

與孩子一同認識

技職教育與 職業世界

花蓮縣高中職、綜合高中與五專學校職群介紹

親愛的九年級學生及家長您們好：

感謝您閱讀這份花蓮縣高級中等學校職群介紹資料，面對 12 年國教及多元適性入學管道，我們知道您十分關切未來生涯的進路選擇，為提供花蓮縣內各高中職群的學習內容與未來就業的方向，由本府教育處及學生輔導諮詢中心協同縣內各所高中、高職與五專合作編輯了這張宣導內容，希望能提供您與孩子面臨適性入學生涯選擇的參考。

花蓮縣政府教育處 花蓮縣學生輔導諮詢中心 敬啟

資料來源

國中畢業生適性入學宣導網站 <https://shs.k12ea.gov.tw/site/adapt-k12ea>

花蓮縣高中、高職、綜合高中及五專等學校網頁。

1. 機械群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
機械科	花蓮高工	機械基礎實習、機械加工實習、專題製作、車床及銑磨床實習、機械製圖實習、電腦繪圖實習、氣壓實習及機電整合實習、電腦數值控制實習。	(1) 半導體相關產業如台積電、聯電 (2) 機器人相關產業如上銀科技、研華科技 (3) AI 人工智能相關產業如和碩科技、所羅門股份有限公司 (4) CNC 數控控制機械製造相關產業如上銀科技、東台精機 (5) 電腦輔助設計與製造相關產業如實威國際、精誠資訊 (6) 產學合作科大及公司，分別是： 國立虎尾科大機械系（高明鑑、永詮） 國立虎尾科大機械設計系（上銀科技） 國立勤益科大智慧自動化（上銀科技、台中精機、宇隆） 國立聯合科大機械系：（旺宏電子）
機電科	花蓮高工	機械加工、編程數值控制、機電整合等，培養學生具備從事自動化建置工程、數控機械及檢驗管理等操作、使用、維護自動化生產設備的能力。	
製圖科	花蓮高工	主要學習機械工業製圖及設計，以工程製圖奠定基礎，並藉由電腦輔助繪圖軟體，如 AutoCAD、Inventor 等製圖軟體，讓學生運用電腦資訊能力，學習機械設計、模擬機構運作，並藉由快速成形加工實踐設計，如雷射切割、3D 列印，以及其他廣泛應用 ACAD 繪圖軟體之跨領域行業，如室設、土木、機電、地理等。	1. 製造相關：機械設計製圖員、實物測繪員、工程技術員等。 2. 設計相關：工業產品設計師、CMF 設計師等。 3. 工程師相關：機械工程師、機械設計工程師、CAD/CAM 工程師等。 4. 其他廣泛應用 ACAD 繪圖軟體之跨領域行業，如室設、土木、機電、地理等。
生物產業 機電科	花蓮高農	主要學習電子電機、機械、電腦資訊、動力機械…等課程，如：機電整合實習、氣壓實習、電工配線實習、(數位) 電子實習、單晶片控制實習、電腦硬體裝修、車床、銑床、電鋸、電腦繪圖、農業機械實習、汽機車保養及維修…等專業技術實習課程。	可從事電子、電機、機械、電腦資訊、農業機械、汽機車…等相關產業技術員。如水電工程、機電顧問公司、空調工程、自動控制、電子公司技術員、電腦週邊設備技術員、農業機械維修技術人員、汽車美容、汽機車保養維修技術人員、鐵工電鋸技術人員、鐵路局…等相關工作。

