

新北市立鶯歌工商 110 學年度

# 各處室業務 Q&A

輔導室 整理

110.9

## 教務處

Q:【教學組】學校在規畫課業輔導的作法為何？

A:學校在課業輔導的開辦，係依據新北市政府教育局公佈之「新北市公私立高級中等學校課業輔導實施要點」辦理，在學期中開辦第8節輔導課，另於寒假開辦寒輔、暑假開辦暑輔。由於本校同學的上放學，相當依賴交通車接送，輔導課是否可以順利開課，和參加課輔同學交通接駁的方便性，有很大的關聯。本（110學年度第一）學期，考量疫情、避免跨班...等因素，先暫緩辦理。

Q:【教學組】因應疫情，學校如何兼顧線上教學與實體學習？

A:從五月下旬嚴峻疫情開始，學校師生一起面對線上教學的新課題。到目前為止，線上教學的軟硬體設施，雖然還沒有辦法達到百分之百完美，但師生的適應狀況，都已慢慢地步上軌道。現在，教務處已會同實習處負責網管的吳耀宏組長，幫全校各個班級建置線上教學的網路教室代碼，並加以測試，讓師生可以從容地優游在線上與實體教學型態中。

Q:【註冊組】每學期都有一次的5000元補助，何時會下來？每次好像都要等很久。(我是低收入戶/失業勞工子女/身心障礙人士子女/身心障礙學生，聽說有助學金可以申請，請問如何辦理？)

A:所謂每學期都有的5000元補助，指的是「新北市立高級中等學校學生獎助學金」中的「助學金」：

- 核發對象為：學生設籍本市且為本市國中畢業生，並就讀本市市立高級中等學校之學生。
- 核發範圍及標準：(以各市立高級中等學校為單位)

凡符合下列各項條件之學生，得申請每學期5,000元之助學金：

- 1.低收入戶子女：應檢附區公所核發之低收入戶證明。
- 2.失業勞工子女：檢附直系血親尊親屬之當年度失業給付證明。
- 3.身心障礙人士子女：檢附身心障礙手冊。
- 4.身心障礙學生：檢附身心障礙手冊。

辦理時間為開學後第一或第二個月，每學期依教育局來文規定時程辦理，符合資格之學生需主動提出申請：填寫申請表，並檢附相關證明文件(低收入戶證明/失業給付證明/身心障礙手冊、三個月內戶籍謄本或新版電子式戶口名簿、存摺封面影本)，以班級為單位於公告時限內交註冊組統一辦理。

助學金不會主動固定每學期發下！曾領過此5000元助學金者，每學期皆須再次提出申請並繳驗相關表件，請隨時注意學校官網「最新消息」，以及班級公告！

由於申請人數眾多，教育局需逐一審核全市所有高中(職)上報之申請資料，再依審查結果撥款至各高中(職)，過程所需時日甚長，依往例，款項核發至學校時已近學期末。

Q:【註冊組】我的成績表現優異 / 我的家境不好，需要經濟上的協助，有甚麼獎/助學金可以申請？

A:每學期皆有不同民間單位或政府機關提供各種獎助學金，學校收到各單位來文後，都會第一時間將相關申請辦法公告於「學校官網-最新消息」以及各班班級公告，請有需要的同學留意公告，並主動向註冊組索取相關表件提出申請。

Q:【註冊組】我三年級了，對於各種升學考試及管道並不太清楚，可否說明？學校會幫我們報名嗎？

A:本校學生各種升學管道及相關考試資訊，於「親職手冊」中皆有詳細說明，請參閱「親

職手冊-升學資訊站」。學生畢業離校前，各項考試及招生報名只要有團體報名規定者，皆由學校進行團報，屬於個人報名者，學校亦會提供輔導協助。只要相關考試及升學資訊辦法一出爐，皆會公告於「學校官網-最新消息」以及各班級，請同學隨時留意。

