

實用技能學程 >>>>>

船舶機電科

招生學年110、111、113、114. 每連續招生2年隔年停招1年

本利特色



日本海上實習(沖繩)

- 1.培育船舶輪機專業人員及岸上機械/機電產業所需之基礎人才。
- 2.師資專業且經驗豐富·擁有多項專業乙級技術證照。
- 3.鼓勵學生參與各項競賽·近年參加海事 類技藝競賽·榮獲多項金手獎·學生保 送至國立大學·成績卓越。
- 4.海岸巡防總局移撥巡防艇60噸1艘、50 噸1艘,建置實體情境教學之實習特色課程。
- 5.可公費搭乘實習船至日本海上實習·增 廣國際視野。

未來展望

- 1.透過特殊選才、技優甄選、推薦甄審及 登記分發可就讀國立台灣海洋大學、國 立高雄科技大學及台北海洋科技大學輪 機及航海系科·畢業即就業,一等管輪 國際航線船舶每月薪資14萬元以上。
- 2.培育高職畢業任職乙級船員,月薪7萬元
- 以上。
- 3.可擔任造船廠、修船廠、機械加工廠、 發電廠、鍋爐焚化爐工廠、汽電共生 業、廠務設備等技術人員,並可成為動 力小艇駕駛或海巡人員。



全國專題製作競賽獲獎

烘焙食品科

招生學年111、112、114、115. 每連續招生2年隔年停招1年

本科特色



全國技藝競賽烘焙職種榮獲優將

- 1.每年辦理學生畢業成果展·學生發揮學習成效。 2.聘請業界師傅蒞校指導·與三年所學烘焙技能加以連結、創新·與業界連結· 為職場鋪路。
 - 3.積極鼓勵學生參加各校校外競賽增加多元學習體驗,培養創意思考能力、團隊合作精神、提升人文素養及繼續進修能力(全國技藝競賽、全國技能競賽、科展、全國小論文寫作競賽等)。
- 4.參與高優質計畫,使我們的教學能更札實,能大力鼓勵學生參加更項競賽,增加多元學習機會,也涵養學生、創意思考能力、團隊合作精神、提升人文素養及繼續進修之能力。學生實習課程職場體驗與產業零距離,提升學生產業認知。
- 5.乙、丙級技術士技能檢定通過率極佳。
- 6.每班均參加職場體驗與參訪·加強與企業界的聯結。



中式麵食乙級訓練課程

未來展望

1.升學進修:國立高雄餐旅大學/國立澎湖 大學/弘光科技大學/嘉南藥理科技大學/ 南台科技大學/崑山科技大學等。 2.就業發展:食品或餐飲服務基層人員、 西點麵包師傅、食物調理加工人員等。

水產養殖技術科

專題競賽成績亮眼

招生學年112、113、115、116. 每連續招生2年隔年停招1年

連續招生2年隔年停招1年

- 1.創於民國94年,為本校最早成立之實用 技能學程。
- 2.多次榮獲教育部專業類科評鑑最高獎項 (優等獎)。
- 3.經教育部提撥專案計畫支應,凡就讀水 產養殖技術科實用技能學程之同學,給 予三年免學雜費之補助,冀望能達到照

- 顧職業類科與培育專業人才之目的。
- 4.開設國中技藝班,以達到向下扎根國中 端之聯結式教學教育理念。
- 5.成立「生態教室」·提供本校師生同 仁、鄰近學校及社區居民·學習生態保 育及認識水產資源之場所。

