至五 17:30~20:30
- 3.心理輔導資源:各縣市學生輔導諮商中心,杏陵性諮商中心,張老師基金會,台灣 露德協會,青少年祕密花園線上諮詢。
- 4.醫療院所:Teens 幸福 9 號青少年親善門診(http://young.hpa.gov.tw/teens_01.asp)

服務項目包括:兩性交往諮詢,各種避孕方法及諮詢,事後緊急避孕服務,終止初期懷孕服務。



教學成果

▶ 競賽方面

| 参賽名稱 | 主辦單位 | 主辦日期 | 得獎名次 | 參加學生 | 指導教師 |
|-----------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 中小學科學展覽 | 教育部 | 103.7.25 | 大會獎佳作 | 柯廷翰 黄柏翰 楊宗翰 | 曾盛如朱勇華 |
| 語文競賽高中學生 寫字組 | 新北市政府教育局 | 103.9.13 | 板土區第1名 | 陳羿錚 | 李奇昌 |
| 語文競賽高中學生 寫字組 | 新北市政府教育局 | 103.10.3 | 南區第1名 | 陳羿錚 | 李奇昌 |
| 全國學生美術比賽 | 國立台灣藝術 教育館 | 103.11.3 | 水墨畫類 高中職美術科組 佳作 | 廖盈芊 | 王志鴻 |
| 全國作文大賽 | 聯合報系 | 103.11.16 | 新北市高中職組佳作 | 周筠庭 | 陳思愉 |
| 全國工科技藝競賽 | 教育部 | 103.11.28 | 應用設計 優勝第7名 | 吳政德 | 林芳容 |
| 新北市高中國中動 漫新人王創作比賽 | 新北市政府教育局 | 104.2.1 | 新北市高中組 第三名 | 何佳玲 | 吳貞儀 |
| 全國校園雲端創新 應用大賽 | 教育部 | 104.3.9 | 第二名 | 黃柏翰 楊宗翰 柯廷翰 | 曾盛如 劉仁昌 孫挹芝 |
| 新北市傳統藝術剪 紙比賽 | 新北市政府教育局 | 104.4.20 | 新北市高中職組 第一名 | 梁嘉芸 | 高錦惠 嚴文伶 |
| 新北市傳統藝術剪 紙比賽 | 新北市政府教育局 | 104.4.20 | 新北市高中職組 第二名 | 陳亭宇 | 高錦惠 嚴文伶 |
| 第 45 屆全國技能 競賽北區分區賽 | 勞動部勞動力發展 署桃竹苗分署 | 104.4.27 | 珠寶金銀細工類 第三名 | 周姿含 | 黄珮玲 |

▶ 升學方面

本校第15屆(102學年度)、第16屆(103學年度) 四技二專暨多元入學升學統計分析

| 屆 | 項目 | | 科別 | | | | | | | |
|-------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 別 | 垻日 | 陶工科 | 美工科 | 廣設科 | 資處科 | 資訊科 | 體育班 | 合計 | | |
| 102 | 應屆人數 | 121 | 79 | 194 | 168 | 118 | 23 | 703 | | |
| 2 學年度 | 錄取 人次 | 110 | 79 | 187 | 160 | 115 | 20 | 671 | | |
| 度 | 錄取率 | 90.91% | 100% | 96.39% | 95.24% | 97.46% | 86.96% | 95.45% | | |
| 103 | 應屆人數 | 126 | 95 | 179 | 179 | 127 | 19 | 725 | | |
| 3 學年度 | 錄取 人次 | 118 | 89 | 169 | 174 | 122 | 17 | 689 | | |
| 度 | 錄取率 | 93.65% | 93.68% | 94.41% | 97.21% | 96.06% | 89.47% | 95.03% | | |

104 學年度第 1 學期重要行事曆

| 月份 | 星期 週別 | 日 | _ | = | Ξ | 四 | 五 | 六 | 重要事項 | | | | |
|------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| | 1 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ■8/31 上午 9:10 學生始業式-友善校園宣導及兒少保護宣導;發放上學期班級成績單校對表;發放高三模擬考參加意願調查表及第八節輔導課調查表;開始辦理本學期學雜費減免;全校學生體適能檢測開始;幹部訓練 ■8/31~9/4 友善校園週■8/31-9/30 教育儲蓄專戶申請收件■9/2~9/11 104 年度第三梯次全國技術士檢定報名 ■9/4 第二次高一新生制服換補;高三校友返校座談會;友善校園週及生活常規宣教 | | | | |
| 9月 | 11 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | ■回收高三模擬考參加意願調查表及第八節輔導課調查表 ■9/11 新生健康檢查,公告社團名單,第八節輔導課超商繳費 開始 ■9/12 家長日及親職手冊出刊,普通班身障生 IEP 會議 | | | | |
| | nl | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | ■9/14 第八節輔導課開始,高三模擬考收費■ 9/15 教學大樓防災演練 ■9/16 第八節輔導課校內收費 ■9/17 圖研大樓防災演練,住宿生防災演練 ■ 9/18 高二、高三大學多元入學講座 ■ 期初學生輔導工作委員會 | | | | |
| 29 20 21 3 | | | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | ■9/21 國家防災日正式演練■9/24 高三晚自習調查表發放 ■9/25 師徒制教學拜師大典,各科迎新暨教師節感恩活動 | | | | |
| 9/10 月 | 五 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | ■9/28 中秋節補假 ■9/29 回收高三晚自習調查表■高二及高三交通車乘車調查 ■10/3~4 英檢初級複試 | | | | |
| | 六 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ■10/6~10/8 高三第一次段考 ■10/8 發交通車繳費 3 聯單 ■10/9 國慶日逢週六補假 1 日 | | | | |
| 10 月 | 4 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | ■10/14~16 高一、高二第一次段考;高三校外教學活動 ■10/16 高一新生定向講座、高二生命教育專題演講暨班會討論 ■10/17~18 英檢初級複試 | | | | |
| | く | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | ■10/22~23 高三第一次模擬考 ■10/21 發放高三第一次段考成績單■10/24 高中英語聽力測驗第一次考試 ■班級模範生選拔活動 | | | | |
| 10/11 月 | 九 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | ■10/27 全校 12 月交通車調查■10/30 發放高一高二第一次段考成績單,體育週(輔導課停)■高一認識青少年憂鬱症班級輔導 | | | | |
| | + | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ■11/2 高三晚自習開始,回收高一及高二國英數補教教學參加 意願調查表■11/3~11/12 105 學年度大學入學術科考試報名 ■11/5 發交通車繳費 3 聯 ■11/6 體育週(輔導課停) | | | | |
| 11 月 | + | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | ■11/11 發放寒假輔導課調查表■11/12 105 學年度大學入學學 科能力測驗報名,術科考試及高中英語聽力測驗(2)報名截止 | | | | |
| / ; | += | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | ■高二「大考中心興趣量表」測驗結果解釋■11/20 高一、二勵 志歌曲比賽,寒假輔導課超商繳費開始 | | | | |
| | 十三 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | ■11/24~11/27 全國中等學校工業類科技藝競賽■11/27 性別平等教育講座,青少年憂鬱防治巡迴演講及班會討論活動■11/28~29 全民英檢中級複試 | | | | |

| | 十四 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ■11/30 交通車 105 年 1 月份乘車調查■12/1~3 第二次段考,全國中等學校商業類科技藝競賽 ■12/4 高一、高三特教宣導月講座,高二四技二專多元進路宣導講座,全校學生體適能檢測結束 | |
|--------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|---|--|
| 12 月 | 十五 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | ■12/11 高三第 3-5 次模擬考調查,校內國語文競賽 ■12/11 飢餓三十體驗活動 ■高一賴氏人格測驗結果解釋 ■12/12 104 年度原住民族語言能力認證測驗(暫定) | |
| 12 /3 | 十六 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | ■12/14~18 作業抽查(共同科目) ■12/17 105 學年度四技二專統 測報名開始(暫定)■12/18 發放第二次段考成績單■12/19 105 學 年度高中英語聽力測驗第二次考試 | |
| | 七 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | ■12/21~22 高三第二次模擬考 ■12/25 歲末聯歡感恩暨聖誕慶祝表演活動 ■105 年度第一梯次重修開課(104 年 1-3 月),理 105 年度工業類在校生檢定報名事宜 | |
| 12/1 月 | 十八 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | ■12/28 105 學年度四技二專統測報名截止(暫定);調查 105 年2-3 月交通車搭乘調查 ■寄發 105 學年度高中英語聽力測驗成績單■辦理 105 年度商業類在校生檢定報名事宜 ■1/1 開國紀念日放假 1 日 | |
| | 十九 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ■1/4 回收下學期高三晚自習調查表 ■1/6 發 2-3 月份交通車繳費 3 聯單 ■1/8 第八節輔導課結束 | |
| 1月 | 二十 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | ■1/14 高三晚自習結束■1/15、18、19 期末考(1/15 與 1/19 下午課程對調)■職能科期末暨下學期 IEP 會議 | |
| | <u></u> =+- | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | ■1/15、18、19 期末考 ■1/18~1/20 圖書館受理寒假借書 ■1/19 綜合活動:法律常識暨生活教育綜合宣導 ■1/20 休業式 ■1/21 寒假開始 ■1/22~23 105 學年度大學入學學科能力測驗 | |

104 學年度導師名單

| 科別 | 年級 | 忠班 | 孝班 | 仁班 | 愛班 |
|--------------|-----|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------|
| | 一年級 | 蔡智勇 231 | 洪啟禎 742、743 | 謝璧任 837、838 | |
| 陶工科 高珮綺主任 | 二年級 | 林秀盆 742、743 | 歸秀梅 837、838 | 沈碧麗 | |
| 230 | 三年級 | 林明廷 | 鄭瑩 | 837、838 洪崇嚴 | |
| | 一年級 | | 231 陳思愉 | 641 | |
| 美工科 | , | 721 劉彥蘭 | 741 黄珮玲 | | |
| 李和建主任 720 | 二年級 | 721 | 721 | | |
| 720 | 三年級 | 吳素娟 720 | 廖婉如 621 | | |
| 廣設科 | 一年級 | 黄鳳珠 771 | 陳雅凡 771 | 陳奕伶 772 | 湯家珍 641 |
| 孫苑菱主任 | 二年級 | 高錦惠 771 | 洪素如 742、743 | 蔡俊鏞 837、838 | 林幸姿 837、838 |
| 770 | 三年級 | 蘇美綺 772 | 劉德威 772 | 謝智琴 742、743 | 黄瑞真 742、743 |
| | 一年級 | <u>馬光漢</u> 631 | 吳春秀 641 | 542 743 邱珮怡 641 | 742 743 |
| 資訊科 曾盛如主任 | 二年級 | | 李孝桑 630 | 謝雯雯 741 | |
| 630 | 三年級 | 傅怡銅 742、743 | 朱勇華 630 | 陳志煒 631 | |
| シャトラエリ | 一年級 | 蔡曜如 661 | 張美玉 661 | 曾惠凰 742、743 | 于桂芳 837、838 |
| 資處科 吳燿宏主任 | 二年級 | 方瑞昌 742、743 | 林嘉杏 741 | 羅淑芬 837、838 | 陳文和 641 |
| 660 | 三年級 | 謝孟珊 837、838 | 陳慧珍 837、838 | 趙芳玫 837、838 | 林淑鈴 661 |
| 綜職科 | 一年級 | 李雨璇 612 | 寥蘭馨 | | |
| 陳怡琇組長 | 二年級 | 胡薏菡 612 | 李菁菁 612 | | |
| 815 612 | 三年級 | <u>洪鳴峯</u> 612 | 利 <u>養</u> 茹 612 | | |
| 普通科體育班 | 一年級 | 馬木蘭 611 | 012 | l | |
| 吳昭儒組長 | 二年級 | 李玉齡 611 | | | |
| 834 611 | 三年級 | 011 許晉祿 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 | |
|----------|-----|----------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|---------|-----------------------|-------|
| ₩ | E | 1 | 校 | 長 | 800 | | | | 實習輔導主任 | E 850 | |
| 仪 | 長 | 室 | 秘 | 書 | 801 \ 802 | | | | 就業輔導約 | ∄ 851 | |
| | | | 教 務 主 | 任 | 810 | | | | 實習 | 图 852 | |
| | | | 註 冊 | 組 | 811 | | | | 建教合作約 | 853 | |
| 11/4 | マケィ | . | 教 學 | 組 | 812 | 實 | 習 | 處 | 陶工科主任 | E 230 | |
| 教 | 務 | 處 | 設 備 | 組 | 813 | | | | 美工科主任 | E 720 | |
| | | | 實驗研 | 宪 組 | 814 | | | | 廣設科主信 | E 770 | |
| | | | 特 教 | 組 | 815 | | | | 資訊科主信 | £ 630 | |
| | | | 學務主 | 任 | 830 | | | | 資處科主任 | £ 660 | |
| | | | 訓育 | 組 | 831 | | | | 輔導主信 | E 860 | |
| | | | 體 育 領普通科體 | 狙 / 育班 | 834 | 輔 | 導 | 室 | 輔導教師 | 形 861 | |
| | | | 生活輔 | 尊 組 | 842 | | | | 輔導專絲 | 泉 26776124 | |
| | | | 衛 生 | 組 | 833 | 圖 | 書 | 館 | 圖書館主信 | E 886 | |
| 學 | 務 | 處 | 專任運動 | 教練 | 834 | | | | | 進修部主信 | E 890 |
| 子 | 423 | 灰 | 主 任 教 | 官 | 840 | 進 | 修 | 部 | 教 導 組 長 | ₹ 891 | |
| | | | 教 官 | 室 | 841 \ 842 | | | | 訓輔組長 | ₹ 891 | |
| | | | 教官值勤 | 專線 | 86772487 | 陶 | エ | 科 | 教師辦公室 | 至 230、231 | |
| | | | 健康中 | ı /j | 723 | 美 | エ | 科 | 教師辦公室 | ₹ 720 · 721 | |
| | | | 宿舍(宿服 | 教師) | 510 | 廣 | 設 | 科 | 教師辦公室 | ₹ 770·771·772 | |
| | | | 宿舍(宿服 | 教官) | 511 | 資 | 訊 | 科 | 教師辦公室 | 630 \ 631 | |
| | | | 總務主 | 任 | 820 | 資 | 處 | 科 | 教師辦公室 | ₹ 660 \ 661 | |
| | | | 事 務 | 組 | 821 | 綜 | 職 | 科 | 教師辦公室 | | |
| 總 | 務 | 處 | 出 納 | 組 | 822 | 共 | 同 | 科 | 教師辦公室 | 741 · 742 · 837 · 838 | |
| | | | 文 書 | 組 | 824 | 合 | 作 | 社 | | 664 \ 701 | |
| | | | 警 衛 | 室 | 829 | 家 | 長 | 會 | | 779 | |

▶ 104 學年度第 1 學期教務處重點工作



比賽與競試活動

- 一、104/10/22~23 及 104/12/21~22 舉行高三學生四技二專統一入學測驗模擬考試,幫助學生熟悉考 試型態、瞭解跨校成績地位,並依結果進行獎勵與輔導,提昇學生的應考實力與競爭力。
- 二、預計 104/12/11 舉辦校內國語文競賽,分別辦理國語演講、本土語言演講、朗讀、作文、書法、字音字形等項目,由高一、高二同學參加,請鼓勵貴子弟積極爭取代表班上參賽。
- 三、本學期定期成績考查規畫如下表,請提醒同學依行程擬定讀書計畫:

| 考試資訊考試名稱 | 實施對象 | 日期 | 佔學期成績比例 | |
|----------|---------------|---------------------|---------|--|
| 第一次段考 | <u></u> 高二 | 104/10/6~104/10/8 | 15% | |
| 为 大权与 | 高一、高二 | 104/10/14~104/10/16 | 13/0 | |
| 第二次段考 | 全校 | 104/12/1~104/12/3 | 15% | |
| 期末考査 | 全校 | 105/1/15 \ 18 \ 19 | 30% | |
| 平時考査 | 全校 | 學期中實施 | 40% | |

課輔與進修活動

- 一、104/9/14-105/1/8 每週一到周五辦理第八節輔導課,課程安排一年級以專業科目為主,二、三年級以四技二專考試科目為主(國、英、數及專業科目),課程內容以原有課程為主題,進行加深、加廣與複習,並視需要輔導專業科目技能檢定。
- 二、104/11/2-105/1/14 每週一至週四晚上 6:00~8:30 於本校圖書館辦理高三留校晚自習,採自願參加。圖書館座位約 200 席,學校亦指派人員陪伴並維持秩序,有興趣同學可留意相關訊息,並於開學後向學校登記。
- 三、為成就每一位學生,本校定期辦理補救教學,以學習成就後百分之 25 之學生優先參加,無需費用。

教師專業發展

- 一、推動教師參加教師專業發展評鑑,103 學年度計有100 名教師將取得教師專業發展評鑑初階評鑑人員證書,另有13 名教師取得教師專業發展評鑑進階階評鑑人員證書。
- 二、成立教師專業社群,目前有7組教師社群,本學年度起,更推動各教學科別社群化,教師可以 交流彼此的教學理念與實踐,擴展專業知識,亦能更有效地解決教學實務問題、研發教材與教 法與提升學生學習成效。
- 三、定期辦理各項教師專業研習,鼓勵教師進修,提升各項教育專業知能,嘉惠學生學習。
- 四、實施公開觀課,於每學期皆舉辦各科教學觀摩、召開教學觀摩後議課等,提升教師教學效能, 保障學生受教品質。
- 五、鼓勵支持教師運用創新教學方法,包括翻轉教學、學思達教學、行動學習等。

畢業學分判定

- 一、技術高中(高級職業學校)畢業條件較為多元,需參考各科部定及校訂「科目(一般、專業、實習)、學分」詳細規定,請至學校網站首頁之「常用連結」→「本校總體課程計畫」→「104學年度入學新生總體課程計畫書」中下載參閱(各科科目學分表在 32-44頁),高二、高三家長請分別下載「103學年度入學新生總體課程計畫書」及「102學年度入學新生總體課程計畫書」。
- 二、本校各年度入學學生畢業條件,請參見本手冊「附錄」p. 92-106。

▶ 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。



▶104 學年學務處重點工作

- 一、辦理新生卓越成長營、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 9/11 辦理)及均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、班聯會及畢聯會成立。
- 三、辦理教室佈置比賽暨廁所美化綠化、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 缺席情況及獎懲相關紀錄。
- 十一、目前開設 52 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.。(訓育組於電腦選社前再網路公告確認社團資料)