**Q：【註冊組】我是高一新生家長，學習歷程檔案是甚麼？**

A：自 111 學年度起，學生學習歷程檔案將列入四技二專招生入學指定項目之參採。學習歷程檔案能有效「回應新課綱課程特色」、「呈現考試難以評量的學習成果」、「展現個人特色和適性學習軌跡」、「協助學生生涯探索及定向參考」，因應 108 課綱課程實施，高級中等學校課程架構改變，透過學習歷程檔案的累積，系統化地逐步整理學習成果，可以更全面的了解自己在高級中等教育階段的學習結果。

**Q：【註冊組】我是高一新生家長，學習歷程檔案與現行的備審資料有何不同，大專院校如何採計？**

A：學習歷程將取代目前的備審資料，每學年結束後上傳資料庫，不必全部集中在高三下才臨時製作，能減少學習干擾及學生負擔。在技專校院甄選入學第二階段甄選總成績採計作法，以技術型高中課程綱要增加部定專業科目及技能領域學分數 15-30 學分的精神，將「學習歷程資料審查」與「專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)」列為指定項目之「必採」項目，且此二項合計占總成績比率不得低於 40%；統一入學測驗成績加權占總成績比率至多 40%（且不得為 0），各技專校院也可依各系之專業屬性彈性調整評分比率，達適性選才的目標。

**Q：【註冊組】四技二專繁星計畫推薦名額各科是如何分配？其推薦篩選標準為何？是否可以公告周知？**

A：本校科技校院及大學繁星推薦計畫校內評審要點，均於當年度 2 月經本校繁星推薦委員會修訂後公告至本校繁星推薦專區(教務處網頁)，其篩選標準均與當年度大專院校篩選標準一致。

## 學務處

**Q：請學校將營養午餐的營養、菜色、口味、烹調方式及衛生等方面，做好嚴格把關。**

A：學校午餐皆依合約及教育局規範，確實把關及監廚。午餐每日檢核、採樣，相關問題皆每日與廠商反應溝通，並於每月召開檢討會議，依合約進行違約處理。依據新北市政府教育局的規定，半成品(各式丸類、蝦捲、重組雞塊、甜不辣、米血糕等)每周不得超過兩道菜，香腸、火腿、培根、熱狗、含反式脂肪酸食物(如烤酥油)、甜品、甜湯及冰品類不得供應；油炸品每周不得超過一道菜；勾芡類一天最多一道菜；每日至少一份深綠色蔬菜，每日供應兩份以上蔬菜。

**Q：學校是否增設中央廚房？**

A：目前本校並無空間增設中央廚房。

**Q：午餐太油。**

A：請同學於當餐至衛生組填寫意見反應單，衛生組將詳實紀錄並請餐公司改善。

**Q：請學校能明確將服務學習相關實施辦法清楚公告，讓學生家長了解，以便配合來實施。**

A：服務學習相關實施辦法已公告於首頁學生專區內，及提供相關資訊。

**Q：希望能”強制”讓學生多參加比賽。**

A：積極鼓勵學生參與各項競賽。

Q：建議學校可以幫學生多安排校內服務學習的機會和管道。

A：已協請各處室規劃提供校內服務學習機會。

Q：學生服務學習時數未達規定會有什麼影響嗎？

A：在 108 新課綱施行後，學習歷程檔案將取代備審資料作為升學的審查依據，若同學未參加服務學習活動，將會直接影響日後學校之申請。

## 教官室

### 【交通】

Q：那些公車經過學校門口？

A：新北市免費巴士 F651、台北客運 851、桃園客運 5101。

Q：學校有校車嗎？

A：有，本校有簽約的交通車公司(簡稱交通車)，有固定的路線及停靠站，路線每月會有小幅調整，需求的同學可上校網首頁最左方/本校交通車專區查詢，各路線停靠站為年度簽約時即固定設置，故無法更改調整。

Q：如何申請搭乘交通車？

A：高一學生於新生訓練(今年因疫情配合新生線上報到併表單調查)時即調查搭乘交通車需求，爾後每次繳交下次費用時會調查並簽名確認是否搭乘。

Q：高一新生何時開始搭乘交通車？

A：開學日放學時開始搭乘交通車，並於放學時依各路線集合高一新生統一放學，第二天早上起，至放學下車停靠點的對面搭車。(開學當天早上自行到校，鶯歌火車站有至學校接駁車)