未來展望



業界專家解說

- 1.以就業為導向,並規劃業師協同教學、職場企業參訪、業界實習、獎勵從農等相關產學合一方案,以便無縫接軌職場及社會發展之需求。
- 2.一年級加強基礎學科·學習觀賞性水草 植栽·建構水產養殖之相關基本知識及 技能·並輔導學生取得水族養殖檢定相 關證照·本科近年獲證率平均達70%。
- 3. 二年級深入研究養殖新知及技術,加強
- 觀賞水產生物繁養殖、水族景觀設計、 藻類培養、水質分析等相關專業技能。
- 4.三年級精進養殖專業技能,進行經濟性 及特色性水產生物之中間育成等實際操作,輔導學生學習專題研究,培養應用 知識、解決問題的綜合能力,輔導學生 參加技藝競賽、專題及創意製作競賽等 多項競賽,並協助學生做好生涯規劃, 戮力進行相關升學及就業輔導。

水產養殖科 >>>>>>

本科特色

- ◆創於民國49年,為本校目前創辦最早、歷史最久的科系。
- ◆多次榮獲教育部專業類科評鑑最高獎項〔優等獎〕。
- ◆經教育部提撥專案計畫支應,凡就讀水產養殖科之同學,給予三年免學雜費之補助,冀望能達到照顧職業類科與培育專業人才之目的。
- ◆開設實用技能學程與國中技藝班,以達到向下扎根國中端之聯結式教學教育理念。
- ▶成立「生態教室」,提供本校師生同仁、鄰近學校及 社區居民,學習生態保育及認識水產資源之場所。



特色課程活動



職場參訪課程



手拋網實作



職場參訪體驗課程



技藝競賽冠軍



榮譽校友的經驗傳承

核心思君

- ◆ 觀賞水族養殖實習:觀賞水草植栽、水族生物包裝、輔導學生取得水族養殖檢定相關證照。
- ◆經濟性魚蝦養殖實習:觀賞性與經濟性水產生物 繁養殖、水族景觀設計、水產生物標本製作、職 場企業參訪。
- ◆ 區域特色水族養殖實習:經濟性與特色性水產生物繁養殖、中間育成、貝類工藝品製作。
- ◆ 水族營養飼料學與實習:飼料成分分析、研發與 製作能力。
- ◆ 餌料生物學與實習:浮游動植物之觀察與培養、 藻類相關產品製作、輔導學生參加技藝競賽。
- → 水質學與實習:水溫、鹽度、溶氧、酸鹼值、營養鹽、透明度等水質檢測及分析實驗、輔導學生參加技藝競賽。
- → 小論文與專題實作:輔導學生參加小論文競賽、 專題及創意製作競賽、科展等多項競賽。

未來展望

- →一年級加強基礎學科·學習觀賞性水草植栽·建構水產 養殖之相關基本知識及技能·並輔導學生取得水族養殖 檢定相關證照·本科近年獲證率平均達90%。
- → 二年級深入研究養殖新知及技術,加強觀賞水產生物繁養殖、水族景觀設計、藻類培養、水質分析等相關專業技能,並規劃業師協同教學、職場企業參訪、業界實習、獎勵從農等相關產學合一方案,以便無縫接軌職場及社會發展之需求。
- → 三年級精進養殖專業技能,進行經濟性及特色性水產生物之中間育成等實際操作,輔導學生學習專題研究,培養應用知識、解決問題的綜合能力,輔導學生參加技藝競賽、專題及創意製作競賽等多項競賽,並協助學生做好生涯規劃,戮力進行相關升學及就業輔導。
- ◆ 近幾年在校方的鼓勵、家長的期望以及科內同仁的共同努力下,每屆畢業生均逾80%以上考上國立臺灣海洋大學、國立嘉義大學、國立高雄科技大學、國立屏東科技大學、國立澎湖科技大學。

- ◆近5年的國立大學升學率·平均皆獲得80%以上的好成績
- ◆近5年的全國高級中等學校海事水產類科學生 技藝競賽,皆維持團體成績前三名之水準,更 曾勇奪團體總冠軍,學生個人表現獲得金手 獎、優勝獎無數座,並分別獲得技優保送及技 優甄選入學至國立大學的資格。
- ◆近5年的全國高級中等學校專業群科專題及創意製作競賽·屢屢獲得決賽前三名的佳績·更曾勇奪雙料冠軍的殊榮·並獲得技優甄選入學至國立大學的資格。
- ◆近5年的全國高級中等學校小論文寫作比賽, 學生個人表現特優、優等、甲等等獎項獲獎無 數,並取得甄選入學至國立大學之加分項目。