▶103 學年度活動成果

一、訓育組校外比賽成績

| 比賽項目 | 比賽日期 | 成績 | 參加學生 |
|--------------------|-----------|-------------------|---------|
| 新北市 103 年度消費者保護尖兵藝 | 103.09.29 | 第一名 | 廣三仁 梁嘉芸 |
| 文競賽 | 103.09.29 | 佳作 | 廣三仁 陳羿璇 |
| 103 學年度全國學生美術比賽南區 | 103 10 29 | 水墨畫類高中職美術科 組佳作 | 陶三仁 翁瑞璟 |
| 初賽 | | 西畫類高中職美術科組 | |
| | 103.10.29 | 佳作 | 陶三孝 楊貴棻 |

| 比賽項目 | 比賽日期 | 成績 | 參加學生 |
|-----------------------------|-----------|--------------------|---------|
| | 103.10.29 | 版畫類高中職美術科組 佳作 | 廣三愛 鄭黃云 |
| | 103.10.29 | 書法類高中職普通科組 佳作 | 資三仁 林鈺婷 |
| | 103.10.29 | 漫畫類高中職美術科組 佳作 | 廣三仁 呂芸汝 |
| | 103.10.29 | 漫畫類高中職美術科組 佳作 | 廣三忠 鄭玉佩 |
| 103 學年度全國學生美術比賽南區 初賽 | 103.10.29 | 漫畫類高中職美術科組 佳作 | 廣三愛 陳莉婷 |
| | 103.12.05 | 水墨畫類高中職美術科 組第二名 | 廣三孝 廖盈芊 |
| | 103.12.05 | 水墨畫類高中職美術科 組第三名 | 陶三孝 楊貴棻 |
| | 103.12.05 | 書法類高中職美術科組 第三名 | 陶三仁 翁瑞璟 |
| | 103.12.05 | 書法類高中職普通科組 第二名 | 資三忠 陳羿錚 |
| 新北市金陵女高教育基金會 第20屆金陵金篆獎比賽 | 103.11.22 | 高中組佳作 | 資三忠 陳羿錚 |
| 103 學年度全國學生美術比賽全國 決賽 | 103.12.05 | 水墨畫類高中職美術科 組佳作 | 廣三孝 廖盈芊 |
| 102 段左帝入國立鄉山第 | 104.03.04 | □琴四重奏 高中職團 體組甲等 | 口琴社 |
| 103 學年度全國音樂比賽 | 104.03.05 | □琴合奏 高中職團體 組優等 | 口琴社 |
| 新北市高中國中動漫新人王創作比 賽 | 104.04.01 | 第三名 | 廣一仁 何佳玲 |
| | 104.05.07 | 第一名 | 廣三仁 梁嘉芸 |
| | 104.05.07 | 第二名 | 廣一忠 陳亭宇 |
| | 104.05.07 | 佳作 | 廣二孝 林衍均 |
| 新北市第十屆傳統藝術剪紙比賽 | 104.05.07 | 佳作 | 廣三仁 陳羿璇 |
| | 104.05.07 | 佳作 | 廣二孝 黃采絹 |
| | 104.05.07 | 入選 | 廣二孝 楊羽汶 |
| | 104.05.07 | 入選 | 廣一忠 葉芷琳 |
| 新北市 103 學年度服務習楷模王 | 104.05.21 | 國高中職組入選 | 資二孝 林家伶 |
| NY フロロロ 100 子十/又/IK4カ日/日/天上 | 104.05.21 | 國高中職組入選 | 廣二孝 張馨月 |

▶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表。
- 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 103 學年度學生校內、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、商類科學生技藝競賽
 - 3.全國高職學生實務專題製作競賽
 - 4.全國高級中等學校小論文競賽
 - 5.辦理全國生肖陶藝競賽
 - 6. 辦理新北市國中技藝競賽電繪職種與基礎描繪職種
 - 7.實習工場安全海報競賽
- 四、辦理教育部均質化研習活動共5場,參與國中學生共121人。
- 五、執行 104 年新北市旗艦計畫,辦理「陶瓷文創商品組合-專題製作計畫」、「「產品設計」專題製作-新北市藝術文創商品設計計畫」、「誰來喝茶-茶席用品設計製作計畫」、「數位動漫彩妝角色尬創意課程」、「新北市高級中等學校技藝競賽商業群(程式設計、商業簡報、會計資訊)金牌選手培訓計畫」、「新北市高級中等學校技藝競賽電機電子群(工業電子)金牌選手培訓計畫」、「雲端應用之創意科技走廊特色課程計畫」等。
- 六、辦理 104 年國中技藝教育學程抽離式合作班,合作學校為尖山國中、鶯歌國中、鳳鳴國中。
- 七、辦理「選技職、好好讀、有前途」—新北市 103 學年度國中教師、國中家長、國中學生、親子技職教育宣導研習,共辦理國中教師研習 1 場、國中家長研習 1 場、國中學生 3 場、國中親子宣導研習 1 場到本校參訪。
- 八、辦理 104 年新北市學生暑期創客營隊活動與創客相關一系列研習活動。
- 九、辦理資訊科選手培訓-電機電子群培訓計畫與資處科選手培訓-商業群培訓實施計畫。
- 十、辦理 103 年寒、暑假育樂營活動共 15 場,參與國中學生約 450 人。
- 十一、 辦理 104 年度新北市與福州市職業學校交流甄選活動。
- 十二、辦理新北市104年度高級中等學校【藝術與設計群】專任教師赴公民營機構研習活動,辦理日期:8/3-8/11,合作機構:樂陞科技股份有限公司合作。

十三、 辦理鶯陶盃全國學生陶瓷創意攝影大賽,展覽時間為 104 年 12 月 25 日至 105 年 2 月 14,展覽地點:鶯歌陶瓷博物館。

十四、 103 學年度校外技藝(能)競賽成績

| 競賽名稱 | 類別 | 參加學生 | 得獎名次 | 指導教師 |
|--|-------|-----------------------------|-------|---------|
| | 立體造型組 | 黃羿寧、顏婉婷、 李璐 | 優勝 | 黄雅鈴、呂燕華 |
| 104 年度全國高職學生設計群 | 立體造型組 | 陳憲則、林毓庭、 李承宣、吳佩好、 林于琪 | 佳作 | 蔡智勇、廖昱誠 |
| 專題暨創意製作競賽 | 創意組 | 施心培陳方梓 | 佳作 | 黄雅鈴、呂燕華 |
| | 創意組 | 莊秉諭、林雅尼、 商惠如 | 優勝 | 黃雅鈴、呂燕華 |
| 104 台灣高中職專題小論文暨 作品成果競賽 | 小論文組 | 夏子晴、潘俐竹 | 甲等獎 | 官淑如 |
| 104 年德明財經科技大學策略 聯盟高中職專題製作競賽行 銷策略 A 組 | 高中職 | 林似姗、王珮虹、 卓卉庭 | 優勝 | 楊玉麟 |
| 104 年德明財經科技大學策略 聯盟專題製作競賽行銷策略 B 組 | 高中職 | 蔡宇淳、楊于萱 | 優勝 | 楊玉麟 |
| | 高中職 | 巫佳城、李俊賢、 劉于愷 | 優勝 | 吳燿宏 |
| | 高中職 | 康竣凱、許皓翔、 曾偉倫、丁頡 | 優勝 | 吳燿宏 |
| 104 年德明財經科技大學策略 聯盟專題製作競賽電腦應用 | 高中職 | 林軒仔、林靖芸、 郭嘉婷 | 優勝 | 吳燿宏 |
| A 組 | 高中職 | 林佳樺、張雅雯、 張瑜倫 | 優勝 | 吳燿宏 |
| | 高中職 | 許庭瑋、鄭欣玫、 林湘芸 | 優勝 | 吳燿宏 |
| | 平面設計組 | 宋曼莘、劉俐妏、 石宛平 | 第三名 | 陳奕伶 |
| 104 年桃園創新盃全國創意設 | 平面設計組 | 林柔均、趙思涵、 林鎧茹、劉韋秀 | 佳作 | 陳奕伶 |
| 計競賽 | 平面設計組 | 卓妮瑾、林憶年、 蔡寧芷、陳柏安 | 佳作 | 陳奕伶 |
| | 空間設計組 | 葉雨凡、蕭宇均 | 人文關懷獎 | 劉德威 |
| 104 年度商業與管理群專題暨 創意製作競賽複賽 | 小論文類 | 姜豐、連敏秀、 詹婧筠 | 優勝 | 黄淑如、鄒佳蕙 |
| 104 年度全國高職學生電機電 子群專題暨創意製作競賽 | 專題組 | 李宥呈、邱肇俊、 謝明翰 | 佳作 | 劉仁昌、曾盛如 |

| 競賽名稱 | 類別 | 參加學生 | 得獎名次 | 指導教師 |
|--------------------|-----|-----------------|------|-----------------|
| 2014 全國校園雲端創新應用 | 專題組 | 黄柏翰、楊宗翰、 柯廷翰 | 第二名 | 曾盛如、劉仁昌、 孫挹芝 |
| 大賽 | 專題組 | 彭冠誠、陳韻伊、 李宥呈 | 佳作 | 曾盛如、劉仁昌、 孫挹芝 |
| | 高中組 | 蕭育仁 | 特優 | 陳書筆 |
| | 高中組 | 張清河 | 特優 | 陳書筆 |
| | 高中組 | 高浩芫 | 特優 | 陳書筆 |
| | 高中組 | 吳和謙 | 特優 | 陳書筆 |
| | 高中組 | 林捷倫 | 特優 | 陳書筆 |
| | 高中組 | 賴意儒 | 特優 | 陳書筆 |
| | 高中組 | 謝明翰 | 優等 | 劉仁昌、曾盛如 |
| | 高中組 | 彭冠誠 | 優等 | 劉仁昌、曾盛如 |
| 全國中等學校第 1031115 梯次 | 高中組 | 陳韻伊 | 優等 | 劉仁昌、曾盛如 |
| 資訊科小論文比賽 | 高中組 | 張睿 | 優等 | 陳書筆 |
| | 高中組 | 王心妤 | 優等 | 陳書筆 |
| | 高中組 | 廖華敬 | 優等 | 陳書筆 |
| | 高中組 | 陳世耀 | 甲等 | 劉仁昌 |
| | 高中組 | 陳怡安 | 甲等 | 劉仁昌 |
| | 高中組 | 黃斯微 | 甲等 | 劉仁昌 |
| | 高中組 | 蔡宗佑 | 甲等 | 劉仁昌 |
| | 高中組 | 潘冠銘 | 甲等 | 劉仁昌 |
| | 高中組 | 韓必家 | 甲等 | 劉仁昌 |
| | 高中組 | 陳怡靜 | 特優 | 鄒佳蕙 |
| | 高中組 | 簡匯懿 | 特優 | 鄒佳蕙 |
| | 高中組 | 黄季晴 | 特優 | 邱于芳 |
| | 高中組 | 何姿君 | 特優 | 邱于芳 |
| 全國中等學校第 1031115 梯次 | 高中組 | 張嘉怡 | 優等 | 黄淑如 |
| 資處科小論文比賽 | 高中組 | 陳奕語、曾莉雯、 陳品臻 | 優等 | 官淑如 |
| | 高中組 | 張友慈、范慧萱 | 優等 | 官淑如 |
| | 高中組 | 陳逸承、葉宇哲 | 甲等 | 吳燿宏 |

| 競賽名稱 | 類別 | 參加學生 | 得獎名次 | 指導教師 |
|--------------------|------|------|------|------|
| | 高中組 | 廖曉君 | 甲等 | 鄒佳蕙 |
| | 高中組 | 黃秭鈴 | 甲等 | 鄒佳蕙 |
| | 高中組 | 吳俞靜 | 甲等 | 鄒佳蕙 |
| 全國中等學校第 1031115 梯次 | 高中組 | 呂佳蓓 | 甲等 | 邱于芳 |
| 資處科小論文比賽 | 高中組 | 曾祺涵 | 甲等 | 邱于芳 |
| | 高中組 | 呂翊菱 | 甲等 | 邱于芳 |
| | 高中職組 | 劉書綸 | 特優 | 林妙芳 |
| | 高中職組 | 周筠庭 | 特優 | 許旭倫 |
| | 高中職組 | 李佳蒨 | 特優 | 林妙芳 |
| | 高中職組 | 陳韋帆 | 特優 | 林妙芳 |
| | 高中職組 | 周郁潔 | 特優 | 林妙芳 |
| 2015 全國生肖陶藝競賽 | 高中職組 | 王惠英 | 佳作 | 林清福 |
| | 高中職組 | 林承賢 | 佳作 | 許旭倫 |
| | 高中職組 | 李欽舜 | 入選 | 林妙芳 |
| | 高中職組 | 林亞萱 | 入選 | 林妙芳 |
| | 高中職組 | 楊曜州 | 入選 | 許旭倫 |
| | 高中職組 | 卓子鈞 | 入選 | 許旭倫 |

▶ 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,公佈於首頁「就業工讀機會」連結。
 - 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

- 104年2月至4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6位種籽教師入班進行宣導,新北市勞工局貼心為學生準備一份手冊及資料 夾一個,藉由此課程讓學生增加勞動法律知識,保障自身勞動權益。
- 2. 104年5月1下午第六節就業組辦理「求職防騙」話劇,邀請大腳丫劇團以專業劇團以話劇方式傳達求職防騙資訊,宣導工讀求職防騙「三大準備、七不原則」:

- 一、三大準備(應徵前):
 - 1. 蒐集應徵公司資訊。
 - 2.請朋友、家人陪同面試。
 - 3.仔細檢視欲應徵公司刊登的徵人內容。
- 二、七不原則(應徵當天):
 - 1.不繳錢:不繳任何不知用途之費用。
 - 2.不購買:不買公司以任何名目要求購買之產品。
 - 3.不辦卡:不應求職公司要求而當場辦理信用卡。
 - 4.不簽約:不簽署任何文件、契約。
 - 5.不離身:證件隨身攜帶,勿給求職公司保管。
 - 6.不飲用:不飲用酒類及他人提供之不明飲料、食物。
 - 7.不非法工作:不從事非法工作或於非法公司工作。
- 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杳詢。

三、資訊組相關業務

- 1. 辦理規劃管理電算中心與校園網路等相關業務。
- 2. 配合:新北市政府推動行動學習、翻轉教室,本校已於 104 年 2 月份 佈建 61 間【班 級】無線網路(包含圖書館),班級教室可使用無線上網進行教學,教師及學生用 HTC 平板可直接無線上網。
- 3. 於 104 年 7-9 月配合新北市政府[SNGN 各校網路設備更新案] ,將大樓及機房老舊 的交換器及核心交換器汰換。
- 4. 對外網路升速為 200Mbps,校園大樓及電腦教室均已佈 10G 光纖骨幹,校園大樓 已汰換支援 IPv6 的 高速網路乙太交換器,以配合「NGN 校園寬頻及無線網路環境」, 以利未來各項 IPv6 應用服務推廣,目前全校一般教室為可無線上網,進行教學或 使用行動載具學習。

建教組資料

- 一、師徒制教學,本學期計聘請陳坤城等 18 位師傅。
- 二、本(104)學年度預定承辦全國檢定計有印前製程乙級、電腦軟體應用乙級職類;在 校生丙級專案技能檢定及即測即評即發證,計有 A-G 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、廣設科)
- 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)
- 三、本學年度預計報考乙級全國技術士技能檢定職類,計有3個職類,包括有:
 - A. 電腦軟體應用(資處科)
 - B. 電腦硬體裝修(資訊科)
 - C. 印前製程(廣設科、美工科)
- 四、103 學年度乙、丙級技能檢定及格統計表如下所示。

103 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 |
|-----|---------|----|------|------|----|
| 美工科 | 印前製程 | 乙級 | 46 | 46 | |
| 資處科 | 電腦軟體應用 | 乙級 | 174 | 119 | |
| 資訊科 | 電腦硬體裝修 | 乙級 | 125 | 103 | |
| 廣設科 | 印前製程 | 乙級 | 33 | 33 | |
| 陶工科 | 陶瓷石膏模 | 丙級 | 123 | | |
| 美工科 | 印前製程 | 丙級 | 84 | | |
| 廣設科 | 印前製程 | 丙級 | 170 | | |
| 資處科 | 會計事務-資訊 | 丙級 | 173 | 107 | |
| 資處科 | 電腦軟體應用 | 丙級 | 158 | | |
| 陶工科 | 視覺傳達設計 | 丙級 | 126 | 50 | |
| 廣設科 | 視覺傳達設計 | 丙級 | 173 | 128 | |
| 資訊科 | 電腦硬體裝修 | 丙級 | 126 | | |
| 資處科 | 網頁設計 | 丙級 | | | |

-處室事務-

給家長的話 ~

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 104 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 |
|--------|--------------------|-------------|
| | 教職員性別平等教育研習 | 8.25 |
| | 性別平等教育影片「迷信?迷性?」宣導 | 8.31 |
| | 性別平等教育專題演講及班會討論活動 | 11.27 |
| 防治宣導工作 | 新北市婦幼警察隊進行自我保護課程 | 12.15~12.19 |
| | 學生工作坊 | 10月 |
| | 全校兒少保護宣導 | 105.1.21 |
| | 性別平權宣導工作 | 全學期 |

▶ 辦理生涯/學習輔導

| 項目 | 具體內容 | 實施時間 |
|-------------|---------------------|---------|
| 校友返校座談 | 畢業學生返校傳承升學及選擇校系準備經驗 | 9.4 |
| 學習輔導 | 學習低成就學生學習輔導座談會 | 9.11 |
| | 二、三年級大學多元入學管道說明會 | 9.18 |
| 生 涯 輔 導 | 一年級新生定向輔導講座 | 10.16 |
| | 二年級四技二專多元進路宣導講座 | 12.4 |
| 學生生涯學習檔 | 新生卓越成長營-生涯學習檔案製作說明 | 8.25 |
| 案 製 作 與 競 賽 | 辦理二、三年級生涯學習檔案評選與觀摩 | 10~12 月 |
| | 大學及四技二專簡介及升學書籍借閱服務 | 全學期 |
| 升學資訊提供 | 生涯諮商輔導(個別與班級輔導) | 全學期 |
| | 開放生涯資訊室 | 11月 |

▶ 出版輔導刊物-心橋:10月及12月出版輔導刊物,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 |
|-----------------|------------------|---------|
| | 親職教育講座:如何與孩子談性說愛 | 9.12 |
| 京日日松玄 博成 | 子女升學管道說明 | 9.12 |
| 家長日教育講座 | 親職手冊出刊 | 9.12 |
| | 斑級親師座談 | 9.12 |
| | 電影欣賞暨心得徵選活動 | 9月 |
| 徴 選 活 動 | 家庭教育「溫馨傳情」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 | 10.2 |

▶ 辦理生命教育活動

| 項目 | 具體內容 | 實施時間 |
|-------|---------------------------------|-------------|
| 系列活動一 | 生命教育專題演講及班會討論活動 | 10.16 |
| 系列活動二 | 心理健康月認識青少年的憂鬱情緒班級輔導暨心得徵選 | 10.26~10.30 |
| 系列活動三 | 生命教育創意文宣設計比賽 | 11 月 |
| 系列活動四 | 憂鬱防治專題演講:2015 心情 DIY,青春 HIGH 起來 | 11.27 |
| 系列活動五 | 學生工作坊 | 12 月 |
| 系列活動六 | 飢餓三十體驗活動 | 12.11 |
| 系列活動七 | 104 耶誕、傳情久久-「卡多情」耶誕送祝福活動 | 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 | 1/2 學分不及格 | | 學習診斷測驗 | 10 月 |
| | 年 | 級 | 「賴氏人格測驗」施測與結果解釋 | 9月/12月 |
| <u></u> | 年 | 級 | 「大考中心興趣量表」施測與結果解釋 | 9月/11月 |

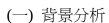
▶ 舉辦輔導知能研習

| 項目 | 具體內容 | 實施時間 |
|-----------|------------------------------|----------|
| 輔導知能研習一 | 生命教育~晨間心靈 SPA-靜心抒壓 | 8.26 |
| 輔導知能研習二 | 性別平等教育~從家族系統排列談青少年身心 發展與兩性關係 | 8.26 |
| 輔導知能研習三 | 兒少保護宣導研習 | 105.1.21 |
| 個 案 研 討 會 | 依實際需求辦理 | 全學期 |

▶ 提供心理諮詢服務: 02-2677-5040 轉 861、860 或 02-2677-6124

本學期有安排駐校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!