花蓮縣政府廣告

7. 外語群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
應用英語科	花蓮高商	主要學習英語文聽力、口說、閱讀、寫作能力、基礎商業知識及電腦文書處理，以培養學生擔任外語相關產業之初級技術人員，並能勝任外語領域相關之工作。	語言商業相關私人企業擔任業務助理，或航空公司之服務人員、櫃台服務、旅行社或觀光飯店之服務業人員。
應用日語科	花蓮高商	主要學習日文聽力、口說、閱讀、寫作能力、基礎商業知識以及電腦軟體應用能力，以培養學生擔任外語相關產業之初級技術人員，並能勝任外語領域相關之工作。	可進入外商公司從事商業貿易事務、出版業擔任商業教學翻譯，亦可從事觀光旅遊餐飲工作。
8. 設計群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
廣告設計科	玉里高中	主要學習有關廣告設計之實用技術，培養商品行銷與視覺傳達、平面廣告、媒體、廣告影片等相關設計與製作知能。	電腦繪圖、平面設計、美術指導、動畫師、攝影師、影像處理設計師、美術編輯、插畫、視覺設計、視覺設計師。
多媒體設計科	花蓮高商	本校多媒體設計科依循花蓮地區產業發展需求，致力於培養學生的數位創作與設計能力。課程涵蓋電腦繪圖、影像製作、文創設計、攝影與剪輯等核心技術，讓學生在實作中累積專業能力；同時開設陶藝與立體造型等選修課程，培養學生的美感、空間感與立體思維，進一步激發創新能力與跨領域整合力，讓藝術與設計兼具深度與廣度。	畢業生具備完整的數位媒體設計專業基礎，可投入新媒體傳播、娛樂科技、視覺傳達、遊戲設計、動畫製作等產業領域，亦能持續進修相關大學科系，為未來升學與就業開創多元發展道路。
9. 農業群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
農場經營科	花蓮高農	主要學習各種作物之生產、栽培管理、農業資源應用、作物加工利用、農業經營與行銷知識，認識農業未來趨勢，使學生將來能從事有關農園生產、作物栽培管理、環境資源管理、農產利用行銷等工作。	農園生產相關產業如農作物栽培場、休閒農場、種苗業、園藝公司、花藝設計公司、景觀工程公司等從業人員及自行創業等。
園藝科	花蓮高農	主要學習各種園藝作物之生產及栽培管理、造園景觀設計及施工、農業行銷知識、加工利用技能及認識農業未來趨勢，使學生將來能從事有關農園生產、作物栽培管理、花藝設計、農產利用行銷、景觀設計等工作。	園藝相關產業如園藝公司、花藝設計公司、景觀設計施工及庭園維護工程公司、園產品加工利用公司等從業人員及自行創業等。
森林科	花蓮高農	主要學習森林資源保育利用及經營管理，課程為林業科學理論與實務技術的配合，順應林業發展趨勢，導向森林保育、森林經營、森林公共效用、環境綠美化、森林遊樂、生物科技及農業資訊處理的範疇，使學生將來從事林業工作時能學以致用，朝向多元化及永續經營發展，如：養蜂技術特色課程、農林業機具操作課程、木工特色課程。	生態導覽、種子公司、木材貿易公司、植物照護、園藝造景公司、樹木貿易商、竹木加工、家具製造產銷、紙漿廠、種苗場等從業人員及自行創業等。
畜產保健科	花蓮高農	主要學習畜牧與動物保健專業知識與技能，如雞、豬、牛等之飼養管理經營、飼料製造品管、畜產品利用與品管、禽畜污染防治技術；獸醫學基礎知識，如獸醫理論課程、禽畜解剖。寵物美容課程教導學生寵物美容技術。	畜牧場、食(肉/乳)品加工廠、飼料廠與藥品廠、動物醫院、動物園、寵物美容、水產養殖等從業人員及自行創業等。
10. 食品群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
食品加工科	花蓮高農	主要學習食品加工相關知識與技能：烘焙食品、中式米食加工、中式麵食加工、果蔬菜及肉品加工、食品微生物、食品化學、食品檢驗分析、食品衛生安全與生物技術等；培育實用食品技術人才為目標。	在食品相關公司、麵包西點烘焙業、餐飲業相關產業、藥廠、生技公司擔任：食品技師、技術員、品管員、新產品研發、食品檢驗分析人員、自行創業或(網路)行銷人員。
烘焙科	光復商工	主要學習烘焙食品相關知識與技能，包括：烘焙食品、麵包烘培業、食品公司、餐飲業、食品物流類蔬果產等食品加工、食品添加物、食品安全與衛生等，以培養烘焙食品實用技術人才為目標。	麵包烘培業、食品公司、餐飲業、食品物流類蔬果產等食品加工、食品添加物、食品安全與衛生等，以培養烘焙食品實用技術人才為目標。
11. 家政群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
時尚造型科	玉里高中 上騰工商 (僅建教班)	主要學習彩妝造型、美膚、美髮、美顏實務、流行配飾設計、藝術指甲等課程，培養學生美容、美髮專業知識與技能。	美容師助理、美髮設計助理、美甲師、整體造型、藝術展演助理、舞台戲劇彩妝設計。