機電科 >>>>>>

本科特色

- 1.機電科為培育機電整合及自動化相關產業人才為目標,輔導學生考取經濟 部產業人才能力鑑定【iPAS機器人工程師證照】,符合工業4.0自動化控 制趨勢之人才。
- 2.近年與國立高雄科大共同發展【離岸風電】作為本科特色課程,參加【鋼鐵金屬】及【離岸風電】相關研習營,透過實地互動方式強化學生瞭解產業現況及技術實務的應用,共同培育台灣離岸風電之人才。
- 3.強化技能訓練·輔導學生取得多張乙、丙級技術士證照·並辦理在校生專業檢定·在原學校場地測驗。
- 4. 師資專業且經驗豐富,擁有多項專業乙級技術證照。
- 5.鼓勵學生參與各項競賽·近年參加工業類技藝競賽·榮獲多項金手獎·學 牛保送至國立科大·成績卓越。
- 6.定期舉辦企業參訪活動,並邀請業界講師進行實務協同教學,讓學生將所 學知識與業界實際結合,以達到學習成效並激勵學生提早做好生涯規劃。

核心課程

- 1.機械領域課程:機件原理、機械力學、機械製圖、機械製造、機械材料、機械製圖實習、機械基礎實習、機械加工實習、電腦輔助繪圖與實習。
- 2.電機領域課程:感測器、電工大意、基礎電學實習、工業配線實習、電工 實習、可程式控制實習。
- 3.技能領域實習課程:
- (1)數值控制領域:電腦輔助設計實習、數值控制機械實習。
- (2)自動化整合領域:氣油壓控制實習、機電實習、機電整合實習。

未來展望

- 1.升學進修:可參加四技二專多元入學管道,相關科系如機械工程系、機電 科技系、自動化工程系、飛機工程系、生物機電系、材料工程系、環境工 程系、造船及海洋工程系、工業工程與管理系、職業安全衛生系、電機系 等相關科系。
- 2.就業發展:各類機械、機電產業公司擔任技術員或維修工程師,操作、維 護及管理自動化生產設備,擔任自動化生產相關之工作。
- 3.專業證照:機械加工乙丙級、熱處理乙丙級、工業配線丙級、機電整合丙級、車床丙級。

- 1.111年機電三查沂呈繁星錄取國立臺灣科技大學機械工程系。
- 2.111年全國中等學校專題及創意製作競賽,榮獲機械群專題組第1名!
- 3.110年全國中等學校綠能新興科技專題暨創意競賽,榮獲專題組第1名!
- 4.110年遠東科技大學自動化創意暨機械手臂取物競賽榮獲第三名及創意獎
- 5.107年工業類技藝競賽「鉗工」金手獎第4名、「機電整合」優勝第8名, 海事類技藝競賽「船舶機電」金手獎第5名,優勝6、7、8名。
- 6.106年工業類技藝競賽「鉗工」金手獎第4名、「車床」優勝第12名,海 事類技藝競賽「船舶機電」金手獎第3名,優勝5、6、7名。



工科賽成果 (鉗工第2名機電整合第10名)



全國專題競賽機械群專題組第一名



機電科成果展



iPAS機器人工程師證照



工業配線實習

輪機科 >>>>>>



育英一號實習船研習活動



專題及創意製作競賽



進階船員訓練(海上求生)



兩艘海巡艇,建立實體實習課程環境



船舶消防演練



海上實習活動(機艙控制室)