一、工作重點報告





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。
- 5.編製藝文護照,印發本校師生,提供參與藝文活動詳實紀錄,以達落實推動 計畫之成效。

(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,於103學年度上下學期皆採購新增藝文 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 103 學年度 上下學期皆採購新增藝文新書。

- 3.辦理藝廊作品展
 - 103 學年度上學期:
 - 103.11.07 編織彩雕文創商品展
 - 103.12.08 陳羿錚書法展
 - 104.01.08 美工科文創伴手禮 茶文化茶器設計展
 - 103 學年度下學期:

- 104.03.18 陶工科畢業展
- 104.04.09 本校參加全國學生美展優秀作品精選展
- 104.04.13 美工科創意木椅專題製作展
- 104.05.01 進修學校廣設科第十三屆畢業成果展
- 104.05.22 陶工科師徒制教學作品展開幕式
- 104.06.08 大葉大學視傳系主任 陳昌銘教授公共藝術----圓則融 創作展
- 4.辦理活動
 - 103 學年度上學期:
 - 104.09.19 四川水利技術學院蒞校參訪
 - 104.09.23 福州市技職教育交流團蒞校參訪
 - 104.09.25 韓國全國市道教育監協議會蒞校參訪
 - 104.09.26 陶工科師徒拜師大典茶會
 - 104.10.24 薫陶坊義賣茶會
 - 104.11.07 技職教育推廣
 - 104.11.28 旗艦計畫輔導訪視
 - 104.12.08103 年優質化專業訪視
 - 104.12.09 技職教育宣導 1、2、3
 - 104.12.16 日本學校師牛參訪
 - 104.12.19 技職教育訪視
 - 104.01.14 臺北商業大學蒞校締結策略聯盟茶敘
 - 103 學年度下學期:
 - 104.03.05 新北市 104 年國中技藝競賽
 - 104.03.27 新北市創意設計學院揭牌啟用暨鶯歌工商技職產學聯盟簽訂儀式
 - 104.04.17 國中生技職課程體驗營
 - 104.05.20 103 學年度優質化輔導訪視
 - 104.05.21 新北市 104 年度候用校長參訪
 - 104.06.29 福州市技職教育交流團蒞校交流活動
 - 104.07.17 新北市 104 年度高級中等學校專任教師赴公民營機構研習聯合開訓記者會
- 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

104.01.13 103 學年度上學期「鼓勵閱讀」摸彩活動 104.05.28 03 學年度下學期「鼓勵閱讀」摸彩活動

二、活動紀錄:



陶工科師徒拜師大典



編織彩雕文創商品展



薰陶坊義賣茶會



美工科文創伴手禮 茶文化茶器設計展



陳羿錚書法展茶會



美工科創意木椅專題製作展



進修學校廣設科第十三屆畢業成果展



103 學年度新生圖書館利用教育訓練



期初幹部訓練



每學期新書特展



中學生小論文暨讀書心得寫作比賽頒獎



鼓勵閱讀摸彩活動



韓國全國市道教育監協議會蒞校參訪



日本學校師生參訪



臺北商業大學蒞校締結策略聯盟茶敘



新北市創意設計學院揭牌啟用 暨鶯歌工商技職產學聯盟簽訂儀式



國中生技職課程體驗營



103 學年度優質化輔導訪視



福州市技職教育交流團蒞校交流活動



新北市 104 年度高級中等學校專任教師 赴公民營機構研習聯合開訓記者會

藝文築構 書香遠傳

愛上圖書館 大家藝起來

一、進修部 104 學年度的專業教師共有 30 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 104 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, 八县國中畢業學歷者,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 以在理論與實務間取得最佳的平衡點。

四、社團簡介

目前預計有羽球社、桌球社、電腦繪圖社、電影欣賞社、電腦研習社、.瑜珈社、悅讀社、橋牌社、國標舞社...等多樣性社團,並依學生意願選擇開設其中4個社團,以開拓學生的生活領域,並舒展在工作及學習上的壓力。

五、活動近況

- 1.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。
- 2.**103** 學年度進修部**資訊科一年級**參加電腦軟體應用丙級技術士檢定及格通過率為 70%。二年級參加電腦軟體應用丙級技術士檢定及格通過率為 55%;

▶ 教育目標

陶瓷工程科

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、素描 I II、陶瓷基礎實習 I II、陶瓷物化分析實習 I II 等課程。

• 二年級:

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

三年級:

美術、進階描繪 I II、設計實務 I II、設計原理 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。

▶ 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。

- 一年級: 視覺傳達設計(丙級證照)
- 二年級:陶瓷石膏模(丙級證照)

▶ 師資介紹

目前擁有專任教師十二位(含三位留美碩士),與技士一位。

| | 職稱 | 教師姓名 | 103 學年度教授科目規劃 | 聯絡分機 |
|-----|------------------|------|----------------------------------|------|
| 1. | 科主任 | 高珮綺 | 師徒制教學 | 230 |
| 2. | 專任教師 | 黃世庭 | 造型原理、設計概論、陶瓷量產實習、陶瓷 飾品製作 | 231 |
| 3. | 專任教師 | 黄紫治 | 基本設計、設計原理、陶瓷飾品製作 | 231 |
| 4. | 專任教師 | 賴泓榮 | 基本設計、陶瓷技法實習(陶塑) | 231 |
| 5. | 陶三忠 導師 | 林明廷 | 產品設計與開發實習、專題製作、設計實務 (製圖)、基礎圖學 | 231 |
| 6. | 陶三孝 導師 | 鄭瑩 | 產品設計與開發實習、專題製作、設計實務 (設計) | 231 |
| 7. | 專任教師 | 張志強 | 陶瓷技法實習(拉坯)、陶瓷量產實習 | 231 |
| 8. | 專任教師 | 廖昱誠 | 產品設計與開發實習、專題製作 | 231 |
| 9. | 專任教師 | 徐婉倩 | 素描、色彩原理、色彩應用、專題製作、設 計實務(製圖) | 231 |
| 10. | 訓育組組長 | 曾繁智 | 基礎圖學 | 231 |
| 11. | 專任教師/進修部 訓導組長 | 林妙芳 | 素描、陶瓷基礎實習 | 231 |
| 12. | 陶一忠 導師 | 蔡智勇 | 陶瓷飾品製作、電腦繪圖 | 231 |
| | 技士 | 傅聖煇 | 管理設備工具材料、協助科內事務進行 | 230 |

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、乾燥室、釉藥室、窯燒室

•二樓:造形教室、車模教室、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、陶塑教室

• 四樓:產品計劃室、選手培訓室、專題製作教室 II、教師研究室

▶ 104 學年度重要活動

一、畢業展:

由鄭瑩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、科展:

以一、二、三年級之專業科目為主,項目包含基本設計、電腦繪圖、素描繪畫相關之平面作品以及造形、陶瓷課程之立體作品以及歷屆專題製作典藏等等。

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。

▶ 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



傳授美術及工藝的基礎知能、設計原理及實務,並結合科技與 藝術培養<u>視覺傳達設計、產品設計、空間設計、工藝設計</u>等之專業 人才。

▶ 課程簡介

在美工專業課程中以<u>工藝實習課程</u>、<u>設計基礎課程</u>、<u>設計進階及電腦科技的應用</u>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。

| 階段 | 年級 | 美工 | 專業課程 | |
|------|----|--|--|--|
| P自权 | 十級 | 基礎課程 | 專題及實習 | |
| 基礎課程 | 1 | 色彩原理、基礎圖學、色彩應用 | 繪畫基礎、 基礎實習、 基本設計 | |
| 進階課程 | | 設計與生活、造型原理、設計概 論、數位設計基礎、數位設計進 階、創意潛能開發 | 男亲曾②(仝)、川刪曹②、 | |
| 專業課程 | | 美工製圖、電腦輔助設計、數位 設計應用、設計實務 | 玻璃專題實習、 視覺傳達專題實習、 金工專題實習、室內設計專題、 印前製程技能檢定、木工專業實習、 油畫專業實習(依志願分組) | |

▶ 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(視覺傳達、印前製程),並輔導學生乙級技術證照檢定(印前製程)。

四、多元化選修課程:

三年級學生可依專長自由選擇專題實習、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 電腦繪圖教室為圖文組版乙檢、丙檢合格場地及印前製程乙檢、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

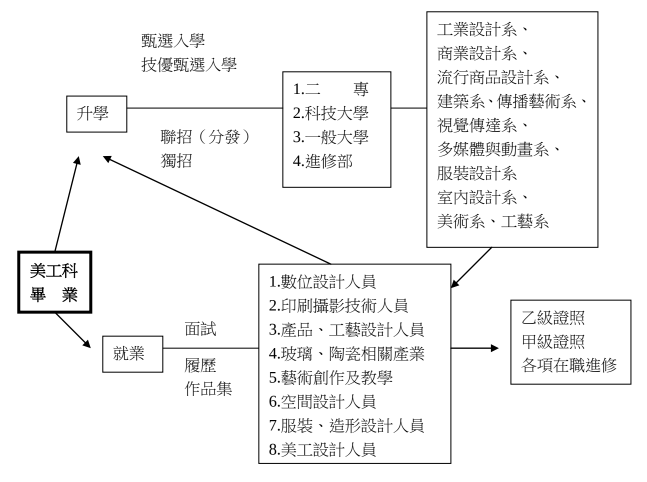
3F-----繪畫教室、製圖教室、展覽室

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 | 李和建 | 木工專業實習、印刷實習 |
| 三忠導師 | 吳素娟 | 油畫專題製作、造型原理、設計概論、基本設計 |
| 二忠導師 | 劉彥蘭 | 金工專題製作實習、設計實務、繪畫基礎 |
| 二孝教師 | 黄珮玲 | 設計與生活、基礎工藝實習(木工)、金工專業實習 |
| 一忠教師 | 黃雅鈴 | 玻璃專業實習、印刷實習、印前製程專業實習 |
| 專任教師 | 盧明珠 | 數位設計基礎、數位設計應用、視覺傳達專題實習、 印前製程專業實習 |
| 專任教師 | 林芳容 | 基礎圖學、美工製圖、基礎工藝實習(陶藝)、 數位設計應用 |
| 教學組長 | 林郁婷 | 繪畫基礎、室內設計專業實習、攝影、色彩原理 |

▶ 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): 造型原理、設計概論、色彩原理(學科)

設計群專業科目(二):基礎圖學(術科)、設計基礎(術科)

▶ 教學成果

■ 展覽 每學期均舉辦一至二次校內展覽,三年級舉行本科學生畢業展。

■ **檢定** 每年度參加勞委會中部辦公室主辦的乙丙檢技能檢定,成績優異。103 年度印前製程丙級檢定通過率 100%。

■ **升學** 103 應屆畢業生達升學率 100%。

▶ 教育目標

-各科園地-廣告設計科

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,期許將來能進入學界或業界。

▶ 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、確認個人升學目標。

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 | 設計能 | 力培養 | AT 1000 - 214 - 0.1 | |
|----|--|---|--|----------------------|
| 級 | 必修科目 | 選修科目 | 升學考科 | 成果展現 |
| | 色彩原理 基礎圖學 基本設計 繪畫基礎 數位設計基礎 | 學習目標: 適應新環境與課程 | 色彩原理 基礎圖學 基本設計 繪畫基礎 | 專業科目展 |
| = | 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 | 角色設計 麥克筆技法 廣告工藝 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 |
| =: | 網頁設計 包裝設計 設計繪畫 專題製作 | 室内設計 攝影創作 展示設計 圖文組版 藝術創作 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、攝影棚、暗房、 展覽室 |
|------|------------------------------------|
| 教學8樓 | 繪畫教室、電腦教室、製圖/多媒體教室 |

▶ 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 13 位和 1 位技士,接任行政工作有 3 位,擔任導師有 6 位,專任老師有 4 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 | 孫苑菱老師 | 基本設計、創意潛能開發、設計概論 | |
| 秘書 | 陳錦雄老師 | 多媒體製作 | |
| 圖書館主任 | 蕭正一老師 | 設計繪畫 | |
| 廣一忠導師 | 黄鳳珠老師 | 包裝設計、數位設計基礎 | |
| 廣一孝導師 | 陳雅凡老師 | 基礎圖學、造型原理 | |
| 廣一仁導師 | 陳奕伶老師 | 廣告工藝、展示設計 | |
| 廣二忠導師 | 高錦惠老師 | 表現技法、藝術創作 | |
| 廣三忠導師 | 蘇美綺老師 | 色彩原理、圖文組版 | |
| 廣三孝導師 | 劉德威老師 | 設計繪畫、空間設計、麥克筆技法 | |
| 專任老師 | 曹玉明老師 | 攝影創作 | |
| 專任老師 | 王志鴻老師 | 繪畫基礎 | |
| 專任老師 | 陳上瑜老師 | 基礎圖學、電腦繪圖 | |
| 專任老師 | 吳柏佑老師 | 廣告編排與製作、視訊剪輯 | |
| 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:

- 102年全國學生美術比賽書法類高中職美術班第1名。
- 102年全國故鄉情故事行銷簡報大賽第3名。
- 102 年全國學生創意攝影大獎佳作。
- 102年新北市品訓格言盃書法比賽第1名。
- 102 年新北市傳統藝術剪紙比賽優等。
- 102年全國學生美術比賽,榮獲書法類高中職美術班組特優。
- 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。

▶ 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105年1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 12 月份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:「甄選入學」與「登記分發」兩種管道為主,另有少數學校開放獨立 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 |
|------|-----|----------------------|
| | 專業一 | (選擇題型)色彩原理、造型原理、設計概論 |
| 專業科目 | 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) | |
| 国子高州和州 | 建築與室內設計系 | 工業設計系 | 創意生活設計系 |
| 國立雲林科技大學 | 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 |
| 士/小野士 | 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 |
| 南台科技大學 | 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 | | |

| 學 校 | 招生系科 | | |
|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------|
| | 生活產品設計系 | 室內設計系 | 建築與環境設計系 |
| 樹德科技大學 | 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 | | |
| 丁 | 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 |
| 正修科技大學 | 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) |
| 中國付权八字 | 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 | | |
| 台南科技大學 | 時尚設計系 | 室內設計系 | 多媒體動畫系 |
| (原台南女子技術學院) | 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 |
| 國立金門大學 | 建築系 | | |
| 中華技術大學 | 建築工程系室内設計組(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 | | |

| 學 校 | 招生系科 | | |
|-----------------------|----------------------|------------|---------|
| 和春技術學院 | 商品設計系 | 多媒體設計系 | 傳播藝術系 |
| T四寸やエハヤナー7・633 | 商品設計系 | 視覺傳達設計系 | 電子商務系 |
| 環球科技大學 | 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 | 室内設計系 | 數位創意行銷學位學程 | |
| 德霖技術學院 | 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 | | |
| 致理技術學院 | 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 | |
| | 室內設計系 | 流行商品設計系 | 美術工藝系 |
| 東方設計學院 (原東方技術學院) | 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 |
| 華夏技術學院 | 室内設計系 | 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 度資訊化的資訊社會,未來的生活無論是食、衣、住、行、育、 樂,皆和資訊產業密不可分。資訊化社會中,大量的運用電腦與 資訊設備,肯定日後對基層資訊技術人才需求之亟自是不言可喻。

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作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最為殷切,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組配、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,自當有相當之優勢。

▶ 專業課程

▶ 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,在三年內逐一介紹以此三大主軸的學術科知識,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。

九八暫綱課程適用

| 課程 | 一 给 | | 二年 | 級 | 三年 | 級 |
|------|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 專業 | 上學期 | 下學期 | 上學期 | 下學期 | 上學期 | 下學期 |
| 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 微電腦結構 概論 | 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 |
| | 計算機概論I | 計算機概論 II | VB 程式語言、 ASP 網頁設計、 | | | 微電腦週邊電路 電腦網路 |
| 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 | 電子學實習 II 專題製作 I | 專題製作Ⅱ 電腦硬體裝修實習 微電腦結構實習 | 週邊電路實習 電腦網路實習 單晶片控制實習 |

- 二、一年級著重於基礎科目,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、二年級著重於專業科目,課程上有『數位邏輯』、『電子學』、『微電腦結構』、『專題製作』、『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 <u>Arduino 電路&雲端</u>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『界面電路』、『微電腦週邊』、『電腦網路』、『微電腦結構』、『單晶片實習』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。

▶ 競賽與檢定成績

丙級電腦硬體裝修連續九年及格率 100%

- 91 學年度乙級電腦硬體裝修 95 人及格
- 92 年第 33 屆全國技能競賽北區初賽資訊與網路技術第三、四名
- 92 年第 33 屆全國技能競賽資訊與網路技術優勝
- 92 學年度全國中等學校技藝競賽電腦修護工金手獎第6名
- 92 學年度全國中等學校技藝競賽工業電子工第 12 名
- 92 學年度全國中等學校技藝競賽電腦軟體設計工第 12 名
- 93 年第 34 屆全國技能競賽北區初賽資訊與網路技術第一名
- 93 年第 34 屆全國技能競賽資訊與網路技術第一名
- 94年第36屆全國技能競賽北區初賽資訊與網路技術第一名

- 95 學年度乙級電腦裝修 86 位同學及格,及格率 73%
- 95 年第37屆全國技能競賽資訊與網路技術北區冠軍
- 95 學年度全國技藝競賽電腦修護職種金手獎
- 96 學年度全國技藝競賽程式設計第三名金手獎
- 96 學年度全國技藝競賽視聽電子第四名金手獎
- 96 學年度全國技藝競賽工業電子第七名
- 96 學年度乙級電腦硬體裝修 96 人及格
- 96 學年度第 38 屆全國技能競賽北區初賽應用電子第三名
- 96 學年度第 38 屆全國技能競賽北區初賽資訊與網路技術第四名
- 97 學年度全國技藝競賽程式設計第16名
- 97 學年度全國技藝競賽數位電子第 14 名
- 97 學年度全國技藝競賽工業電子第 13 名
- 97 學年度全國技藝競賽電腦修護第3名 金手獎
- 97 學年度乙級電腦硬體裝修 114 人及格(含補校 2 人)
- 97 學年度第 39 屆全國技能競賽北區初賽資訊與網路技術第 2 名
- 98 學年度全國技藝競賽數位電子第8名 金手獎
- 98 學年度全國技藝競賽工業電子第4名 金手獎
- 98 學年度全國技藝競賽電腦修護第3名 金手獎
- 98 學年度丙級電腦硬體裝修學科 124 人及格/126 報考,及格率 98.41% (另補校 6 人及格/7 人報名)
- 98 學年度乙級電腦硬體裝修 92 人及格/126 報考,及格率 73.02% (另補校 1 人及格)
- 99 教育部職業學校群科電機與電子群課程中心學校
- 99 年度全國職業學校電機與電子群科專題製作競賽程式類 佳作
- 99年6月硬體裝修丙級術科檢定:153人及格/153人報考,及格率100%
- 100 學年度全國技藝競賽工業電子第1名 金手獎
- 100 學年度全國技藝競賽電腦修護第2名 金手獎
- 100 學年度全國技藝競賽數位電子第8名 金手獎

- 100學年度全國技藝競賽程式設計第15名優勝
- 100學年度丙級電腦硬體裝修學科報考 131 人,及格 129 人,及格率 98.5%
- 100 學年度乙級電腦硬體裝修報考 130 人,及格 99 人,及格率 76.15%
- 101 學年度全國技藝競賽工業電子第5名 金手獎
- 101 學年度丙級電腦硬體裝修學科報考 136 人,及格 134 人,及格率 98.5%
- 101 學年度乙級電腦硬體裝修報考 127 人,及格 88 人,及格率 69.29%
- 101 學年度中華民國第 53 屆中小學科學展覽會 高職組 電子、電機及資訊科 最佳 團隊精神獎
- 102 學年度全國技藝競賽程式設計第 4 名金手獎
- 102 學年度全國技藝競賽數位電子第 19 名 優勝
- 102 學年度丙級電腦硬體裝修報考 120 人,及格 119 人,及格率 99.2%
- 102 學年度乙級電腦硬體裝修日間部共 115 人參檢,通過 65 人,及格率 56.5%
- 102學年度中華民國第54屆中小學科學展覽會 高職組 電子、電機及資訊科 佳作。
- 103 學年度全國雲端創新應用大賽 高中職組 第2名
- 103 學年度全國雲端創新應用大賽 國中國小組 佳作

