國立高雄科技大學[電訊工程系 日四技 113學年度入學課程結構規劃表](#本校系科所課程結構規劃表)

附件一

附件一

附件一

附件一

附件一

附件一

附件一

| 課程類別 | | | | | 一年級 | | | | | | 二年級 | | | | | | 三年級 | | | | | | 四年級 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一學期 | | | 第二學期 | | | 第一學期 | | | 第二學期 | | | 第一學期 | | | 第二學期 | | | 第一學期 | | | 第二學期 | | |
| 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 | 課程名稱 | 學分數 | 時數 |
| 校共同必修課程 | | | | 應修學分數12學分 | 中文閱讀與表達(一) | 2 | 2 | 中文閱讀與表達(二) | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 實用英文(一) | 2 | 2 | 實用英文(二) | 2 | 2 | 實用英文(三) | 2 | 2 | 實用英文(四) | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 體育(一) | 0 | 2 | 體育(二) | 0 | 2 | 體育(三) | 0 | 2 | 體育(四) | 0 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 服務教育(一) | 0 | 1 | 服務教育(二) | 0 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 通識課程 | 校訂  通識 | | 基礎探索入門 | 應修學分數至少2學分 | 校訂通識/2/2  校訂(一)藝術美感探索、校訂(二)運算與程式設計、校訂(三)生命與倫理、校訂(四)走讀高雄、校訂(五)海洋科技與永續、校訂(六)創意與創新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博雅通識 | | 人文與創意美感 | 應修學分數14學分  （至少任選3課群） | 博雅通識/學分數/時數 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科技與數位知能 | 博雅通識/學分數/時數 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 社會與身心關懷 | 博雅通識/學分數/時數 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歷史與多元思維 | 博雅通識/學分數/時數 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全球與永續議題 | 博雅通識/學分數/時數 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通識微學分 | 通識微學分(一)1、通識微學分(二)1、通識微學分(三)1、通識微學分(四)1、通識微學分(五)1、、通識微學分(六)1、、通識微學分(七)1、  通識微學分(八)1、通識微學分(九)1、通識微學分(十)1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 專業課程 | 必修 | | 基礎專業科目 | 應修6學分 | 微積分(一) | 3 | 3 | 微積分(二) | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 專業科目 | 應修58學分 | 電路學(一) | 3 | 3 | 電學實驗 | 1 | 3 | 工程數學(一) | 3 | 3 | 工程數學(二) | 3 | 3 | 電磁學 | 3 | 3 | 電磁波傳播 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 計算機概論 | 3 | 3 | 電路學(二) | 3 | 3 | 電子學(一) | 3 | 3 | 電子學(二) | 3 | 3 | 通訊原理 | 3 | 3 | 通訊系統實驗 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 邏輯系統 | 3 | 3 | 程式設計 | 3 | 3 | 電子學實驗(一) | 1 | 3 | 電子學實驗(二) | 1 | 3 | 數位訊號處理 | 3 | 3 | 數位訊號處理實驗 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 線性代數 | 3 | 3 | 訊號與系統 | 3 | 3 | 機率與統計 | 3 | 3 | 數位通訊 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 實務專題(一) | 1 | 1 | 實務專題(二) | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 選修 | 專業選修 | | 應修36學分 | Python程式設計/3/3 | | | | | | VHDL電路合成與分析/3/3 | | | | | | 模組化微控制器應用實務/3/3 | | | | | | 射頻電路設計/3/3 | | | | | |
| Arduino互動設計/3/3 | | | | | | 電器修護實務/3/3 | | | | | | 嵌入式系統設計實務/3/3 | | | | | | 射頻電路實驗/1/3 | | | | | |
| 智慧科技概論/3/3 | | | | | | 電腦裝修實務/3/3 | | | | | | TCP/IP協定應用實務/3/3 | | | | | | 射頻通訊積體電路/3/3 | | | | | |
| Arduino物聯網應用/3/3 | | | | | | 科技與生活/3/3 | | | | | | 可程式數位電視設計實務/3/3 | | | | | | 無人載具通訊控制應用實務/3/3 | | | | | |
| 基本電學3/3 | | | | | | 儀表電子乙級技術/3/3 | | | | | | 類神經網路概論/3/3 | | | | | | RFID應用實務/3/3 | | | | | |
| 生活實用英文(一) /3/3 | | | | | | 數位電子乙級技術/3/3 | | | | | | Python設計實務/3/3 | | | | | | 串流資料處理應用實務/3/3 | | | | | |
| 生活實用英文(二)/3/3 | | | | | | 類比積體電路設計導論/3/3 | | | | | | 感測電路設計實務/3/3 | | | | | | 智慧型行動裝置App應用實務/3/3 | | | | | |
|  | | | | | | 資料處理與分析/3/3 | | | | | | 通訊系統實務/3/3 | | | | | | 數位通訊應用實務/3/3 | | | | | |
|  | | | | | | 電腦輔助電路分析/3/3 | | | | | | 作業研究(一)/3/3 | | | | | | 通訊電路設計及量測實務/3/3 | | | | | |
|  | | | | | | FPGA應用電路設計/3/3 | | | | | | Azure程式資料設計/3/3 | | | | | | AI數據分析與應用/3/3 | | | | | |
|  | | | | | | 數位影像處理/3/3 | | | | | | 擴增實境應用/3/3 | | | | | | 人工智慧在物聯網的應用/3/3 | | | | | |
|  | | | | | | 網路安全應用實務/3/3 | | | | | | 品質管理/3/3 | | | | | | 機電整合實務/3/3 | | | | | |
|  | | | | | | 圖控式程式設計/3/3 | | | | | | 行動裝置程式設計/3/3 | | | | | | 影像處理實務進階/3/3 | | | | | |
|  | | | | | | 向量分析/3/3 | | | | | | 工程英語(一)/3/3 | | | | | | 電腦視覺應用實務/3/3 | | | | | |
|  | | | | | | 資料結構/3/3 | | | | | | 無線通訊網路/3/3 | | | | | | 天線設計與量測實務/3/3 | | | | | |
|  | | | | | | 類比積體電路設計實務/3/3 | | | | | | 船舶通訊應用實務/3/3 | | | | | | 射頻通訊系統量測實務/3/3 | | | | | |
|  | | | | | | 智慧客服/3/3 | | | | | | 無線感測網路應用實務/3/3 | | | | | | 系統工程實驗/1/3 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 微控制器與圖控介面應用實務/3/3 | | | | | | 光電工程概論/3/3 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 模糊理論概論/3/3 | | | | | | 藍芽通訊實務/3/3 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 影像處理實務/3/3 | | | | | | AI機器學習應用/3/3 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 光纖通訊/3/3 | | | | | | 控制系統設計/3/3 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 微控制器應用實務/3/3 | | | | | | 物聯網應用實務/3/3 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | APP程式設計/3/3 | | | | | | 雷達工程/3/3 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 作業研究(二)/3/3 | | | | | | 半導體製程概論/3/3 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | Python與AI人工智慧應用/3/3 | | | | | | 深度學習/3/3 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 人工智慧理論與實務/3/3 | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 控制系統/3/3 | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 模糊控制理論/3/3 | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 工程英語(二)/3/3 | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 低軌衛星實務/3/3 | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | 網路規劃與管理實務/3/3 | | | | | |  | | | | | |
| 一般選修 | |  | 專業領域探索/2/2 | | | | | |  | | | | | | 智慧製造/2/2 | | | | | | 性別、文化與社會(一)/2/2 | | | | | |
| 創新創造/2/2 | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | 生活與休閒(一) /2/2 | | | | | |
| 專案管理/2/2 | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | 生產管理/2/2 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | 性別、文化與社會(二) /2/2 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | 生活與休閒(二) /2/2 | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | 金融科技/2/2 | | | | | |