船舶銲接實習課程



輪機科一年級參加航海實務實習

态利特色

- 1.擁有專業且充滿熱忱的師資陣容,近年指導參加 全國專題競賽、海事類技藝競賽,榮獲金手獎及 團體冠軍
- 2.海岸巡防總局移撥巡防艇60噸及50噸各一艘· 建置實體情境教學之實習特色課程
- 3.學校課程符合航海人員訓練STCW公約規範,就 學期間即可取得船員手冊及相關證書,畢業後考 取航海人員測驗,晉升百萬年薪行列
- 4.安排台華輪、育英二號實習船海上實務研習活動,體驗船員職場生活,定期舉辦職場參訪及專家學者講座,讓學生在求學階段可確立未來職涯方向
- 5.輪機科有完善的升學輔導規劃,多次榮獲四技二 專統一入學測驗單科及總成績榜首,近年在大學 特殊選才、技優甄選、推薦甄審及登記分發皆有 亮眼成績。

核心課程

- 1.船舶銲接實習:培養學生一般手工電銲之專業技能,安排學生參加技能檢定考取技術士證照,提升就業競爭力
- 2.動力設備操作實習:透過實際拆裝船舶引擎及發電機等設備·達到技職教育「做中學」的核心理念
- 3.離岸風電跨域課程:與機電科教師共同研發離岸 風電課程,建立綠色能源專業知能,培養未來離 岸風電專業人才
- 4.船藝學、輔機及內燃機專業課程:循序漸進的課程規劃結合補救教學、課後晚自習活動,讓學生擁有最完善的學習計畫。

優良事蹟

- ◆110年統一入學測驗海事群專業科目一、數學及國文榮獲全國榜首。
- ◆110年應屆畢業學生兩位錄取萬海航運股份有限公司擔任乙級船員。
- ◆109年全國高級中等學校專題暨創意製作競賽海事群專題組榮獲第三名及佳作。
- ◆108年海事水產類技藝競賽輪機職種榮獲金手獎 第四名、團體獎第三名
- ◆108年海事水產類技藝競賽船舶機電職種榮獲金手獎第一名、第二名、第四名及團體獎第一名。
- ◆108年全國高級中等學校專題暨創意製作競賽海事群專題組榮獲第一名、第二名、第三名。
- ◆107年海事水產類技藝競賽船舶機電職種榮獲金 手獎第五名、優勝第六名、第十名及第八名。
- ◆107年全國高級中等學校專題暨創意製作競賽海事群專題組榮獲第一名、第二名、第三名。

未來展望

- 1.培育船舶輪機人員及岸上勤務/離岸風電產業所需之專業人才·一等管輪每月平均薪資14萬元以上·二等管輪平均薪資8萬元以上。
- 2.畢業後可擔任造船廠、修船廠、遊艇產業、機械加工廠、發電廠、鍋爐焚化爐工廠及廠務設備等 技術人員
- 3.可報考一般警察特考水上警察(輪機組)·高職 畢業可報考四等·每月平均薪資約5萬元以上; 大專以上學歷可報考三等·每月薪資6萬元以 上·此考試是提供非警校體系的學生設置·上榜 機會較高·是進入公職的最佳捷徑。

電子科 >>>>>>

本利特色

- 1.創立「AI智慧型機器人菁英班」, 培育未來科技人才
- 2.規劃「108課綱」以「工業4.0」為主軸與方向,讓學習具有明確方向
- 3.推動「素養」課程,使學生兼具「理論」與「實作」能力
- 4.鼓勵各項「科學競賽」,達到「多元展能」之目的
- 5.致力「物聯網」、「AI(人工智能)」及「機器人」領域人才之養成



110年-高科大與臺南海事-合作專題競賽-精進獎

未來展望

- 1.培養電子產業發展所需之專業技術人才。
- 2.培養晶片設計相關產業之專業技術人才。
- 3.培養跨足工業4.0產業相關之專業技術人才。
- 4.培養學生具有正確工作態度、職業道德及團隊合作的 之人才。
- 5.培養學生成為,具有終身學習能力及國際觀的人才。

