

112 學年度第 1 學期

學校日親職手冊



世紀綠能工商高級中等學校編印

中華民國 112 年 9 月

112 學年度第 1 學期重要行事曆

| | |
|------|---|
| 重要日程 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 9 月份: 8/30 開學日 9/23 補上班上課 9/29 中秋節放假 2. 10 月份: 10/9 國慶日調整放假 10/10 國慶日放假 3. 1 月份: 1/1 開國紀念日放假 1/19 休業式 1/22 寒假開始 |
| 教務處 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 8/28-29 輪調 A 班一、二年級期末考(31 補考 09:00) 2. 9/28-29 輪調 A 班二、三年級書籍發放與退書作業 3. 8/30 正規班書籍發放與退書作業 1 輪調 B 班書籍發放與退書作業 4. 9/1 輪調 B 班書籍發放與退書作業 5. 9/4 輪調 B 班二、三年級 111-2 學期不及格科目補考(09:00) 6. 9/6-12 正規班暨輪調 B 班 111-2 學期不及格課程重補修申請暨繳費 7. 10/11-13 正規班第一次段考暨輪調班 B 班期中考(16 補考 09:00) 8. 10/16 第一次段考(正規)、期中考(輪調)補考 9. 10/30-31 正規班暨輪調班 B 班期中教學進度檢查 10. 11/14-16 正規班期中暨輪調 B 班期末作業抽查 11. 11/18 商教英語檢定考試(暫定) 12. 11/27-29 正規班第二次段考 13. 11/29-30 輪調班 B 班期末考 14. 12/1 補考 09:00 15. 12/1 輪調 A 班開學日 16. 12/1 發放輪調班 112-1 教科書、簿本 17. 12/6 輪調 A 班 111-2 不及格課程補考(09:00) 18. 12/6-10 正規班暨輪調 A 班 111-2 學期不及格課程重補修申請 19. 12/19 英文朗讀比賽 20. 12/26-27 正規班期末作業抽查 21. 1/2-5 辦公費減免 22. 1/2-5 校內轉科申請 23. 1/11 調班 A 班期中教學進度檢查 24. 1/17-19 正規班期末考暨輪調班 A 班期中考(19 補考 09:00) 25. 1/19 領註冊單 26. 1/19 各領域期末教學研究會 27. 1/24 招收轉學生 |
| 學務處 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 9/9 壽山巖 280 週年慶典才藝嘉年華展演(原舞社) 2. 9/22 親職教育日 1800-2000 3. 9/27 正規班健檢(13:00-15:00) 4. 9/28 教師節感恩活動(8:00-12:00) 5. 10/5-6 公民訓練(第一梯次) 6. 12/5-8 三年級校外教學 7. 12/21-22 公民訓練(第二梯次) 8. 12/25 期末感恩聯歡活動(暫定) 9. 1/8-12 國際週(東南亞文化) |

| | |
|-----|--|
| 輔導室 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 8/29 綜職科期初教學研究會(13:30) 2. 8/29 期初身障生教師 IEP 會議(14:00) 3. 9/6 進修部普特生座談會(18:45) 4. 9/6 家庭友善校園未成年懷孕防治宣導(13:10-15:00) 5. 9/15 濟弱扶貧獎助學金、愛心便當審核會(12:25) 6. 9/4-7 日校普特生座談會(12:25) 7. 9/18 補教教學開始 8. 9/25-29、10/23-27、11/13-17 反霸凌入班宣導 9. 9/29、10/13、10/27、11/3 友善校園計畫心理諮商 10. 10 月特殊教育月 11. 10/18 學生知能研習-生命教育 12. 11/8 主題生命教育月宣導 13. 12/2 國中三年級特生職業職業試探(8:00-12:00) 14. 12/13 主題家庭教育月宣導 15. 12/15 身心障礙學生升大專校院甄試網路報名 16. 12/15 三年級特生社政轉銜說明會(6-7 節) 17. 12/27(三)13:00-15:00 大學升學學博覽會(暫定) 18. 113/1/15-19 112-2 濟弱扶貧暨愛心便當申請 |
| 實習處 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 9/8(五) 僑生迎新活動-僑生一年級 2. 9/14(四) 求職防詐騙宣導-三年級正規班 3. 9/21 (四) 職闖 GO-TEST 系列活動-二年級正規班 4. 9/25-29 各專業教室安全衛生檢核 5. 9/27(二) 中秋節活動-全校僑生 6. 10/2-6 辦理職業道德徵文比賽 7. 10/24-11/24 幼保科校外實習 8. 10/25(三) 勞動權益校園講座-一、二、三輪調班 9. 10/28(六) 工業類電腦軟體設計模擬賽 10. 11/7-9 全國技藝競賽家事類決賽 11. 11/13-17 正規班期中暨輪調 B 班期末實習作業抽查 12. 11/21-23 全國技藝競賽工業類決賽 13. 11/28-30 全國技藝競賽商業類決賽 14. 1/3-5 正規班期末實習作業抽查 |
| 總務處 | <p>※預計於 112 年 9 月底起至 10 月中旬，校區仁樓棟外側(民家出入口坡道)至電焊教室，進行外管線工程，屆時會有挖掘機進駐施工，請師生注意勿進入施工防護內。</p> |

校長的話

親愛的家長：

本校創立於1966年迄今已超過半世紀，是一所培育工商人才的科技高中，正規班學制招生收機械科、資訊科、汽車科、餐飲管理科、流通管理科、幼兒保育科等，還有輪調式建教合作班，可以幫助經濟弱勢家庭或想提早體驗職場生活的孩子們可以邊工作邊完成學業。

高中時期的青少年，在現在日新月異瞬息千里的網路環境下，有別於家長們過去的成長經驗，孩子們的視野及觀念及需要家長們多付出心力去關心、引導。我們希望孩子們從禮貌、運動、品德教育出發，在安心、友善的環境下激發專業實作的潛能，為未來進入職場奠定穩固的學養基礎。

去年6月本校董事會邀請世紀鋼構和世紀風電的賴文祥董事長及其團隊加入支持辦學的行列，並期待學校未來聚焦綠能產業，培養台灣及世界所需的綠能人才。本校將掌握契機，善用企業資源，加強產學合作，縮短學用落差，勸募獎學金鼓勵表現績優學生，邀集優良企業提供孩子優質進路等等。

我們要努力的地方很多，要做的事更多，但是我們看到了希望，看到了孩子的潛能，請各位家長全力支持和協助我們，讓我們一起努力！

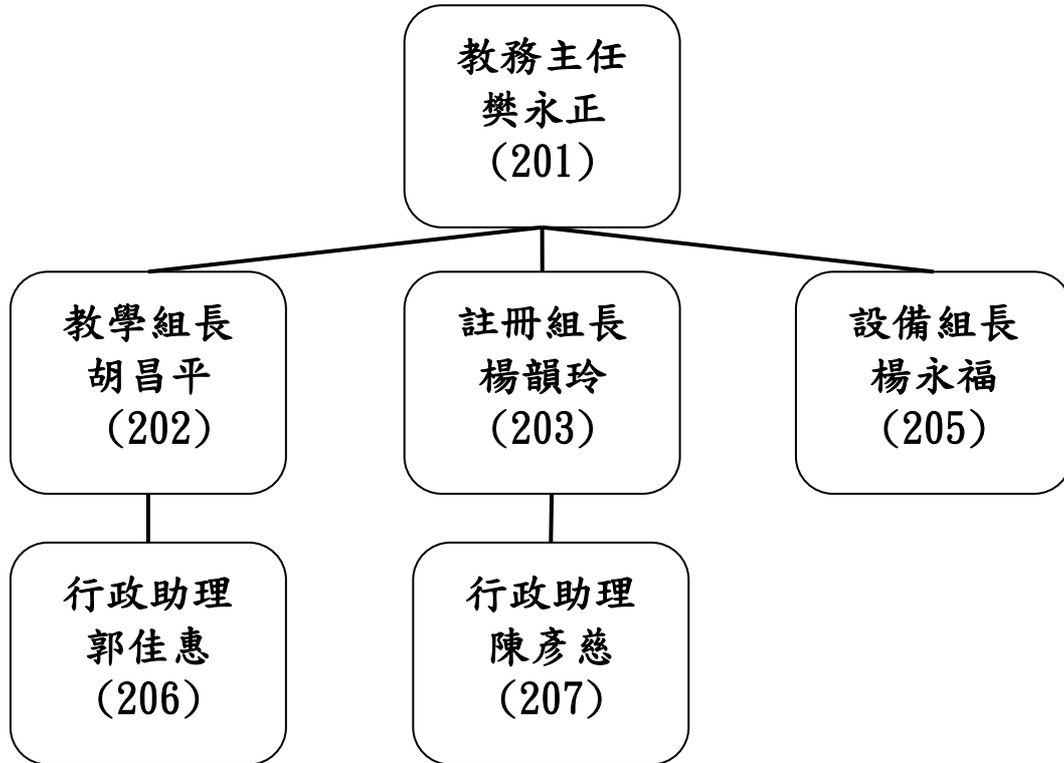
敬祝

順心如意 神采飛揚

世紀綠能工商校長 陳崑玉敬上

壹、教務處

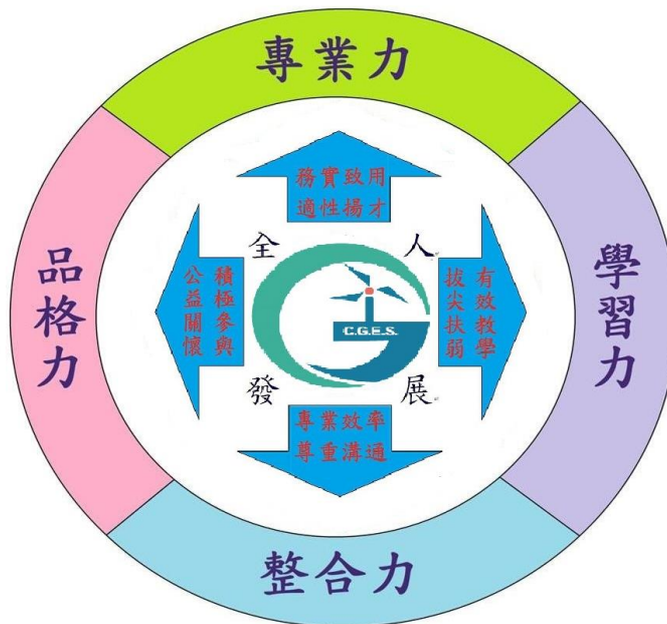
一、組織成員(及分機)



二、學校願景與學生圖像

(一)學校願景：「落實全人發展之四化校園」





(二)學生圖像

「學習正常化、品格優質化、技藝純熟化、學習系統效率化」

| | |
|-----|------------------------------------|
| 專業力 | 培養優質專業基層人才，注重專業及實習之傳授，使其具備基層需求之素質。 |
| 學習力 | 具備學習方法、學習意志、閱讀習慣及終身學習的能力。 |
| 整合力 | 具備表達溝通、組織溝通、正向思考、多元文化體認及解決問題的能力。 |
| 品格力 | 培養學生積極進取且實踐力行之能力，以具備崇高人文關懷及公民素養能力。 |

(三)群科教育目標與專業能力

| 群別 | 科別 | 產業人力需求 或職場進路 | 科教育目標 | 科專業能力 |
|-------|-----|---|--|-------------------------------------|
| 電機電子群 | 資訊科 | 1. 軟體設計產業技術人員 2. 微電腦應用及自動控制產業技術人員 3. 資訊及網路應用產業技術人員 4. 電子製造及應用產業技術人員 | 1. 培育微電腦控制、程式與晶片設計實務技能之人才。 2. 培育電腦與網路應用實務技能之人才。 3. 培育電路製作與應用實務技能之人才。 4. 培養相關專業領域繼續進修人才。 | 1. 具備程式與晶片設計之能力 |
| | | | | 2. 具備微電腦控制與應用之能力 |
| | | | | 3. 具備電腦與網路應用之能力 |
| | | | | 4. 具備電路製作與應用之能力 |
| | | | | 5. 具備職業道德、工作習慣、價值觀、敬業樂群、樂觀進取及人際溝通能力 |
| 機械群 | 機械科 | 1. 銲接產業相關工程人員 2. 精密機械製造相關工程人員 3. 電腦數值控制相關工程人員 4. 電腦輔助機械設計相關工程人員 5. 自動化整合相關工程人員 | 1. 培育具備操作與量測技術人員。 2. 培育具進入銲接相關產業技術人才。 3. 培育具電腦數值控制與精密機械製產業技術人才。 4. 培育具自動化整合系統控制製產業技術人才。 5. 具備職業道德、工作習慣、敬業樂群、人際溝通及終身學習人才。 | 1. 具備設備操作與量測之能力 |
| | | | | 2. 具備進入銲接相關產業之能力 |
| | | | | 3. 具備電腦數值控制與精密機械製造產業之能力 |
| | | | | 4. 具備自動化整合系統控制之能力 |
| | | | | 5. 具備職業道德、工作習慣、敬業樂群、人際溝通及終身學習能力 |
| 動力機械群 | 汽車科 | 1. 汽車修護與保養技術人員 2. 機車修護與保養技術人員 3. 電動車、油電車修護與保養技術人員 4. 汽車美容服務技術人員 5. 大眾捷運維修與保養技術人員與管理人員 | 1. 培育車輛保養、修護能力與具備故障維修之基礎技術人才。 2. 培育進入車輛綠能產業(油電車、電動車)技術人才。 3. 培育具服務熱誠汽車美容服務基礎人才。 4. 培育具大眾捷 | 1. 具備汽機車產業發展之專業知能與問題解決能力 |
| | | | | 2. 具備汽機車檢查、保養及故障維修實務能力 |
| | | | | 3. 具備進入綠能車輛檢修與保養實務能力 |
| | | | | 4. 具備汽車美容技術之基本能力 |