Q：交通車費如何繳費？

A：繳費方式採預繳制，依搭乘天數計算車費(有時會合併月份)，使用三聯單至便利超商繳費。

Q：交通車的座位是否固定？

A：每位申請的同學都有一張車證及固定座位。

Q：遇到交通車遲到或提早發車時怎麼辦？

A：1.學生搭乘交通車時間請比預定發車時間提早五分鐘至停靠站候車，避免時間上有誤差而有所爭議。

2.若遇到交通車遲到或提早發車，請學生先直接與交通車公司連繫確認交通車狀況(電話: 0800062457)，確認若屬車公司疏失，可搭乘計程車到校，費用部分請計程車開立收據，並於收據背面註記日期、搭乘同學的班級、姓名、車號、停靠站名，繳交至教官室交通車承辦人後，由車公司支付車費。

Q：若有物品遺留在交通車如何處理？

A：學生可直接撥打車證上連絡電話(0800062457)，請求車公司協助。

### 【服裝】

Q：服裝發放程序為何？

A：高一學生於校網 google 表單填報尺寸，廠商於 9 月 3 日中午發放，門市科一年級於當天現場套量當場發放。

Q：服裝不合身何時可以發換？

A：服裝第一次換補時間：9 月 7 日中午分流分批換發。

Q：衣服要如何增購？

A：於開學後(待全校制服換補作業完畢後)可至本校合作社登記購買。

Q：需要繡學號嗎？

A：運動服上衣、外套及制服上衣要繡學號；可自行繡學號或開學後第 2 週由合作社調查各班需求後，請廠商至學校直接繡製學號。

### 【住宿】

Q：學校可以住宿嗎？

A：本校住宿申請主要以偏遠地區及交通不便、無親人可照顧者及一年級新生為優先，人數過多時按各年級比例及住家所在地，依離校公里遠近順序遞補，本校二、三年級原住宿申請同學，依其住宿期間表現納入優先考量。

Q：住宿申請程序為何？

A：高一學生於新生訓練時即調查完畢，若有需求於開學前可至教官室洽詢辦理。

Q：住宿費用多少？繳費方式？

A：每學期住宿費用為新台幣 4800 元，另加冷氣維護費 200 元。繳費方式以使用三聯單至便利超商繳費。

Q：宿舍寢室有何設備？

A：每間寢室有 6 張床位、書桌、臺燈、衣櫃及椅子、電風扇 2 台及冷氣機 1 台，需自備寢具及床墊。

Q：如何用餐？繳費方式？

A：住宿生晚餐一律在校用膳。繳費方式以每月實際用餐次數收費。

## 總務處

Q：可以說明學生要繳交那些費用，需何時繳交？

A：繳費資料詳如附件一。

Q：教室冷氣機申請使用的方式及儲值金額為何？

A：需要儲值時，利用非上課時間且上班日下午 5 點前，至總務處辦理每次\$1000 元。

## 實習處-陶工科

Q：請問陶工科相關檢定證照課程規劃？

A：二、三年級：陶瓷手拉坯（丙級證照）

Q：陶工科的課程如何與設計類在升學上連結？

A：陶工科的專業課程結構包含設計專業與陶瓷專業，原本就內含設計類課程。

◆ 四技二專考科：

|     |                |
|-----|----------------|
| 共同科 | 國文、英文、數學       |
| 專一  | 基本設計、色彩學、設計概論  |
| 專二  | 繪畫基礎、基礎圖學、表現技法 |

◆ 專業課程規劃如下

| 年級   | 一年級                             | 二年級                            | 三年級                   |
|------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 設計課程 | 色彩原理、色彩計畫、基本設計 I II、繪畫基礎實習 I II | 基礎圖學 I II、造形原理、設計概論、描繪 I II、美術 | 表現技法實習 I II、設計實務 I II |