2020崑山盃人工智慧研習專題競賽

核心課程

本科以「工業4.0」之「物聯網」與「機器人」為課程規劃主軸·其中「電子科以物聯網」為主要授課內容·而「AI智慧型機器人菁英班則以機器人」當做發展方向·而授課內容規劃如下:

- 1、教育部規劃課程:
- (1)專業科目(18學分)、(2)實習科目(18學分)
- 2、學校規劃課程(必修科目):
- (1)專業科目(8學分)、(2)實習科目(22學分)
- 3、學校規劃課程(選修科目):
- (1)專業科目(4學分,跨班選修)
- (2)實習科目(5學分,跨班選修)



110年度-國中生職涯試探-機器人

優良事體

1.國立科大錄取學生人數:

- (1) 110年-錄取12位國立科大
- (2) 109年-錄取12位國立科大
- (3) 108年-錄取6位國立科大

2.小論文獲獎篇數:

(1) 1100315梯次:共獲獎9篇 (2) 1080331梯次:共獲獎5篇 (3) 1071115梯次:共獲獎7篇 (4) 1061115梯次:共獲獎10篇

3.科展得獎紀錄:

(1)第58屆(第五分區)科展得獎紀錄:

A、作品名稱:手機遊戲-希望之翼 (榮獲特優-第1名)

B、作品名稱:安全駕駛小幫手 (榮獲佳作)

C、作品名稱: Unity2D音樂遊戲

(榮獲佳作)

(2)第57屆(第五分區)科展得獎紀錄:

- A、作品名稱:放鬆一下-智慧型真空拔罐機器 (榮獲優等-第2名)
- B、作品名稱:智慧型飲水機(榮獲佳作)

4.機器人項目得獎紀錄

- (1)110年度-國立高雄科大與國立臺南海事之「專題合作競賽」--榮獲「精進獎」
- (2)電一甲參加「2021亞洲機器人運動競技大賽-mBot創意 軌道競賽」--**榮獲「冠軍」**
- (3)電子科FRC團隊(機器人特色班)參加2020「科學園區台中5G數位區域賽」榮獲-Rookie All Star (最佳新秀明星獎)
- (4)電一甲同學·參加「2020第二屆」創意機器人挑戰賽——「榮獲佳作」
- (5)電二甲及電一甲同學參加「2020全國高中職學生-電資類 群創意競賽」--「榮獲優選」

水產食品科 >>>>>>

本科特色

- 1. 畢業牛國立科大錄取人數持續提升。
- 2.每年辦理學生畢業成果展·學生發揮學習成效。
- 3.積極鼓勵學生參加各校校外競賽增加多元 學習體驗,培養創意思考能力、團隊合作 精神、提升人文素養及繼續進修能力(全 國技藝競賽、全國技能競賽、食品群科中 心專題研究競賽、教育部推動職業學校創 意教學海事水產類創新發明競賽、科展、 全國小論文寫作競賽等)。
- 4.本科與養殖科合作跨領域課程-「虱目魚探 究與實務」之特色課程,與在地文化結合 達到多元學習成效。
- 5.本科特色課程「專題製作」·整合學生三 年所學。
- 6.參與高優質計畫,使我們的教學能更札實 ,能大力鼓勵學生參加更項競賽,增加多 元學習機會,也涵養學生、創意思考能力 、團隊合作精神、提升人文素養及繼續進 修之能力。學生實習課程職場體驗與產業 零距離,提升學生產業認知。
- 7. 丙級技術士技能檢定通過率極佳。
- 8.每班均參加職場體驗與參訪·加強與企業 界的聯結。



全國技藝競賽水產食品職種全國第一



核心課程

水產食品科:食品微生物/食品加工/食品加工實習/食品 化學與分析/食品化學與分析實習/食品微生物實習/水產 化學/水產加工/食品專題製作

未來展望

- 1.升學進修:國立臺灣海洋大學/國立屏東科技大學/國立 高雄海洋科技大學/國立虎尾科技大學/國立澎湖科技大 學/國立高雄餐旅大學等。
- 2.就業發展:食品檢驗分析人員、食品技師、食品或餐飲服務基層人員、品管人員、食物調理加工人員等。