| | | | | |
|-----|-------|--|--|--|
| | | | <p>運軌道專業基礎技術人才。</p> <p>5. 培育相關專業領域具職業道德之終身學習人才。</p> | <p>5. 具備大眾捷運系統專業知識之基本能力</p> <p>6. 具備職業道德、工作習慣、價值觀、敬業樂群、樂觀進取及人際溝通能力</p> |
| 商管群 | 流通管理科 | <p>1. 門市與會議展覽專業人員</p> <p>2. 物流及運輸產業人員</p> <p>3. 電子商務網站經營管理人員</p> | <p>1. 培育流通產業相關服務專業人才。</p> <p>2. 培育具運輸、保管、配送、包裝、裝卸、流通加工及處理之技術人才。</p> <p>3. 培育具備行銷規劃及會展策畫之專業人才。</p> <p>4. 培養具備網路商店設計、行銷工具應用、資料庫分析人才。</p> <p>5. 培養相關專業領域繼續進修人才。</p> | 1. 具備流通業基本財務資訊化及實務化的能力 |
| | | | | 2. 具備物流管理基本知識及實用技術之實務能力 |
| | | | | 3. 具備完整門市服務技能之實務能力 |
| | | | | 4. 具備電腦資訊科技相關網路商店知識與應用能力 |
| | | | | 5. 具備職業道德、工作習慣、價值觀、敬業樂群、樂觀進取及人際溝通能力 |
| 餐旅群 | 餐飲管理科 | <p>1. 中西料理廚師</p> <p>2. 西點烘焙師</p> <p>3. 外場專業人員</p> <p>4. 網路銷售人員</p> | <p>1. 培育餐飲產業製作之技術人才。</p> <p>2. 培育餐飲外場及商務行銷規劃之基層人才。</p> <p>3. 培育餐飲產業飲料調製之技術人才。</p> <p>4. 培育創意料理製作之技術人才。</p> <p>5. 培養相關專業領域繼續進修人才。</p> | 1. 具備廚藝製備能力實務能力 |
| | | | | 2. 具備烘焙食品製作實務能力 |
| | | | | 3. 具備餐旅服務實務能力 |
| | | | | 4. 具備微型網路創業能力 |
| | | | | 5. 具備咖啡調製及鑑賞能力 |
| | | | | 6. 具備異國料理製備能力 |
| | | | | 7. 具備職業道德、工作習慣、價值觀、敬業樂群、樂觀進取及人際溝通能力 |

| | | | | |
|-----|-------|--|--|----------------------------------|
| 家政群 | 幼兒保育科 | 1. 幼兒園教保員 2. 幼兒園才藝課程教學人員 3. 故事演說技術專員 4. 創意教具製作研發員 | 1. 培育幼兒園及托育實務產業技術人才。 2. 培育幼兒教具製作應用之創意設計研發人才。 3. 培育具備指導幼兒體能及音樂律動產業技術人才。 4. 培育具備幼兒文學、戲劇發表之課程教學人才。 5. 培養相關專業領域繼續進修人才。 | 1. 具備嬰幼兒基本照護能力 |
| | | | | 2. 具備幼保相關產業領域的實務操作能力 |
| | | | | 3. 具備教具製作應用及環境規畫能力 |
| | | | | 4. 具備幼兒體適能及音樂律動帶領指導能力 |
| | | | | 5. 具備幼兒文學、戲劇發表能力 |
| | | | | 6. 業道德、工作習慣、價值觀、敬業樂群、樂觀進取及人際溝通能力 |

三、教務工作績效暨重要計畫

- (一)102至112學年科技繁星升學均為全壘打，112學年度共計6位考取國立科大，9位考取私立科大。
- (二)四技二專上榜國立科大共計6位，私立科大共計114位。
- (三)建置行政與教學資訊數位化學習環境，推動校園雲端化教師建置教學部落格、影音數位教材及線上題庫測驗，提供學生課前預習及課後複習之多元學習機會，並透過平台有效回傳資料以利教師及家長掌握學生學習情形。
- (四)提升學生PVQC專業英文詞彙能力國際認證與外語能力，辦理校內PVQC文詞彙能力初賽、英語初階單字認證、協辦中華民國商教協會英語檢定等。
- (五)本校持續辦理各項教育部補助競爭型計畫，確實有效提升學生學習環境及教學資源，大幅提昇學校教學與課程發展：
1. 十二年國民基本教育課程綱要前導學校工作計畫
 2. 112高職優質化計畫
 3. 112完免資源挹注計畫
 4. 高級中等學校學生學習扶助計畫
 5. 112原住民族策略聯盟計畫
 6. 原住民學生一般課業輔導實施計畫
 7. 教育部學產基金補助學校培育具特殊專長弱勢學生計畫
 8. 特色招生計畫申辦綠能焊接特色班、綠能捷運特色班、微型創業經營班、異國料理班、幼兒繽紛律動班、智慧化綠電監控應用實務班等六班
 9. 僑生語文輔導補助計畫
 10. 充實高級中等學校一般教學設備計畫
 11. 推動中小學數位精進計畫
 12. 充實原住民一般教學設備計畫
 13. 推動數位學習精進無線基地台(AP)計畫

| 計畫名稱 | 核定金額 | 年度 |
|---------------------|-----------|-----|
| 充實一般科目教學設備 | 479,000 | 111 |
| 推動中小學數位精進 | 338,000 | 111 |
| 培育具特殊專長弱勢學生計畫 | 100,000 | 111 |
| 原住民策略聯盟計畫 | 70,000 | 111 |
| 推動數位學習精進無線基地台(AP)計畫 | 2,100,000 | 111 |
| 充實原住民一般教學設備計畫 | 400,000 | 111 |
| 試辦學區完全免試資源挹注計畫 | 404,200 | 111 |
| 原住民族學生課業輔導鐘點費補助計畫 | 44,000 | 112 |
| 高職優質化計畫 | 2,180,000 | 112 |
| 試辦學區完全免試資源挹注計畫 | 872,000 | 112 |

(六)持續辦理各項獎助學金申請，相關訊息會公告至學校首頁最新消息可上網查看。

(七)日校採學年學分制，正規班最低畢業學分為160，輪調班則為150，每學期開辦重補修課程；學生及家長請自行至本校電子生活廣場查閱成績，網址如下：世紀綠能工商 https://stus.cgehs.tyc.edu.tw/SCH_UI/。

(八)持續辦理教師專業成長社群，跨科成立8大社群，透過社群會議及活動，使不同科教師間激發教學創新思維，並由社群自行擬定發展主題，已達實質教師增能效益。

(九)實施成績評量預警制度，實施補救教學、差異化教學成提升學生學習表現，有效提升及格比率及降低重補修學生數，成就每個學生。

(十)教育部111學年度技專升學篇-學習歷程檔案

連結：<https://www.youtube.com/watch?v=Ko8H47JjMT0>

(十一)各項升學管道可參考下列網址：

技專校院招生策略委員會：<https://www.techadmi.edu.tw/>

四技二專甄選委員會：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/enter42/apply/>

技專校院入學測驗中心：https://www.tcte.edu.tw/page_new.php

學習歷程檔案作伙學：<https://www.108epo.com/courses.php>

貳、學務處

一、組織成員

行政人員(共計 9 位)

| 職稱 | 姓名 | 聯絡分機 |
|------|-----|------|
| 學務主任 | 唐盛德 | 301 |
| 訓育組長 | 詹熒鳳 | 302 |
| 體衛組長 | 王文雄 | 303 |
| 生輔組長 | 周心儀 | 309 |
| 校安人員 | 董維民 | 310 |
| 校安人員 | 林裕揚 | 311 |
| 行政老師 | 謝吉林 | 303 |
| 幹事 | 吳棋誼 | 306 |
| 護理師 | 賴吟潔 | 308 |

各班導師名冊(共計 29 位)

| 班級 | 導師 | 班級 | 導師 | 班級 | 導師 |
|----------------|-----|--------|-----|--------|-----|
| 汽車三甲 | 陳志明 | 機械二甲 | 簡筠真 | 機械一甲 | 程博聖 |
| 資訊三甲 | 劉奕昌 | 汽車二甲 | 陳珍君 | 汽車一甲 | 謝吉林 |
| 餐管三甲 | 崔怡真 | 餐管二甲 | 石湘翎 | 資訊一甲 | 趙文山 |
| 餐管三乙 | 巫彥誼 | 餐管二乙 | 曾瑩佩 | 餐管一甲 | 鄭淑華 |
| 流幼三甲 | 邱芳榆 | 幼保二甲 | 林欣瑩 | 餐管一乙 | 陳富雄 |
| 機械三 A 餐管三 C | 陳富光 | 餐管二 AB | 王淳驥 | 幼保一甲 | 張官玉 |
| 餐管三 AB | 朱秣翎 | 流通二 AB | 詹熒鳳 | 機械一 AB | 李懷豫 |
| 資訊三 A 餐管三 D | 法志豪 | 資訊二 AB | 湯映雪 | 餐管一 AB | 洪純旬 |
| 綜職三甲 | 林惠君 | | | 機械一 CD | 楊志偉 |
| 綜職二甲 綜職一甲 | 黃德平 | | | 資訊一 AB | 羅永憲 |
| | | | | 資訊一 CD | 鄭淑慧 |

二、學務處業務報告

1. 持續推動服務學習相關活動，鼓勵學生自動自發參與社會服務活動。
2. 推動學生自治會活動，建立學生自治的觀念及基礎，學期學治會將由指導老師老師協助推動辦理各項活動。
3. 本學期社團時間:10/25、11/8、11/22、12/6、12/20、1/3 共 6 次。
4. 112/9/22 親職教育日。
5. 112/9/28 教師節敬師活動。
6. 112 年 10 月辦理一、二年級校外教學活動。
7. 112 年 11 月辦理全校師生流感疫苗接種。
8. 112 年 12 月辦理三年級校外教學活動。
9. 112 年 12 月辦理班級歌唱比賽活動。
10. 友善校園宣導反詐騙、拒絕霸凌及識毒知能。
11. 111 學年度銷過統計人數與銷過單位統計次數

| 銷過方式 | 人數 | 銷過單位 |
|----------------|-------|-------------------------------|
| 改過遷善 (時間銷過) | 20 人 | 大過 1 支 小過 12 支 警告 20 支 |
| 假日銷過 | 57 人 | 57 支大過 |
| 健康髮式 | 18 人 | 18 支小過 |
| 戒菸班 | 8 人 | 8 支大過 |
| 其他(如勞動服務) | 1 人 | 2 支小過 |
| 合計 | 104 人 | 大過 66 支 小過 32 支 警告 20 支 |

2.111 學年度辦理活動與宣導

- (1) 反毒入班宣導 38 班
- (2) 戒菸班活動(4 週)
- (3) 法治教育宣導-網路犯罪 2 場
- (4) 升旗典禮活動
- (5) 教師-藥物濫用講座 1 場
- (6) 無菸校園活動
- (7) 交通安全講習 1 場

◎ 校外比賽榮譽榜

餐管三乙烏嘉祥同學榮獲---

112 年全國中等學校運動會角力高男組 自由式第 10 級 全國第三名。
柔道高男組 全國第三名

幼保一甲蔡婕婷同學榮獲---

112 年宏道盃暨全國協會盃射擊錦標賽

高女組 10 公尺空氣手槍 全國第一名

本校原住民舞蹈社 榮獲---

112 年度全國盃土風舞競賽高中組 特優 (連續 2 年)

擊退毒禍全攻略
讓毒害與我們的距離越來越遠！
新世代反毒策略2.0 (第二期110-113年)

2 大目標
「溯毒、追人、斷金流」「預防再犯」

3 大減新策略
減少毒品的供給、需求、危害

4 大工作重點
緝毒 驗毒 戒毒 識毒

行政院
教育部
衛生部
內政部
國防部
僑務委員會
國家安全委員會
國家通訊傳播委員會
國家發展委員會
國家科學及技術委員會
國家環境保護委員會
國家能源委員會
國家糧食及農業委員會
國家衛生醫療委員會
國家體育委員會
國家電影及電視委員會
國家廣播電視及通訊委員會
國家通訊傳播委員會
國家科學及技術委員會
國家環境保護委員會
國家能源委員會
國家糧食及農業委員會
國家衛生醫療委員會
國家體育委員會
國家電影及電視委員會
國家廣播電視及通訊委員會

教育部
1953
反霸凌專線

陪你勇敢
不再旁觀

教育部
Ministry of Education
關心您

參、輔導室

一、組織成員

| 職稱 | 姓名 | 分機 |
|----------|-----|-----|
| 輔導主任 | 黃曉玲 | 701 |
| 資料組長 | 陳麒丞 | 707 |
| 特教組長 | 林惠君 | 713 |
| 專輔教師 | 林逸亞 | 705 |
| 資源教室行政助理 | 謝翠菱 | 703 |
| 資源教室行政助理 | 梁君琪 | 708 |

✧輔導室，是服務且柔性的單位，服務學生、服務老師是重質不重量的，工作繁重，耗時耗力，也許是吃力不討好的工作，但是期待能引領孩子學會解決問題，得以堅強獨立，安心學習，陪伴、傾聽是我的使命。

二、112 學年度輔導工作重點：

1. 實施認輔制度，整合校內、外輔導資源，以協助學生處理所面臨的問題，並推動友善校園學生輔導工作。於 112 年 9 月 15 日前送交輔導室。將於 112 年 9 月 20 日召開期初認輔會議。
2. 辦理就學貸款、濟弱扶貧獎助學金及愛心便當服務，以協助照顧清寒弱勢學生。
 - (1) 申辦日期：每年上學期 8 月 1 日至 9 月底，下學期 1 月 13 日至 2 月底(以當年度學期行事曆調整日期)。
 - (2) 办理流程說明影音檔及文字說明請參閱下列網址：
<http://web2.ckvs.tyc.edu.tw/files/11-1000-470.php>
 - (3) 濟弱扶貧助學金及愛心便當業務辦理，以照顧家境困難的學生。
112 年 9 月 14 日將召開審核會議，預計 9 月 14 日審核通過，學生 9 月 18 日即有愛心便當提供。

3. 推動生命教育

| 辦理時間 | 活動內容 | 參加對象 |
|----------|--------------------|------|
| 10/18(三) | 生命教育講座-預防校園霸凌你我都有責 | 二年級 |