12. 餐旅群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
餐飲管理科	花蓮高農 光復商工 (日間部雙語實驗班、進修部) 玉里高中 上騰工商 (僅建教班、進修部)	主要學習餐旅管理、餐飲衛生安全、採購學、食物學、餐飲實務、餐旅服務技術、中餐烹調、中式點心、烘焙、西餐烹調等全球化餐飲經營管理知能。	餐飲管理人員、廚師、餐飲服務人員、酒吧調酒師、飲料調製人員。主要工作場所為各大飯店、旅館、餐廳、糕餅店、麵包店的內場或外場工作人員。
觀光事業科	玉里高中	主要學習餐旅日語會話、遊程設計、解說教育、旅館管理、餐飲實務、客房服務、生態保育實務、世界旅遊資源、觀光概論等培養旅遊觀光基層之專業之專業人員且提昇觀光旅遊實務知能。	各大飯店櫃檯行政人員、櫃檯人員、房務員。觀光遊樂事業部門之服務人員、旅行社之領隊、導遊、遊程規劃人員、航空公司空勤、地勤人員、經營管理及服務人員、自行創業。

2. 動力機械群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
汽車科	花蓮高工 光復商工 上騰工商 (僅建教班)	主要學習汽車學理、檢驗及維修之基本知識，以培育學生有關汽車裝配、保養及維修之基本技術。	汽車檢驗員、汽車考驗、公民營汽車修理機構技工、組長、專員、汽車零件管理、汽車美容、汽車百貨精品、汽車改裝業、擔任各種汽車材料、設備、儀器、百貨精品推銷管理人員、新車推銷販售、中古車買賣、輪胎四輪定位校正業、擔任汽車相關之保險、汽車行銷等職務、車輛之製造、維修等技術人員。
飛機修護科	上騰工商	主要學習飛機維修及檢驗之基本知識，以培育飛機裝配、檢驗及保養維修之基本實務技能。	主要在各航空公司及航太相關事業領域，擔任航空產業維修技術工作。
3. 電機與電子群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
電機科	花蓮高工 光復商工	主要學習室內配線設計、工業配線設計、電機機械、微電腦控制及程式設計等相關實務技術能力，以培養電機產業之基層技術人員。	主要在水電行、機電顧問公司、空調工程公司、機械設計公司、自動控制科技公司等相關行業，擔任水電維護技術員、室內配線技術員、電機馬達修護技術員、水電工程技術員、自動控制配線員、工業配線員、電機裝修員、電子公司技術員、工廠電氣保養員。
電子科	花蓮高工	主要學習電子、視聽、工業與數位產品的電路組裝與設計、微電腦單晶片的程式編寫與電路的裝配及測試及程式語言的設計等技術能力，以培養電子產業之基層技術人員。	主要在通信及視聽電子產品製造業、電子科技廠、照明器具製造業、微電腦生產工廠、電腦週邊設備生產工廠、電子材料行、電子商品門市等相關行業，擔任視聽電子產品維護技術員、電子公司硬體維修技術員、電子設備裝修技術員、微電腦生產工廠技術員、電腦週邊設備生產工廠技術員、電子設備貿易代理人之維護技術員、電子產品售貨員、電路焊接技術員。
4. 化工群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
化工科	花蓮高工	主要學習化工原料和產品性質的分析檢驗與管制以及有關化工機械各式儀表和分析儀器的使用與維護，以培養化學工業的基層技術人才。	從事化工領域有關分析、檢驗、合成、生產操作、廢水處理、化學材料、生化之基層技術人員。
5. 土木與建築群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
土木科	花蓮高農	培養學生成為具備土木與建築、測量、施工管理與營造、電腦繪圖、工程材料試驗之相關專業知識及技術的基礎人才。	1. 從事土木、建設、建管等相關領域之公務人員。 2. 土木營建業之施工與管理、材料試驗測試、建築師事務所及室內設計事務所之從業人員。
建築科	花蓮高工 (含進修部)	主要學習建築工程之認識及基本操作技藝，課程強調電腦繪圖、手繪與美術、造型設計表現。成為健全之建築設計、測量工程、材料試驗、施工及監造之基層技術人才。	1. 在設計類中可從事建築相關領域、空間、結構、室內、家具、照明、景觀園藝等設計工作。 2. 在工程類中，可從事營造、工程顧問、建設、測量、施工管理等行業。 3. 在公職類中，可從事地方、公路、鐵路、高普考、水利工程、土木工程等相關公職。
6. 商業與管理群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