> 課程標準

- 一、適用九八新課程標準共同科目與專業科目共有 190 學分,需修滿 160 個學分並包含至少 60 個學分專業科目(其中至少 30 個學分實習科目)方可畢業。
- 二、必修共同科目 82 學分佔 43.16%, 選修共同科目 26 學分佔 13.68%, 必修專業科目有 50 學分佔 26.32%, 選修專業科目有 32 學分佔 16.84%。

▶ 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 |

| まパ 口 | 串茶一 | ()1年48日五年11() | 串个(5-4)264年日 | 、數位邏輯實習、 | ボマ (33 15g 373) | ⇒ 「なる 14% 1mm → △ |
|-------|---------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| ∤斗 □ | | 【 (/廷 / 玄 岩田 / 7) 】 | 更以1// %維甲耳 | 更/// 維明音音。 | · 甾十學胃溶 | · = T 目 / 幾 / K T : 二 |
| 11111 | 1 7 / \ | | | | | |

二、歷年升學統計:

- 93 學年度資訊科同學共計有45 人考取國立學校。
- 94 學年度資訊科同學共計有29 人考取國立學校。
- 95 學年度資訊科同學共計有 37 人考取國立學校。
- 96 學年度資訊科同學共計有 30 人考取國立學校。
- 97 學年度資訊科同學共計有 52 人考取國立學校。
- 98 學年度資訊科畢業 128 人,考取國立科大 68 人。國立錄取率:53.13%。
- 99 學年度資訊科畢業 127 人,考取國立科大 41 人。國立錄取率: 32.28%。
- 100 學年度資訊科畢業 127 人,考取國立科大 40 人。國立錄取率:31.50%。
- 101 學年度資訊科畢業 128 人,考取國立科大 61 人。國立錄取率: 47.66%。
- 102 學年度資訊科畢業 126 人,考取國立科大 51 人。國立錄取率: 40.4%。
- 103 學年度資訊科畢業 118 人,考取國立科大 28 人。國立錄取率: 23.74 %。
- 104 學年度資訊科畢業 124 人,考取國立科大 34 人。國立錄取率: 27.42 %。

三、就業

電腦、行動裝置、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 曾盛如 | 26775040-630 | 訊三忠 傅怡銅 | 26775040-742 |
| 訊一忠 盧光漢 | 26775040-630 | 訊三孝 朱勇華 | 26775040-630 |
| 訊一孝 吳春秀 | 26775040-838 | 訊三仁 陳志煒 | 26775040-631 |
| 訊一仁 邱珮怡 | 26775040-741 | 技士 林鈺鎮 | 26775040-649 |
| 訊二忠 褚崇勝 | 26775040-630 | | |
| 訊二孝 李孝桑 | 26775040-630 | | |
| 訊二仁 謝雯雯 | 26775040-741 | | |

▶ 教學目標與展望——適性發展,兼具升學與技藝

資料處理科

本科的教育重點,在於強調「升學、就業、技能、證照」並重,

「一手文憑,一手證照」。並同時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。在學期間,更是鼓勵輔導全體同學取得多類職種證照。並且參加各項校內外資訊技能競賽,爭取各項榮譽。除了專業課程之外,同時重視人文課程,培養同學多元思考能力及自信心。為強化產學合作深度,也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』的相關課程。

▶ 課程規劃—理論與實務並重、升學與就業兼顧

一、資訊類: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。

二、商業類:會計概論、會計學專題、經濟學、商業概論等。

三、專題製作類:商管小論文組、電腦應用系統組。

▶ 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 |
|-----------|---------|--------|------------|
| | 計算機概論 | 套裝軟體應用 | 資訊技術 |
| | 程式語言 | 資料處理 | 計算機應用 |
| 单条油扣 | 數位化資料處理 | 計算機概論 | 會計專題 |
| 專業課程 | 電腦網路原理 | 專題製作 | 經濟學+進階 |
| | 商業概論 | 會計學+進階 | 商業經營實務 |
| | 會計學 | 經濟學 | |
| | 計算機概論 | 套裝軟體應用 | 計算機應用 |
| | 數位化資料處理 | 會計學+進階 | 會計專題(隔週) |
| 第八節課程 | 電腦網路原理 | 經濟學 | 經濟學+進階(隔週) |
| 第八即就任 | 會計學 | 國文 | 國文 |
| | 數學 | 英文 | 英文 |
| | | | 數學 |

▶ 教學設備─擁有最先進之軟硬體設備

- 一、校內佈有高速光纖網路, 對外則擁有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:

● 6A:即測即評學科、會計資訊術科

● 6B: 即測即評學科

● 6C:即測即評學科、電腦軟體應用丙級術科、網頁設計丙級術科

● 6D:即測即評學科

● 6E:多媒體應用教室

▶ 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。

▶ 資處科教師連絡方式

| 師資 | 老師名稱 | 分機 | 節資 | 老師名稱 | 分機 |
|--------|--------|-----|-------|--------|-----|
| 科主任 | 吳燿宏 老師 | 660 | 資三愛導師 | 林淑玲 老師 | 661 |
| 教務主任 | 蔡耀德 老師 | 810 | 資一孝導師 | 張美玉 老師 | 661 |
| 學務主任 | 秦文智 老師 | 830 | 資一忠導師 | 蔡曜如 老師 | 661 |
| 實習輔導主任 | 黄淑如 老師 | 850 | 專任 | 楊玉麟 老師 | 661 |
| 設備組長 | 鄭雅文 老師 | 813 | 專任 | 林木盛 老師 | 661 |
| 實習組長 | 詹坤熾 老師 | 852 | 專任 | 官淑如 老師 | 661 |
| 就業輔導組長 | 盧淑惠 老師 | 851 | 專任 | 鄒佳蕙 老師 | 661 |

▶ 資處科各班導師連絡方式

| 教師姓名 | 教師姓名電話 | | 電話 |
|---------|--------------|---------|--------------|
| 資一忠 蔡曜如 | 26775040-661 | 資二仁 羅淑芬 | 26775040-837 |
| 資一孝 張美玉 | 26775040-661 | 資二愛 陳文和 | 26775040-641 |
| 資一仁 曾惠凰 | 26775040-742 | 資三忠 謝孟珊 | 26775040-837 |
| 資一愛 于桂芳 | 26775040-641 | 資三孝 陳慧珍 | 26775040-837 |
| 資二忠 方瑞昌 | 26775040-742 | 資三仁 趙芳玫 | 26775040-837 |
| 資二孝 林嘉杏 | 26775040-741 | 資三愛 林淑鈴 | 26775040-661 |

▶ 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」、「推薦甄選」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:商業類

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

| 檢定名稱 | 地點 | 主要參加對像與時間 |
|-------------------|----|-----------|
| 文書處理(Word)認證 | 本校 | 一上 |
| 商業簡報(PPT)認證 | 本校 | 7 |
| 會計事務檢定丙級(國家級檢定) | 本校 | 一下 |
| Visual Basic 程式檢定 | 本校 | 7 |
| 網頁設計丙級檢定丙級(國家級檢定) | 本校 | 一升二暑假 |
| 試算表(Excel)認證 | 本校 | 二上 |
| 電腦軟體應用丙級 (國家級檢定) | 本校 | 二下 |
| 資料庫設計(Access)認證 | 本校 | 二下 |
| 電腦軟體應用乙級(國家級檢定) | 校外 | 三上 |

▶ 榮譽榜—歷屆畢業生升學、競賽成果輝煌

- 一、103 學年度資處科學生畢業生,錄取國立四技二專人數為 41 人,錄取普通 大學 3 人。
- 二、近幾年來學生取得國家級「乙級電腦軟體應用檢定」證照皆達百人以上; 另外「丙級電腦軟體應用檢定」通過率為 100%;「丙級網頁設計檢定」通 過率為 99%;「丙級會計資訊檢定」通過率皆有 80%以上。除此還舉辦電 腦技能基金會中英打檢定、Access、Word 檢定;電腦教育發展協會的 VB 檢定等,都有 95%以上的通過率。
- 三、全國商業類科技藝競賽、全國技能競賽、全國商管群專題製作競賽、全國中學生小 論文競賽、電子書創作競賽、全國中小學網路競賽、新北市(臺北縣)資訊科學競賽 均有良好的成績(詳參本科網址 http://163.20.163.19)。

▶ 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。

▶ 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、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。

▶ 沿革

-各科園地-

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、社會、自然、藝術生活、生活科技、健康與體育、 全民國防教育、特殊需求領域、音樂欣賞、生活管理、專題製作。
- 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、 商業電腦應用陶、瓷飾品製作專業與實習。
- 三、**實習科目**:環境服務實務、清潔專業實務、門市服務實務、職場實習、商店整理實務、食物製備實務、飲料調製實務、餐飲服務實務。

▶ 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、加油站、餐飲店、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

奉新北市政府教育局令於 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 15~30 人。

普通科體育班

▶ 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;拳擊隊配置有外聘教練二位。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);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:分為棒球及拳擊二個項目。

▶ 畢業進路

- 一、升學
 - 1.大專校院體育相關科系,繼續研修體育專業及競技。
 - 2.大專校院其他科系,研修其他專業大專學程。
- 二、就業
 - 1.繼續接受專業體育訓練,成為專項專業運動競技選手。
 - 2.晉升國內或國外職業或業餘專項專業撰手。

▶升學成果—102及103學年度

| 102 學年度畢業生 | | | | 103 學年度畢業生 | ŧ |
|------------|--------|------------------------|-----|-------------|----------------|
| 姓名 | 學校 | 科系 | 姓名 | 學校 | 科系 |
| 林郁婷 | 文化大學 | 體育學系 | 陳雅韻 | 國立台灣體育運 動大學 | 體育學系 |
| 王俊傑 | 文化大學 | 體育學系 | 李泉緯 | 中國文化大學 | 技擊運動暨 國術學系 |
| 黃家慶 | 長榮大學 | 運動競技系 | 廖廷翔 | 中國文化大學 | 技擊運動暨 國術學系 |
| 郭人碩 | 世新大學 | 新聞學系 | 劉致君 | 義守大學 | 休閒事業管 理系 |
| 鄭惟丞 | 長榮大學 | 運動競技系 | 白劭瑞 | 國立台灣體育運 動大學 | 球類運動學 系 |
| 莊勝捷 | 義守大學 | 運動休閒管 理學系 | 朱睿恩 | 國立嘉義大學 | 體育與健康 休閒學系 |
| 李孟修 | 世新大學 | 觀光學系旅 遊暨休閒事 業管理組 | 陳柏學 | 世新大學 | 新聞學系 |
| 陳冠佑 | 輔仁大學 | 體育學系 | 林信宏 | 大同技術學院 | 運動健康與 休閒系 |
| 洪碩亨 | 國立體育大學 | 體育學系 | 陳凱杰 | 大同技術學院 | 運動健康與 休閒系 |
| 陳聖喆 | 稻江技術學院 | 運動休憩系 | 劉凱倫 | 義守大學 | 休閒事業管 理系 |
| 賴茗揚 | 世新大學 | 公共關係暨 廣告學系 | 黄立璟 | 萬能科技大學 | 觀光與休閒 事業管理系 |
| 周品睿 | 義守大學 | 運動休閒管 理學系 | 賴聖雄 | 義守大學 | 休閒事業管 理系 |
| 張百毅 | 臺北市立大學 | 體育學系 | 任宏偉 | 國立台灣體育運 動大學 | 球類運動學 系 |
| 黄丞唯 | 文化大學 | 體育學系 | 洪承瑨 | 萬能科技大學 | 觀光與休閒 事業管理系 |
| 胡家豪 | 義守大學 | 運動休閒管 理學系 | 張承豊 | 義守大學 | 休閒事業管 理系 |
| 李威丞 | 義守大學 | 運動休閒管 理學系 | 楊賀翔 | 世新大學 | 傳播管理學 系 |
| 李榮恩 | 義守大學 | 運動休閒管 理學系 | 吳承諭 | 國立台灣體育運 動大學 | 球類運動學 系 |

| 林義濠 | 長榮大學 | 運動競技系 | | |
|-----|------|-------|--|--|
| 陳敏祥 | 長榮大學 | 運動競技系 | | |

▶校外體育比賽成績

| 比賽項目 | 日期 | 成績 | 参加 學生 | 指導 老師 |
|----------------------|-----------|-----------------|----------|-------------------|
| 103學年度嘉義東高盃 青棒錦標賽 | 103/9 | 第四名 | 棒球隊 | 王傳家 李明進 鄭昌明 |
| 103學年度第二屆黑豹旗青棒錦標賽 | 103/12 | 前八強 | 棒球隊 | 王傳家 李明進 鄭昌明 |
| 103學年度新北市青棒 錦標賽 | 104/3 | 木棒組第一名(與穀保家商並列) | 棒球隊 | 王傳家 李明進 鄭昌明 |
| 103學年度新北市青棒 錦標賽 | 104/3 | 鋁棒組第三名 | 棒球隊 | 王傳家 李明進 鄭昌明 |
| | | 女子組51-54公斤級 第一名 | 陳雅韻 | |
| | 103/11/28 | 男子組52-56公斤級 第一名 | 李泉緯 | |
| | | 男子組56-60公斤級 第一名 | 許皓翔 | |
| | | 男子組64-69公斤級 第一名 | 甘家葳 | |
| 103年全國總統盃拳擊 錦標賽 | | 男子組60-64公斤級 第二名 | 林朔言 | |
| | | 男子組56-60公斤級 第六名 | 蔡嘉紋 | |
| | | 男子組46-49公斤級 第六名 | 謝韶翔 | 曾自強 |
| | | 男子組52-56公斤級 第七名 | 呂宗翰 | |
| | | 男子組49-52公斤級 第七名 | 王睿濬 | |
| | | 男子組69-75公斤級 第一名 | 甘家葳 | |
| 103學年度新北市青年 | | 男子組64-69公斤級 第二名 | 王友志 | |
| 盃拳擊錦標賽 | 104/3/08 | 男子組60-64公斤級 第二名 | 呂宗翰 | |
| | | 男子組56-60公斤級 第二名 | 蔡嘉紋 | |

| | 男子組52-56公斤級 | 第二名 | 廖廷翔 | |
|--|-------------|-----|-----|--|
| | 男子組60-64公斤級 | 第三名 | 林朔言 | |
| | 男子組49-52公斤級 | 第三名 | 吳奕宏 | |
| | 男子組52-56公斤級 | 第三名 | 謝韶翔 | |
| | 男子組56-60公斤級 | 第三名 | 王睿濬 | |
| | 男子組64-69公斤級 | 第三名 | 許皓翔 | |

▶ 導師及體育組連絡方式

| 職稱 | 教師姓名 | 聯絡電話 |
|--------|------|-------------------|
| 體育組長 | 吳昭儒 | (02)2677-5040#834 |
| 專任運動教練 | 王傳家 | (02)2677-5040#834 |
| 專任運動教練 | 劉忠賢 | (02)2677-5040#834 |
| 體三忠 導師 | 許晉祿 | (02)2677-5040#611 |
| 體二忠 導師 | 李玉齡 | (02)2677-5040#611 |
| 體一忠 導師 | 馮木蘭 | (02)2677-5040#611 |

《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)。

▶105 學年度四技二專各群類別考試科目及招生系科 (104 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 |
|----|-----------|-------------------|--|--|
| | 加土研想 | 共同科目 專業科目 | | 工安阳工系件领域 |
| 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 | |
|----|----------|-------------------|---|--|--|
| | 指生研與 | 共同科目 | 專業科目 | 拍生学仪系件 | |
| 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 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 計等影視傳播相關科 系 | |

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。

| 路 | 育群(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 |
|----|-----------------|------------|---------------|---------------------|-------------------------------------|
| | | 電機與電子群電機類 | | 最フロ | 電工機械、電子 學實習、基本電 學實習 |
| 51 | 51 電機與電子群 | 電機與電子群資電類 | 英文 數學(C) | 電子學、 基本電學 | 數位邏輯、數位 邏輯實習、電子 學實習、計算機 概論 |
| | | 家政群幼保類 | 國文 | 家政概論、 | 幼兒教保概論與 |
| 52 | 家政群 | 家政群 | 英文 | 家政協論、 家庭教育 | 實務 |
| | 家政群生活應用類 | 數學(A) | | 色彩概論、家政行 職業衛生與安全 | |
| 53 | 50 文经月为形/ | 商業與管理群 | 國文 英文 | 商業概論、 計算機概論 | 會計學、經濟學 |
| | 商管外語群(一) | 外語群英語類 | 数學(B) | | 英文閱讀與寫作 |
| 54 | 商管外語群(二) | 商業與管理群 | 國文 | 商業概論、 計算機概論 | 會計學、經濟學 |
| 34 | | 外語群日語類 | 英文 數學(B) | | 日文閱讀與翻譯 |
| 55 | 亲答从新联(二) | 外語群英語類 | 國文 英文 | 商業概論、 | 英文閱讀與寫作 |
| 33 | 55 商管外語群(三) | 外語群日語類 | 央文 數學(B) | 計算機概論 | 日文閱讀與翻譯 |
| | | 商業與管理群+ | 國文 | 商業概論、 計算機概論 | 會計學、經濟學 |
| 56 | 商管外語群(四) | 外語群英語類 | 英文 | | 英文閱讀與寫作 |
| | | 外語群日語類 | 數學(B) | P 1 21 NATARBIN | 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 |
|----|-------------------------------|---|---|
| · | 甄選入學 | 1.採計當學年度的統測成績。(今年應屆畢業生報考的是 105 學年度大專校院考試) 2.報名資格:應屆及非應屆畢業生。 3.招生方式:個人申請。 4.報名志願數:至多可報名 3 個校系。 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。 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。 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)。 8.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。 | *學校統一報名 *學校統一報為四 *學校統已成升學 管道,各校系是 等達達, 等達達。 等等。 等學 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 |
| 測 | 日間部聯合登記分發 | 1.採計當學年度的統測成績。 2.報名資格:應屆及非應屆畢業生。 3.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。 4.結果通知:錄取通知郵寄學生,榜單郵寄學校(可上網查詢)。 5.一律採網路選填志願,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。 6.辦理時間:報名約7月中旬,8月初放榜。 | *考生依照簡章規 定完成報名 *欲報名此管道,需 放棄其他管道的 錄取 *分數決定校系,不 參採其他資料 |
| | 四技進修部 及二專夜間 部聯合登記 分發 | 1.報名資格:持當學年度統測成績的應屆及非應屆 畢業生(未持統測成績亦可)。 2.方式:分區報名(共有臺北、桃竹苗、台中、嘉南、 高屏等五區),五區皆可報名。 3.桃竹苗區參採統測成績;其餘四區採計統測及在 校成績,招生類別可選擇與統測時的不同,但成 績會受影響。 4.辦理時間:各區日程不同,報名約自6月中旬起, 最後放榜約8月中旬。 | *未持統測成績者 亦可參加 *本校報考人數不 多,且報名時已畢 業,故本管道只幫 同學購買簡章,其 他後續手續,由同 學自行辦理 *平日晚上上課 |

| 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。(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 *想晚上念書的同 學,建議先把握 「四技進修部二專 夜間部聯合登記 分發」,未錄取才 報獨招 |
|----|------------------------|---|---|
| | 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。以去年 104 學年度為例:33 校(國立 14 所、私立 19 所),共 2154 名。 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 10 名學生;全面採用「書面審查」項目作為比序評比。 5.選填志願:至多 20 個,且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:第一輪各科技校院錄取單一高職學校的名額限 1 人,有缺額之校系進行第二輪分發,各科技校院錄取單一高職學校考生至多再 2 人。 7.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 |
| 其他 | 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。 「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。 「甄審入學」 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。 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 | *由考生依照簡章 規定完成報名 *此管道指稱的「技 能競賽」詳見簡 章 *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 |

| | | 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)。 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,就讀志願序統一分發結果由各校自行寄發通知給考生。 4.辦理時間:報名約5月,放榜7月初。 | |
|---|----------------|---|---|
| 1 | 雙軌訓練旗 監計畫專班 | 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,達到學業與就業兼 具的目標,畢業後亦可得正式學位。 2.各校單獨招生。 | *約五月統測結束 後,實習處會辦理 「雙軌訓練旗艦計 畫專班」說明會 *同學自行報名 *須同時兼顧工作 與學業 |
| | 二專進修學 交 | 1.不採計(或僅參酌採計)當學年度統測成績。 2.報名資格:應屆及非應屆畢業生。 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)。 | *多數於週末假日 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 105 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: 104 年 9 月 9~16 日,考試日期: 104 年 10 月 24 日。 (2)第二次報名日期: 104 年 11 月 6~12 日,考試日期: 104 年 12 月 12 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,考生必考。 2.各科考試範圍以高一、高二必(選)修課程為主。 3.報名日期:約11月份。 4.考試日期:約隔年1月下旬(農曆年前完成)。 | *學校統一報名 *105 學年度考試在 105.1/22~1/23 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:約11月份。 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 *105 學年度考試 體育組 105.1/27~1/29 美術組 105.1/30~1/31 音樂組 105.2/12~2/16 |
| 指定科目考試(指考) | 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 华安之者科、顯無、能力、自行課者。 | *學校統一報名 *105 學年度考試在 105.7/1~7/3 舉行 |
| (3日・フノ | 指定之考科、興趣、能力,自行選考。 | 103.7/1~7/3 率1] |