4. 推動家庭教育

| 辦理時間 | 活動內容 | 參加對象 |
|----------|--------|------|
| 11/28(二) | 教師知能研習 | 全教教師 |

5. 推動性別平等教育

| 辦理時間 | 活動內容 | 參加對象 |
|----------|-------------|------|
| 9/06(三) | 《未成年懷孕防治宣導》 | 三年級生 |
| 9/20(三) | 《未成年懷孕防治宣導》 | 二年級生 |
| 10/04(三) | 《未成年懷孕防治宣導》 | 一年級 |

6. 辦理生涯輔導活動

| 辦理時間 | 活動內容 | 參加對象 |
|----------|----------|--------|
| 12/27 | 大學升學博覽會 | 2-3 年級 |
| 12/7 | 職業試探活動 | 特生 |
| 12 月-1 月 | 大學科系特色宣導 | 3 年級 |

7. 辦理特殊教育會議

| 辦理時間 | 計畫名稱 | 活動地點 | 參加對象 |
|---------|--------------|--------|---------|
| 8/29(二) | 綜科期初教學研究會 | 資源教室 | 任教綜職科教師 |
| 8/29(二) | 期初教師 IEP 會議 | 視聽中心 | 全教教師 |
| 8/28(一) | 特教研習 | 視聽中心 | 全校教職員工 |
| 9/4-6 | 日校及進修部普特生座談會 | 特教組 | 普特生 |
| 9/27(三) | 普特生講座 | 視聽中心 | 普特生 |
| 9/18 起 | 補教教學開始 | 補救教學教室 | 提出申請之特生 |
| 10 月特教月 | 綜職科義賣活動 | 忠樓川堂 | 全校師生 |

8. 辦理特殊教育宣導活動

| 辦理時間 | 計畫名稱 | 活動地點 | 參加對象 |
|----------|---------------|----------|---------|
| 10/4(三) | 特教影片宣導 | 各班教室 | 全校師生 |
| 10/25(三) | 綜職科戶外教學 | 吳福洋襪子故事館 | 綜職科師生 |
| 11/27(一) | 綜科期中教學研究會 | 資源教室 | 任教綜職科教師 |
| 12/1(五) | 國中三年級特生職業試探 | 視聽中心 | 國中九年級特生 |
| 12/15(五) | 三年級特殊生社政轉銜 | 資源教室 | 三年級特殊生 |
| 1/18(四) | 期末教師 IEP 會議 | 視聽中心 | 全教教師 |
| 1/18(四) | 綜科期末親師 IEP 會議 | 綜職科教室 | 任教綜職科教師 |
| 1/18(四) | 期末期末教學研究會 | 資源教室 | 任教綜職科教師 |

9. 實施心理測驗：

- 高一基本人格量表
- 高二生涯興趣量表
- 高三九大職能測驗量表。

10. 跨處室個案會議：由導師視學生需求提出申請，原則上每月召開乙次。

11. 二、三級個案輔導，視需要轉介校外資源；另配合社政單位安排社工師、心理師到校服務。

12. 中離學生會議每學期至少兩次。中離學生追蹤輔導：學生辦理休學，請導師上教育部「中途離校學生通報系統」填寫中離生追蹤輔導紀錄，通報學生現況，直追蹤到學生 18 歲或復學為止，每學期填寫追蹤輔導紀錄。

13 提供家長諮詢服務，專線：03-3294188 分機 707。

14 本校申訴信箱：ckvs701@ckvs.tyc.edu.tw

申訴電話：03-3294188 分機 701。

宣導影片連結：

【家庭教育】

https://youtu.be/dJ9x2q6os_E 學習和好

https://youtu.be/_XHE61Md60w 父母衝突

https://youtu.be/_XHE61Md60w 家的形成

<https://youtu.be/BDwxBzuONuw> 20 歲光陰不再來

<https://youtu.be/XCSN6VTcUVU> 幸福學堂：【轉個彎說話，與孩子更親密】

【性別平等】

- <https://youtu.be/97sSvR6wiM0> 不簡單 但能有多難
https://youtu.be/IJQd8vJrV_k 師生友善互動篇
<https://youtu.be/u7Du5MSy3oI> 性騷擾防治、勞工懷孕歧視篇 幸福進行式
<https://youtu.be/ZpjGxHvAPfg> 色狼!公共場所性騷擾

【多元文化】

- <https://youtu.be/Ia60bQiuCdg> 多元文化教育影片
<https://youtu.be/kr1W1aoDEQM> 大海媽媽
<https://youtu.be/CVYKFtSE7rw> 我的媽媽來自越南
<https://youtu.be/1UhRtCkDX3Y> 認識多元文化

教育局-校園學生自我傷害防治宣導

- (一) 請各校確依自殺防治法第11條規定，於知悉學生有自殺行為情事時（含自殺企圖及自殺死亡）時，務必校安通報，並於「衛生福利部自殺防治通報系統（<https://sps.mohw.gov.tw>）」進行線上通報作業。
- (二) 請各校多加關注新學期開學期間或季節交替期，疑有病情變化或情緒失調狀況者，請學校主動協助關懷輔導，並落實三級預防工作，即時提供相關協助，完善心理支持系統。
- (三) 請主動提供並宣導本市學生輔導諮商中心提供之三級處遇性輔導、校園危機減壓安心服務、心理衛生諮詢及校安通報事件追蹤輔導服務(本市學生輔導諮商中心電話:4609199)，亦可於上班時間直接尋求本市衛生局自殺防治窗口協助(衛生局電話：3340935，分機3017)；學生之家庭有符合脆弱家庭指標之情事，可透過「關懷e起來」線上通報，社會局將評估個案情形給予適當協助；另本市13區家庭服務中心亦可提供家長直接服務，倘有緊急需求，必要時夜間可聯繫校安中心(校安中心專線:3398585)，緊急事件可以聯繫校警隊，亦可尋求校外資源(24小時安心專線：1925、生命線1995 或1980、警消110或119)。
- (四) 請落實校園安全檢核、校園安全地圖及相關安全防護機制與措施，並強化校園(館)舍頂樓管制，建議高樓層加裝符合消防規範之門禁管制系統及警報感應設施。
- (五) 衛生福利部編印「自殺意念者服務及轉銜流程暨資源盤點手冊」，已置於衛生福利部網站，路徑：衛生福利部首頁/該部各單位及所屬機關/心理及口腔健康司/心理健康促進/自殺防治/自殺防治策略與措施/自殺意念者服務及轉銜流程暨資源盤點手冊 (<https://reurl.cc/L0RpYy>)。
- (六) 請加強宣導運用本市學生輔導諮商中心高國中小學學校心理衛生諮詢服務實施計畫」暨心衛諮詢服務相關輔導管道，以及強化校內防治網絡單位分工、建立校外資源(如衛政、社政與醫療機構合作)之連結與轉介流程，以利尋求地方社區(心衛)機構介入協助關懷，積極協助個案解決所遇問題，避免事件發生。

【桃園市輔導及心理衛生諮詢專線】

| | | | |
|-------------------|--------------|--------|-------------|
| 桃園市心理衛生中心 安心專線 | 1925 | 生命線協會 | 1995 |
| 桃園市單親家庭服務 中心 | (03)363-6591 | 張老師基金會 | 1980 |
| 桃園市新住民家庭服 務中心 | (03)3330305 | 婦幼保護專線 | 113 |
| 中原大學 特教中心 | (03)265-6781 | 桃園家扶中心 | (03)3313678 |

【技專校院考試及招生資訊查詢相關網站】

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>【技專校院招生策略委員會】</p> <p>https://www.techadmi.edu.tw/ 提供最新、最完整技專校院招生資訊 升學資訊一把抓！</p> |  |
|  | <p>【技專校院入學測驗中心】</p> <p>https://www.tcte.edu.tw/ 統一入學測驗考試報名、考科範圍查詢、 歷屆考古題及解答下載</p> |  |
|  | <p>【技訊網】</p> <p>https://techexpo.moe.edu.tw/search/ 最完整、最多元、最簡單、人氣第一！ 史上最強入學管道招生資訊查詢系統</p> |  |
|  | <p>【技專校院招生委員會聯合會】</p> <p>https://www.jctv.ntut.edu.tw 四技二專日間部各聯合招生管道總舵手 簡章下載、招生校系名額查詢、報名入口、 查詢成績及錄取公告，所有管道通通都在這裡</p> |  |

肆、實習處

壹、組織成員

| 職 稱 | 姓 名 | 聯絡分機 |
|--------|-----|------|
| 實習主任 | 徐翠霞 | 601 |
| 實習組 | 陳儀玲 | 607 |
| 建教合作組 | 徐程遠 | 602 |
| 就業輔導組 | 詹明森 | 605 |
| 推廣教育組 | 黃雅慧 | 104 |
| 資訊科科主任 | 趙文山 | 612 |
| 機械科科主任 | 程博聖 | 613 |
| 汽車科科主任 | 官源瓏 | 615 |
| 流通科科主任 | 楊永福 | 606 |
| 幼保科科主任 | 林欣瑩 | 607 |
| 餐管科科主任 | 薛文龍 | 607 |
| 駐廠老師 | 葉培德 | 603 |
| 駐廠老師 | 呂之晴 | 603 |
| 駐廠老師 | 黃家慧 | 603 |
| 幹事 | 林瑞雲 | 617 |

貳、各組業務報告

一、實習組

(一)、111-2 學年度重要績效表現一覽表

| 項次 | 績效表現 |
|----|--|
| 1 | <p>參加各項競賽成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 桃園市 2022 第六屆國際青年創意美學競賽『精緻開胃菜組』 金牌 餐三 D 尤莉榕 銀牌 餐三 D 裴氏美雲 卓敏琪 詹銀桃 銅牌 餐三 D 賴威威 黃佩媚 鄭思思 林玉珊 余露西 許慧欣 林森梅 桃園市 2022 第六屆國際青年創意美學競賽『創意料理烹飪組』 銅牌 餐三 D 唐秀媚 曾宏理 賴法良 黃道鳳 吳蘇菲 2022 第一屆萬能盃境外生餐飲服務競賽 檯布更換：餐二 C 李巧妙 榮獲第一名 托盤競走：餐二 C 林道科 榮獲第一名 餐具擺設：餐二 C 林友宏 榮獲第一名 桌裙圍鋪：餐二 C 賴永鵬 榮獲第一名 口布摺疊：餐二 C 劉素娟 榮獲第一名 易牙美食節「第 25 屆全國美食文化大展」 藝術果凍花競賽-銀牌。 開胃小菜競賽-銅牌。 幼保科參加 2022 長庚科技大學舉辦全國教保技藝競賽-幼兒園教保活動課程大綱社會領域教具製作競賽榮獲佳作。 |

| | |
|----|--|
| | <p>獲獎老師:張官玉。獲獎學生:幼一甲 林芯妤 林恩淇 胡宇姍 黃湘玲</p> <p>6. 111 學年度指導國中技藝班參加新北市國中技藝班競賽成果：</p> <p>(1)餐管科：</p> <p>中式米食加工 第二名</p> <p>飲料調製 佳作兩名</p> <p>廚藝製作 佳作一名</p> <p>7. 111 學年度指導國中技藝班參加桃園市國中技藝班競賽成果：</p> <p>(1)餐管科：</p> <p>中餐組 第二名、佳作四名</p> <p>餐飲服務 佳作兩名</p> <p>西餐組 佳作一名</p> <p>飲調調製 佳作 一名</p> <p>(2)資訊科：</p> <p>電子應用 佳作一名</p> <p>(3)汽車科：</p> <p>汽車組 第五名</p> <p>機車組 佳作三名。</p> <p>(4)流通科：</p> <p>商業管理 第一名、第五名</p> <p>8. 111 學年度-技藝超群</p> <p>(1)乙級證照-CNC 銑床 -機械三 B 王璽銓</p> <p>(2)乙級證照-電腦軟體應用-流通三甲 藍岑涵</p> <p>流通三甲 劉佳璇</p> <p>流通三甲 黃沛琳</p> |
| 2 | <p>辦理 111 學年度優質化 B3 子計畫。</p> <p>獲補助經常門 17 萬 0838 元整</p> <p>執行率 100%</p> |
| 3 | <p>辦理 111 年度優化實作環境計畫-充實基礎教學實習設備：</p> <p>實支金額：59 萬 2000 元</p> <p>執行率 91.8%。</p> |
| 4 | 111 學年度資訊科、幼保科、流通科、餐管科，全國技藝競賽。 |
| 5 | 111 中國生產力中心職業安全危害全國校園巡迴展示活動 |
| 6 | <p>111 學年度遴聘業界專家協同教學計畫(餐飲科、商管科、資訊科)。</p> <p>獲核定：共 14 萬 5007 元整。執行率 99.93%</p> |
| 7 | 111 學年度實習工廠、專業教室滅火器及藥品補充檢查。 |
| 8 | 111 學年度實習報告抽查。 |
| 9 | 111 年度暑假教師赴公民營計畫 |
| 10 | 111 年度實習工廠、專業教室清消及安全衛生檢查 |