商業經營科	花蓮高商 玉里高中 (進修部)	主要學習商業經營管理、金融投資理財、門市服務、策展行銷等專業知識與技能，培養現代化的商業經營人才。	可自行創業，從事行銷企劃、銀行、證券、保險、金融等相關行業，或報考普考、專技人員特考等公職。
會計事務科	花蓮高商	主要培養學生具備記帳、出納、會計資訊系統操作、稅務申報處理等專業技能，並延伸至投資理財、金融市場、稅務規範與破盤交易等新興議題。透過實務演練、專題製作及模擬擬實作，培養學生的數字敏感度、邏輯分析力與商業決策能力，成為兼具專業知識與現代金融素養的未來人才。	會計事務科畢業生具備紮實的會計與財務管理專業，不僅能立即投入會計、出納、稅務、行政及金融服務等相關工作，亦可透過升學與專業證照持續精進，並報考公務人員初等考試與地方特考，拓展公職發展。未來更能結合財富管理、金融科技與永續破盤等新興領域，開創穩定而具前瞻性的多元職涯。
資料處理科	玉里高中 花蓮高農 花蓮高商 (含進修部)	主要學習電腦軟體應用、影像處理、電腦硬體、網路原理、多媒體製作、程式設計、套裝軟體、商業知識、會計實務等相關知能。	可從事程式設計、資料處理人員、網頁設計及多媒體整合設計人員、網站管理人員、影片製作人員、電腦繪圖人員、金融機構人員、行銷企畫人員及休閒觀光人員。
國際貿易科	花蓮高商	主要學習商業經營基礎知識，以及國際貿易實務、進出口貿易報關、貿易英文等國際貿易專業知能。	可從事外銷業務、進出口專員、採購、貿易助理等工作，可進入貿易公司、製造業、連鎖通路等企業任職。
電子商務科	玉里高中	培育商業基本知識及現代經營技能、資料處理及電腦軟體應用的能力、實體商店及網路商店經營技能。	主要在各公司行號擔任電子商店程式設計助理、網頁設計助理或電子商務設計助理。
13. 護理群	設科學校	主要學習內容與目標	畢業後就業
	慈濟大學	學習專業基礎科目：解剖學、生理學、病理學、藥物學、微生物學等。 學習專業核心科目：基本護理學、內外科護理、產科護理學、兒科護理學、社區衛生護理學、精神科護理學、長期照護概論、各專業科目之實驗課程及臨床實習課程等，以培養具備基礎照護能力之護理人才。	公立立醫學院所護理師、個案管理師、專科護理師、護理之家、長照中心、坐月子中心或居家護理機構護理師、護理教師、社區衛生護理師、捐血中心護理師、學校護理師、衛生行政機關(署、局、所)或航空業等。
14. 綜合高中專門學程	設科學校	主要學習內容與目標	主要學習內容與目標
幼兒保育學程	海星中學	家庭教育、家政概論、嬰幼兒發展照護、膳食與營養、幼兒教保活動設計、家庭生活管理、多媒材創作實務、幼兒學習環境設計及活動展演實務等課程，培育幼兒保育教育、社會福利輔導專業人才。	
服裝設計學程		家庭教育、家政概論、服裝畫實務、多媒材創作實務、飾品設計與實務、服飾實務、色彩概論、立體裁剪、禮服設計、美容實務、整體造型設計等課程，培養時尚造型及服飾產業設計製作人才。	
運動休閒學程		觀光餐旅論、休閒生活產業、休閒健康餐飲、烘焙飲料實務、運動傷害防護、旅遊導覽、遊憩規劃活動、觀光多媒體、民宿經營管理等課程；另有體育專長訓練，培育運動休閒遊憩觀光產業人才。	
廣告設計學程		文字造形、圖文編排實習、基礎攝影實習、印刷與設計、包裝設計、繪畫基礎、基本設計、基礎圖學、色彩造形原理、電腦向量繪圖、影像處理、影音製作剪輯，培育應用藝術創作與視覺設計人才。	
多媒體設計學程		漫畫與角色設計、網頁設計、動畫製作、數位繪本、商品設計、繪畫基礎、基本設計、基礎圖學、色彩造形原理、電腦向量繪圖、影像處理、影音製作剪輯，培育多媒體數位內容產業人才。	
室內設計學程		空間透視圖、木工設計、室內設計與製圖、室內裝修實務、家飾設計、空間設計、模型製作、商品設計、色彩造形原理、電腦向量繪圖、影像處理、影音製作剪輯，培育空間室內設計產業設計人才。	
電機技術學程		基本電學、電子學、電子實習、數位邏輯、電工法規、冷凍空調、電工機械、感測器、輸配管、電儀表、汽油壓控制、自來水配管、室內配線、工業配線、自動控制、可程式控制 PLC 等。	
電子技術學程		基本電學、電子學、電子實習、數位邏輯、電子電路、工業電子、電子儀表測量、通訊電子、感測器、專題製作、電器修護、電子路線應用、套裝軟體、電腦網路、微電腦週邊設備、單晶片控制、電腦繪圖、電腦簡報製作等。	
資訊技術學程		基本電學、電子學、電子實習、數位邏輯、電腦繪圖、程式語言實習、電腦修護實習、微電腦結構、感測器、電腦硬體裝修、程式設計、機電整合、自動控制、機器人等相關實作技能。	
資料處理學程	四維高中	程式語言、數位科技概論、網頁設計、數位科技應用、文書處理、網站資料庫管理、電腦軟體應用、經濟學、會計學、會計實務、會計資訊系統、專題製作、微電影專案設計、資訊科技	