2.各科考試範圍以高一至高三課程為主。

3.報名日期:約4月份。

4.考試日期:7月1、2、3日。

▶ 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) | 1.採計當學年度(今年應屆畢業生報考的是 105 學年度大專校院考試)的學測成績,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,3月下旬公告第一階段結果,3月底起第二階段甄試,5月中旬放榜。 (105 學年度:105.3/17公告第一階段結果,3/25~4/24期間第二階段甄試,5/10 放榜)。 | *報名前務必將簡章之各校系相關。 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,故本校的報名 同,故本校的報名 時間,故本校的報名 是讀由考生參閱 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, |
| 指考/學測/術科/英聽 | 考試分發 | 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,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。 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。 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5月,約8月初放榜。 | *資格審查由學校 統一辦理 *本校報考人數不 多,且報名時已報 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 | 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 | 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。 | *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 105 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

| 入學管道 | 相關資訊 | 注意事項 |
|------------|---|----------|
| 軍校士官班 | 「陸軍專科學校、海軍軍官學校(士官二專班)、空軍航空技術學院」 1.考試方式:體檢通過,參加智力測驗與口試。 2.成績計算:憑統測或學測成績報名甄選,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;1~2月中旬起報名,約2月上旬前體檢,參加105年2月學測或105年5月統測,6月中旬放榜。 | *同學自行報名。 |
| 軍校正期班甄選入學 | 4.詳細細節依 105 學年度招生簡章為準。 1.招生學校:包括陸軍軍官學校、海軍軍官學校、空軍軍官學校、國防醫學院及國防大學(政治作戰學院、管理學院、理工學院)。 2.報名資格:本國籍之男女青年(17~22歲)。 3.採計當學年度的學測成績。 4.有「登記入學」、「學校推薦」和「個人申請」三種管道,採網路報名、郵寄文件及審查資料方式報名。 5.考試方式:分兩階段,第一階段為體檢、直接採用學測成績,合格者參加第二階段考試(口試、面試、智力測驗、審查資料、生活與情緒適應問卷)。 6.辦理時間;12 月起體檢,隔年3 月起報名,3 月底第一階段放榜,4 月初第二階段考試,4 月中旬放榜。 7.詳細細節依 105 學年度招生簡章為準。 | *同學自行報名。 |
| 警察大學 | 1.招生學校:中央警察大學學士班四年制。 2.報名資格:本國籍之男女青年(25歲以下)。 3.採計當學年度的學測成績。 4.考試方式:分兩階段,初試(直接採用學測成績)合格者參加複試(體能測驗、口試、體檢)。 5.辦理時間;4月中旬起報名,6月中旬初試放榜,7月中旬複試,8月初放榜。 6.詳細細節依105學年度招生簡章為準。 | *同學自行報名。 |
| 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。 5.詳細細節依 105 學年度招生簡章為準。 | *同學自行報名。 |

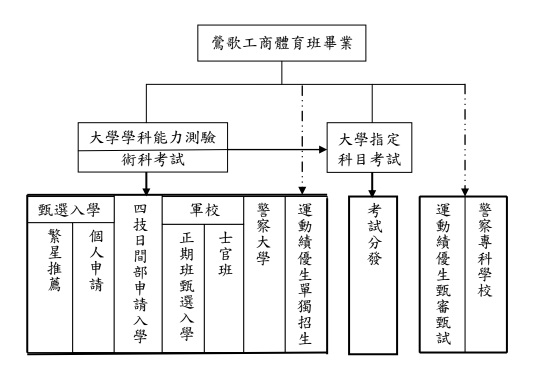
| | 1.報名資格:本國籍未役之男女青年(18~32 歲)。 | *同學自行報名。 |
|------|--|----------|
| | 2.考試方式:體檢通過後再參加體能測驗、智力測驗及口試。 | |
| 專業志願 | 3.辦理時間;全年約有五梯次報考,每梯次報名及考試時間 | |
| 士兵 | 依簡章規定。 | |
| | 4. 詳細細節依國軍人才招募中心公告為準 | |
| | (http://rdrc.mnd.gov.tw/rdrc/Recruit/A-left13a01.aspx) • | |

備註:

各項考試及招生日期以 105 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。



本校普通科體育班學生升學進路



說明:

- 1.實線「→→」指<u>需要</u>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「一··→」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「→→」和「一…→」的入學方式。
- ▶ 入學考試:請見本手冊 p. 61《大學篇》

▶ 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 | 「繁星推薦」 1.採計當學年度(今年應屆畢業生報考的是 105 學年度大專校院考試)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: (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。 | *由學校統一報 名 *體育班所指的 「全校」」 「全校」」 「全校」」 「全校」」 「全校」」 「全校」」 「全校」」 「生民身」 「生民身」 「会」 「会」 「会」 「会」 「会」 「会」 「会」 「会」 「会」 「会 |

| | | | ٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ |
|-------|-------------------|--|---|
| | | (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)」。(3)本校對各大學的「第七類學群」至多推薦2名學生(一般生)。 (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)。 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 | *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) |
| | 甄選入學 | 額的分發原則亦同。 5.辦理時間:報名約3月初,放榜約3月中旬。 「個人申請」 1.採計當學年度的學測成績,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,3月下旬公告第一階段結 即,3月底報第二階段無計,4月底前按檢。 | *第二階段的作業,因各校所訂時間不同本校只辦理第一階段的報名及結果通知,後續手續的對學 |
| | | 果,3 月底起第二階段甄試,4 月底前放榜。 1.採計當學年度的學測成績。 | 章於規定時間 自行辦理 *中學校統一報 |
| | 四技日間 部申請入 學 | 1.採計量学中度的學測成績。 2.報名資格:應屆、非應屆畢業生。 3.申請志願至多以 5 校系為限。 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)。 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。 | 名 |
| 學測/術科 | 運動績優 生單獨招 生 | 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) 2.招考學校包含一般大學和技術校院。去年 103 學年度辦理獨招的學校包括:(各校招生的科系不一,供參考) (1)「棒球」專長:共14所,包括成大、交大、高雄大學、國體、台體、輔大、中原、文化、世新、嘉南藥理科大、長榮、萬能科大、高苑科大、大仁科大。 (2)「拳擊」專長:共8所,包括臺體、大葉、玄奘、建國科大、開南、明道、中州科大、臺北市立大學。 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。 4.考試大致型式: | *學生自行報 名 |

| | | (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。 5.辦理時間:各校不一,報名約自3月起,考試約在3~5月期間。 | |
|-------------|--------------------|---|--|
| 指考/學測/術科/英聽 | 考試分發 | 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,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。 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。 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5月,約8月初放榜。 | *資格審查 辦理 校統一報 , 等 一 整 一 整 一 等 一 等 一 等 一 等 一 等 一 等 一 等 一 |
| 其他 | 運動績優 生甄審、 甄試 | 1.不採計學測成績。 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。 3.考試方式:學科考試(國、英、數)及術科檢定。 4.辦理時間:報名約4中旬起,5月下旬學、術科考試,6月中旬放榜。 | *由學校統一辦 理 |

備註:

- 1.軍、警校的考試訊息,請見本手冊 p.63~64。
- 2.今年高三應屆畢業生各項考試及招生日期以 105 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 |
|--------------|------------------------------------|---------|
| | 1.分為視障、聽障、腦性麻痺、自閉症、學障及其他障礙 | *由本校巡迴班 |
| | 六大類;每類再分大學、二技與四技二專組。 | 統一購買簡章 |
| | 2.招生學校:每學年度的參加學校與開缺障別不一。依往 | 及報名 |
| | 例國立大專校院多採用此管道,且參加校系(含私立)比身 | *如欲填選設計 |
| | 障生獨立招生管道更多。 | 或藝術相關科 |
| | 3.辦理時間:約於104年12月發售簡章並完成網路報名, | 系的同學,建 |
| 身心障礙學生 | 4月中旬考試,約5月中旬放榜。 | 議務必加考美 |
| 分心障礙字主 | 4.報考時可選擇 所屬障礙類別的「大學組」或「四技二專 | 術術科,通常 |
| | 組」,僅能擇一報名。 | 這些校系多採 |
| 甄試 | 5.考試方式:有學科筆試及術科考試。 | 計術科成績 |
| | (1)學科一定要考:學科考科與統測類似(除共同科目國 | *各校系科組之 |
| | 文、英文外,依類群不同考數學、專業科目一、專業 | 入學條件不 |
| | 科目二)。 | 一,詳見簡章 |
| | (2)術科可選考:「大學組」可報考音樂、美術類;「四 | 並慎選符合之 |
| | 技二專組」可報美術類。 | 校系科 |
| | 6.報名時須一併完成選填志願,至多可填寫 72 個。 | |
| | 1.招生學校:每學年度開缺學校與障別不一(如 104 學年度 | *需自行購買簡 |
| | 共計 33 所大專校院辦理)。 | 章與報名 |
| | 2.各招生學校之招生方式、招生日程、報名方式、成績採 | |
| 身心障礙學生 | 計方式及相關規定,皆依各校所公告之單獨招生簡章辦 | |
| 單獨招生 | 理。 | |
| | (1)往例於 12 月~隔年 1 月發售簡章,3~4 月間考試。 | |
| | (2)部分學校的甄選辦法為資料審查與口試。 | |

▶ 小提醒

- 一、今年高三應屆畢業生各項考試及招生日期以 105 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 104 學年度舊資料,約今年 12 月底~105 年 1 月間會更新為 105 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、巡迴班於學期初舉辦三年級的親師座談暨 IEP 會議(屆時會發通知單給各位高 三學生),於會議中對其他人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/ 臉書粉絲團 | http://www.techadmi.edu.tw http://www.facebook.com/ techadmi | *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。為讓您能更瞭解不 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 | ■ 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 | ■ 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人深,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 | ■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) | ■ 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 | 事教學、研究之工作。 ■ 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 | ■ 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、基地與敷地設計劃到建築結構、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

- 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:
- 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

- 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

相關

科系

■ 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

國際貿易、國際企業

科系簡介與就業發展

- 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 | ■ 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 | ■ 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 | ■ 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 | ■ 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。 |

財務金融、保險

- 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。

資訊管理

- 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。

商業自動

化

- 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。

| ■ 人力高源能制級及培營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所、規劃師及人力資源結詢關門人才以供企業及產業之所需。人力資源就系科主要教學內容在於德控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術、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、環境變壓、組織重整與併購輕力等多元化專業領域的相關人員規劃,進一步結構人力規劃與調整之高級進動學工人,培訓溝通協調與衝突化解能力。一步結構人力規劃與調整空高級進動學工人,培訓溝通協調與衝突化解能力。一步結構人力規劃與調整空高級進動學工人,培訓溝通協調與衝突化解能力。一方資源管理、國際企業管理、經營營、非營和事業管理等研究所。 ■ 市美雅像市等管理等與不可,人力資源管理、國際企業管理、經營管理、企業經營、非營和事業管理等研究所。人力資源管理與研究所,如人力資源管理的,人力資源管理員等職務,此外,亦可至各類人力與、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發化、大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。生業生也可自行創業成立人力強。人力資源語詢顧問或人力中介服務公司等一个動產經營養養養營養的動而完成一種等時の生產性活動的使由社的讨好可包含的主持。不動產經營養學生可,以學有專精之專業教前很人教學、應用網路教學、開發規劃實習、申閱與發訊,以學有專精之專業教前很人教學、應用網路教學、開發規劃實習、申閱與發訊、以學有專精之專業與公部門實習課程輔導就業,與就業市場發制,中期與政策,以學有專精之專業與公部門實習課程輔導就業,與就業市場接執力,非透過數計學、此學發展與企業學與公部門實習課程輔導就業,與就業市場接執力,非透過數學主源之專業能和與企業與公認門實習課程輔導就業,與就業市場接執力,中國企業與與新門實理學工作等企業學與新用關的行業,在公家機關包管理處、各級學校事務組一等;在私人機構部份則有房屋仲介、建設公司,定等經理分別,在一灣地區屬與島經濟海岸國家,與不動產的學工學人才。因此,航運管理的學、都市發展與一個企業,經歷學一直,代書,是經歷學一直,代書,是經歷學一直,不動產經歷上,而就運經營管理,是經歷學主義和國際發展力可,也可能有的關於實理學系,如此,所述公司,河經承營營管理、上地開發等。 「在海地區屬與島經濟海岸國家,但在於國際數學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大 | | |
|---|-------|--|
| ■ 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遷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、專閱製作等課程設計協助學生深入學習、融會實通,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,與就業市場接執力,並透過就業學程、產業與公部門實習課程輔導就業,與就業市場接執力,並透過就業學程、產業與公部門實習課程輔導就業,與就業市場接執力,並透過就業學程、產業與公部門實習課程輔導就業,與就業市場接執力,並透過就業學程、產業與公部門實習課程輔導就業,與就業市場接執力,並透過就業學程、產業與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。 ■ 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度與業界需求,為國家航運管理專業課經營策略、國際行銷、航業經濟、海商法維等少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,以儲備高級維防之管理人有與經營能力。 | 人力資源 | 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 |
| 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。 | 不動產經營 | ■ 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 |
| 其他 ■ 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。 | 航運管理 | 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。 「新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 |
| | 其他 | ■ 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 | 科系簡介與就業發展 | | |
|-------------------|---|--|--|
| 科 英語(應用 | ■ 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 | | |
| 用外語) | 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 | ■ 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 | | |
| 航 | 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。 | | |
| 航空服務 | ■ 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 | | |
| 務 | 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 |
|--------|---|
| 運動保健 | 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 |
| | 開運動園區,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) |
| | 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。 |
| 餐 飲 | ■ 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 |
| 飲 | 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 |
| 廚 | 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, |
| 藝 | 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 與於契有說地發展悠短如名和古客之作關係,可由實理機會進而轉為五寸之際是:只 |
| | 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。 |
| | □ 可依例学自行剧亲,例如美良店或餐飲店等,將各中四式餐點踩住所学發揮於工作工。 ■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 |
| 觀光 | 一 另外輔助就怪如派建經營學、等遊與領隊員務、航空果務、旅谷心建學、観光地堡等与 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 |
| 元 、 | 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 | (本) |
| 開、 | 劃與評估、休憩服務管理、休閒遊憩研究等。 |
| 旅 | ■ 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 |
| 遊 | 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、 |
| 旅 | 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 |
| 旅館管理 | 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、 |
| 理 | 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 | | | | | |
| 土木與建築群 | ■ 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 | ■ 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 | ■ 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 | ■ 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,可擔任公私立幼兒園、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 | ■ 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

【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
- 弘光科技大學
- 修平科技大學
- 朝陽科技大學
- 私亞洲大學
- 私静宜大學

台中市 (舊台中市)

- 公國立台中科技大學
- 中台科技大學
- 私僑光科技大學 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
- 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

- 國立雲林科技大學 國立虎尾科技大學
- 私環球科技大學

嘉義市

<mark>私大同技術學院</mark> 公國立嘉義大學

- 私長庚科技大學(嘉義
- 私吳鳳科技大學 稻江科技暨管理學院
- 公國立中正大學
- 私南華大學

台北市

- 國立台灣科技大學
- 國立台北科技大學
- 國立台北商業大學
- 國立台北護理健康大學
- 國立台灣戲曲學院
- 中國科技大學(台北校區)
- 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
- 台北海洋技術學院(士林校區 馬偕醫護管理專科學校
- 康寧醫護暨管理專科學校私中國文化大學
- 公台灣大學
- 公國立政治大學

桃園市(舊桃園縣)

私健行科技大學

公國立中央大學

公國立體育大學

萬能科技大學

龍華科技大學

桃園創新技術學院

新竹市

台中市

勢化縣

雪林縣

表面。

高雄市

屏東縣

台南市

苗栗縣

南投縣

台東縣

花蓮縣

長庚科技大學(林口校區)

公國立台灣師範大學 公國立台北藝術大學

- 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
- 私實踐大學 私東吳大學
- 私大同大學
- 私台北醫學大學

公國防大學

私長庚大學

私中原大學

私元智大學

私開南大學

宜蘭縣

新北市

公中央警察大學

公陸軍專科學校

- - 亞東技術學院 致理技術學院
 - 德霖技術學院

基隆市

新北市

黎明技術學院 私台北海洋技術學院

104年5月版

崇右技術學院

公國立台灣海洋大學

私明志科技大學

私醒吾科技大學

東南科技大學

景文科技大學

華夏科技大學

聖約翰科技大學

經國管理暨健康學院

- (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
- 真理大學
- 私馬偕醫學院
- 私法鼓文理學院

宜蘭縣

- **り陽技術學院** 公國立宜蘭大學
- 私佛光大學

私南開科技大學

公國立暨南國際大學

澎湖縣

國立澎湖科技大學

台南市 (舊台南市)

新竹市

私玄奘大學

私中華大學

元培醫事科技大學

國立新竹教育大學

私中國科技大學(新竹

校區) 私中華科技大學(新竹

明新科技大學

育達科技大學

公國立聯合大學

公國立金門大學

亞太創意技術學院

澎湖縣

金門縣

私大華科技大學

苗栗縣

金門縣

國立交通大學

國立清華大學

- 公國立台南護理專科 學校
- 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) 中華醫事科技大學 台南應用科技大學
- 南台科技大學
- 崑山科技大學 嘉南藥理大學
- 私遠東科技大學
- 私南崇科技大學 公國立台南藝術大學
- 私長榮大學 私台灣首府大學

高雄市 (舊高雄市)

- 國立高雄餐旅大學
- 公國立中山大學
- 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

公國立高雄海洋科技大學

- 國立高雄應用科技大學
- 文藻外語大學
- 公國立高雄大學
- 私高雄醫學大學

高雄市 (舊高雄縣)

- 公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
- 私和春技術學院 東方設計學院
- 公陸軍軍官學校 公空軍軍官學校
- 私義守大學

公國立東華大學 私慈濟大學

花蓮縣

台東縣 國立台東專科學校

大漢技術學院

台灣觀光學院

慈濟技術學院

公國立台東大學

屏東縣

- 公國立屏東科技大學
- 大仁科技大學 美和科技大學
- 公國立屏東大學

80

■近年大專校院校名變更一欄表

(技術學院升格為科技大學的學校不在此列,如:萬能技術學院→萬能科技大學)

| 位置 | 現在校名 | 舊校名 |
|---------|-----------------------|-----------------|
| | 國立台北護理健康大學 | 國立台北護理學院 |
| | 台北城市科技大學 | 北台灣科學技術學院 |
| ムル古 | 德明財經科技大學 | 德明技術學院 |
| 台北市 | 國立台北商業大學(自 103.8.1 起) | 國立台北商業技術學院 |
| | ムル玄・上海 | 由台北市立教育大學及台北市立體 |
| | 台北市立大學 | 育學院合併 |
| 新北市 | 華夏科技大學 | 華夏技術學院 |
| | 健行科技大學 | 青雲科技大學 |
| 桃園縣 | 桃園創新技術學院 | 南亞技術學院 |
| | 國立體育大學 | 國立體育學院 |
| 新竹市 | 元培醫事科技大學 | 元培科技大學 |
| 苗栗縣 | 育達科技大學 | 育達商業科技大學 |
| 田禾林 | 亞太創意技術學院 | 親民技術學院 |
| | 國立台中科技大學 | 由國立台中技術學院及國立台中護 |
| 台中市 | | 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 |
| | 台南應用科技大學 | 台南科技大學 |
| | 嘉南藥理大學 | 嘉南藥理科技大學 |
| 台南市 | 南榮科技大學 | 南榮技術學院 |
| 日刊作 | 台灣首府大學 | 致遠管理學院 |
| | 康寧大學 | 立德大學 |
| | 中信金融管理學院(自 104.8.1 起) | 興國管理學院 |
| 高雄市 | 文藻外語大學 | 文藻外語學院 |
| 四本" | 東方設計學院 | 東方技術學院 |
| 屏東縣 | 國立屏東大學(自 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 |
| 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 104 學年度家長宣導資料



各位親愛的家長,您好:

我們有很重要的家庭教育資訊和資源要與您分享,請撥一點時間詳閱下列訊息,也 鼓勵大家善加運用家庭教育中心資源,踴躍參與相關課程及活動,讓您的家庭因學習而 更相愛!