(二)、112-1 學年度重要工作一覽表

| 項次 | 重要工作 |
|----|--|
| 1 | 112 年充實教學及實習設備計畫-實習教學設備 獲核定：共 54 萬 2800 元整。 |
| 2 | 112 學年度遴聘業界專家協同教學計畫(資訊科、流通科、餐管科)。 獲核定：共 11 萬 7991 元整。 |
| 3 | 112 學年度提升學生實習實作能力計畫(汽車科、流通科、餐管科)。 獲核定：共 6 萬 7400 元整。 |
| 4 | 112 學年度高職優質化 B3 加強學生多元展能子計畫。 獲核定：共 31 萬 5347 元整。 |
| 5 | 112 學年度資源挹注 A2-4 推動多元共同營隊活動計畫。 獲核定：共 7 萬 5838 元整。 |
| 6 | 112 學年度工業類學生技藝競賽電腦軟體設計職種模擬賽 獲核定：共 3 萬 3803 元整。 |
| 7 | 112 學年度產學攜手合作計畫獲核定：共 63 萬 6000 元整。 |
| 8 | 辦理 112 全國技藝競賽工業類、家事類、商業類各項事宜。 |
| 9 | 實習業務及實習教學之規畫與執行。 |
| 10 | 學生實習成果展示及活動。 |
| 11 | 實習場所安全維護及統籌各科專業設備之管理。 |
| 12 | 實習教學日誌及實習教室使用記錄簿之核閱。 |
| 13 | 協辦申請各專業工廠滅火器、醫藥用品。 |
| 14 | 職業道德教育徵文比賽。 |
| 15 | 工業安全測驗。 |
| 16 | 工業安全漫畫比賽。 |
| 17 | 專業科目之作業抽查。 |
| 18 | 教師赴公民營研習。 |
| 19 | 編列實習組相關經費預算及執行。 |
| 20 | 實習組有關業務之改進及發展事項。 |
| 21 | 辦理職業安全衛生危害預防全國校園巡迴展示活動 |
| 22 | 各科學習歷程規劃 |

| | 一年級 | 二年級 | 三年級 | 相關競賽 |
|------------|---|--|--|---|
| 資訊科 | 1. 電腦硬體裝修丙級 * 電腦軟體設計丙級 (暑期) | 1. 工業電子丙級 * 網路架設丙級(暑期) * PVQC 計算機專業英文 | * 電腦硬體裝修乙級輔導 * 數位電子乙級輔導 * PVQC 電機與電子專業英文 | 1. 全國工業類技藝競賽 2. 專業群科專題實作及創意競賽 3. 全國小論文寫作比賽 * 雲端 APP 行動創意應用競賽(與萬能科大合作) * 城市盃數位科藝電競邀請賽(CCCE) |
| 機械科 | 1. 機械加工丙級 * 機械製圖丙級(暑期) * 熱處理丙級(暑期) * 電鍍單一級(暑期) | 1. 熱處理丙級 2. PVQC 機械類專業英文 * 電腦輔助機械製圖丙級 (暑期) * CO2 單一級(暑期) | 1. CNC 銑床乙級 2. 熱處理乙級 * 電腦輔助立體製圖丙級 (暑期) * CO2 單一級(暑期) | 1. 全國工業類技藝競賽 2. 全國技能競賽 3. 專業群科專題實作及創意競賽 4. 全國小論文寫作比賽 5. 旺宏科學競賽 6. 全國微水力發電比賽 7. 全國太陽能車競賽 |
| 汽車科 | 1. 機器腳踏車修護丙級 | 1. 汽車修護丙級 | 1. PVQC 汽車類專業英文 * 乙級證照輔導 | 1. 全國工業類技藝競賽 2. 專業群科專題實作及創意競賽 3. 全國小論文寫作比賽 * 桃捷實習前需具備有工業類科丙級相關證照 |
| 幼保科 | 1. 電腦軟體應用丙級 | 1. 烘焙食品(麵包)丙檢 | 1. PVQC 幼保類專業英文 | 1. 全國家事類技藝競賽 2. 專業群科專題實作及創意競賽 3. 全國小論文寫作比賽 |
| 餐管科 | 1. 中餐烹調(筆)丙級 * 餐飲服務丙級 | 1. 烘焙食品(麵包)丙級 * 中式麵食加工 (酥油皮糕漿類)丙級 * 飲料調製丙級 | 1. PVQC 餐飲類專業英文 * 食物製備(考場規劃申請) | 1. 全國商業類技藝競賽 2. 專業群科專題實作及創意競賽 3. 全國小論文寫作比賽 * 對外餐旅相關競賽 |
| 流通科 | 1. 門市服務丙級 * TQC 中英打初階 | 1. 電腦軟體應用丙級 * TQC 電腦簡報初階 | 1. PVQC 商業管理類專業英文 * 電腦軟體應用乙級 * 堆高機單一級(滿十八歲) | 1. 全國小論文寫作比賽 2. 專業群科專題實作及創意競賽 |

二、就輔組

(一)、111-2 學年度重要績效表現一覽表

| 項次 | 績效表現 |
|----|--------------------------|
| 1 | 辦理 111 年度即測即評及發證技術士技能檢定。 |
| 2 | 技能檢定丙級學科場地評鑑 |
| 3 | 推動 111 學年度青年教育與就業儲蓄帳戶方案 |
| 4 | 調查應屆畢業生升學就業概況 |
| 5 | 提供校園徵才及就業資訊 |
| 6 | 辦理僑務委員會僑生工讀金 |
| 7 | 申請僑生醫療急難慰問金 |
| 8 | 申請僑生工作許可函 |
| 9 | 辦理僑生健康保險相關作業 |
| 10 | 辦理僑生宿舍費及電費 |
| 11 | 辦理僑生端午節活動 |
| 12 | 辦理僑生保險傷病給付 |
| 13 | 辦理清寒僑生健保補助 |
| 14 | 辦理僑生辦理就學貸款還款作業 |
| 15 | 申請僑生居家檢補助相關作業 |

(二)、112-1 學年度重要工作一覽表

| 項次 | 重要工作 |
|----|------------------------|
| 1 | 推動 112 年度青年教育與就業儲蓄帳戶方案 |
| 2 | 辦理職業正確觀念及求職防騙校園宣導講座 |
| 3 | 辦理職業安全講座 |

| | |
|----|------------------|
| 4 | 辦理勞動權益講座 |
| 5 | 提供校園徵才及就業資訊 |
| 6 | 辦理新僑生入境相關作業 |
| 7 | 申請僑委會學行優良僑生獎學金 |
| 8 | 辦理僑生中秋節、春節活動 |
| 9 | 辦理僑生居留證申請及延期相關作業 |
| 10 | 辦理僑生工作許可申請相關作業 |
| 11 | 辦理僑生健康保險相關作業 |
| 12 | 辦理僑生務委員會僑生工讀金 |

三、建教組

(一)、111-2 學年度重要績效表現一覽表

| 項次 | 績效表現 |
|----|--|
| 1 | <p>112 學年度輪調式建教合作班各科建教合作廠家家數如下 資訊科：4 家(僑生班)。 機械科：11 家。 機械科：3 家(僑生班)。 餐飲管理科：21 家。 合計 39 家</p> <p>111 學年度輪調式建教合作班各科建教合作廠家家數如下 資訊科：2 家(僑生班)。 流通管理科：3 家。 餐飲管理科：21 家。 合計 26 家</p> <p>110 學年度輪調式建教合作班各科建教合作廠家家數如下 資訊科：2 家(僑生班)。 機械科：5 家 餐飲管理科：24 家。 合計 31 家</p> |
| 2 | 申請產學攜手計畫 2.0 補助 |

(二)、112-1 學年度重要工作一覽表

| 項次 | 重要工作 |
|----|---|
| 1 | <p>113 學年度輪調式建教合作班申請建教合作各科廠家</p> <p>餐飲管理科： 墨尼尼義大利餐廳等 13 家公司 24 個實習場所</p> <p>機械科： 東培工業股份有限公司等 11 家公司</p> <p>流通管理科： 百及物流等 3 家公司 6 個實習場所</p> <p>餐飲管理科(僑生班)： 屏榮食品等 4 家公司 16 個實習場所</p> <p>資訊科(僑生班)： 恒揚科技股份有限公司等 6 家公司</p> <p>機械科(僑生班)： 世紀離岸風電設備股份有限公司等 5 家公司</p> |

四、推廣教育組

(一)、111-2 學年度重要績效表現

1. 辦理二月份新北市技藝競賽培訓相關事宜。
2. 辦理三月份桃園市技藝競賽培訓相關事宜。
3. 辦理國中技藝教育學程共計 22 班 500 位學生 6 職群。
4. 辦理龜山國中技藝專班學程共 1 班 19 位學生。
5. 辦理桃園市技藝教育成果展策展事宜。
6. 申請 111 學年度新北市/桃園市國中技藝教育學程開辦計畫。
7. 製作新北市/桃園市技藝教育學程修習證書。
8. 辦理各國中八年級職業試探活動及九年級參訪活動。

(二)、112-1 學年度重要工作

1. 辦理國中技藝教育學程共計 21 班 463 位學生 5 職群。
2. 辦理龜山國中技藝專班學程共 1 班 15 位學生。
3. 辦理林口國中八年級職業試探實作活動。
4. 辦理國中技藝班輔導訪視。

參、各科業務報告

一、資 訊 科

(一)、本科發展目標

現階段以配合政府推展電競產業相關政策，培育電腦硬體（電競主機及週邊產品）、軟體（電腦及手機遊戲測試與設計）及網路應用（線上直播）等基礎技術人才為教育宗旨，兼備電腦軟硬體專業能力，嫻熟電競領域專業知能；因應世紀離岸風電設備股份有限公司入股本校事會，自 13 學年度起，調整為培育綠能產業所需基礎技術人才，課程規劃重點置於離岸風電所需**風力、太陽能、儲能設備、智慧電網及智慧綠能**等技能相關知識，以滿足學生學習及產業需求等面向。

(二)、本科課程特色

- 1、現規劃電腦硬體裝修實習、電腦遊戲設計實習、電腦網路實習、互動多媒體設計等實務操作學習課程，並與大專院校相關系所及業界師資協同授課，強化學生電競專業本職學能。
- 2、113 學年度起，調整結合綠能產業所需基礎技能，課程重點為電腦硬體裝修實習、電腦網路實習、物聯網實習、資訊技術實習、智慧綠能實作、智慧居家監控實習及電子電路實習等課程，與大專院校相關系所及業界師資協同授課，藉以強化學生本職學能。

(三)、本科升學進路

學生畢業後，可選擇國內各大學院校、科技大學及技術學院四年制之相關科系就讀，亦可選擇相關產業就業。

(四)、本科師資

| 姓名 | 專任科目 | 學歷 |
|---------------|---|---------------------|
| 趙文山 (兼科主任) | 電腦硬體裝修實習、程式設計實習、物聯網實習、資訊技術實習、資訊相關專業英文、電力電子與能源轉換 | 國防大學理工學院 電子工程研究所 |
| 劉奕昌 | 數位邏輯設計、可程式邏輯實習、電腦網路實習 | 萬能科技大學 資訊工程學系 |
| 法志豪 | 微電腦應用實習、智慧綠能實作、智慧居家監控實習 | 中原大學 電子研究所 |
| 陳美溶(兼任) | 周邊電路實習、基礎電子實習 | 國立空中大學 管理與資訊系 |
| 林坤元(兼任) | 電腦繪圖實習、數位電子實習 | 中原大學 電子系 |

(五)、檢定時程計畫表

本科目前招收有電競產業特色班，結合本科特色及學生應獲得技能，故規劃新增輔導學生報考技術士檢定職種，計有網路架設丙級及電腦軟體設計丙級兩種，相關職種檢定時程詳如下表：

| 職種 | 級別 | 一年級上 | 寒假 | 一年級下 | 暑假 | 二年級上 | 寒假 | 二年級下 | 暑假 | 三年級上 | 寒假 | 三年級下 |
|--------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|
| 電腦硬體裝修 | 丙 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| 電腦軟體設計 | 丙 | | | ■ | ■ | | | | | | | |
| 工業電子 | 丙 | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | |
| 網路架設 | 丙 | | | | | | | ■ | ■ | | | |
| 電腦硬體裝修 | 乙 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 數位電子 | 乙 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |

(六)、111-2 學年度重要績效表現一覽表

- 1、辦理 111 學年度第 2 學期業師協同教學計畫，邀請業師優創數位股份有限公司研發經理陳臣勝擔任，針對物聯網實習課程實施，並採購微控制器開發板 9 組。
- 2、辦理「電腦水冷改裝原理與實作」研習，共計 12 節。
- 3、校外參訪(健行科大)1 場次。
- 4、專題實作競賽 1 場次。
- 5、完成 112 學年度業師協同教學計畫申請。
- 6、112 年度資訊科教學設備購置一覽表

| 設備名稱 | 數量 | 預估金額 |
|------------|-----|---------|
| 水冷式電腦組裝套件組 | 5 套 | 150,000 |
| 檢修教學實驗器 | 5 套 | 145,000 |
| 合計 | | 295,000 |

(七)、112-1 學年度重要工作一覽表

- 1、112 學年度優質化計畫辦理專業課程雙語化教學(介面電路控制實習)計 9 節次；各項教學設備採購計 16 萬元。
- 2、112 年全國技藝競賽報名電腦軟體設計項目，目前進行培訓事宜。
- 3、112 學年度第 1 學期業師協同教學計畫事宜。
- 4、赴大專校院校外參訪。
- 5、參與萬能科大主辦 APP 設計競賽。
- 6、國中技藝班、國中學生職業試探教學。

二、機 械 科

始於『世紀綠能工商』，敬於『優良師資』，合於『完善教學設備』，久於『學習氣氛與技術傳承』，終於『世紀優秀機械人才』。

(一)、本科師資陣容

| 姓名 | 職稱 | 學經歷簡述 |
|-----|--|--|
| 程博聖 | 機械科主任 機械一甲導師  | ◆ 學歷： 國立臺灣師範大學 工業教育學系 (輔系_機電工程系)(碩士)_學業成績 GPA 4.28 國立高雄應用科技大學 模具工程系(碩士) 中等教育學程_機械群(111 師 證字第 60770025H 號) ◆ 證照： CNC 銑床_乙級 熱處理_乙級 熱處理_丙級 機械製圖_丙級 電腦輔助機械製圖_丙級 電腦輔助立體製圖_丙級 CSWA 國際證照 CQI & IRCA Certified QMS ISO 9001:2015/IATF 16949:2016 Lead Auditor ◆ 經歷： 金榮達螺絲扣件股份有限公司 研發技術顧問 傑螺工業股份有限公司 總經理特助兼任品管部代主管 榮剛材料科技股份有限公司 研發工程師 日月光半導體製造股份有限公司 MQA 工程師 榮茂光學股份有限公司 製程開發 工程師 國立高雄應用科技大學 教學助理 新北市立中正國中 教師兼任協助行政 新北市立永和國中 學習扶助教師 智光商工 機械科教師 |

| | | |
|-----|--|---|
| 柯授智 | 機械科老師  | ◆ 學歷： 龍華科技大學工業管理系 勞動部勞動力發展屬_焊接副訓練師(1030609 副字第 20596 號) 陸軍司令部_焊接教官(1020502 國陸人整字 11646 號) ◆ 證照： 一般手工電銲_甲級 氬氣鎢極電銲_甲級 半自動焊_甲級 ◆ 經歷： 軍備局 202 廠 焊接研發技術主管 陸軍後勤學校技術訓練中心 焊接專技教官 富力康股份有限公司(萬能焊條台灣總代理) 技術總監 鑫隆福有限公司 負責人 陸軍後勤訓練中心 外聘焊接教師 |
| 簡筠真 | 機械二甲導師 | 台北科技大學土木工程系 |
| 李懷豫 | 機械一 AB 導師 | 國立臺灣師範大學工教系 |
| 黃冠博 | 兼課教師 | 台北科技大學技術與職業教育研究所(碩士) |
| 謝博安 | 兼課教師 | 聖約翰科技大學機電整合研究所(碩士) |
| 吳宏祐 | 兼課教師 | 國防大學理工學院工學(博士) |
| 廖剛佑 | 兼課教師 | 龍華科技大學機械系(碩士) |
| 陳育民 | 兼課教師 | 國立中央大學機械系(碩士) |