花蓮縣高中、高職、五專新生收費參考資料

收費參考資料說明：1. 115 學年度各校高一入學新生收費依各校更新公告而定。
2. 高中全面免學費政策依據教育部國民及學前教育署之規定辦理。

1. 花蓮女子高級中學

項目	費用	獎學金與補助
學費	0	
雜費	1,740	
教科書	1,900-4,800	
課業輔導費	約 375/ 科	
1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 註冊費： (1) 收費項目含學費、雜費、代收代付費及代辦費。 (2) 113 學年度起高中全面免學費政策。 3. 住宿費 4,810 元。 4. 學校電話：(03)8321202		

2. 花蓮高級中學

項目	費用	獎學金與補助
學費	0	
雜費	1,740	
書籍費	2,000-5,000	
課業輔導費	1,200-1,800	
健康檢查費	700	
1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 學費：113 學年度起高中全面免學費政策。 3. 宿舍費 4,810 元。 4. 學校電話：(03)8242236		

3. 玉里高級中學

就讀科別	項目	費用	獎學金與補助
普通科	學費	0	
	雜費	1,740	
	書籍費	1,331-3,694	
職業類科	學費	0	
	雜費	1,330-1,495	
	實習實驗費	970-1,900	
	書籍費	1,418-4,498	
1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 普通科學費：113 學年度起高中全面免學費政策。 3. 職業類科雜費、實習實驗費、書籍費依科別不同。 4. 住宿費全免。 5. 學校電話：(03)8886171			

4. 花蓮高級農業職業學校

項目	費用	獎學金與補助
學費	0	
雜費	0-1,495	
實習實驗費	800-1,900	
課業輔導費	750	
書籍費	約 3,000	
1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 雜費：產業特殊需求類科（農場經營科、森林科、園藝科、畜產保健科、土木科）依教育部公告減免。 3. 實習實驗費：森林科為 800 元、農場經營科為 1,140 元，其餘科別皆為 1,900 元。 4. 住宿費：3,800 元。 5. 學校電話：(03)8312301		