Q：陶工科三年內修習哪些課程？

A：課程內容分為：設計課程、陶瓷課程、檢定課程、第八節課程規劃。

| 年級   | 一年級                             | 二年級                                  | 三年級             |
|------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 共同科目 | 國文、英文、數學                        | 國文、英文、數學                             | 國文、英文、數學        |
| 設計課程 | 色彩原理、色彩計畫、基本設計 I II、繪畫基礎實習 I II | 基礎圖學 I II、造形原理、設計概論、描繪 I II、數位影像處理實習 | 電腦輔助設計實習、表現技法實習 |
| 陶瓷課程 | 陶瓷基礎實習 I II                     | 立體造形設計實習 I II、陶瓷量產實習 I II            | 師徒制、專題製作、陶瓷展示設計 |
| 檢定課程 |                                 | 陶瓷手拉坯丙級                              |                 |

Q：陶工科未來出路？

A：一、升學：輔導參加四技二專設計群考試，學生並可自行參加大學學力測驗或獨立招生考試，登記就讀大專院校。

二、就業：可從事平面設計、視覺傳達設計、產品設計、陶瓷設計開發、茶文化等相關領域工作。

Q：陶工科重要活動課程？

A：一、畢業展：由科內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：每一學年舉行科內技藝競賽，規劃適當時間以及相關主題，並請專業課程之任課老師協助推動。

四、師徒制成果展：

以三年級之師徒制科目為主，分組項目包含拉坯、彩繪、釉藥、石膏模、陶塑、茶壺、盤條等相關之陶瓷作品。

五、文化交流

本年度起以在地特色鶯歌陶瓷產業為主配搭台灣頂極茶葉產業為輔，強化台灣主體特

色文化；進而達到國內、外之間的文化交流。

1)拉坯隊：以二年級的學生為訓練主軸。

2)茶席隊：以一、二、三年級的學生為訓練主軸。

Q：設計群乙級證照的考取是否可以規畫相關輔導課程，以利學生取得後可報考技優甄審入學管道？

A：陶瓷手拉坯（乙級證照）

目前勞動部尚未規劃乙級證照。待乙級證照開辦後，再開辦該證照輔導課程。

### 實習處-美工科

Q：美工科輔導的檢定是哪個職類？通過率如何？

A：美工科在二年級時會安排課程輔導印前製程丙級，學科考試在4月中左右，學生通過率將近95%，術科考試在6月中左右，通過率在95%以上，未通過者皆是粗心大意，請不用擔心。

Q：美工科課程內容為何？

A：在美工專業課程中以工藝實習課程、設計基礎課程、設計進階及電腦科技的應用為主軸，由淺入深的方式安排課程，一、二年級為基礎課程及進階課程，三年級可依興趣及專長自由選擇專題課程，課程中將融入相關訓練，以因應未來學生升學及就業需要。

| 階段   | 年級 | 專業課程                     | 實習課程   |
|------|----|--------------------------|--|
| 基礎課程 | 一  | 色彩原理、色彩應用                | 繪畫基礎、基礎圖學、基本設計、基礎實習(金工、陶工)                                     |
| 進階課程 | 二  | 造形原理、創意潛能開發、設計概論、設計與編排概論 | 立體造形設計(玻璃、木工)、電腦向量繪圖、數位影像處理                                    |
| 專業課程 | 三  |                          | 電腦輔助設計、數位成型實務、專題製作(視覺傳達、空間設計…等)、工藝專業實習(玻璃、金工、木屬、陶屬、油畫、水彩)、表現技法 |
| 多元選修 | 二  |                          | 印刷實習、剪輯實習、攝影實習、文字造形與版面編排、物聯網實作、數位行銷實務、陶瓷手拉坯實作、陶瓷文創商品製作         |

Q：美工科將來升學方向為何？

A：美工科是設計群，考試科目除了國、英、數外，專一考色彩原理、造型原理、設計概論，專二考基本設計、設計基礎、基礎圖學。四技二專相關科系可選擇視覺傳達系、室內設計系、工商設計系、多媒體設計系等。

Q：美工科學生須購買那些用具？

A：基本繪圖用具，包含製圖儀器、針筆或代針筆、三角板、直尺、橢圓板、色鉛筆、素描鉛筆、麥克筆、廣告顏料等，可依自己經濟狀況選購，如果兄姊已有繪圖用具，也可以共用。