壹、家庭教育重要資源

一、412-8185(幫一幫我)家庭教育諮詢專線



- (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 專線預約面談時間。

(四)手機請加區碼 02

二、新北市政府家庭教育中心網站資訊

本中心自 103 年度起已更新網頁(http://family.ntpc.edu.tw/), 歡迎查詢或下載家庭教育各項出版品參考。



貮、104年9-12月「幸福家年華」電影導讀課程

| 時間 | 活動主題 | 地點 |
|----------------------|--|---------------|
| 9/05(六) 09:30~12:30 | 騎單車的男孩 | 新北市立圖書館三峽分館 |
| 9/05(六) 14:00~17:00 | | 新北市立圖書館蘆洲集賢分館 |
| 11/14(六)19:00~21:30 | 海内 中中 口ソ フフ 1久 | 板橋靈糧堂 |
| 12/05(六)14:00~17:00 | | 新北市立圖書館永和民權分館 |
| 10/03(六) 14:00~17:00 | 逆風飛翔 | 新北市立圖書館蘆洲集賢分館 |
| 10/03(二)14:00~17:00 | | 新北市立圖書館永和民權分館 |
| 10/24(二)09:30~12:30 | 我們是這樣長大的 | 新北市立圖書館三峽分館 |
| 10/24(二)14:00~17:00 | | 新北市立圖書館蘆洲集賢分館 |
| 11/07(六)09:30~12:30 | 叫我第一名 | 新北市立圖書館三峽分館 |
| 11/07(六)14:00~17:00 | | 新北市立圖書館蘆洲集賢分館 |
| 11/21(六)09:30~12:30 | - 馬拉松小子 | 新北市立圖書館三峽分館 |
| 11/21(六)14:00~17:00 | | 新北市立圖書館蘆洲集賢分館 |
| 11/07(六) 14:00~17:00 | | 新北市立圖書館永和民權分館 |
| 12/12(六)09:30~12:30 | 新魯冰花-孩子的天空 | 新北市立圖書館三峽分館 |
| 12/12(六)14:00~17:00 | | 新北市立圖書館蘆洲集賢分館 |
| 10/03(六)09:30~12:30 | | 新北市立圖書館三峽分館 |
| 10/03(六)19:00~21:30 | 親愛的奶奶 | 板橋靈糧堂 |
| 10/04(日)13:30~16:00 | 税受可划/// | 板橋靈糧堂 |
| 12/19(六)14:00~17:00 | | 新北市立圖書館蘆洲集賢分館 |

親子關係是彼此一輩子的支持與溫暖, 一個幸福的家庭會有幾種特質:

家人有固定的相聚時間、常常感謝與讚美對方、共同處理危機。 愛家行動,從珍惜家人相聚開始,

請攜手響應新北市「幸福家庭 123」運動,

每1天

陪伴家人 20 分鐘,

一起做1件事:

(共讀、分享、遊戲與運動。)

營造健康溫馨好家園~~新北市政府家庭教育中心關心您

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 | (02)2367-0151 | |
| 八个叙月基立曾沿胡等級 | 9:00~12:00 \ 13:30~16:00 | 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 | (02)2392-1970 | |
| 臺灣師範大學特教中心 | 19:00~22:00 特教相關問題、特殊學生家長親職教育諮詢, | (02)7734-5099 | |
| 至/号叫毗八子竹扒十心 | 學期中週一至週五 10:00~12:00、14:00~16:00 | (02)1134-3099 | |

▶ 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 | 家庭暴力、性侵害被害人心理治療、加害 | (02)8065 2250 |
| 治中心 | 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~ | 直撥 1957 0800-2869-899 | |
| 利1111利 在1 一 | 17:30 | | |
| 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 | | |
| 並官質俱份励問語調等線 | 詢,週一至週日 8:00~20:00 | | |
| 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/ |

附錄

本校學生學習評量實施要點

103.8.29 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、本辦法適用於職業學校日、夜間部各職業類科、高級中學附設職業類科、實用技能 學程學生。職業學校附設普通科學生之成績考查,適用高級中學學生成績考查辦法規 定。
- 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. 獎徽紀錄。
 - 4. 出缺席紀錄。
 - 5. 具體建議。
- 四、學業成績考查之科目,依教育部所定課程規定辦理。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: 初入學第一年以四十分為及格,第二年以五十分為及格,第三年以後以六十分為及格。
 - (三)依中等以上學校運動成績優良升學輔導辦法規定入學之運動成績優良學生:初 入學第一年、第二年以四十分為及格,第三年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,入學之國民中學之學生:初入學第一年、第二年以五十分為及格,第三年以後以六十分為及格。

前項各款學生學業成績不及格之科目,其成績達下列基準者,得予補考:

- (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:由各校定之。

前項補考之成績,依下列規定採計:

- (一)補考及格者,授予學分,並以第一項所定及格分數計。
- (二)補考不及格者,不授予學分,該科目成績就補考成績或原成績擇優登錄。 身心障礙學生之學業成績考查,由學校依特殊教育法第二十七條所定個別化教育計 畫之評量方式定之。
- 八、學期成績及格之科目,授予學分。學期成績不及格之科目,得申請重修;其重修方式如下:
 - (一)專班重修:重修學生人數達十五人以上者,由學校開設專門班級,讓學生重新 修讀,每一學分不得少於六節。
 - (二)自學輔導:重修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,每一學分不得少於三節。
 - (三)隨班修讀:隨同下一年級班級修讀開設之課程。

前項各款辦理方式,新北市政府教育局定之。

- 第一項各款重修之成績,其採計方式如下:
 - 1.重修後成績及格之科目,授予學分,其成績依前條第一項各款所定及格分數登錄。
 - 2.重修後成績不及格之科目不授予學分,其成績得就重修前後成績擇優登錄。
- 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,由本校另行定之。
- 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、新生及轉學生入學前,已修習及格之科目及學分,經審查符合課程要求,或經甄 試及格者,得列抵免修,不及格或未修之科目學分,均應重修或補修;其審查、甄 試及學分抵免規定,由各校定之。轉學生有前條第一項規定之情事者,學校應視該 學生之學習狀況,編入適當之年級就讀。

- 十三、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、學生取得之校外學習成就或教育訓練,經審查符合課程要求,或經甄試及格者, 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;其辦理方式及成績考查,由 本校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,全學期缺課達教學總日數二分之一者,應辦理休學。學生曠課累 積達四十二節,經提學生事務會議通過後,應依據各校學生獎懲規定與相關程序 輔導及安置。
- 廿一、學生成績考查結果,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. 依教育部所定課程規定修業期滿(修業年限日間部以三年為原則、夜間部以四

年為原則,得延長二年),已修畢應修課程及學分。

- 2.修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過者。
- (二)依教育部所定課程規定修業期滿,已修畢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。前項學生修畢實用技能學程分段課程,成績成格,另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)學牛出缺勤考香要點。
 - (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。

本校各學年度入學學生畢業條件

106學年度畢業學生畢業條件(104學年度入學學生) 陶瓷工程科 (條件三)實習科目 (須通過30學分) (條件一) 部定必修 (須通過85%=77學分) 二上 二下 三上 三下 一上一下二上二下三上三下 一下 學期/學分/科目 一上 學期/學分/科目 3 基本設計ⅠⅡ 3 國文 I-VI 3 3 英文IVI 3 3 基礎圖學ⅠⅡ 3 3 3 3 數學B I Ⅱ 陶瓷技法實習ⅠⅡ 3 3 歷史 陶瓷量產實習ⅠⅡ 地理 專題製作ⅠⅡ 3 公民與社會 ⅠⅡ 2 2 設計實務ⅠⅡ 2 基礎物理 陶瓷基礎實習 I II 3 3 基礎化學 產品設計開發與實習ⅠⅡ 2 2 2 基礎生物 陶瓷物化分析實習ⅠⅡ 2 音樂ⅠⅡ 1 設計實習ⅠⅡ 美術ⅠⅡ 54 合計 計算機概論I (條件四)專業科目(專業+實習科目共須通過60學分) 環境科學概論 2 -上|-下|二上|二下|三上|三下 體育 I -VI 學期/學分/科目 健康與護理ⅠⅡ 1 1 色彩原理 全民國防教育ⅠⅡ 1 1 造形原理 3 基本設計ⅠⅡ 設計概論 3 2 基礎圖學ⅠⅡ 素描I II III IV V VI 2 1 2 色彩原理 色彩應用 造形原理 2 電腦繪圖ⅠⅡ 3 2 3 3 設計概論 師徒制教學ⅠⅡ 合計 90 30 合計 (條件五)專題製作(須通過6學分) (條件二)校定必修(須通過85%=36學分) 一上 一下 二上 二下 三上 三下 一上 一下 二上 二下 三上 三下 學期/學分/科目 學期/學分/科目 專題製作ⅠⅡ 國語文閱讀與寫作III 1 1 3 數學B ⅢIV 3 合計 3 陶瓷技法實習ⅠⅡ 3 3 陶瓷量產實習ⅠⅡ 3 (條件六) 三年總學分須通過160學分 專題製作ⅠⅡ 素描I II III IV ※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。 色彩應用 3 3 電腦繪圖ⅠⅡ

42

合計

| 10 | 106學年度畢業學生畢業條件(104學年度入學學生) | | | | | | | | |
|------------|---|-----|-----|----------|-----|----------|--|-----------|--|
| (條件一) 部定 | 美術工藝科 (條件一) 部定必修(須通過85%=87學分) (條件三)實習科目(須通過30學分) | | | | | | | | |
| | l | | 二上 | | | I | 學期/學分/科目 一上一下二上二下三上三 | | |
| 國文 I-VI | 3 | | | 3 | | | 学 | - 1 | |
| 英文I VI | 2 | 2 | | 2 | | | 基本設計ⅠⅡ 3 3 | | |
| 數學B I Ⅱ | 3 | 3 | | | | | 基礎圖學 I II 3 3 3 | | |
| 歷史 | | | | | 2 | | 專題製作 I I 4 | 4 | |
| 地理 | | | | | | 2 | 基礎實習 I II 4 4 | | |
| 公民與社會 ⅠⅡ | | | 2 | 2 | | _ | 專業實習 I II | | |
| 基礎物理 | | | | 2 | | | 印刷攝影實習ⅠⅡ 3 3 | | |
| 基礎化學 | | | 2 | | | | 專業實習 Ⅲ IV 4 | 4 | |
| 基礎生物 | | | | | 2 | | 設計實務ⅠⅡ 2 | 2 | |
| 音樂ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | | 승計 60 | | |
| 美術ⅠⅡ | | | | | 1 | 1 | | | |
| 計算機概論I | 2 | | | | | | (條件四)專業科目(專業+實習科目共需通過60學分 | (1 | |
| 環境科學概論 | | | | | | 2 | 學期/學分/科目 一上一下二上二下三上三 | 三下 | |
| 體育 I -VI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 造型原理 2 | | |
| 健康與護理ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | | 色彩原理 2 | | |
| 全民國防教育ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | | 設計與生活 2 | | |
| 繪畫基礎ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | 數位設計基礎 2 | | |
| 基本設計ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | 設計概論 2 | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | 創意潛能開發 2 | | |
| 色彩原理 | 2 | | | | | | 色彩應用 2 | | |
| 設計與生活 | | | 2 | | | | 電腦輔助設計 | 2 | |
| 造形原理 | | | 2 | | | | 美工製圖 2 | | |
| 數位設計基礎 | | | 2 | | | | 數位設計進階 2 | | |
| 設計概論 | | | | 2 | | | 數位設計應用ⅠⅡ 2 | 2 | |
| 創意潛能開發 | | | | 2 | | | 合計 24 | | |
| 合計 | | | 10 |)2 | | | | | |
| (條件二)校定》 | 公修 | (須: | 通過8 | 35%=2 | 26學 | 分) | (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 | 學期/學分/科目 一上一下二上二下三上三 | | |
| 國語文閱讀與寫作ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | | 專題製作 I I I 4 | 4 | |
| 數學B ⅢIV | | | 3 | 3 | | | 合計 8 | | |
| 專題製作I | | | | | 4 | | | | |
| 基礎實習ⅠⅡ | 4 | 4 | | | | | (條件六)三年總學分須通過160學分 | 7 | |
| 專業實習ⅠⅡ | | ດ | 4 | 4 | | | ※ 放 从 (_) (_) 比 然 入 Bn □ 田 业 | | |
| 色彩應用 合計 | | 2 | 3 | <u> </u> | | <u> </u> | ※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 | | |
| 白面 | | | ა | U | | | > 次門子住送里備修萌送 取高安里修的」村日 | - | |

| 106學年度畢業學生畢業條件(104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) | (條件三)實習科目 (須通過30學分) | | | |
| 學期/學分/科目 | 一上 | 一下 | 그上 | 二下 | 三上 | 三下 | 學期/學分/科目 一上一下二上二下三上三 | | | |
| 國文I-VI | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | 繪畫基礎ⅠⅡ 3 3 | | | |
| 英文IVI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 基本設計ⅠⅡ 3 3 | | | |
| 數學B I Ⅱ | 3 | 3 | | | | | 基礎圖學ⅠⅡ 3 3 | | | |
| 歷史 | | | | | 2 | | 專題製作III 3 | | | |
| 地理 | | | | | | 2 | 廣告編排與製作 3 | | | |
| 公民與社會 ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | | 視覺識別系統 3 | | | |
| 基礎物理 | | | 2 | | | | 包裝設計ⅠⅡ 2 | | | |
| 基礎化學 | | | | 2 | | | 設計繪畫ⅠⅡ 3 | | | |
| 基礎生物 | | | | | | 2 | 攝影ⅠⅡ 2 2 | | | |
| 音樂ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | | 三年級跨班選修 3 | | | |
| 美術ⅠⅡ | | | | | 1 | 1 | 合計 50 | | | |
| 計算機概論I | 2 | | | | | | | | | |
| 環境科學概論 | | | | | 2 | | (條件四)專業科目(專業+實習科目共需通過60學分) | | | |
| 體育 I -VI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 學期/學分/科目 一上一下二上二下三上三 | | | |
| 健康與護理ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | | 造型原理 2 | | | |
| 全民國防教育ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | | 色彩原理 2 | | | |
| 繪畫基礎ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | 設計與生活 2 | | | |
| 基本設計ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | 數位設計基礎 2 | | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | 設計概論 2 | | | |
| 色彩原理 | 2 | | | | | | 創意潛能開發 2 | | | |
| 設計與生活 | | | | 2 | | | 色彩應用 2 | | | |
| 造形原理 | | | 2 | | | | 數位影像設計 2 | | | |
| 數位設計基礎 | 2 | | | | | | 電腦繪圖 I II | | | |
| 設計概論 | | | | 2 | | | 表現技法 I I 2 2 | | | |
| 創意潛能開發 | | | 2 | | | | 網頁設計 | | | |
| 合計 | | | 1(|)2 | ı | ı | 數位多媒體製作 3 | | | |
| | | | | | | | 二年級跨班選修 2 2 | | | |
| (條件二)校定分 | 公修 | (須i | 通過8 | 35%=2 | 26學 | 分) | 合計 34 | | | |
| 學期/學分/科目 | 1 | | 二上 | | r - | | | | | |
| 國語文閱讀與寫作ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | | (條件五) 專題製作 (需通過6學分) | | | |
| 數學B ⅢIV | | | 3 | 3 | | | 學期/學分/科目 一上一下二上二下三上三 | | | |
| 專題製作I | | | | | 3 | | 專題製作ⅠⅡ 3 | | | |
| 色彩應用 | | 2 | | | | | 合計 6 | | | |
| 數位影像設計 | | 2 | | | | | | | | |
| 廣告編排與製作 | | | 3 | | | | (條件六)三年總學分須通過160學分 | | | |
| 視覺識別系統 | | | | 3 | | | | | | |
| 電腦繪圖ⅠⅡ | | | 2 | 2 | | | ※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。 | | | |
| 表現技法I | | | 2 | _ | | | ※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目。 | | | |
| 數位多媒體製作 | | | | | 3 | | | | | |
| 合計 | | | 3 | 0 | | 1 | | | | |
| <u> - : </u> | I | | | · | | 94 | | | | |

| 106學年度畢業學生畢業條件(| (104學年度入學學生) |
|-----------------|--------------|
| 資料處理和 | 科 |

| | | | | | | 八二 | |
|------------|----|-----|-----|-------|-----|----|----------------------------|
| (條件一) 部定 | 必修 | (須 | 通過 | 85%= | 87學 | 分) | (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 | 學期/學分/科目 一上一下二上二下三上三丁 |
| 國文I-VI | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 會計學 I II III IV 3 3 2 2 2 |
| 英文I VI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 計算機概論 II III IV 2 3 3 |
| 數學B I Ⅱ | 3 | 3 | | | | | 數位化資料處理ⅠⅡ 2 2 |
| 歷史 | | | | | 2 | | 專題製作 I I 3 3 |
| 地理 | | | | | | 2 | 程式語言 I II 3 3 |
| 公民與社會 ⅠⅡ | | | 2 | 2 | | | 資料處理 I Ⅱ 2 2 |
| 基礎物理 | 2 | | | | | | 套裝軟體應用I II 2 2 |
| 基礎化學 | | 2 | | | | | 商業經營實務ⅠⅡ 2 |
| 基礎生物 | | | | | | 2 | 資訊技術 I II 3 |
| 音樂ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | | 合計 52 |
| 美術ⅠⅡ | | | | | 1 | 1 | |
| 計算機概論 I-IV | 2 | 2 | 3 | 3 | | | (條件四)專業科目(專業+實習科目共需通過60學分) |
| 環境科學概論 | | | | | 2 | | 學期/學分/科目 一上一下二上二下三上三下 |
| 體育 I -VI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 商業概論 I II 2 2 |
| 健康與護理ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | | 經濟學ⅠⅡ Ⅲ 3 3 2 |
| 全民國防教育ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | | 會計學進階ⅠⅡ 1 1 |
| 商業概論ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | | 經濟學進階 1 |
| 經濟學ⅠⅡⅢ | | | 3 | 3 | 2 | | 電腦網路原理ⅠⅡ 2 2 |
| 會計學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | 計算機應用ⅠⅡ 3 |
| 會計學 Ⅲ Ⅳ | | | 2 | 2 | | | 經濟分析/電子商務(2選1) |
| 合計 | | | 1(|)2 | | | 會計專題ⅠⅡ 3 |
| | | | | | | | 合計 34 |
| | | | | | | | |
| (條件二)校定。 | 必修 | (須3 | 通過8 | 35%=2 | 23學 | 分) | (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 | 學期/學分/科目 一上一下二上二下三上三丁 |
| 國語文閱讀與寫作ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | | 專題製作ⅠⅡ 3 3 |
| 數學B Ⅲ Ⅳ | | | 3 | 3 | | | 合計 6 |
| 專題製作I | | | 3 | | | | |
| 會計學進階ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | | (條件六)三年總學分須通過160學分 |
| 程式語言ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | |
| 電腦網路原理ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | | ※條件(一)~(六) 皆符合即可畢業。 |
| 計算機應用I | | | | | 3 | | ※同學在選重補修請選「最需要補修的」科目。 |
| 合計 | | | 2 | 6 | | | |
| • | | | | | | | |