- 1. 校務評鑑水產食品科榮獲「一等」佳績。
- 2.水產食品科參與高職優質化輔助方案諮詢輔導專案實地 訪視總體成效榮列「一等」。
- 3.學生參加全國技藝競賽水產食品職種榮獲全國第一,已 有數位同學保送及技優推甄錄取國立大學。
- 4.全國高職學生專題暨創意製作製作競賽年年榮獲佳績。
- 5. 每年培育學生獲得二張以上丙檢證照。



年節禮盒製作



校慶成果展活動



全國高職學生專題暨創意製作競賽 榮獲食品群專題組佳作

商業經營科》》》》

本利特色

- ◆科館、設備新穎,學習環境佳。
- ◆建置商管專業教室。
- ◆積極參與各煩技藝(能)競賽,取得名次爭取榮譽。
- ◆取得各相關檢定證照,增廣專業技術能力。
- ◆推動職場參訪與業界實習,與企業界建立鏈結。
- ◆參加專題製作比賽,結合社區資源運用。
- ◆與各大專院校結盟辦理相關專業科目體驗營。
- ◆成立「納稅服務隊」與國稅局共盟發展。
- ◆鼓勵學生參加各類英語檢定,重視語文能力。

核心課程

- 一年級→商業概論、數位科技概論、會計學、會計軟體應用、門市服務實務
- → 二年級→會計學、經濟學、數位科技應用、行銷實務、商管主題探索、記帳實務、電腦軟體應用、會計實作、商業簡報
- 一三年級→金融與證券投資實務、商業溝通、數位科技 實務、經濟實務、會計實務、商業實習、商業實務



四年制科技大學與技術學院、一般大學院校、 軍警院校或出國留學。

(2)就業發展

金融業、服務業、公司行號會計、出納、業 務、電腦操作、文書處理及行銷人員等工作。

(3)專業證照

協助取得電腦軟體應用乙、丙級合格證照協助取得會計事務資訊乙、丙級合格證照協助取得會計事務人工乙、丙級合格證照協助取得門市服務乙、丙級合格證照協助取得電腦相關檢定證照

- ◆校務評鑑商經科榮獲一等佳績。
- ◆全國專題競賽榮獲商管群全國第一名及第 二名佳績。
- ◆資訊月競賽連年獲獎。
- ◆重視學生學習成效與檢定。





會計軟體應用(電腦教室)



電子商務課程產品展售



電子商務課程產品展售

本科特色

- ◆全新完工新建科館,設備新穎,學習環境佳。
- ◆建置商管專業教室,比美哈佛大學商學院哈佛講堂。
- ◆積極參與各類技藝(能)競賽,取得名次爭取榮譽。
- ◆取得各相關檢定證照,增廣專業技術能力。
- ◆每班均參加職場參訪與業界實習,與企業界建立鏈結。
- ◆參加專題製作比賽,結合社區資源運用。
- ◆和各大專院校結盟與辦理相關專業科目之體驗營。
- ◆參加各類英語檢定,重視語文能力。

未來展望

- ◆升學進修:升學管道眾多,四年制科技大學與技術學 院,修 讀的科系範疇寬廣,主要以商業類或管理類為 主,資訊管理、應用外語、醫務管理、物流管理等相 關領域。
- ◆專業證照:輔導學生取得電腦軟體應用、會計事務資 訊、會計事務記帳、門市服務等乙、丙級證照 學習電 腦資訊技能與商業知識整合運用
- ◆ 就業發展:資訊業、科技業、金融業、服務業、會計、 出納 、業務、電腦操作、文書處理、行銷人員等工 作。