(二)、本科發展目標

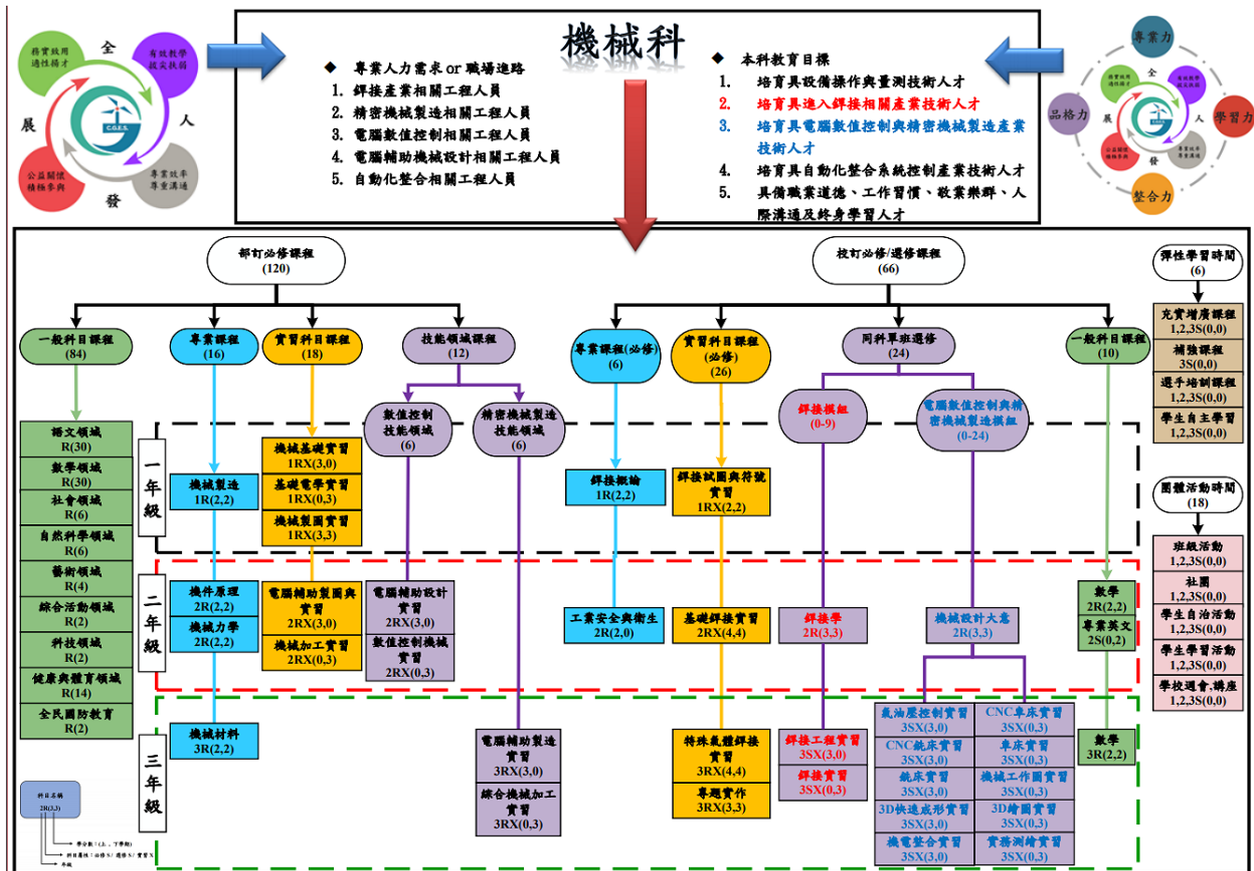
承繼世紀集團，「堅持」對的路，「創新」當引擎，「誠信」為本，「勤奮」工作之意志；本科正持續積極改革與創新，於 112 學年度為世紀綠能工商機械科第一屆，共招生 3 個班，約 140 位學生。

機械為工業之母，時代如何改變，卻改變不了機械的存在感；就算科技日益先進與變化，任何的加工與製造都脫不了機械相關。本科歷經學校更名，集團進駐，經過科內與各行政長官討論後，本科整合機械群科實習之精華，如機械科與模具科機械加工之強項、板金科與配管科焊接加工之強項、製圖科繪圖識圖之強項、鑄造科精密製造之強項等，使其本科之實習課程規劃更符合當今科技發展與 12 國教多元學習等面向；同時，兼顧其職場倫理道德態度與經驗技術傳承。「我們只有一個信念，世紀培育出來的學生，必須經得起最嚴厲的考驗！世紀的服務，必須超越各位家長之期待，世紀的聲譽，必須世世紀紀的維繫！」

(三)、本科課程特色

如本科之發展所述，本科整合機械群科實習之精華。故，本科開創雙主軸實習課程。課程地圖所示。

- 其一、焊接實習課程為主軸
 - 高一課程共有 8 學分
 - 高二課程共有 14 學分
 - 高三課程共有 14 學分
- 其二、機械加工實習課程為主軸
 - 高一課程共有 12 學分
 - 高二課程共有 18 學分
 - 高三課程共有 24 學分



(四)、相關技術證檢定規劃表

本科正積極改革與創新，故對於相關證照要求也相對積極與廣泛。相關職類技術證檢定規劃如下表所示：

| 職類 | 級別 | 112上 | 寒假 | 112下 | 暑假 | 113上 | 寒假 | 113下 | 暑假 | 114上 | 寒假 | 114下 | 暑假 |
|----------------------------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| ★機械加工 熱處理 氬氣鎢極電銲 | 丙 | | | | | | | | | | | | |
| ★熱處理 氬氣鎢極電銲 電腦輔助機械製圖 | 丙 | | | | | | | | | | | | |
| ★熱處理 氬氣鎢極電銲 | 乙 | | | | | | | | | | | | |
| ★CNC銑床 氬氣鎢極電銲 | 乙 | | | | | | | | | | | | |
| 半自動焊 氬氣鎢極電銲 | 乙 | | | | | | | | | | | | |

(五)、本科升學進路

- ◆ 可參加推薦甄試:資格依大專院校所需自行訂定。
- ◆ 可參加乙類保送甄試:資格為取得乙級技術士執照或參加全國工科技競得到名次。
- ◆ 可參加四技二專申請入學。
- ◆ 可參加四技二專聯合登記分發。

詳情可參考技專校院入學測驗中心網站，提供校系科組之招生類別及其他相關訊息。

(六)、111-2 學年度重要績效表現一覽表

| <p>◆ 升學榜單：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 112 學年度科技校院繁星計畫成績 機械三 B 王璽銓 錄取國立臺灣科技大學 ● 111 學年度科技校院繁星計畫成績 機械三 B 潘俊偉 錄取國立高雄科技大學 機械三 B 李至宇 錄取龍華科技大學 ● 110 學年度科技校院繁星計畫成績 機械三甲 黃文璟 錄取國立雲林科技大學 機械三 B 劉書廷 錄取國立高雄科技大學 ● 109 學年度科技校院繁星計畫成績： 機械三甲 陳順賢 錄取國立勤益科技大學 機械三 B 古宇楓 錄取龍華科技大學 | | | | | |
|---|--------|------|-------|--------|--|
| <p>◆ 證照表現：</p> | | | | | |
| 畢業年度 | 目前班級 | 班級人數 | 全班證照數 | 平均每人張數 | |
| 111 | 機械三 AB | 18 | 6 | 0.34 張 | |
| 108 | 機械三甲 | 17 | 15 | 0.88 張 | |
| 108 | 機械三 AB | 33 | 26 | 0.79 張 | |
| 107 | 機械三甲 | 24 | 23 | 0.95 張 | |
| 107 | 機械三 AB | 21 | 12 | 0.57 張 | |
| 106 | 機械三甲 | 39 | 45 | 1.16 張 | |
| 106 | 機械三 AB | 42 | 70 | 1.67 張 | |
| <p>◆ 校外競賽：</p> <p>2020 創意太陽能車競賽-負重競賽-亞軍 2020 創意太陽能車競賽-爬坡障礙-季軍 2019 創意太陽能車競賽-爬坡障礙-殿軍 2019 創意太陽能車競賽-負重競賽-季軍、殿軍 2018 創意太陽能車競賽-造型創意競賽-亞軍 2018 創意太陽能車競賽-負重競賽-季軍 2018 創意太陽能車競賽-直線競速競賽-佳作 2018 桃園市第 58 屆中小學科學展覽會-高級中等學校組-特優</p> | | | | | |

(七)、112-1 學年度重要工作一覽表

| 項次 | 項目 | 備註 |
|----|-----------------------|---|
| 1 | 國中技藝班選手培訓_車床組、鉗工組、製圖組 | |
| 2 | 焊接實習工廠工程完善 | |
| 3 | 焊接實習工廠考場評估_三個國家考場建置 | 一般手工電銲丙級/乙級 氬氣鎢極電銲丙級/乙級 半自動焊丙級/乙級 |
| 4 | 機械實習工廠基礎設備完善 | |

| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|
| 5 | 501 or 401 電腦專業教室設備更新完善_二個國家考場建置 | 電腦輔助機械製圖丙級 電腦輔助立體製圖丙級 |
| 6 | 相關計畫核銷與執行辦理 | |
| 7 | 下年度(113)計畫撰寫 | |
| 8 | 科上選手培訓計畫_選手培訓基礎設備添購 | 傳統車床組、焊接組 |
| 9 | CNC 銑床(永進)6台設備評估與建置_一個國家考場建置 | CNC 銑床乙級 |

三、汽 車 科

(一)、科特色

本科主要教學方向分為四大類：汽車修護、機車修護、汽車美容、電動機車修護。因應學校轉型，未來將以綠能產業的智慧電車為主要特色課程，課程規劃著重智慧電車及智慧綠能等檢修技能相關知識，培育綠能產業所需人才。

除了輔導考取汽車修護與機器腳踏車丙級證照之外，也教學電動汽、機車修護方面的多元課程。多元課程導入相關產業課程-汽車美容及車輛定保等專業課程。

在這次合作中，我們將與桃捷合作設計和實施培訓計劃，以幫助學生獲得必要的技能和知識，以成為優秀的軌道車人才。這個計劃將包括現場實習機會，學生將能夠在桃捷的車站和軌道系統上工作，並參與各種項目，包括維護、安全和運營管理等方面的工作。

我們相信這種合作將不僅有助於我們的學生在畢業後找到有吸引力的工作機會，還將有助於提高桃捷的服務質量和效率。我們期待著這次合作的開始，並期望在未來的日子裡見證我們的學生在軌道車行業中取得卓越的成就。我們要感謝桃捷公司的支持和信任，相信這個合作將對雙方都帶來長期的益處。

(二)、師資

| 姓 名 | 專任科目 | 相關證照 |
|-----|----------------------------------|---|
| 官源瓏 | 機械工作法、機件原理 | 汽車修護二級技工執照 汽車修護乙級技術士證 機車修護乙級技術士證 |
| 胡昌平 | 機械力學、底盤原理、噴射引擎檢修實習、專題實作 | 汽車修護乙級技術士證 機車修護丙級技術士證 |
| 李瓊安 | 機器腳踏車基礎實習、柴油引擎實習、汽車空調實習 | 汽車修護乙級技術士證 機車修護乙級技術士證 |
| 李懷豫 | 焊接實習、汽車美容實習、機電製圖實習、汽車電學、汽車柴油引擎實習 | 汽車修護乙級技術士證 機車修護乙級技術士證 重機械引擎乙級技術士證 電腦硬體裝修乙級技術士證 |

(三)、111-2 學年度重要績效表現一覽表

辦理 111 學年度第 2 學期業師協同教學計畫，邀請業師金吉弘汽車股份有限公司技師擔任，針對車輛定保實習課程實施，配合教育部計畫申請 EM 工具車組兩組，供學生學習使用。

(四)、112-1 學年度重要工作一覽表

1. 辦理共同營隊探索體驗特色課程內容創意綠能發想進行混合動力車設計。
2. 規劃赴大專校院校外參訪活動。
3. 國中學生職業試探教學。
4. 國中技藝競賽選手培訓事宜。
5. 辦理本年度技術士檢定即測即評工作(汽車修護丙級)。
6. 成立汽車科電工教室, 加強汽車科學生對電力馬達與電動車的了解。
7. 成立氣壓控制教室, 藉由氣壓控制與驅動, 讓學生對自動化控制能有更深入了解。

四、流通管理科

(一)、流通管理科特色

- 一流教學→師資優、專業合格教師，分流教學；戶外教學實地參訪。
- 一流技能→輔導考取門市服務、堆高機、電腦軟體應用等流通證照。
- 一流專才→培育連鎖企業、倉儲公司、桃園航空城流通業服務人才。
- 一流設備→即測即評國家檢定合格場地、門市專業教室，優質環境。
- 一流績效→辦學成效績優，全桃園最佳流通業重點專才培育學校。
- 未來出路→店長、行銷人員、服務員、理貨員、電腦文書處理員。

(二)、師資(採分流教學，課程安排生動活潑、深具趣味性、實用性)

| 姓名 | 教授科目 | 畢業最高學歷及系所 |
|--------|------------|-----------------|
| 楊永福科主任 | 商流及資訊流相關課程 | 國立彰化師範大學資訊管理所碩士 |
| 詹熒鳳老師 | 金流及人流相關課程 | 世新大學傳播管理學系 |
| 陳珍君老師 | 商流及資訊流相關課程 | 國立彰化師範大學商業教育學碩士 |

