

| 科目類別 | 科目名稱 | *為實務課程 | ◆專業或◎技術科目註記 | 學分數 | 第一學年 | | | | 第二學年 | | | | 第三學年 | | | | 第四學年 | | | |
|---------|--------------|--------|-------------|-----|------|----|-----|----|------|----|-----|----|------|----|-----|----|------|----|-----|----|
| | | | | | 上學期 | | 下學期 | | 上學期 | | 下學期 | | 上學期 | | 下學期 | | 上學期 | | 下學期 | |
| | | | | | 學分 | 時數 | 學分 | 時數 | 學分 | 時數 | 學分 | 時數 | 學分 | 時數 | 學分 | 時數 | 學分 | 時數 | 學分 | 時數 |
| 專業選修 | 路由協定及組態 | * | ◎ | 3 | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | |
| | 離散數學 | | ◆ | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | 線性代數 | | ◆ | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | 工程數學 | | ◆ | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | 演算法 | * | ◎ | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | 網路服務管理 | * | ◎ | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | 機率與統計 | * | ◆ | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | Unix/Linux系統 | | ◆ | 3 | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| | 多媒體技術與應用 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | |
| | 單晶片應用 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | |
| | 駭客攻防技術 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | |
| | 高等演算法 | | ◆ | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | |
| | 智慧生活與感測網路 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | |
| | 深度學習 | | | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | | | |
| | 書報討論 | | ◆ | 3 | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | |
| | 行動裝置程式設計 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | |
| | 數位串流技術 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | |
| | 進階駭客攻防技術 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | |
| | 物聯網設計與實務 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | |
| | 巨量資料分析 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| | 嵌入式系統 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| | 實務專題(三) | * | ◎ | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 合計 | | | | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 21 | 21 | 18 | 18 | 15 | 15 | 0 | 0 | |
| | 資料探勘 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| | 地理資訊系統 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| | 數位典藏 | | ◆ | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| | 新世代網際網路協定 | | ◆ | 3 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| 電子文獻資料庫 | * | ◎ | 3 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| 合計 | | | | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | |

最低畢業學分：130學分(共同必(選)修14~16學分、通識必選14學分、專業必修 60學分、院定必修 4學分、專業選修36學分)

備註：

1. 跨系修課學分最多承認10學分為畢業學分。

2. 全民國防教育軍事訓練為選修課程(全民國防教育軍事訓練課程可折抵役期，須修畢兩學年始可報考預官，以當年度報考資訊為主)

3. 體育課程：大一為必修(2學分)，大二、三、四得選修，最多承認畢業學分4學分。

4. 在學期間，至少考取下列證照之一—CCNA、ECSS、CEH、OCJA、OCJP、LPIC Level 1、RHCE、MCSA、MCSE、CompTIA Security+、CompTIA Network+等國際專業證照或乙級技術士(但不含硬體裝修類)、巨量資料分析師初級、物聯網應用工程師初級、行動裝置程式設計師初級(以上)、行動遊戲程式設計師初級(以上)、行動APP企劃師初級等資訊相關證照，始得畢業；或通過CPE(Collegiate Programming Examination，大學程式能力檢定)檢定中級、ITE(資訊專業人員)和APCS(大學程式設計先修檢測)觀念題需達50分(含)以上及實作題需達100分(含)以上，其中CPE、ITE及APCS需考取2張，亦可畢業。

5. 服務教育為一下至四上，任選兩學期。(每學期服務需滿15小時)

6. 本校日四技109學年度起大學部入學新生(除身心障礙學生之個別狀況，由基礎能力教學中心開會決議畢業英文能力標準外)，均須通過新TOEIC測驗350分(含)以上始得畢業。

*新TOEIC測驗自107年3月起實施

7. 資訊能力畢業門檻：107學年度起入學之四技日間部學生，應於畢業前達到資訊能力實施要點規定始得畢業，相關規定請參閱本校「提升學生資訊能力實施要點」辦理。

8. 英文(四)必選：日間部107學年度起大學部入學新生，於二上學期終了時(1/31)尚未通過校訂英文畢業門檻的學生，一律須選修。修讀後，不論成績及格與否，仍需通過校訂英文畢業門檻始得畢業。