10. 慈濟大學附屬高級中學

項目	費用	獎學金與補助
學費	0	
雜費	5,412	
教科書費	4,500-5,200	
課業輔導費	約 1,800	
體檢費	1,350	
1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 學費：114 學年度起高中全面免學費政策。 3. 餐費：通勤生午餐一學期約 4,400 元，住宿生早午晚餐一學期約 14,000 元。 4. 住宿生：住宿費 6,700 元、宿舍冷氣使用及維護費 500 元。 5. 學校電話：(03)8572823		

11. 上騰高級工商職業學校

項目	費用	獎學金與補助
學費	0	
雜費	0-3,365	
實習實驗費	955-2,970	
書籍費	2,500-3,500	
1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 雜費、實習實驗費：原住民及建教生免學雜費。 3. 電腦使用費：依實際收費。 4. 住宿生：住宿費 4,100 元，新城以北、光復以南遠道生住宿費全免。 5. 學校電話：(03)8538565 分機 15		

12. 慈濟大學—護理科（五專）

項目	費用	獎學金與補助
學費	0 (前三年依學費政策減免) 24,520 (四、五年級)	
雜費	7,780 (一到三年級) 9,210 (四、五年級)	
住宿費	6,000/8,200	
1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 住宿費：建國校區 - 致真、致善 6,000 元，建國校區 - 致美樓 8,200 元。 3. 學校電話：中央校區 (03)8565301#11145 教務處招生策略中心		

13. 花蓮縣立體育高級中學

項目	費用	獎學金與補助
學費	0	
雜費	1,740	
住宿費	4,810	
健康檢查費	1,150	
書籍費	約 2,000~3,000	
1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 學費：113 年起高中免學費政策。 3. 伙食費：每日三餐 160 元。 4. 學校電話：(03)8462610 分機 602。		

青少年職業探索相關方案

Yes,I can. 青年就業培力方案
基督教芥菜種會
03-8900391

青少年生涯探索號計畫
花蓮縣政府教育處學管科
8462860#235

青少年就業資源：就業服務、職業訓練、技能檢定、創業諮詢

勞動部勞動力發展署北基宜
花金馬分署花蓮就業中心
服務區域：秀林鄉、新城鄉、
花蓮市、吉安鄉、壽豐鄉、
鳳林鎮、豐濱鄉。
聯絡電話：8323262



勞動部勞動力發展署北基宜花金馬
分署玉里就業中心
服務區域：萬榮鄉、光復鄉、
瑞穗鄉、卓溪鄉、玉里鎮、富里鄉。
聯絡電話：8882033

5. 花蓮高級工業職業學校

項目	費用	獎學金與補助
學費	0	
雜費	1,495	
實習實驗費	1,900	
書籍費	1,774-5,357	
1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 住宿費：4,200 元。 3. 學校電話：(03)8226108		

6. 花蓮高級商業職業學校

項目	費用	獎學金與補助
學費	0	
雜費	1,330/1,495	
電腦使用費	0 或 400	
課業輔導費	單科 350 元	
實習實驗費	970/1,900	
書籍費	4,375-6,158	
1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 雜費：資料處理科、多媒體設計科 1,495 元，其他科別 1,330 元。 3. 電腦使用費：資料處理科、多媒體設計科 0 元，其他科別 400 元。 4. 實習實驗費：資料處理科、多媒體設計科 1,900 元，其他科別 970 元。 5. 住宿費：4,600 元。 6. 學校電話：(03)8334646		

7. 光復高級商工職業學校

項目	費用	獎學金與補助
學費	0	
雜費	1,495	
實習實驗費	1,900	
1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 住宿費：免費。 3. 雜費、實習實驗費：依照教育部公告收費標準。 4. 提供免費校車。 5. 學校電話：(03)8700245		

8. 海星高級中學

就讀科別	項目	費用	獎學金與補助
普通科	學費	0	
	雜費	4,510	
	書簿費	約 4,500	
	冷		