教育目標

- 1.培養學生具備誠實、正直、紀律、包容尊重、 仁慈、寬厚、勇氣、服務熱忱和尊敬的品格。
- 2.培養數位科技與資訊安全專業人才。
- 3.培養軟體設計產業基礎人才。
- 4.培養企業界電腦基層專業人才。
- 5.培養電子商務行銷與企劃的基礎人才。
- 6.培養自我學習資訊專業技能的能力,並繼續進 修的人才。

- ◆校務評鑑榮獲得一等佳績。
- ◆全國專題競賽榮獲商管群全國第一名及第二名 佳績。
- ◆資訊月競賽連年獲獎。
- ◆ 證照檢定學生持照率高。
- ◆榮獲全國商業類科技藝競賽「會計資訊」職種 第6名金手獎。



專題製作實習(哈佛講堂)



運動會獲獎合影(操場)



參加資訊月資訊應用競賽

體育班》》》》



帆船隊





海上的人不怕黑暗 · 只怕心中沒有太 陽·關上身後那扇 恐懼之門,就會知 道面前成功之門打 開的速度有多快。

在海上,不是等待風暴過去,而是在風暴中展翅翱翔。本校風帆隊在全國比賽成績斐然,多次參與國際賽事,為國爭光。歡迎熱血有興趣的你報考帆船隊。





棒球是台灣的國球·棒球的舞台是自己掙來的一只怕你不努力·不怕你來學習·台南海球隊一定能讓你的球技更精進·歡迎熱愛棒球更,曾是棒球校隊的你·報考棒球隊。

射箭隊



射箭是一項高準確性、 高技術性及個人性的運 動項目,因為它的高技

巧性、不限體型·所以非常適合東方國家發展·目前也是我國亞奧運栽培重點項目之一·熱愛射箭、有志向、肯吃苦·想踏上奧運競技殿堂及國手的你(妳)·歡迎參加海事射箭隊·讓我們一起共同努力。

本科特色

態度是基本的學習 努力是成功的過程 得牌是理想的實現

核心課程

以體育班核心素養課程為主軸 開設學校特色課程學生多元發展 培訓學生參加職業類科相關證照考試

未來展望

培育具公民素養之專業運動人才

優良事蹟

風帆:

歷年獎牌累計10金7銀5銅 110學年度1銅 109學年度1金1銀1銅 108學年度3金3銀1銅

106學年度4金1銅

107學年度2金2銀1銅

輕艇:

歷年獎牌累計17金13銀8銅 110學年度8金9銀4銅 109學年度6金4銀4銅 108學年度2金 107學年度1金

射箭

歷年獎牌累計4金6銀5銅 110學年度 4金6銀5銅

彩虹海洋圖書館》》》》



- 全館內外以海洋為設計主軸,共有晚自習K書區、i-Pad檢索區、服務區、互動式教 學區、動漫休憩區、多媒體觀賞區、演講展覽區、海事水產圖書區、各科專業圖書 區等共9區折百坪。
- 新館提供便捷優質的借閱環境與溫馨的讀書氛圍,自啟用以來入館人數及圖書館館 藏與館內空間設備的使用率顯著提升,有助於培養學生良好的讀書習慣。



圖書館入口新書展示區





i-Pad檢索區



動漫休憩區



海事水產圖書區

南海事學生專車路線

● 1號車:上午6:15起站

1. 崑山科大→2. 小東路右轉中華路(於燦坤中華 店門□)→3.中華路(王建彰婦產科)→4.新橋麵包 →5.和緯路(小北總理餐廳)→6.和緯路(第五分局)→7.鹽水溪橋統一在中華北路(傅耳鼻)→8.清心 茶飲(中華北路一段7-11)→9.學校

●2號車:上午6:20起站

1.安中派出所(安中路一段)→5.海佃路與同安路 口(7-11統一超商)→2.公學路二段與三段路口 →3.衣世代洗衣店海佃路四段388巷)→4.警察局 第三分局(海東國小)→6.學校