106學年度畢業學生畢業條件(104學年度入學學生)

資訊科

| | | | | | | , | P. | | | | | | | |
|------------|----|-----|-----|-------|-----|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|------|------------|
| (條件一) 部定 | 必修 | (須 | 通過 | 85%= | 87學 | 分) | | (條件三)實習 | 科目 | () | 湏通 | 過3 | 0學: | 分) |
| 學期/學分/科目 | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 三上 | 三下 | | 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 | | 基本電學實習ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 英文I-VI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 電子學實習ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | |
| 數學CIⅡ | 4 | 4 | | | | | | 數位邏輯實習 | | | 3 | | | |
| 歷史 | | | 2 | | | | | 專題製作ⅠⅡ | | | | 3 | 3 | |
| 地理 | | | | 2 | | | | 電腦硬體裝修實習 | | | | | 4 | |
| 公民與社會 I | 2 | | | | | | | 微電腦結構實習 | | | | | 3 | |
| 基礎物理 | | 2 | | | | | | 週邊電路實習 | | | | | | 3 |
| 基礎化學 | 2 | | | | | | | 電腦網路實習 | | | | | | 3 |
| 基礎生物 | | | 2 | | | | | 單晶片控制實習 | | | | | | 4 |
| 音樂ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | | | 合計 | | | 3 | 8 | | |
| 美術ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 計算機概論I | 2 | | | | | | | (條件四)專業科目(| 專業+ | 實習彩 | 日共 | 需通过 | 過60學 | 分) |
| 環境科學概論 | | | | 2 | | | | 學期/學分/科目 | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 三上 | 三下 |
| 體育 I -VI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 基本電學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 健康與護理ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | | | 電子學ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | |
| 全民國防教育ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | | | 數位邏輯 | | | 3 | | | |
| 基本電學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | | 基本電子學ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | |
| 電子學ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | | | 微電腦結構概論 | | | | 3 | | |
| 數位邏輯 | | | 3 | | | | | 電子電路 | | | | | 3 | |
| 電子學實習ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | | | 網路分析ⅠⅡ | | | | | 3 | 3 |
| 基本電學實習ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | | 微電腦週邊 | | | | | 3 | |
| 數位邏輯實習 | | | 3 | | | | | 二年級跨班選修 | | | 2 | 2 | | |
| 合計 | | | 10 |)2 | | | | 微電子學 | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | 數位電子學 | | | | | | 3 |
| (條件二)校定。 | 必修 | (須3 | 通過8 | 35%=2 | 26學 | 分) | | 合計 | | | 4 | 4 | | |
| 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ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | | | (條件五) 專題 | 製作 | F (| 需通 | 1過(| 5學 2 | 分) |
| 數學CⅢⅣ | | | 4 | 4 | | | | 學期/學分/科目 | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 三上 | 三下 |
| 專題製作ⅠⅡ | | | | 3 | 3 | | | 專題製作ⅠⅡ | | | | 3 | 3 | |
| 基本電子學ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | | | 合計 | | | (| 3 | | |
| 微電腦結構 | | | | 3 | | | | (條件六) 三年 | 總學 | 分列 | 頁通: | 過16 | 60學 | 分 |
| 電子電路 | | | | | 3 | | | ※條件(一)~(六 |) ; | 皆符 | 合即 | 中可 | 畢業 | É 0 |
| 電腦硬體裝修實習 | | | | | 4 | | | ※同學在選重補修言 | 青選 | 「最常 | 需要有 | 浦修白 | 的」和 | 科目 |
| 合計 | | | 3 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0. | _ | | | | | | | |

陶瓷工程科

(條件一) 部定必修 (須通過 85%=77 學分)

| | | (次)只述(2 | E 05 /0 | -// - | / / / | |
|----------------|---|---------|---------|------------------|-------|---|
| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 國文 I-VI | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 英文IVI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 數學B IⅡ | 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ⅠⅡ | | | | | 1 | 1 |
| 美術ⅠⅡ | | | | | 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 -IV | 1 | 1 | | | | |
| 全民國防教育 Ⅰ Ⅱ | 1 | 1 | | | | |
| 基本設計ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | |
| 色彩原理 | 2 | | | | | |
| 造形原理 | | | 2 | | | |
| 設計概論 | | | | 2 | | |
| 合計 | | | 9 | 0 | | |

(條件二)校定必修 (須通過 85%=36 學分)

| | (| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| 國語文閱讀與寫作 [| | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 數學B ⅢIV | | | 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ⅠⅡ | | | | | 3 | 3 | | | | | | |
| 素描IIIIIIV | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| 色彩應用 | | 2 | | | | | | | | | | |
| 電腦繪圖ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| 合計 | | | 4 | 2 | | | | | | | | |

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)

| <u> </u> | | | | • | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| 學期學分科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 基本設計 I II | 3 | 3 | | | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | | | 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ⅠⅡ | | | | | 3 | 3 |
| 設情務ⅠⅡ | | | | | 3 | 3 |
| 陶瓷基礎實習III | 2 | 2 | | | | |
| 產品裝 開發與實習 I Ⅱ | | | | | 3 | 3 |
| 陶瓷物化分析實習 Ⅰ Ⅱ | 2 | 2 | | | | |
| 設計原理 I Ⅱ | | | | | 2 | 2 |
| 合計 | | | 5 | 4 | | |

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共須通過 60 學分)

| 4 / 4 / | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|---|---|---|--|
| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 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ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | | |
| 師徒制教學ⅠⅡ | | | | | 3 | 3 | |
| 合計 | 30 | | | | | | |

(條件五) 專題製作 (須通過6學分)

| 學期 學分 科日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 專題製作ⅠⅡ | | | | | 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「最需要重修的」科目。

美術工藝科

(條件一) 部定必修 (須通過 85%=87 學分) (條件三) 實習科目 (須通過 30 學分)

| 人们代刊(1) | E 必修(須地地 03%=0/字刀) | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|----|----|---|---|--|--|
| 學期 | | | | | | | | |
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 科目 | | | | | | | | |
| 國文 I-VI | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | |
| 英文IVI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 數學B I Ⅱ | 3 | 3 | | | | | | |
| 歷史 | | | | | 2 | | | |
| 地理 | | | | | | 2 | | |
| 公民與社會 ⅠⅡ | | | 2 | 2 | | | | |
| 基礎物理 | | | | 2 | | | | |
| 基礎化學 | | | 2 | | | | | |
| 基礎生物 | | | | | 2 | | | |
| 音樂ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | | | |
| 美術ⅠⅡ | | | | | 1 | 1 | | |
| 計算機既論 | 2 | | | | | | | |
| 環境科學概論 | | | | | | 2 | | |
| 體育 I -VI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 健康與護理 I-IV | 1 | 1 | | | | | | |
| 全民國防教育 Ⅰ Ⅱ | 1 | 1 | | | | | | |
| 繪畫基礎 I Ⅱ | 3 | 3 | | | | | | |
| 基本設計ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | 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 | | | 10 | 02 | | | | |

(條件二)校定必修 (須通過 85%=26 學分)

| 學期 | | | | | | | | |
|------------|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 科目 | | | | | | | | |
| 國語文閱讀與寫作 I | | | 1 | 1 | | | | |
| 數學B ⅢIV | | | 3 | 3 | | | | |
| 專題製作 I | | | | | 4 | | | |
| 基礎實習ⅠⅡ | 4 | 4 | | | | | | |
| 專業實習ⅠⅡ | | | 4 | 4 | | | | |
| 色彩應用 | | 2 | | | | | | |
| 合計 | 30 | | | | | | | |

| 學期學分科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---------------------------|-----------|--------------|----------|------------------------|---|
| 繪畫基礎 I Ⅱ | 3 | 3 | | | | |
| 基本設計 I II | 3 | 3 | | | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 專題製作ⅠⅡ | | | | | 4 | 4 |
| 基礎實習ⅠⅡ | 4 | 4 | | | | |
| 專業實習ⅠⅡ | | | 4 | 4 | | |
| 印刷攝影實習ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | |
| 專業實習 Ⅲ Ⅳ | | | | | 4 | 4 |
| 設計實務ⅠⅡ | | | | | 2 | 2 |
| 合計 | | | 6 | 0 | | |
| / Not / No. 1997 | √ + → → | تبيير جاز | 기 | 7 II. == | * / - / | |

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過60 學分)

| 4 71) | | | | | | | | |
|------------------|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 學期 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 學分 | | | | | | | | |
| 科目 | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 數位設計應用ⅠⅡ | | | | | 2 | 2 | | |
| 合計 | 24 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(條件五) 專題製作 (需通過4學分)

| | | ****** | | | | | | |
|----------------|---|--------|---|---|---|---|--|--|
| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 專題製作ⅡⅡ | | | | | 4 | 4 | | |
| 合計 | 8 | | | | | | | |

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

廣告設計科

(條件一) 部定必修 (須通過 85%=87 學分) (條件三) 實習科目 (須通過 30 學分)

| | | | | (須通過 03 /0-01 字刀) | | | | | |
|----------------------|-----|---|---|-------------------|---|---|--|--|--|
| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 國文 I-VI | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | |
| 英文IVI | 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ⅠⅡ | | | | | 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 - IV | 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ⅠⅡ | 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 (須诵禍 85%=26 學分)

| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
|----------------|----|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 國語文閱讀與寫作 | | | 1 | 1 | | | | | |
| 數學B ⅢIV | | | 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 | | | | | | | | |

| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
|----------------|----|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 繪畫基礎 I Ⅱ | 3 | 3 | | | | | | | |
| 基本設計ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | | | |
| 專題製作Ⅱ | | | | | 3 | 3 | | | |
| 廣告編排與製作 | | | 3 | | | | | | |
| 視覺識別系統 | | | | 3 | | | | | |
| 包裝設計ⅠⅡ | | | | | 2 | 2 | | | |
| 設計繪畫ⅠⅡ | | | | | 3 | 3 | | | |
| 攝影ⅠⅡ | | | 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)

| い子カナ | | | | | | | | |
|----------------|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 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ⅠⅡ | | | 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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|--|
| 專題製作ⅠⅡ | | | | | 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。

資料處理科

(條件一) 部定必修 (須通過 85%=87 學分)

| | | | 05 70 | | す /- | • / |
|-------------|---|---|-------|----|------|-----|
| 學期 | | | | | | |
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 科目 | | | | | | |
| 國文 I-VI | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 英文IVI | 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ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | |
| 美術ⅠⅡ | | | | | 1 | 1 |
| 計算機既論 | 2 | | | | | |
| 環境科學概論 | | | | | 2 | |
| 體育 I -VI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 健康與護理 I -IV | 1 | 1 | | | | |
| 全民國防教育ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | |
| 商業概論ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | |
| 經濟學ⅠⅡⅢ | | | 3 | 3 | 2 | |
| 會計學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 會計學 Ⅲ Ⅳ | | | 2 | 2 | | |
| 計算機既論 Ⅱ | | 2 | | | | |
| 計算機既論 Ⅲ Ⅳ | | | 3 | 3 | | |
| 合計 | _ | | 1(|)2 | | |
| | | | | | | |

(條件二)校定必修 (須通過 85%=23 學分)

| (12141.1 | 7170000 | (// | | | | 4 /4 | , | |
|----------------|------------|-----|---|---|---|------|---|--|
| 學期 學分 科目 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 國語文閱讀 | 製寫作 I Ⅱ | | | 1 | 1 | | | |
| 數學BⅢ | V | | | 3 | 3 | | | |
| 專題製作 | I | | | 3 | | | | |
| 會計學進階 | i I II | | | 1 | 1 | | | |
| 程式語言 | IΠ | 3 | 3 | | | | | |
| 經濟與商業 | 等環境進階 | | | | | 1 | | |
| 電腦電腦 | 理IⅡ | 2 | 2 | | | | | |
| 計算機應用 | ∃ I | | | | | 2 | | |
| 合計 | | 26 | | | | | | |
| · | · | | | | | | | |

(條件三) 實習科目 (須通過30學分)

| 學期 | | | | | | | |
|-------------|----|---|---|---|---|---|--|
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 科目 | | | | | | | |
| 會計學ⅠⅡⅢⅣ | 3 | 3 | 2 | 2 | | | |
| 計算機概論ⅡⅢ 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III | 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ⅠⅡ | | | | | 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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 科目 | | | | | | | |
| 商業概論 I Ⅱ | 2 | 2 | | | | | |
| 經濟學ⅠⅡ Ⅲ | | | 3 | 3 | 2 | | |
| 會計學進階ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | | |
| 經濟學進階 | | | | | 1 | | |
| 電腦網路原理ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | | |
| 計算機應用ⅠⅡ | | | | | 3 | 3 | |
| 經濟分析/電子商務 | | | | | | 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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 專題製作ⅠⅡ | | | 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。

資訊科

(條件一) 部定必修 (須通過 85%=87 學分)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---|---|---|
| | | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | | | | |
| | | 2 | | | |
| | | | 2 | | |
| 2 | | | | | |
| | 2 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | 2 | | | |
| 1 | 1 | | | | |
| 1 | 1 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | | 2 | | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | | | | |
| 1 | 1 | | | | |
| 3 | 3 | | | | |
| | | 3 | 3 | | |
| | | 3 | | | |
| | | 3 | 3 | | |
| 3 | 3 | | | | |
| | | 3 | | | |
| | | 10 |)2 | | |
| | 3 2 4 2 2 1 1 2 2 1 1 3 | 3 3 2 2 4 4 4 4 2 2 2 2 1 1 1 1 1 3 3 3 | 3 3 3 3 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 | 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 | 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |

(條件二)校定必修 (須涌禍 85%=26 學分)

| (所)一次是多形(英超超 05 76-20 事力) | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 國語文閱讀與寫作 I | | | 1 | 1 | | | | | |
| 數學C ⅢIV | | | 4 | 4 | | | | | |
| 專題製作ⅠⅡ | | | | 3 | 3 | | | | |
| 基本電子學ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | | | | |
| 微電腦計構概論 | | | | 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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|----------------------|----|---|---|---|---|---|--|
| 基本電學實習ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | |
| 電子學實習ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | | |
| 數位邏輯實習 | | | 3 | | | | |
| 專題製作ⅠⅡ | | | | 3 | 3 | | |
| 電腦硬體裝修實習 | | | | | 4 | | |
| 微電腦詰構實習 | | | | | 3 | | |
| 週邊電路實習 | | | | | | 3 | |
| 電腦彈路實習 | | | | | | 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)

| 00 +71) | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 學期學分科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| 基本電學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | | | |
| 電子學ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | | | | |
| 數位邏輯 | | | 3 | | | | | | |
| 基本電子學ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | | | | |
| 微電腦計構概論 | | | | 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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 科目 | | | | | | | | |
| 專題製作ⅠⅡ | | | | 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。

陶瓷工程科

(條件一) 部定必修 (須通過 85%=77 學分)

| | | 1/只人也人 | <u> </u> | -,, , | 731 | | | |
|-------------|---|--------|----------|------------------|-----|---|--|--|
| 學期 | | | | | | | | |
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 科目 | | | | | | | | |
| 國文 I-VI | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | |
| 英文IVI | 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ⅠⅡ | | | | | 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 -IV | 1 | 1 | | | | | | |
| 全民國防教育 Ⅰ Ⅱ | 1 | 1 | | | | | | |
| 基本設計 I Ⅱ | 3 | 3 | | | | | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | | | 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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 科目 | | | | | | | | |
| 國語文閱讀與寫作 I | | | 1 | 1 | | | | |
| 數學B ⅢIV | | | 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IIIIIIV | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 色彩應用 | | 2 | | | | | | |
| 電腦繪圖ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | | | |
| 合計 | 42 | | | | | | | |

(條件三) 實習科目 (須通過 30 學分)

| 學期 | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 科目 | | | | | | |
| 基本設計 I II | 3 | 3 | | | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | | | 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ⅠⅡ | | | | | 3 | 3 |
| 設情務ⅠⅡ | | | | | 3 | 3 |
| 陶瓷基礎實習III | 2 | 2 | | | | |
| 產品裝開發與實習 I Ⅱ | | | | | 3 | 3 |
| 陶瓷物化分析實習 Ⅰ Ⅱ | 2 | 2 | | | | |
| 設計原理ⅠⅡ | | | | | 2 | 2 |
| 合計 | | | 5 | 4 | | |

(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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|---------------------|----|---|---|---|---|---|--|
| 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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 專題製作ⅠⅡ | | | | | 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「最需要重修的」科目。

美術工藝科

(條件一) 部定必修 (須通過 85%=87 學分)

| | | レスルはん | | ٠. ٦ | 731 | |
|------------|---|-------|----|------|-----|---|
| 學期 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 科目 | _ | _ | | - | 3 | J |
| 國文 I-VI | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 英文IVI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 數學BⅠⅡ | 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ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | |
| 美術ⅠⅡ | | | | | 1 | 1 |
| 計算機既論 | 2 | | | | | |
| 環境科學概論 | | | | | | 2 |
| 體育 I -VI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 健康與護理 I-IV | 1 | 1 | | | | |
| 全民國防教育 Ⅰ Ⅱ | 1 | 1 | | | | |
| 繪畫基礎 I Ⅱ | 3 | 3 | | | | |
| 基本設計ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | 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 | | | 10 |)2 | | |

(條件二)校定必修 (須通過 85%=26 學分)

| 學期學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|------------|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 科目 | | | | | | | | |
| 國語文閱讀與寫作 I | | | 1 | 1 | | | | |
| 數學B ⅢIV | | | 3 | 3 | | | | |
| 專題製作 I | | | | | 4 | | | |
| 基礎實習ⅠⅡ | 4 | 4 | | | | | | |
| 專業實習ⅠⅡ | | | 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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
|-------------|----|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 科目 | | | | | | | | | |
| 繪畫基礎 I Ⅱ | 3 | 3 | | | | | | | |
| 基本設計 I II | 3 | 3 | | | | | | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | | | | |
| 專題製作 I | | | | | 4 | | | | |
| 基礎實習ⅠⅡ | 4 | 4 | | | | | | | |
| 專業實習ⅠⅡ | | | 4 | 4 | | | | | |
| 印刷攝影實習 I II | | | 3 | 3 | | | | | |
| 專業實習 Ⅲ Ⅳ | | | | | 4 | 4 | | | |
| 專題製作Ⅱ | | | | | | 4 | | | |
| 設計實務ⅠⅡ | | | | | 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 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|----------|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 科目 | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 數位設計應用 I | | | | | 2 | 2 | | |
| 合計 | 24 | | | | | | | |