(三)、證照地圖

流通管理科

| | |
|-----|---|
| 一年級 | 丙級門市服務、TQC 中英打、TQC 辦公軟體應用類(WORD) |
| 二年級 | 丙級電腦軟體應用、丙級會計事務(資訊)、TQC 網際網路及行動通訊、TQC 物聯網智慧應用及技術、TQC 辦公軟體應用類(PPT) |
| 三年級 | 乙級電腦軟體應用、堆高機證照、TQC 辦公軟體應用類(ACCESS、Excel、雲端技術及網路服務認證) |

(四)、111-2 學年度重要績效表現

1. 小論文得獎-甲等

| 班級 | 學生 | 主題 | 指導老師 |
|------|-------------------|------------------------------|-------|
| 流通三甲 | 劉佳璇 廖唯羽 陳軒軒 | 法治類 一年義務役對國民的 成長與價值的影響 | 羅敏華老師 |
| 流通三甲 | 詹乙軒 楊慧君 李世雅 | 商業類 振興三倍與五倍，是否振興了 | 蔡婷方老師 |

2. 校內商教英檢檢定通過名單

| 名次 | 學生 |
|-----|------------|
| 第三名 | 流通三甲－陳佳昀同學 |

3. 112 科技繁星

| 姓名 | 錄取學校 |
|-----|-------------|
| 劉佳璇 | 國立臺北護理健康大學學 |
| 藍岑涵 | 國立高雄科技大學 |
| 郭柔妤 | 國立澎湖科技大學 |
| 趙心瑜 | 致理科技大學 |

4. 電腦軟體通過名單乙丙級

丙級：何湘琳、黃銘漢、吳宗達、詹沂臻、呂庭穎、陳佳昀、
黃子耘、呂庭穎、林芯瑩、蘇敏華、詹霏然、游騰昊
乙級：藍岑涵、劉佳璇、黃沛琳

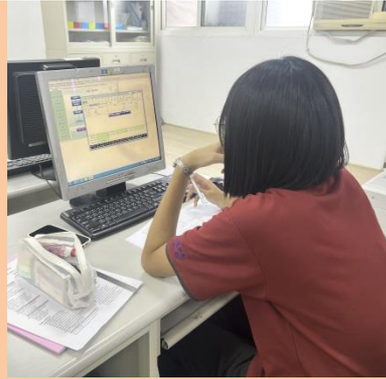
5. 本科支援 111 學年度桃園市國中技職競賽獲獎項目

| 職種 | 名次 |
|-------|-----|
| 商業管理類 | 第一名 |
| 商業管理類 | 第五名 |





暑假培訓-會計證照培訓



(五)、112-1 學年度重要工作

1. 辦理 112 學年度第一學期業師協同計畫。
2. 辦理 112 學年度第一學期 B3 優質計畫。
3. 辦理 112 學年度第一學期高職優質化計畫-堆高機實作課程。
4. 培養小論文投稿。
5. 辦理 112 學年度第一學期提升實習實作能力計畫。

五、幼兒保育科

幼保有你，孩童幸福，成功產業，宜室宜家

| 職稱 | 學經歷簡述 |
|---------------------------------|---|
| <p>幼保科主任 兼幼二甲導師 林欣瑩</p> | <p>學歷：朝陽科技大學幼兒保育系碩士班 慈濟技術學院幼兒保育系 中等教育學程(幼兒保育科) 中等學校教師(輔導科)</p> <p>證照：保母單一級證書 鋼琴檢定證書 8、9、10、11、12 級 居家服務志工證書</p> <p>著作：</p> <p>特殊幼兒保育 (啟英出版社，88. 10) 幼兒行為輔導 (啟英出版社，91. 2) 幼兒行為輔導—理論與實務 (啟英出版社，91. 5) 碩士論文：發展遲緩兒童的家長使用早期療育服務之調查研究 —以桃園縣為例 (95. 6)</p>  |
| <p>輔導主任兼 幼保專任教師</p> | <p>學歷：弘光科技大學幼保系 中等學校學程(幼兒保育科) 中等學校教師(輔導科)</p> <p>證照：保母單一級 飲料調酒單一級 中餐烹調丙級</p> <p>著作： 家政行職業衛生與安全(五南)</p> <p>優良事蹟：</p> <p>100 年指導學生參加全國高中職家事類科 -教具製作優勝(27 名) 101 年指導學生參加全國高中職家事類科技藝競賽 -教具製作優勝(25 名) 102 年指導學生參加全國高中職家事類科技藝競賽 -教具製作金手獎(8 名) 103 年中華民國私立教育協會模範教師獎</p>  |

| | | |
|----------------------|---|--|
| <p>幼一甲導師 張官玉</p> | <p>學歷：國立台北師範學院幼兒教育系 經歷：民國 96 年教育部全國教學卓越獎佳作 民國 99 年騰園縣師鐸獎 民國 100 年國家師鐸獎入圍 2016-2019 年全國教保技藝競賽評審委員 桃園市桃園國小附屬幼兒園主任 桃園市政府教育局幼教輔導團幹事</p> |  |
| <p>幼三甲導師 邱芳榆</p> | <p>學歷：國立成功大學 環境工程研究所 經歷： 擔任國教署技術高中自然科推動中心委員 (108 年~迄今) 擔任師範大學一般科目暨藝術群科中心 學校委員 (107 年)</p> |  |

| 項次 | 一、科特色 |
|----|---|
| 1 | 培育取得多元專業人員資格：(1) 幼兒園-助理教保員；(2) 社福機構-助理保育員、助理生活輔導員；(3) 居家托育保母人員；(4) 說故事專業員；(5) 課後照顧服務助理員。 |
| 2 | 培養多元的科內專業能力(1)造型氣球布置 (2) 吉他 (3) 烘焙 (4) 電腦軟體應用 |
| 3 | 多元專業技能之教學特色課程：時尚造型實務、幼兒造型、教具製作、活動主持訓練、幼兒點心製作、說故事、校外教學實習、教案書寫、教學訓練、幼兒體能、幼兒律動、電腦軟體應用、烘焙等，以符應現今職場需求。 |
| 4 | 輔導多元取證課程：輔導考取電腦軟體應用、烘焙丙級證照及 PVQC 專業認證 |
| 5 | 提供學生校外實習經驗：實務課程教授幼兒相關活動企劃，校外實習實務，以強化實務經驗，提升就業競爭力。 |
| 6 | 輔導升學與就業進路最廣：升學可選讀多元科系，就業可擇多元職別。 |

(一)、111-2 學年度重要績效表現一覽表

| 項次 | 二、本科學生 112 學年參加繁星計畫及四技二專聯登英雄榜 | | | | |
|----|-------------------------------|------|-----|------------|--------|
| | 年度 | 班級 | 姓名 | 學校 | 科系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 葉佳妮 | 國立台北護理健康大學 | 幼兒保育系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 潘昱伶 | 長庚科技大學 | 幼兒保育系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 黃姿芳 | 長庚科技大學 | 幼兒保育系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 江盼萱 | 長庚科技大學 | 幼兒保育系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 呂美勳 | 長庚科技大學 | 幼兒保育系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 胡俊愷 | 長庚科技大學 | 營養照顧系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 連芷儀 | 朝陽科技大學 | 幼兒保育系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 吳嘉倩 | 明新科技大學 | 幼兒保育系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 沈佳儀 | 明新科技大學 | 幼兒保育系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 劉純如 | 育達科技大學 | 幼兒保育系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 虞芷昀 | 弘光科技大學 | 護理照護系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 郭馨惠 | 聖約翰大學 | 樂齡保健系 |
| | 112 | 幼保三甲 | 林佳瑩 | 健行科技大學 | 時尚產業管理 |

| 項次 | 三、本科學生參加校外競賽成績優秀 |
|----|---|
| | <p>參加 2022 長庚科技大學舉辦全國教保技藝競賽-幼兒園教保活動課程大綱社會領域教具製作競賽榮獲佳作</p> <p>獲獎老師:張官玉</p> <p>獲獎學生:幼一甲 林芯妤 林思淇 胡宇姍 黃湘玲</p> |

| 項次 | 四、本科學生考取丙級烘焙食品證照名單 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|------|-----|--|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|--|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th colspan="4">學生姓名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">108 年度</td> <td>沈映萱</td> <td>江芷詒</td> <td>王采禕</td> <td>紅子菱</td> </tr> <tr> <td>游佳怡</td> <td>簡怡慧</td> <td>俞君蓓</td> <td>張卉蕎</td> </tr> <tr> <td>吳芝華</td> <td>盧純瑩</td> <td>李子鈴</td> <td>陳麗朱</td> </tr> <tr> <td>黃語婕</td> <td>陳琳</td> <td>陳楷鈞</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">109 年度</td> <td>張簡珮萱</td> <td>沈佳儀</td> <td>李嘉慧</td> <td>林佳瑩</td> </tr> <tr> <td>呂美勳</td> <td>楊沛霖</td> <td>黃姿芳</td> <td>葉佳妮</td> </tr> </tbody> </table> | 年度 | 學生姓名 | | | | 108 年度 | 沈映萱 | 江芷詒 | 王采禕 | 紅子菱 | 游佳怡 | 簡怡慧 | 俞君蓓 | 張卉蕎 | 吳芝華 | 盧純瑩 | 李子鈴 | 陳麗朱 | 黃語婕 | 陳琳 | 陳楷鈞 | | 109 年度 | 張簡珮萱 | 沈佳儀 | 李嘉慧 | 林佳瑩 | 呂美勳 | 楊沛霖 | 黃姿芳 | 葉佳妮 |
| 年度 | 學生姓名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 年度 | 沈映萱 | 江芷詒 | 王采禕 | 紅子菱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 游佳怡 | 簡怡慧 | 俞君蓓 | 張卉蕎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 吳芝華 | 盧純瑩 | 李子鈴 | 陳麗朱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 黃語婕 | 陳琳 | 陳楷鈞 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 年度 | 張簡珮萱 | 沈佳儀 | 李嘉慧 | 林佳瑩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呂美勳 | 楊沛霖 | 黃姿芳 | 葉佳妮 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 項次 | 五、111-2 學年度重要績效表現 |
|----|--|
| 1 | <p>幼保科特色課程-造型氣球 藉由造型氣球協助學校校內相關活動，例如:招生、校慶、園遊會、運動會、僑生聯歡活動、畢業典禮、流通科嘉年華、餐飲科畢業成果展等活動的會場布置，讓師生透過造型氣球傳遞幸福。</p> <p>幼保科特色課程-吉他 用音樂提升學生的素養，調節學生的身心靈，使孩子成為一位更健康優質的教保員。</p> |
| 2 | 辦理校內技藝競賽-校內教具製作競賽—以限時方式做出作品，加強學生製作教具的能力，以選出明年度參加全國技藝競賽的參賽選手。 |
| 3 | 校外實習:二年級下學期安排學生至幼兒園見習，三年級安排學生至幼兒園實習，學習幼兒教保行政，照護實務，教學等實務工作，落實理論與實務結合之理念，有利於學生職能探索，加強學生就業能力。 |
| 4 | 輔導學生參加全國高級中學校 111 學年度家政類學生技藝競賽。 |
| 5 | 辦理 111 學年度高職優質化計畫「111-〈B3〉強化學生多元展能計畫 |
| 6 | 辦理職科成果展，展出本科特色及學生作品 |
| 7 | 學生升學輔導：專業科目的複習，協助推甄備審資料，及升學進路分析 |
| 8 | 協助完成 111 學年度世紀綠能工商揭牌典禮的會場布置 |

(二)、112-1 學年度重要工作一覽表

| 項次 | 六、112-1 學年度重要工作或計劃 |
|----|--|
| 1 | <p>1. 幼保科特色課程-造型氣球 藉由造型氣球協助學校校內相關活動，例如:招生、校慶、園遊會、運動會、僑生聯歡活動、畢業典禮、流通科嘉年華、餐飲科畢業成果展等活動的會場布置，讓師生透過造型氣球傳遞幸福。</p> <p>2. 科特色課程-吉他 用音樂提升學生的素養，調節學生的身心靈，使孩子成為一位更健康優質的教保員。</p> |
| 2 | 為提高二、三年級教學實務技巧，請任課老師加強學生專業技能，利用教保實務課及教材教法課進行試教，以利同學見習與實習之所需。 |
| 3 | 為增加學生實務經驗，另安排校外業界參訪，時間地點煩請張官玉老師安排，並與廠商聯繫。以提高學生學習興趣，並加強宣導本科特色及招生。 |
| 4 | 請一年級老師加強學生證照考取及格率以提高合格率。各年級證照考取科目為：一年級：電腦軟體應用；二年級：烘焙；三年級：PVQC 專業證照，希望能提高學生學習興趣及動力。 |
| 5 | 本學期科內活動：三年級校外實習、業師講座、科研究社成立推行、專題製作、全國技藝競賽。請各位老師依據教務處及學務處行事曆討論舉行日期。 |
| 6 | 本科本學期將參加專題製作比賽，參加學生為三年級，由專題製作任課老師張官玉老師負責指導，請指導老師結合小論文（文本）及科展（實體產出、簡介說明、評委訪問），帶領學生參賽，並爭取好成績。 |
| 7 | 幼兒園實習：辦理為期一星期的校外見習，增進學生教保專業技能，及理論與實務的結合 |
| 8 | 指導學生參加全國高級中學校 112 學年度家政類學生技藝競賽。 |
| 9 | 辦理職科成果展，展出本科特色及學生作品。 |

六、餐 飲 管 理 科

世紀綠能工商餐飲管理科其課程學習強調學生核心素養學習導向及提升職場競爭力之培養，其二大核心目標如下：

- I. 教學方面 1. 廚藝培養及行為建立。2. 專業理論知識之學習。
- (一) 個人品德及態度之要求。
 - (二) 各課業學習之要求(例：國、專業英文、數…)
 - (三) 職業/學術倫理觀念之建立(師徒制/學習溝通與團隊合作的能力)。
 - (四) 衛生觀念及相關法規了解之落實(重大議題的融入、相關法制課程)。