●3號車:上午6:10起站

1.韓城火鍋→2.倍適特(原真光量販店)→3.崇善路 與中華東路口(舊小樽麵包)→4.文化中心→5.獅子 橋下(大同路)→6.健康路與大同路口(拉麵店)改在 大同路屈臣氏上車→7.西門路一段(仁愛眼鏡)→8. 新興路與西路口(新興國小)→9.新都路與金華路 路口→10.奇美公司→11.原金華路麥當勞改金華 路與新興路口(臺安藥局)→12.文南路口(原土地 銀行)→13.台南市政府市議會前→14.學校

● 4號車:上午6:10起站

1.港口(國道8號旁廟口)→2.中崙紅茶幫→3.和順國 小→4.安順國中7-11(總安門市)→5.安和路怡安路口 \rightarrow 6. 溪 頂 寮 中 安 宮 (舊 安 順 派 出 所) \rightarrow 7. 北 安 橋 (廟 口)→8.樺谷飯店→9.海佃路千越加油站(理想社區)→10. 學校

● 5號車:上午6:10起站

1.茄萣明治路7-11→2.茄萣成功國小→3茄萣碧蓮寺 \rightarrow 4. 茄 萣 農 會 \rightarrow 5. 茄 萣 展 欣 7-11 \rightarrow 6. 茄 萣 忠 信 診 所 →7.茄萣21世紀生活廣場→8.茄萣電信局→9.白沙崙 萬福宮→10.明興路(加油站)→11.中華南路與德興路口 →12.中華西路一段與新興路路口→13.學校

●6號車:上午6:25起站

1.樺昇藥局(明興路)→2.阿蘭虱目粥→3.灣裡大廟口

→4.喜樹活動中心

→ 5.喜樹加油站

 \rightarrow 6. 南區區公所

→7.日新橋(郵局

)→8.中華西路一

段與新孝路路口

→9.學校



Tainan

本校創設於民國四十九年八月,時以有教無類、因材施教為宗旨,教 育學生樂觀進取,勤於學習,培養學生健全人格及務實致用之技能。

許你一個美好願景—培養會做人、會做事、會讀書、會生活

- ◎本校設有水產養殖科、機電科、輪機科、電子科、水產食品科、商業經 營科、以及電子商務科等七科,並開設體育班及實用技能學程(船舶機 電科、烘焙食品科、水產養殖技術科),提供多元選擇。
- ◎各科擁有科館,專業實習教室設備新穎,班班有液晶電視、單槍投影機 、網路、冷氣及音響等設備,教學設備及體育運動設施完善。
- ◎尊重學生多元選擇,升學就業並重,一、二年級取得丙級證照;三年級 輔導取得乙級證照。
- ◎升學率年年攀升,約50%畢業生錄取國立科技校院;參加全國技藝(能) 競賽表現優異,屢屢榮獲金手獎;參加全國高中專業群科專題及創意製 作競賽成績亮眼,頻獲冠亞軍;參加全國高中小論文寫作比賽屢獲佳績 ,獲獎率超越全國平均。
- ②注重品德教育,由日常生活中實施生活教育及倫理教育做起。
- ◎推展國際交流活動,立足學校、邁向國際,擴展學生視野。
- ◎推動產學合作、業界實習及職場體驗,引進業界專家協同教學,培養務 實致用之技能。

臺南海事優異表現,有目共睹

- ◎校務評鑑暨各專業類科均榮獲教育部評定為「一等」之最優質成績。
- ◎通過優質高中職認證。
- ◎高級中等學校特殊教育班評鑑「一等」。
- ◎高職優質化輔助方案諮詢輔導專案實地訪視總體成效「一等」
- ◎高中職適性學習社區教育資源均質化計畫總體成效「一等」
- ◎實用技能學程輔導訪視「一等」。
- ◎大學院校協助高中高職優質精進計畫輔導訪視「一等」