Q：美工科科服是如何決定的？

A：美工科科服是經由公開甄選圖案，再經由學生票選產生的。灰色的底色是美工科傳統，大約三年會改選一次，每位學生都可設計圖案參加甄選。

Q：美工科學生是否作業較多？

A：美工科作業都是必要的練習，作業會比一般的學生多，只要每天好好做，是不會影響日常作息的，就怕平常不做作業，時間到了才熬夜趕工，家長就可能會有作業太多的感覺。適度的練習，將來參加校內外比賽，比較容易獲獎。另外，四技二專的專二考試也是術科測驗。

Q：美工科學生應加強什麼？

A：多參觀展覽活動，獲得新訊息並學習別人優點，多參加校內外設計比賽，累積實務經驗，將來升學也能放入作品集中。另外，全民英檢也是學校鼓勵學生參加的檢定。

Q：設計群乙級證照的考取是否可以規畫相關輔導課程，以利學生取得後可報考技優甄審入學管道？

A：美工科可以規劃在三年級『專題製作』課程，以選修課方式開設『印前製程/乙級檢定』讓有興趣的同學選取，並利用專題製作課程時間練習，輔導學生取得乙級證照。

## 實習處-廣設科

Q：請問廣設科相關檢定證照課程規劃？

A：目前配合課程進行，二年級須參加印前製程丙級檢定，至少取得一張丙級證照，取得丙級證照者，三年級可選考印前製程乙級檢定。

Q：廣設科課程的升學進路為何？

1. 升學管道：有「技優甄審」、「推薦甄選」與「登記分發」等管道，另有各大學開放進修部獨立招生、「特殊選才」、「大學申請入學」。
2. 報考類別：設計群。
3. 考試科目：

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

Q：廣設科三年內修習哪些課程？

A：

|      | 一年級  | 二年級   | 三年級   |
|------|--|---|---|
| 必修科目 | 1.色彩原理<br>2.色彩應用<br>3.繪畫基礎實習<br>4.電腦向量繪圖實習<br>5.數位影像處理實習 | 1.造型原理<br>2.設計概論<br>3.廣告創意策略<br>4.造形原理<br>5.設計與生活美學<br>6.表現技法實習<br>7.平面構成設計實習<br>8.圖文編排實習 | 1.包裝結構設計實習<br>2.印刷與設計實習<br>3.專題實作<br>4.影音製作實習<br>5.影音剪輯實習 |



|                  |                                 |   |   |
|------------------|---------------------------------|---|---|
|                  |                                 | 9. 數位與商業攝影實習  |   |
|                  | 一 年 級                           | 二 年 級   | 三 年 級   |
| 選<br>修<br>科<br>目 | 學生的學習目標為適應新環境、新課程，奠定設計技術與人文的基礎。 | 計有六班：<br>1. 動漫角色設計實作<br>2. 展示工藝技法實作<br>3. 繪畫表現技法實作<br>4. 多媒材之插畫實作<br>5. 空間設計基礎實作<br>6. 文字版面編排實作<br><br>學生的學習目標為提早準備未來該具備的工作能力，並取得檢定証照為重要目標。 | 計有六班：<br>1. 數位媒體設計實作<br>2. 展示視覺設計實務<br>3. 空間設計建模實務<br>4. 插畫設計應用實務<br>5. 繪畫藝術創作實務<br>6. 數位影視應用實務<br>學生的學習目標朝專業能力及升學方向準備。 |

**Q：廣設科未來出路？**

A：一、升學：可參加四技二專統一入學測驗，再由不同的升學管道如「推薦甄選」、「登記分發」選擇自己有興趣的科系繼續升學。另外可自行參加各大學進修部的入學考試。  
二、就業：進入廣告設計公司、圖書出版業、媒體公關公司、大圖輸出印刷廠、數位影音多媒體公司等擔任設計助理，未來依據個人能力，將有不同的升遷途徑。

**Q：廣設科重要活動課程？**

A：一、畢業展：由科內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、表現技法、麥克筆、攝影等相關之平面作品，以及角色設計之立體作品呈現。  
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。