- II. 實務方面 1. 廚藝養成及精進專業能力。2. 勇於挑戰。

一、國際觀/在地化

- (一) 國際競賽選手培養/世廚賽。
- (二) 勞動部技能競賽選手養成。
- (三) 全國商業類技能競賽選手養成。
- (四) 各級廚藝競賽選手養成。
- (五) 名廚課程示範及演講/經驗分享、傳承。

二、課程實務化

- (一) 專業主廚/技術教師授課。/
- (二) 第二專長多元課程學習/網路經營、攝影…。
- (三) 乙丙級證照取得(中餐、烘焙、飲調、餐服…)
- (四) 課程作品實務/商業化。
 - 1. 中、西、異料//禮盒、冷凍食品…。
 - 2. 烘焙//年節禮盒、伴手禮…。
- (五) 就業及創業輔導。

本科師資

| 姓 名 | 專任科目 | 學 歷 |
|---------|--------|----------------|
| 科主任 薛文龍 | 餐飲專業科目 | 景文科技大學觀光與餐旅研究所 |
| 徐翠霞 主任 | 餐飲專業科目 | 銘傳大學觀光事業研究所 |
| 陳儀玲 組長 | 餐飲專業科目 | 輔仁大學餐旅管理所碩士 |
| 陳麒丞 組長 | 餐飲專業科目 | 文化大學應用化學所 |
| 詹明森 組長 | 餐飲專業科目 | 台北海洋科技大學餐飲管理系 |
| 石湘翎 老師 | 餐飲專業科目 | 東海大學食品科技研究所 |
| 洪純旬 老師 | 餐飲專業科目 | 國立嘉義大學管理學研究所 |
| 朱秣翎 老師 | 餐飲專業科目 | 實踐大學餐旅管理系 |
| 李傑源 老師 | 餐飲專業科目 | 屏東科技大學-餐旅管理系 |
| 葉清祥 老師 | 餐飲專業科目 | 業師協同教學 |
| 賴韋志 老師 | 餐飲專業科目 | 業師協同教學 |
| 沈進宏 老師 | 餐飲專業科目 | 業師協同教學 |

| | | |
|--------|--------|------------------|
| 黃經典 老師 | 餐飲專業科目 | 健行科技大學餐飲管理系-協同教學 |
| 林進源 老師 | 餐飲專業科目 | 萬能科技大學餐飲管理系-協同教學 |

(一)、111-2 學年度重要績效表現一覽表

1.111 學年度本科帶領國中技藝班參加桃園縣及新北市國中技藝班競賽成果：

| 區 域 | 職 種 | 獲獎名次 |
|-----|--------|------------|
| 新北市 | 中式米食加工 | 第二名 |
| 新北市 | 餐旅服務 | 佳作 2 名 |
| 新北市 | 飲料調製 | 佳作 2 名 |
| 新北市 | 廚藝製作 | 佳作 1 名 |
| 桃園區 | 餐飲服務組 | 佳作 2 名 |
| 桃園區 | 西餐組 | 佳作 1 名 |
| 桃園區 | 中餐組 | 第二名、佳作 4 名 |
| 桃園區 | 飲調組 | 佳作 1 名 |

2. 繁星計畫/技優/運動技優榜單

| 學年度 | 班級 | 姓名 | 錄取學校 | 科系 |
|-----|-------|-----|----------|-----------|
| 111 | 正規餐三乙 | 陳志誠 | 國立澎湖科技大學 | 觀光休閒系 |
| 111 | 正規餐三乙 | 烏嘉祥 | 國立體育大學 | 運動競技原住民專班 |
| 111 | 正規餐三甲 | 黃文德 | 元培醫事科技大學 | 餐飲管理系 |
| 111 | 正規餐三甲 | 黃國倫 | 醒吾科技大學 | 餐旅管理系 |
| 110 | 輪調餐三B | 林紫晴 | 醒吾科技大學 | 餐旅管理系 |
| 110 | 正規餐三乙 | 許瑞芸 | 萬能科技大學 | 餐飲管理系 |
| 110 | 輪調餐三A | 黃淑萍 | 萬能科技大學 | 餐旅管理系 |

3.各項競賽成果：

| 學年度 | 競 賽 名 稱 | 獲 獎 名 次 |
|-----|------------------------|---|
| 111 | 第一屆萬能盃境外生餐飲服務競賽 | 1、檯布更換 榮獲第一名。 2、托盤競走 榮獲第一名。 3、餐具擺設 榮獲第一名。 4、桌裙圍鋪 榮獲第一名。 5、口布摺疊 榮獲第一名。 |
| 111 | 桃園市 2022 第六屆國際青年創意美學競賽 | 1.開胃菜組~金牌、銀牌、銅牌。 2.創意料理烹飪主菜組~銅牌。 |
| 111 | 易牙美食節「第 25 屆全國美食文化大展」 | 藝術果凍花競賽-銀牌。 開胃小菜競賽-銅牌。 |
| 110 | 2021 第五屆國際青年創意美學競賽 | 「創意料理烹飪主菜組-金牌」。 「國際咖啡拉花對流動態組-銀牌」。 「精緻料理烹飪主菜組-銅牌」。 「創意料理烹飪主菜組-銅牌」。 「原住民創意立體果凍花組-銅牌」。 |
| 109 | 2020「醒吾盃」全國餐旅技能競賽 | 「法式盤飾點心組-佳作」。 「開元鮮奶油蛋糕組-佳作」 |

| | | |
|-----|--------------------|---------------|
| | | 「藝術翻糖蛋糕組-佳作」。 |
| 109 | 2021 全國高中職專題與小論文競賽 | 小論文 餐旅類 第3名。 |

(二)、112-1 學年度重要工作一覽表

1.本學年預計舉辦重要活動如下：

| 月 份 | 活 動 |
|---------|---|
| 10 月 | 法籍主廚廚藝示範(MyCroissant by Guillaume 吉可頌丹麥專賣店) |
| 11 月 | 說菜達人秀 |
| 12 月 | 廚藝週/名廚示範、創意年菜競賽 |
| 1 | 年菜研習 |
| 3 月 | 米其林一星主廚廚藝示範(亞都麗緻天香樓主廚) |
| 3 月 | 中西餐刀工競賽、伴手禮競賽 |
| 4 月 | 中、西餐及烘焙種子選手選拔 |
| 4 月 | 二年級校外參訪 |
| 5 - 6 月 | 即測即評中餐、烘焙檢定 |
| 6 月 | 業師廚藝示範(君悅飯店點心房主廚) |
| 7 - 8 月 | 即測即評中餐、烘焙檢定 |

2.112 學年度辦理重要計畫及工作規劃一覽表

| | |
|---|---|
| 1 | 辦理 112 學年度業界專家協同教學計畫。 |
| 2 | 辦理 PVQC 校內競賽事宜。 |
| 2 | 辦理 112 學年度優質化計畫「112-B3 加強化學生多元展能」，技專院校協助專題製作課程 8 節。 |
| 3 | 辦理 112 學年度產學攜手合作計畫。 |
| 4 | 辦理 112 學年度優質化計畫「112-B3-3 技藝超群」，業師創意製作。 |
| 5 | 辦理校內技藝競賽-刀工比賽及烘焙競賽，加強學生廚藝能力，以選出儲備種子選手，參加勞動部技能競賽、全國技藝競賽及各級餐飲廚藝競賽的參賽選手。 |
| 6 | 輔導學生參加全國高級中學校 112 學年度商業類學生技藝競賽。 |
| 7 | 協助各國中辦理育樂營活動。 |
| 8 | 本學期將參加專題製作比賽，參加學生為三年級，由專題製作任課老師帶領學生參賽，並爭取好成績。 |
| 9 | 為增加學生實務經驗另安排校外業界參訪，以提高學生學習興趣。 |

伍、圖書館

一、組織成員(及分機)

主任 張志平 分機號碼 716

行政助理 莊惠蘭 分機號碼 717

二、報告事項

(一)、圖書館在開學日即開始借、還書作業服務，本館現有藏書約 25,762 冊，報章期刊(雜誌)近 101 餘種，非書資料(光碟)近 952 片，電子書 332 本及提供 6 台電腦線上資檢索查詢，各項館藏豐富且多元，提供全校師生充分利用圖書館各項資源。

(二)、圖書館於第三週進行「新生圖書館利用教育—集合式圖書館介紹課程」，期許新生在講述與實務兼具的圖書館利用課程指導下，能夠親近、喜愛圖書館且樂於閱讀，期間感謝所有老師的熱心協助與指導。

(三)、辦理圖書館服務學習志工活動，學生志工服務學習時間：每週一、三中午 12:30~13:00 午休到館服務。

(四)、圖書館持續推動全國高級中等學校小論文寫作比賽(10/15 投稿截止)及全國高級中等學校閱讀心得比賽(10/10 投稿截止)。

(五)、圖書館本學期持續辦理閱讀推廣「班級圖書會」及書香溫馨滿校園閱讀心得寫作比賽活動。

(六)、世紀綠能工商 112 學年度圖書館活動備忘錄：

| 活動項目 | 辦法 | 對象 | 時間 |
|---------------|---|------|--|
| 開館流通借閱時間 | 學期中可借 3 冊，還書期限以 2 週為限 | 全體同學 | 週一至週五： 上午 7:30-下午 4:30，中午 12:20-12:50 休館 |
| 中學生網站讀書心得寫作比賽 | 圖書作者與內容簡介：100~200 字。內容摘錄：100~300 字，務需註明頁碼。我的觀點：主要內容一千字。討論議題：至少提出一個。 | 全體同學 | 網站上傳期限： 每年兩梯次 10/10、3/10 |
| 中學生網站小論文比賽 | 詳見中學生網站--全國高級中等學校小論文寫作比賽格式說明暨評審要點 | 全體同學 | 網站上傳期限： 每年兩梯次 10/15、03/15 |

三、績效表現

(一)、本校參加 111 第 2 學期全國第 1120310 梯次閱讀心得寫作比賽，榮獲優等 2 篇、優勝 2 篇。

(二)、本校參加 111 第 2 學期全國第 1120315 梯次小論文寫作比賽，榮獲甲等 1 篇。

陸、國際事務處

一、組織成員(及分機)

主任 張志平 分機號碼 716

二、報告事項

本校位桃園市龜山區，位處於交通要道（台1線、國道2號大南鶯歌交流道），並鄰近龜山、華亞、南崁及林口等工業區，工商繁榮、交通便捷。然本校堅持於技職教育，係看見產業發展之需求，且為照顧學習成就較低及家庭社經地位中下家庭之學生，期盼學生在理論學習與實務養成皆可兼得，培養學生獨立自主能力。

此外，111年亦是成功工商永續發展轉型的契機年，因為臺灣近年最重要的風電製造廠「世紀風電離岸設備股份有限公司」，加入成功工商的經營行列。因賴文祥董事長在公司的經營上：「堅持」對的路、「創新」當引擎、「誠信」為本、「勤奮」工作等四項核心價值，也是他對自己長時間以來的要求，更期待對成功工商永續經營，注入更多的新風貌。

故自92學年度（2003年）起，因應產業界對基層人才的需求甚殷，開辦輪調式建教合作班，計有資訊、資料處理、餐飲管理、流通管理及機械科等五科，成立輪調式建教合作班。考量社會經濟發展趨勢，在既有資處科所奠定之豐厚基礎下，於105學年度轉為電子商務科，以務實培育電子商務人才。期望培養產業所需基層人才，有助產業發展，故為學校極力推展的目標。在此基礎下，105年申請獲僑委會核定106學年度招收「海外僑生高職建教專班電子商務科」一班，106學年度雖僅有37位到校報到。對成功工商而言，這是一個美好的開始，因為藉由僑生班的加入，逐步落實本校教育理念。

107學年度也獲核定「海外僑生技職專班電子商務科」一班，雖未達滿班，但各保薦單位對本校這一年辦理僑生技職專班卻極為肯定，無論是宿舍規劃與管理、對學生之生活照顧等，且學生自身對學校亦頗為認同。或許各僑居地家長及學子對「電子商務科」的認識不如傳統餐飲科或資訊科熟悉，卻極為認同本校辦學之理念與方向。

108學年度，更獲僑委會核定電子商務科及餐飲科各一班，分發人數分為80人及87人，亦能證明本校這兩年實務經驗之獲得認同。

109及110學年度，亦獲僑委會核定餐飲科及資訊科各一班。111學年度因配合政府政策，僅申請資訊科一班。112辦理機械科1班、資訊科2班

此外，106學年入學之僑生，於108學年計23人畢業，有19位繼續升讀

並銜接合作學校—健行科大行銷與流通管理系，1人升讀龍華科大電子系；107學年入學之僑生，於109學年計35人畢業，有27位繼續升讀並銜接合作學校—健行科大行銷與流通管理系；108學年入學之僑生，電子商務科於110學年計48人畢業，有38位繼續升讀並銜接合作學校—健行科大行銷與流通管理系、餐飲科畢業51人，升龍華科技大學企管系43人，109學年入學之僑生，餐飲管理科、資訊科於111學年計36人畢業，其中餐飲科人畢業人數16位，資訊科畢業人數為20位，繼續升讀並銜接合作學校—健行科大科畢業31人，本校在台升學率為86%。對本校而言，都是最大之鼓勵。

本校申辦專班係因：

一是行有餘力，持續照顧弱勢學子。是將學校現有能量提供更多有心向學學子，並請事業單位提學習機會，讓學子有依規劃自我未來人生之機會
二是期望學校落實國際化，以拓展本地學生之視野，唯有辦理僑生專班，方能落實國際化，讓學生有更多時間相互認識彼此文化，進而相互尊重、進而擴展本本學學生視野。
三是將台灣優質之技職教育，藉由此專班向華人子弟轉達，透過學理、專精技能與技術，以及專業之證照輔導，強化其實務能力，讓其能面對世界之變化與挑戰。

綜上三點所述，再加上世紀離岸風電設備股份有限公司進駐成功工商，未來在工業領域勢必成為學校發展特色及亮點，進而積極培育人才，讓本校辦理僑生專班的心願，更加堅定而踏實。
基於先前辦理七年所奠下的基石，賡續提出資訊科、機械科及新增流通管理科、餐飲管理科辦理僑生專班。除此係全球發展趨勢，且資訊匯流之時代，然而有相關軟體建置與開發，更需要有相關硬體設備相互配合，始能發揮最大效益。因而，最基礎之電子工程與資訊工程是應被重視的，如此方能面對AI時代之來臨與挑戰。另外，綠能產業亦是近幾年發展之重要項目，無非給予下一代更安全與健康之環境。然而，運用世紀風電進駐學校之際，將「風+光+儲能+智慧電網」之未來發展趨勢，融入學校教育中，更是企業進入學校之宏遠規劃。