(條件五) 專題製作 (需通過4學分)

| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|--|
| 專題製作ⅡⅡ | | | | | 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*

廣告設計科

(條件一) 部定必修 (須通過 85%=87 學分)

| (除什一) 部定必修(須ط週 85%=87 | | | | | | 771 |
|-----------------------|---|---|----|----|---|-----|
| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 國文 I-VI | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 英文IVI | 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ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | |
| 美術 Ⅰ Ⅱ | | | | | 1 | 1 |
| 計算機既論 | 2 | | | | | |
| 環境科學概論 | | | | | 2 | |
| 體育 I -VI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 健康與護理 I-IV | 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ⅠⅡ | 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 | | | 10 |)2 | | |

(條件二)校定必修 (須通過 85%=26 學分)

| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|----------------------|---|---|---|----|---|---|--|--|
| 國語文閱讀與寫作 | | | 1 | 1 | | | | |
| 數學B ⅢIV | | | 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ⅠⅡ | | | 2 | 2 | | | | |
| 表現技法I | | | 2 | | | | | |
| 數位多媒體製作 | | | | | 3 | | | |
| 合計 | | | 3 | 80 | | | | |

(條件三) 實習科目 (須通過 30 學分)

| 學期 | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 科目 | | | | | | |
| 繪畫基礎 I Ⅱ | 3 | 3 | | | | |
| 基本設計ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 基礎圖學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 專題製作III | | | | | 3 | 3 |
| 廣告編排與製作 | | | 3 | | | |
| 視覺識別系統 | | | | 3 | | |
| 包裝設計Ⅱ | | | | | 2 | 2 |
| 設計繪畫ⅠⅡ | | | | | 3 | 3 |
| 網頁設計 | | | | | | 3 |
| 攝影ⅠⅡ | | | 2 | 2 | | |
| 合計 | | | 4 | 7 | | |

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過 60 學分)

| | N I I | 177/ | | 10/1 | 11) 1419 1413 | 00 3 -7. | | | | |
|---------|-------|------|---|------|---------------|-----------------|--|--|--|--|
| 學期 | | | | | | | | | | |
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| 科目 | | | | | | | | | | |
| 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ⅠⅡ | | | 2 | 2 | | | | | | |
| 表現技法IⅡ | | | 2 | 2 | | | | | | |
| 數位多媒體製作 | | | | | 3 | | | | | |
| 二年級跨班選修 | | | 2 | 2 | | | | | | |
| 三年級跨班選修 | | | | | 3 | 3 | | | | |
| 合計 | | 37 | | | | | | | | |

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)

| 學期學分科日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|---|---|---|---|---|
| 專題製作ⅠⅡ | | | | | 3 | 3 |
| 合計 | | | (| 5 | | |

- ※ 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

資料處理科

(條件一) 部定必修 (須通過 85%=87 學分) (條件三) 實習科目 (須通過 30 學分)

| | | _ | | | サ ノ | • • |
|-------------|---|---|----|----|------------|-----|
| 農期 | | | | | | |
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 科目 | | | | | | |
| 國文 I-VI | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 英文IVI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 數學BIⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 歷史 | | | | | 2 | |
| 地理 | | | | | | 2 |
| 公民與社會 ⅠⅡ | | | 2 | 2 | | |
| 基礎物理 | 2 | | | | | |
| 基礎化學 | | 2 | | | | |
| 基礎生物 | | | | | | 2 |
| 音樂ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | |
| 美術ⅠⅡ | | | | | 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 -IV | 1 | 1 | | | | |
| 全民國防教育 Ⅰ Ⅱ | 1 | 1 | | | | |
| 商業概論ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | |
| 經濟學ⅠⅡⅢ | | | 3 | 3 | 2 | |
| 會計學ⅠⅡ | 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 | | | 10 |)2 | | |

(條件二)校定必修 (須诵禍 85%=23 學分)

| | 1/2 | ALIA VI. | , 00, | U- _ _ | 1 / | , |
|------------------|-----|----------|-------|---------------|----------------|---|
| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 國語文閱讀與寫作 Ⅰ Ⅱ | | | 1 | 1 | | |
| 數學B ⅢIV | | | 3 | 3 | | |
| 專題製作 I | | | 3 | | | |
| 會計學進階ⅠⅡ | | | 1 | 1 | | |
| 程式語言 I Ⅱ | 3 | 3 | | | | |
| 經濟與商業環境進階 | | | | | 1 | |
| 電腦網絡原理ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | |
| 計算機應用 I | | | | | 2 | |
| 合計 | | | 2 | 6 | | |

| 學期 | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 科目 | | | | | | |
| 會計學ⅠⅡⅢⅣ | 3 | 3 | 2 | 2 | | |
| 計算機概論ⅡⅢ 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III | 3 | 3 | | | | |
| 資料處理ⅠⅡ | | | 2 | 2 | | |
| 套裝軟體應用I II | | | 2 | 2 | | |
| 商業經營實務ⅠⅡ | | | | | 2 | 2 |
| 資訊技術 I II | | | | | 3 | 3 |
| 合計 | | | 5 | 2 | | |

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過 60 學分)

| 學期 | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 科目 | | | | | | |
| 商業概論ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | |
| 經濟學ⅠⅡ Ⅲ | | | 3 | 3 | 2 | |
| 會計學進階 I Ⅱ | | | 1 | 1 | | |
| 經濟學進階 | | | | | 1 | |
| 電腦階層理ⅠⅡ | 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 | | | 3 | 4 | | |

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)

| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 專題製作ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | |
| 合計 | | | (| 5 | | |

- ※ 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。

資訊科

(條件一) 部定必修 (須通過 85%=87 學分)

| | | | | | | • • |
|--------------|---|---|----|----|---|-----|
| 學期 | | | | | | |
| 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 科目 | | | | | | |
| 國文 I-VI | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 英文IVI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 數學C I Ⅱ | 4 | 4 | | | | |
| 歷史 | | | 2 | | | |
| 地理 | | | | 2 | | |
| 公民與社會 ⅠⅡ | 2 | | | | | |
| 基礎物理 | | 2 | | | | |
| 基礎化學 | 2 | | | | | |
| 基礎生物 | | | 2 | | | |
| 音樂ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | |
| 美術ⅠⅡ | 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 - IV | 1 | 1 | | | | |
| 全民國防教育ⅠⅡ | 1 | 1 | | | | |
| 基本電學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 電子學ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | |
| 數位邏輯 | | | 3 | | | |
| 電子學實習ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | |
| 基本電學實習ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 數位邏輯實習 | | | 3 | | | |
| 合計 | | | 10 |)2 | | |
| | | | | | | |

(條件一)校定必修 (須通過 85%=26 學分)

| (除什一/仪足必 | 'IIS I | 沙风地 | .川 0. | J/0-Z | U 字Z | /J J |
|----------------|--------|-----|-------|-------|------|-------------|
| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 國語文閱讀與寫作 I | | | 1 | 1 | | |
| 數學C ⅢIV | | | 4 | 4 | | |
| 專題製作ⅠⅡ | | | | 3 | 3 | |
| 基本電子學ⅠⅡ | 2 | 2 | | | | |
| 微電腦計構概論 | | | | 3 | | |
| 電子電路 | | | | | 3 | |
| 電腦硬體裝修實習 | | | | | 4 | |
| 合計 | | | 3 | 30 | | |

(條件三) 實習科目 (須通過 30 學分)

| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 基本電學實習ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 電子學實習ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | |
| 數位邏輯實習 | | | 3 | | | |
| 專題製作ⅠⅡ | | | | 3 | 3 | |
| 電腦硬體裝修實習 | | | | | 4 | |
| 微電腦計構實習 | | | | | 3 | |
| 週邊電路實習 | | | | | | 3 |
| 電腦問實習 | | | | | | 3 |
| 單晶片控制實習 | | | | | | 4 |
| 合計 | | | 3 | 8 | | |

(條件四) 專業科目 (專業+實習科目共需通過 60 學分)

| 學期 學分 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| 科目 | | | | | | |
| 基本電學ⅠⅡ | 3 | 3 | | | | |
| 電子學ⅠⅡ | | | 3 | 3 | | |
| 數位邏輯 | | | 3 | | | |
| 基本電子學ⅠⅡ | 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 | | | 4 | 4 | | · |

(條件五) 專題製作 (需通過6學分)

| 學期 學分 科目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 專題製作ⅠⅡ | | | | 3 | 3 | |
| 合計 | | | (| 5 | | |

- ※ 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。

本校學生獎懲實施規定

104.4.28 臨時校務會議修訂

- 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要點第五點第七項規定 訂定之。
- 第二條 本規定之目的如下:
 - 一、鼓勵學牛敦品勵學,表彰學牛優良表現。
 - 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。

- 力、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。
- 力、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,增進校學者。
- 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、違反服裝儀容規定或內務不整潔,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、校内工讀、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,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、不假離校外出者。
 - 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。
- 十四、未依實習場所規定推出實習場所者。
- 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。

本校學生請假規則

101.2.8 校務會議修訂

- 壹、本規則依據本校 99 年 8 月 30 日修正「學生成績考查辦法實施要點」第十八、二十 條訂定之。
- 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、生理假及 喪假等。

一、病假:

- 1.病假一天以內者得憑繳費收據請假;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,但喪假不在此限。
- 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購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.須檢具合法醫療機購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.須檢具合法醫療機購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:學生請喪假須附上計文為證,且計文上須有學生姓名,始得准假。

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,經家長蓋章證明並附證明文件,送請核准後方為有效。
 - 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、考試期間如因事、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。

本校輔導學生改過銷過實施要點

104.2.24 修訂

膏、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 104 學年度社團資料暨注意事項

| 編號 | 社團名稱 | 指導 老師 | 招生 名額 | 招生限制 | 備註 |
|----|--------------------|----------|-------|---|---|
| 1 | 書香社 | 蕭正一 | 45 | 高三學生為主 | 免分擔鐘點費及社費 |
| 2 | 資訊服務社 | 余遠芳 | 20 | 限資訊科 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費及社費 |
| 3 | 中英文打字社 | 吳燿宏 | 45 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費及社費 |
| 4 | 電腦硬派研習社 | 陳書筆 | 30 | 資訊科 | 免分擔鐘點費及社費 |
| 5 | 童軍社 | 廖堅凱 | 30 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 自備童軍繩約 15 元 |
| 6 | 微笑親善大使社 | 陳俞君 | | 有意參加者向黃淑如 主任領取報名表再進 行篩選,不列入電腦選 社 | 免分擔鐘點費及社費 自備化妝品.高跟鞋 |
| 7 | 影像編輯社 | 曾繁智 | 40 | 畢冊代表優先 有意願者須先洽談社 團指導老師 | 免分擔鐘點費及社費 |
| 8 | 紫錐花社 | 陳彥儒 | 40 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費及社費 |
| 9 | 米克斯俱樂部 | 廖婉如 | 36 | 高一 44% 高二 28% 高三 28% | 免分擔鐘點費 舊生社費 200 元/年 新生社費 450 元/年 (含社服 250 元) |
| 10 | 嘻舞門(一) Jazz | 蘇采敏 | 50 | 各年級人數均分 | 社員共同分擔鐘點費 600 元/次 上學期社費 500 元(已含鐘點費) 下學期社費 300 元(已含鐘點費) |
| 11 | 嘻舞門(二)Locking | 楊聲濤 | 50 | 各年級人數均分 | 社員共同分擔鐘點費 1100 元/次 社費 600 元(已含鐘點費) |
| 12 | 嘻舞門(三) Breaking | 劉又禎 | 30 | 各年級人數均分 | 社員共同分擔鐘點費 900 元/次 社費 600 元(已含鐘點費) 社服 250-300 元,不強制購買 |
| 13 | 舞魂社 | 李昆翰 | 45 | 各年級人數均分 | 社員共同分擔鐘點費 600 元/次 社費約 500 元/年(已含鐘點費) |
| 14 | 哈啦康輔社(一) | 許晉祿 | 80 | 高一76% | 免分擔鐘點費 |

| 15 | 哈啦康輔社(二) | | | 高二 13% 高三 11% | 社服均須購買約 250 元 社費每學期約 500 元(含社服費) |
|----|----------|-----|----|----------------------------------|---|
| 16 | 韓國研究社 | 鄭翔中 | 45 | 高一 50% 高二 30% 高三 20% | 免分擔鐘點費 社費每學期約 100 元/人 |
| 17 | 日本文化社 | 伍羚芝 | 41 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費及社費 |
| 18 | 桌球社 | 李豐安 | 45 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費及社費 |
| 19 | 羽球社 | 顔惠婕 | 45 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費及社費 自備羽球.羽球拍 |
| 20 | 排球社 | 劉忠賢 | 45 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費及社費 |
| 21 | 籃球社 | 李建霖 | 50 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費及社費 |
| 22 | 撞球社 | 鄭昌明 | 50 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費及社費 |
| 23 | 棒球社 | 李明進 | 50 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費及社費 需自備棒球手套及球 |
| 24 | 花式調飲社 | 洪辰諭 | 40 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 社費 300 元 練習瓶及鋼杯 1350 元,調飲 50 元 |
| 25 | 魔術社 | | 40 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 社費約 400 元/學期購買教材 |
| 26 | 棋藝社 | 高大華 | 45 | 一年級 20 人 二年級 13 人 三年級 12 人 | 免分擔鐘點費 社費 100 元/年 |
| 27 | 手工藝社 | 陳奕伶 | 40 | 限收一般生 | 免分擔鐘點費 材料費每學期約 50-250 元/人 |
| 28 | 手縫拼布社 | 蘇郁茹 | 45 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 材料費每年約 500 元/人 |
| 29 | 動漫繪畫社 | 鄭瑩 | 45 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 材料費約 200-300 元/學期 |
| 30 | 非劇團 | 陸語函 | 45 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 社費每年約 300 元/年(不含社福) 社服約 300 元不強制購買 |
| 31 | ACGN 研究社 | 周雅婷 | 45 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 社費約 800 元/年 |

| 32 | 卡麥啦社 | 吳柏佑 | 45 | 限廣設科 | 免分擔鐘點費 社費每學期約 10 元/人 | | | |
|----|----------|-----------|-----|---------------------------|--|---------------------|---|--|
| 33 | 電影欣賞社(一) | 王振鴻 | 40 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 社費每學期約 15 元/人 | | | |
| 34 | 電影欣賞社(二) | 郭文仁 | 40 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 社費每學期約30元/人 | | | |
| 35 | 超自然研究社 | 羅正麟 | 45 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 社費每學期約 20 元/人 | | | |
| 36 | 卡啦 ok 社 | 黄方琪 | 45 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 社費每學期約 50 元/人 | | | |
| 37 | 管樂社 | 李偉立 | 45 | 各年級人數均分 | 社員共同分擔鐘點費 700 元/次 社服不強制購買約 250 元 | | | |
| 38 | 音樂研究社(一) | 陳建宏 | 150 | | 社員共同分擔所有老師鐘點費:學校 支付3位老師鐘點費900元/師/次。3 位老師之差額700元/次/師需所有社 | | | |
| 39 | 音樂研究社(二) | 陳喬 | | 150 | 150 | 高一 120 人 高二 30 人 | 員分擔。 自備樂器(電吉他約 4600 元.BASS 約 5000元.鼓棒.打點板約900元),可團購 | |
| 40 | 音樂研究社(三) | 李宏駿 | | | 社服 250 元不強制購買 校外表演場地及設備租借另計,社費 預估每學期約 800 元(已含鐘點費) | | | |
| 41 | 熱音社(一) | 陳羿瑋 | | | 校外表演場地及設備租借另計 | | | |
| 42 | 熱音社(二) | 田博榮 | 120 | 各年級人數均分 | 社服均須購買約 250 元 需自備樂器(電吉他最低約 4000 | | | |
| 43 | 熱音社(三) | 陳澤民 | | | 元.BASS 最低約 4000 元.鼓棒.打點板 約幾百元) | | | |
| 44 | 口琴社 | 王聖崴 | 30 | 各年級人數均分 | 自備兩把口琴(C及C升)約600元,可 團購 社服約250元,高二高三需購買,高一 由社團贈送 社費約500元/學期,高三下學期免繳 社費 | | | |
| 45 | 吉他社(一) | | | 只收高一新生 高一 80 人 | 需自備吉他,如無吉他及配備,可團購 社員共同分擔鐘點費 100 元/次/師 | | | |
| 46 | 吉他社(二) | | 100 | 高二 16 人(留社) 高三 4 人(留社) | 社服均須購買約 250 元 社費每學期約 450 元(已含鐘點費) | | | |

| 47 | 烏克麗麗社(一) | 張淑雲 | 80 | 高一 40 人 高二 20 人 高三 20 人 | 需自備烏克麗麗,如無樂器可團購,小 支約 500-600 元,大支約 1600-1800 元 免分擔鐘點費 社服強制購買約 150-250 元 社費約 500 元/學期 |
|----|----------|-----|----|-------------------------------|--|
| 49 | 美甲彩繪社 | 劉珮嫻 | 45 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 可自備美甲器材,亦可團購約800元 |
| 50 | 手創商品社 | 陳錦雄 | 40 | 各年級人數均分 | 免分擔鐘點費 材料費約 500 元/學期 |
| 51 | 異次元文創社 | 陳韋岐 | 35 | 限收一般生 | 免分擔鐘點費 社費約 250 元/人 |
| 52 | 陶瓷 3D 設計 | 林明廷 | 25 | 限收陶工三年級 | 免分擔鐘點費 |

學生、家長收執聯

| 社團名稱: | | | | | |
|----------|---------|--------|----------------|-------|----|
| | 茲收到_ | | 班 學生 | Ł: | 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 | | _ | | 月 | 目 |
| 江围力位。 | | 社團存根聯 | , , _ , | | |
| 社圏名構・ | | | | | |
| | 茲收到_ | 科 | 班 學生 | Ł: | 繳交 |
| 之 | 費用,_ | 元整 | 。茲此證明 | ! | |
| | 社長簽章: | | 指導 | 老師簽章: | |
| 中華民 | | 年 _ | | 月 | 日 |
| | | 學務處存根聯 | | | |
| 社團名稱: | | | | | |
| | 茲收到_ | 科 | 班 學生 | Ł: | 繳交 |
| <u>ر</u> | 費用,_ | 元整 | 。茲此證明 | ! | |
| | 社長簽章: | | 指導 | 老師簽章: | |
| 中華民 | | 年 _ | | 月 | 日 |

編後語

家長是學校教育的合夥人,親師溝通是維繫學校內外的橋樑,也是學校教育的重點之一,唯有家庭教育與學校教育攜手並行,才是學生學習與成長的最大福祉。

家長日是本校每學年例行的工作,它提供了家長與學校共同關心孩子教育的重要 管道。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 尊重下,充分發言溝通、討論並達成共識,俾使學校教育更臻理想、符合學生的需求。

孩子的成長是沒有停止的,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,我們由衷的感佩。在此邀請您一起分享孩子的學習成果,一同成為孩子成長過程中的啦啦隊,陪伴孩子度過青澀而重要的青少年期。

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、黃淑如、秦文智、何仲蓉、蕭正一、劉仁昌、

李和建、孫苑菱、高珮綺、曾盛如、吳燿宏、陳怡琇、

吳昭儒、陳宜君、王郁婷、吳貞儀

出版日期:104.9.12