**Q：廣設科新生在專業科目上會使用到的工具為何？**

A：

| 課程   | 必需採買的用具   | 價格       |
|------|---|----------|
| 基礎圖學 | 詩德羅圓規+萬用接頭、代針筆三支(0.2、0.3、0.5)、三角板一對、長尺、圈圈板、橢圓板、8K 切割墊 | 約 1500 元 |
| 繪畫基礎 | 四開素描繪本(1本)、素描鉛筆一盒(12支)、紙筆一組(大、中、小)、軟橡皮                | 約 400 元  |
| 表現技法 | 代針筆 0.5、0.2、0.1、麥克筆 36 色以上、壓克力顏料及圓筆、扁筆及圭筆等            | 約 400 元  |
| 基本設計 | 色鉛筆一套   | 約 600 元  |
| 色彩原理 | 廣告顏料一套、圓規刀、平塗筆一套、調色盤、洗筆筒、膠膜、紙膠帶、雙面膠、八開西卡紙、八開描圖紙       | 約 1200 元 |
| 數位設計 | 隨身碟、繪圖板(選購)   | 約 2500 元 |

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| 基礎                  |  |  |
| 全部項目總計約 4000~6200 元 |  |  |

備註：以上價格以合作社廠商公告為準

Q：設計群乙級證照的考取是否可以規畫相關輔導課程，以利學生取得後可報考技優甄審入學管道？

A：本科預定於本學期第八節，安排印前圖文組版乙級檢定菁英班，來複習相關課程。

### 實習處-資訊科

Q：就讀資訊科相關科大畢業後薪資行情約為多少？

A：畢業後相關薪資行情依 110 年行政院主計處公布之數據請參閱：主計處公布之網站”薪情平台”，連結網址：[https://earnings.dgbas.gov.tw/experience\\_sub\\_09.aspx](https://earnings.dgbas.gov.tw/experience_sub_09.aspx)、點選”出版、影音製作、傳播及資通訊服務業”、每月總薪資水準如下：

一：電腦程式設計、諮詢及相關服務業：75327 元

二：資訊服務業：82457 元

三：電信業：97654 元

Q：請問資訊科相關檢定證照課程規劃？

A：資訊科輔導取得證照及規劃課程如下表：

| 年級  | 學期  | 證照類型、級別    | 輔導取得課程   |
|-----|-----|------------|----------|
| 一年級 | 下學期 | 電腦硬體裝修丙級檢定 | 基本電學實習   |
| 三年級 | 上學期 | 電腦硬體裝修乙級檢定 | 電腦硬體裝修實習 |

Q：資訊科的課程如何與設計類在升學上連結？

A：資訊科與設計類為不同專業領域，升學上與設計有關的科系為多媒體設計系、遊戲設計系，約有 25 個科系以上，多媒體相關課程如下：

| 年級      | 一年級  | 二年級                     | 三年級     |
|---------|------|-------------------------|---------|
| 多媒體設計課程 | 資訊科技 | 程式(網頁)設計(選修)、<br>專題實作 I | 專題實作 II |

另外在甄選入學上，許多科系並沒有入學科別限制仍然可以報名設計類之科系。

Q：資訊科三年內修習哪些課程？

A：課程內容分為：軟體課程、硬體課程、檢定課程、第八節課程規劃。

| 年級    | 一年級      | 二年級                        | 三年級                  |
|-------|----------|----------------------------|----------------------|
| 共同科目  | 國文、英文、數學 | 國文、英文、數學                   | 國文、英文、數學             |
| 軟體課程  | 資訊科技     | 程式(網頁)設計(選修)               | 專題實作 II              |
| 硬體課程  | 電子學、基本電學 | 可程式邏輯設計實習、<br>電子學實習、專題實作 I | 行動裝置應用實習、<br>單晶片控制實習 |
| 輔導檢定  | 電腦硬體裝修丙級 |                            | 電腦硬體裝修乙級             |
| 第八節課程 | 基本電學、電子學 | 基本電學、電子學                   | 專一複習、專二複習            |

Q：資訊科未來出路？

A：一、升學：主要參加四技二專電機與電子群資電類入學考試，以進入資訊電子相關科系；此外學生仍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：可從事電子工程師、程式設計師、網路工程師、多媒體設計師、設備維護工程師、等等相關領域之工作。