**備註：**

一、畢業總學分數為128學分。

二、必修64學分，選修36學分。(不含校共同必修課程及通識課程的學分數)

三、校共同必修課程及通識課程28學分；相關規定依據本校「共同教育課程實施辦法」、「共同教育課程結構規劃表」及「語言教學實施要點」。

四、須修滿英(外)語8學分，本國籍學生英語畢業門檻為等同CEFR B1以上程度之各類英檢成績; 各系自訂英語畢業門檻高於校訂者，另依該系規定。在學期間參加2次各類英檢考試，未通過者，須提出考試成績證明始得以下列其中一種方式通過：1.通過校內英語畢業門檻檢定考試。2.參加一期外語教育中心開設之短期英文加強課程，並符合課程簡章規定。3.修讀並通過就讀院系開設2學分以上全英授課專業課程1門。多益成績達550分(或等同 CEFR B1等級)以上者得免修大一英語(4學分);多益成績達785分(或等同CEFR B2等級)以上者得免修大一、大二英語(8學分)，但須選修主題式英語或其他外語課程補足語言畢業學分數。其他外語課程請參閱外語教育中心課程結構規劃表。

五、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外系課程學分。

六、系所訂定條件（學程、檢定、證照、承認外系學分及其他）：

1. 通識課程不能抵充本系專業選修及一般選修課程。
2. 非本系專業選修，可至多承認3學分(不限系、院)、9學分(限電資學院與海事學院)。
3. 學生須於修習實務專題(二)之當學期參加本系所舉辦之專題成果展。
4. 本系擋修規定，「選課&學分抵免/抵充相關規定」依據本系111年4月27日系務會議通過辦理、「表格格式」依據本系113年6月13日系務會議通過辦理。

必修科目異動113.4.10 112下第2次系課程會議-修訂

選修科目異動113.5.2 112下第3次系課程會議-修訂

校通知臚列擋修規定113.8.26

選修「網路規劃與管理實務/3/3」新增113.10.7 113上第1次系課程會議提案-修訂