值此，配合建教合作事業單位之人才培育多元化，以及公司未來發展所需，故提出辦理此專班之申請。並希藉由成功工商與事業單位之合作，能提供僑生學子在理論與實務並進之學習，無論未來續留台灣或返回僑居地，均能發展所學，邁向人工智慧之時代，提供人類更加美好之生活。

綜上所述，為落實教育無國界，推廣政府照顧海外偏遠地區經濟弱勢華人子弟回國升學政策，吸引華裔子弟來臺接受中華文化薰陶，進而培育其於畢業後返回僑居地，發揮所學並協助推廣國民外交，特辦理僑生建教

專班。

三、申請資格

(一) 基本條件：

(1)海外出生連續居留迄今，或最近連續居留海外6年以上，並取得僑居地永久或長期居留證件，並經海外保薦單位查證屬實者。至最近連續居留海外6年期間之計算，係以本簡章申請時間截止日為計算基準日往前回溯推算6年。但計算至西元2024年8月31日始符合本簡章所定連續居留年限規定者，亦得申請，惟需簽具切結書，經僑務委員會就報名截止日至西元2024年8月31日之海外居留期間加以查察，如未符合連續居留年限規定者，將撤銷錄取分發資格。

(二)具備華語文能力測驗(TOCFL)A1以上標準，或在相關華語文學習機構學習華語文時數至少須達240小時(需附學習時數證明)。有關240小時華語文學習時數認定。

四、入學資格：在僑居地華校初中畢業或相當於華校初中之學校畢業，完成同等學歷，報名年齡應於當年度12月31日前(含)年滿16歲，且以22歲以下者為優先【2002年1月1日~2008年12月31日出生】，可申請就讀高級中等學校產學攜手合作僑生專班一年級，惟年滿16歲前不得進行實習課程。

五、績效表現

(一)、本校112學年度錄取科班人數及國家別：

| 科別 | 泰國 | 緬甸 | 菲律賓 | 印尼 | 馬來西亞 | 越南 | 柬埔寨 | 寮國 | 各科班小計 | 總計(人) |
|-----|----|-----|-----|----|------|----|-----|----|-------|-------|
| 機械科 | 0 | 68 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 72 | 218 |
| 資訊科 | 0 | 102 | 0 | 18 | 1 | 25 | 0 | 0 | 146 | |

(二)、本校申請承辦僑務委員會113學年度產學攜手合作僑生專班計畫科班：

(1)與龍華科技大學對接科系：

- 1)機械科(2班/180人)對接龍華科技大學/機械工程系。
- 2)餐飲管理科(2班/160人)對接龍華科技大學/觀光休閒系。
- 3)流通管理科(1班/90人)對接龍華科技大學/工業工程學系。
- 4)資訊科(1班/90人)對接龍華科技大學/資訊網路工程系。

(2)與黎明技術學院對接科系：資訊科(1班/90人)對接黎明技術學院/電機工程系。

柒、進修部

一、組織成員名單

| 班級 | 導師 | 教師電話 | 教室 | 備註 |
|------|------|--------------|--------|----------|
| 汽三甲 | 官源瓏 | 0919959586 | 忠 12 | 分機：802 |
| 餐三甲 | 陳光廷 | 0933-329-695 | 忠 13 | 分機：803 |
| 餐二甲 | 陳光廷 | 0933-329-695 | 忠 4 | 分機：803 |
| 餐一甲 | 陳光廷 | 0983-333-360 | 忠 5 | 分機：803 |
| 主任 | 邱志城 | 0935-043-665 | 進修部辦公室 | 分機：801 |
| 教導組長 | 官源瓏 | 0919-959-586 | 進修部辦公室 | 分機：802 |
| 輔導室 | 學校電話 | 03-3294187-9 | | 分機：705-8 |
| 警衛室 | 學校電話 | 03-3294187-9 | | 分機：113 |
| | | | | |
| | | | | |

二、進修部教學目標：

因學生多為現職人員，為因應學生不同的需求而訂定，以利協助學生完成進修教育，強化專業技能，協助學生在職場上能學以致用，提升其學習能力，並建立學生其自我學習能力。

三、一般性(持續性)工作

1. 落實生活及品德教育，勤教嚴管提升學生素質。
2. 加強落實專業技術丙級證照，辦理檢定輔導課程，提高丙級技術士合格率，增加就業競爭力。
3. 落實班級導師責任制，增強教師班級經營專業知能，增進教學與輔導知能。
4. 營造快樂、有意義、有目標的學習環境。
5. 落實兩性平權教育，兩性教育課程及宣導活動。
6. 鼓勵學生適性發展，加強專業能力。
7. 培養學生勤奮、耐苦、樂觀、敬業的品德。
8. 落實學生成績考查，建立多元評量標準，並確實執行作業評量核閱。

9. 維持良好教學品質，落實教學正常化及自主學習補救教學。
10. 教師主動與家長建立良好溝通管道，維持綿密的親師關係。
11. 建立學生學習歷程檔案，協助學生瞭解其性向、智力、學習能力傾向，引導學生進路規畫。
12. 辦理就業輔導、職類介紹宣導、就業升學調查。
13. 培養學生愛惜公共環境的公民情操。

四、群科教育目標與專業能力

表 5-1 群科教育目標、專業能力與學生圖像對應表

| 群別 | 科別 | 產業需求或職場進路 | 科教育目標 | 科專業能力 | 學生圖像 | | | |
|-------|-------|---|---|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | 專業力 | 學習力 | 整合力 | 品格力 |
| 動力機械群 | 汽車科 | 1. 汽車修護與保養技術人員 2. 機車修護與保養技術人員 3. 電動車修護與保養技術人員 4. 綠能動力機械工廠相關組裝及維修人才 | 1. 培育汽車及機車的保養、修護能力，具備故障維修之基礎技術人才。 2. 培育進入車輛綠能產業(油電車與電動車)技術人才。 3. 培育相關專業領域繼續進修人才。 4. 培育綠能動力機械廠所需組裝，維修，銲接，製造業所需技術人才。 | 具備汽機車產業發展之專業知能與問題解決能力 | ● | ● | ● | ○ |
| | | | | 具備汽機車檢查、保養及故障維修實務能力 | ● | ● | ● | ○ |
| | | | | 具備進入綠能車輛檢修與保養實務能力 | ● | ● | ● | ○ |
| | | | | 培育綠能動力機械廠所需組裝，維修，銲接，製造業所需技術人才。 | ● | ● | ● | ○ |
| | | | | 具備職業道德、工作習慣、價值觀、敬業樂群、樂觀進取及人際溝通能力 | ○ | ○ | ● | ● |
| 餐旅群 | 餐飲管理科 | 1. 中西料理廚師 2. 西點烘焙師 3. 外場專業人員 | 1. 培育餐飲產業製作之技術人才。 2. 培育餐飲外場及商務行銷規劃之基層人才。 3. 培育創意料理製作終身學習之技術人才。 4. 培育相關專業領域繼續進修人才。 | 具備廚藝製備能力實務能力 | ● | ● | ○ | |
| | | | | 具備烘焙食品製作實務能力 | ● | ● | ○ | |
| | | | | 具備餐旅服務實務能力 | ● | ● | ○ | |
| | | | | 具備異國料理製備能力 | ● | ● | ○ | |
| | | | | 具備職業道德、工作習慣、終身學習、價值觀、敬業樂群、樂觀進取及人際溝通能力 | | ○ | ● | ● |

備註：

五、未來工作方向：

- 1、 汽車科輔導機器腳踏車丙級與汽車修護丙級證照。
- 2、 餐館科輔導中餐丙級與烘焙丙級證照。
- 3、 未來汽車加強銲接6G證照培訓，輔導學生考取職場有價值的證照。
- 4、 對於有升學意願學生給予協助提供升學管道，本校與龍華科技大學，黎明科技大學，醒吾科技大學，健行科技大學等進修部維持良好升學通路與資訊，只要學生有心升學，進修部必全力協助。
- 5、 未來進修部汽車科以輔導學生，培養世紀集團所需人才方向，畢業後與產業接軌，實現畢業即就業之方向。

銲接技術 員

| 銲接技術員 | 待遇區間/月 |
|-----------|--------------|
| 銲校/現場實習 | 34000 |
| 3G 證照 | 37000~39000 |
| 4G 證照 | 40000~43000 |
| 6G+ 割修 證照 | 50000~60000 |
| 6G上線 證照 | 55000~80000 |
| 6GR 證照 | 63000~120000 |

品管部、銲接 協調室

| 職位 | 待遇區間/月 |
|----------|---------------|
| 品管工程師 | 底薪 34000 起 |
| 品管行政人員 | 底薪 34000 起 |
| 品管助理工程師 | 底薪 33000 起 |
| 電銲協調行政人員 | 底薪 34000 起 |

製造部

| 職位 | 待遇區間/月 |
|---------|---------------|
| 吊車操作手 | 底薪 34000 起 |
| 天車操作手 | 底薪 34000 起 |
| 現場操作員 | 底薪 34000 起 |
| 設備維修工程師 | 底薪 34000 起 |
| 廠製工程師 | 底薪 34000 起 |
| 廠製助理工程師 | 底薪 33000 起 |
| 塗裝工程師 | 底薪 34000 起 |
| 塗裝行政人員 | 底薪 34000 起 |
| 塗裝助理工程師 | 底薪 33000 起 |
| 機電工程師 | 底薪 34000 起 |
| 機電天車工程師 | 底薪 34000 起 |
| 機電維修工程師 | 底薪 34000 起 |
| 鷹架組配工程師 | 底薪 34000 起 |

六、群科課程規劃

(一) 汽車科(303) 科專業能力：

- 1、 具備汽機車產業發展之專業知能與問題解決能力
- 2、 具備汽機車檢查、保養及故障維修實務能力
- 3、 具備進入綠能車輛檢修與保養實務能力
- 4、 培育綠能動力機械廠所需組裝，維修，銲接，製造業所需技術人才。
- 5、 具備職業道德、工作習慣、價值觀、敬業樂群、樂觀進取及人際溝通能力

(二) 餐飲管理科(408) 科專業能力：

- 1、 具備廚藝製備能力實務能力
- 2、 具備烘焙食品製作實務能力
- 3、 具備餐旅服務實務能力
- 4、 具備異國料理製備能力
- 5、 具備職業道德、工作習慣、價值觀、敬業樂群、樂觀進取及人際溝通能力

七、動力機械群汽車科課程規劃與科專業能力 對應檢核表（以科為單位，1科1表）

| 課程類別 | 領域/科目 | | 科專業能力對應檢核 | | | | | 備註 | |
|--------------|-------|-----------|-----------|---|---|---|---|----|--|
| | 名稱 | 名稱 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 部定必修 | 專業科目 | 應用力學 | ● | ● | ● | ○ | ○ | | |
| | | 機件原理 | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 引擎原理 | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 底盤原理 | ● | ● | ● | ○ | ○ | | |
| | | 基本電學 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | |
| | 實習科目 | 機械工作及實習 | ● | ● | ● | ○ | ○ | | |
| | | 機電製圖實習 | ● | ● | ● | ○ | | | |
| | | 引擎實習 | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 底盤實習 | ● | ● | ● | ○ | ○ | | |
| | | 電工電子實習 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | |
| | | 電系實習 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | |
| | | 車輛技能領域 | 車輛空調檢修實習 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | |
| | | | 車輛底盤檢修實習 | ● | ○ | ● | ○ | ○ | |
| 車身電器系統綜合檢修實習 | ● | | ● | ● | ○ | ○ | | | |
| 校訂必修 | 實習科目 | 專題實作 | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 校訂選修 | 專業科目 | 汽車電學 | ● | ● | ● | ○ | ● | | |
| | | 汽車電子學 | ○ | ○ | ● | ○ | ● | | |
| | | 汽車新式裝置 | ○ | ○ | ● | | ● | | |
| | | 自動變速箱原理 | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 混合動力車原理 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | |
| | | 銲接學 | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | |
| | 實習科目 | 噴射引擎檢修實習 | ● | ● | | ○ | ○ | | |
| | | 機器腳踏車基礎實習 | ● | ● | ● | ○ | ○ | | |
| | | 機器腳踏車檢修實習 | ● | ● | ● | ○ | ○ | | |
| | | 電動二輪車檢修實務 | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | |
| | | 銲接基礎實習 | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | |
| | | 銲接實習 | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | |

八、餐旅群餐飲管理科課程規劃與科專業能力 對應檢核表(以科為單位，1科1表)

| 課程類別 | | 領域/科目 | 科專業能力 對應檢核 | | | | | 備註 | |
|------------------|------|----------|---------------|---|---|---|---|----|--|
| 名稱 | | 名稱 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 部 定 必 修 | 專業科目 | 觀光餐旅業專論 | ○ | ○ | ● | ○ | | | |
| | | 觀光餐旅英語會話 | | | ● | | | | |
| | 實習科目 | 餐飲服務技術 | ○ | ○ | ● | ○ | ● | | |
| | | 飲料實務 | ○ | | ○ | | ● | | |
| | | 中餐烹調實習 | ● | | | ● | ● | | |
| | | 西餐烹調實習 | ● | | | ● | ● | | |
| 校 訂 必 修 | 實習科目 | 專題實作 | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 校 訂 選 修 | 專業科目 | 餐飲安全與衛生 | ● | ● | ○ | | ○ | | |
| | | 食物學 | ● | ● | ○ | | ○ | | |
| | | 餐飲管理 | ○ | ○ | ● | | | | |
| | | 採購學 | ● | ● | | | | | |
| | 實習科目 | 中式點心 | | ● | | | ○ | ● | |
| | | 地方特色小吃 | ● | ● | ● | | | ● | |
| | | 烘焙實務 | | ● | | | ● | ● | |
| | | 異國料理 | ○ | | | | ○ | ● | |
| | | 日本料理 | ● | | | | ○ | ● | |