**Q：資訊科重要活動課程？**

A：一、期初專業競試：

每一學期舉行科內期初專業競試，規劃適當時間配合升學科目，頒發獎狀及禮卷以評量該學期學習成果及寒暑假輔導課成效以提升讀書風氣。

二、科內技藝競賽：

每一學年舉行科內技藝競賽，以做為優良學生技術學習指標，得獎者頒發獎狀及禮卷，並選拔對外技藝競賽儲訓選手，以參加相關對外技藝競賽。

三、科內專題製作競賽：

每一學年舉行專題製作競賽，以做為優良專題製作發表，得獎者頒發獎狀及禮卷，並選拔對外科學展覽或專題製作競賽選手，以參加相關對外專題製作類競賽。

四、參加全國科學展覽及全國工科技藝競賽：

每一學期高二學生參加全國科展、高三學生參加全國工科技藝競賽，本科推動工業電子、數位電子、軟體設計、電腦修護及機器人等六職種，各職種皆有獲得金手獎紀錄，工業電子曾二度(101、107 年)全國第一名。

### 實習處-資處科

**Q：資處科課程的升學進路為何？**

A：1.升學管道：主要有「繁星計畫」、「技優甄審」、「甄選入學」與「登記分發」四種管道為主，另有少數學校開放獨立招生。

2.報考類別：商業類

3.四技二專考科：

| 共同科 | 國文、英文、數學                |
|-----|-------------------------|
| 專一  | 商業概論、<br>數位科技概論、 數位科技應用 |
| 專二  | 會計學、經濟學                 |

**Q：資處科三年內修習哪些專業課程？**

A：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。課程規劃如下：

| 年級   | 一年級   | 二年級  | 三年級  |
|------|---|--|--|
| 專業課程 | 數位科技概論<br>程式語言與設計<br>網頁設計<br>商業概論<br>會計初級<br>行動裝置程式設計 | 多媒體製作與應用<br>數位科技應用<br>專題實作<br>會計學進階<br>經濟學<br>多元選修 | 計算機應用<br>會計學總複習<br>經濟學進階<br>商業經營實務<br>多元選修 |

|                  |           |                |   |
|------------------|-----------|----------------|---|
| 第八節課程<br>(學科菁英班) | 會計學基礎概念加強 | 會計學輔導<br>經濟學輔導 | 會計學進階輔導<br>經濟學進階輔導<br>商業概論進階輔導<br>計算機概論進階輔導 |
| 第八節課程<br>(專業加強班) | 行動裝置程式設計  | 電腦軟體應用丙級       | 電腦軟體應用乙級                                    |

**Q：資料處理科在未來的升學與就業出路上，有什麼樣的前景？**

A：

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

**Q：資料處理科有那些比賽可以有參加的機會？**

A：科內技藝競賽、中學生小論文、全國專題製作競賽、商科技藝競賽、全國大專專題相關競賽均可報名參加。

**Q：除了課程的學習之外，同學有那些怡情養性，陶冶身心的課外活動嗎？**

A：同學們可以依自己本身的興趣，來參加學校的社團活動。另外，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。此外，還有開學後不久的迎新、祝福學長姊的送舊活動，都可以讓同學在繁忙的功課之外，怡情養性，陶冶身心。

**Q：請問資處科相關檢定證照課程規劃及考試時間？**

A：資處科技能證照考試時間規劃如下表，請參閱

| 檢定名稱                              | 地點 | 主要參加對象 |
|-----------------------------------|----|--------|
| TQC 創意 App 程式設計 (App Inventor) 認證 | 本校 | 一下     |
| 會計資訊檢定丙級(國家級檢定)                   | 本校 | 二上     |
| 電腦軟體應用丙級 (國家級檢定)                  | 本校 | 二下     |
| 電腦軟體應用乙級(國家級檢定)                   | 本校 | 三上     |

**Q：資處科之寒輔、暑輔的規劃是如何？**

A：寒輔：高一以會計基礎加強及 App 程式設計檢定的練習為主；

高三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。

暑輔：高一升高二暑假，以升學科目的複習、專題製作的講授、以及會計資訊丙級檢定的練習為主；

高二升高三暑假，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。

## 輔導室

**Q：若學生高三升學時想轉考其他科系，學校是否有輔導升學？**

A：若學生有意於高三升學時想轉考其他科系，可至輔導室詢問相關校系及報考資訊。

**Q：有大專院校的落點分數可以參考嗎？**

A：1.輔導室備有 110 學年度大專院校落點分析資料(大考通訊社出版，111 學年度資料為下學期出版，本校會透過合作社協助高三同學訂購)，可供師生至輔導室參閱。

