

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。 | 從事機械相關、CNC 數控機械、電腦輔助設計與製造、品管等工作。 |
| 機電科 | 花蓮高工 | 機械加工、編程數值控制、機電整合等，培養學生具備操作、使用、維護自動化生產設備的能力。 | 從事自動化建置工程、數控機械及檢驗管理等相關工作。 |
| 製圖科 | 花蓮高工 | 主要學習機械工業製圖及設計，以電腦輔助繪圖軟體，讓學生運用電腦資訊能力，模擬機構運作，未來進入大學再繼續精進計算機械結構、應力分析，提高機械設計能力。 | 擔任機械設計製圖員、實物測繪員、品質管理人員。 |
| 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人員。 |
| 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 | 配合花蓮產業需求，本校多媒科培養學生數位媒材（電腦繪圖、影像製作、文創設計、拍攝剪輯）之創作及設計能力。另有陶藝與立體造型選修課，可以培養學生的美感與立體感從而增進創新思維。 | 畢業後可投入新媒體傳播、娛樂科技、視覺傳播、遊戲設計、動畫製作及廣告等領域。 |

| 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、景觀設計施工等工作。 | 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、森林公益效用、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；培養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 | 光復工商 | 主要學習烘焙食品相關知識與技能，包括：烘焙食品、穀類果疏產等食品加工、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。 | 麵包烘焙業、食品公司、餐飲業、食品物流公司等擔任技術員、品管員、行銷等從業人員。 |

| 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、美顏務實、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 光復工商 (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、酒吧之調酒師、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服務知能。 | 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 光復工商 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 光復工商 | 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 (含進修部) | 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、電子產品售賣員、路線焊接技術員。 |
| 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 | 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 (含進修部) 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 | 主要學習記帳、出納之會計事務、商業會計法令、會計資訊系統操作以及稅務處理等會計實用知能。 | 可從事會計事務相關之記帳、出納、稅務等工作，亦可擔任公民營機構之基層行政人員、金融機構之業務人員；此外，也可報考公務人員初等考試、特種考試地方政府公務人員五等考試。 |
| 資料處理科 | 玉里高中 花蓮高農 花蓮高商 (含進修部) 光復工商 | 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、影印製作人員、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。 |
| 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 |
| 護理科 (五專部) | 慈濟大學 | 學習專業基礎科目：解剖學、生理學、病理學、藥物學等、微生物免疫學等。 | 私立醫療院所或診所之護理師、個案管理師、專科護理師、護理師、長照中心、坐月子中心或居家護理機構護理師、護理教師、公私衛生護理師、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. 組合高中專門學程 | 設科學校 | 主要學習內容與目標 | 畢業後就業 |
| 幼兒保育學程 | | 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 | 海星高中 | 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。 | |
| 資訊應用學程 | | 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、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 | | 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、專題製作、微電影專案設計、資訊科技等。 | |
| 電子商務學程 | | 電子商務概論、數位科技概論、多媒體製作、網站經營管理與實務、網路行銷、行銷學概論、經濟學、會計學、會計實務、專題製作等。 | |
| 應用日語學程 | | 日語初階 / 中階、聽、說、讀、寫；日語檢定 N4、N3；電腦軟體應用；數位科技概論；商業 | |

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. 114 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 | 1,400-4,700 | |
| 課業輔導費 | 400/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。 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 | 1,477-4,007 | |
| 課業輔導費 | 1,280-1,600 | |
| 健康檢查費 | 600 | |
| 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：113 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 6,600 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 (三年依學費政策減免) 24,520 (四、五年級) | 1. 資料來源：教務處註冊組。 2. 住宿費：建國校區 - 致真、致善 5,000 元，建國校區 - 致美樓 6,500 元。 3. 學校電話：中央校區 (03)8565301#11145 教務處招生策略中心 |
| 雜費 | 7,780 (一到三年級) 9,210 (四、五年級) | |
| 住宿費 | 5,000/6,500 | |

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

8262021#3533



青少年生涯探索號計畫

花蓮縣政府教育處學管科

8462860#235、226



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 | 1,300-4,500 | |
| 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 | 1,800(5科), 單科 360 元。 | |
| 實習實驗費 | 970/1,900 | |
| 書籍費 | 4,492-5,166 | |
| 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：4,300 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 | 1,400-1,495 | |
| 實習實驗費 | 800-1,900 | |
| 1. | 資料來源：教務處。 2. 住宿費：免費。 3. 雜費、實習實驗費：依科別不同。 4. 提供免費校車。 5. 學校電話：(03)8700245#101-107 | |

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 | |
| | 冷氣使用費 | 700 | |
| 綜合高中 | 學費 | 0 | |
| | 雜費 | 4,620 | |
| | 書簿費 | 約 4,500 | |
| | 冷氣使用費 | 700 | |
| 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. 綜合高中學費：不計年所得，學費免費。 4. 住宿費 6,200 元、伙食費 3,9 | | |