2.110 學年度四技二專升學管道落點分數可至下列網站下載：

①110 四技二專甄選入學第一階段統一入學測驗篩選標準

<https://www.ictv.ntut.edu.tw/downloads/110/apply/0002.pdf>

②110 四技二專日間部聯合登記分發錄取分數

[https://www.ictv.ntut.edu.tw/downloads/110/union42/110\\_up01.pdf](https://www.ictv.ntut.edu.tw/downloads/110/union42/110_up01.pdf)

**Q：學校實施之興趣量表測驗結果報告是否可以列印給家長參考？**

A：輔導室規畫高二上學期實施「大考中心興趣量表」，測驗結果於班級輔導課程中解釋，學生可登入帳號密碼線上查詢及下載列印個人結果報告，屆時家長可和子女討論測驗結果，或向輔導室洽詢相關問題。

大考中心興趣量表登入頁面：<https://career.ceec.edu.tw/Account/LoginIndex>

**Q：能否提供技專校院各校概況的相關資訊，以協助子女在升學選校時可以有所參考，也可以避免進到地雷學校？**

A：從下列網站可以了解技專校院的學校特色、辦學概況及畢業生未來升學就業分布。

①大學校院博覽會：了解大學各校特色

<https://www.testnews.com.tw/shibao/index.php>

② 大專校院校務資訊公開平台

<https://udb.moe.edu.tw/>

說明：了解大專校院學生數、師生比、畢業生流向與薪資概況(依學門、學類)…等概況

③104 人力銀行~升學就業地圖：畢業後升學比例、就學及就業方向分布。

<https://www.104.com.tw/jb/career/departments/navigation>

## 圖書館

**Q：請問圖書館開放時間？**

A：每週一至週五，每天上午八點半至下午五點整（唯只週五中午午休時段開放全體學生）；週五下午為圖書書香社團時間與書籍整理上架業務，休館暫停開放服務。

**Q：請問圖書館借書及還書時間？**

A：同館舍開放時段（唯閉館前十分鐘完成辦理手續）。

Q：請問學生每次可借閱冊數？

A：本校學生每次可借五冊、期限二十一天。

## 進修部

Q：請問進修部上課時間？

A：每週一至週五，每天晚上六點至十點零五分整（週五至晚上九點十五分）。

Q：請問進修部有哪些科？

A：進修部設有資訊科、廣設科，每個年級 1 個班。

Q：請問學生需要穿制服嗎？

A：進修部學生免穿制服。

Q：請問學生可以開車或騎機車進校園嗎？

A：可以，但請依規定放慢速度並停放指定位置。

Q：請問進修部會留級嗎？

A：本校進修部依據〈高級中等學校進修部學生學習評量辦法〉第 11 條  
學校採學年學時制，學生修畢各學年學業，成績符合下列各款規定之一者，准予升級：

一、各科目學年學業成績均及格。

二、學年學業成績符合下列各目情形：

(一)不及格科目每週修習節數之總和，未超過全部科目每週總修習節數  
二分之一，或不及格科目數未超過全部科目數二分之一。

(二)無任何科目之學年學業成績零分。

(三)學年學業成績總平均及格。

Q：請問進修部學費多少？

A：提供 110 學年度收費標準參考表(正確金額以正式註冊單為主)。

| 身分別          | 科別  | 繳交費用 | 學費   | 雜費   | 實習實驗費 | 平安保險費 |
|--------------|-----|------|------|------|-------|-------|
| 無補助          | 資訊科 | 8740 | 6240 | 1025 | 1300  | 175   |
|              | 廣設科 | 8625 | 6240 | 910  | 1300  | 175   |
| 教育部免<br>學費補助 | 資訊科 | 2500 |      | 1025 | 1300  | 175   |
|              | 廣設科 | 2385 |      | 910  | 1300  | 175   |

