**元智大學資訊學院與南昌大學軟件學院雙聯學制**

**資訊工程學系 學士班 修業規定**

（104學年度入學適用）

104.04.22 一○三學年度第五次教務會議通過

**畢業學分規定**：

1. 元智大學資訊工程學系學士班畢業學分規定136學分，元智大學資訊工程學系最多採認南昌大學90學分，南昌大學雙聯學制學生至少應在元智大學修習46學分。
2. 畢業授予「工學學士」學位。

**課程架構：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學年  學期  科目 | 第一學年 | | 第二學年 | | 第三學年 | | 第四學年 | |
| 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 |
| 系  專  業  科  目 | 微積分（一）  CS147(3) | 微積分（二）  CS148(3) | 工程數學  CS205(3) | 機率與統計  CS226(3) | 編譯程式概論  CS321(3) | 實業實習（一）  CS400(3) | 實業實習（三）  CS426(3) | 影像處理概論  CS362(3) |
| 程式設計（一）  CS106(3) | 離散數學  CS107(3) | 線性代數  CS233(3) | 演算法概論  CS309(3) | 資訊講座  CS308(1) | 專業實習(二)  CS415(3) | 專業實習(四)  CS427(3) | 網路實習(二)  CS424(3) |
| 程式設計實習（一）  CS125(0) | 程式設計（二）  CS114(3) | 資料結構CS203(3) | 組合語言與計算機組織  CS250(3) | 內嵌式系統設計與實習  CS379(3) | 專題製作（一）  CS416(3) | 專題製作（二）  CS417(3) | 晶片設計自動化實習  CS409(3) |
| 普通物理（一）  CS149(2) | 程式設計實習（二）  CS129(0) | 資料通訊概論  CS229(3) | 作業系統概論  CS305(3) | 超大型積體電路設計導論CS378(3) | 軟體工程  CS377(3) | 資料庫系統概論  CS352(3) | 資料探勘實務  CS406(3) |
| 資訊概論  CS140(3) | 普通物理（二）  CS150(2) | 數位系統設計  CS204(3) | 數位系統實驗（二）  CS255(1) | 計算機網路概論  CS311(3) | 微處理機系統設計  CS320(3) | 電腦與網路安全概論  CS354(3) | 智慧型科技應用  CS410(3) |
| Web程式設計  CS380(3) | 電子電路學  CS252(4) | 數位系統實驗（一）  CS254(1) | Java概論  CS303(3) | 計算機圖學概論  CS314(3) | 積體電路設計自動化導論CS338(3) | 人機互動設計概論  CS313(3) |  |
|  | 電子電路實驗  CS213(1) | 視窗程式設計  CS249(3) | 程式語言  CS222(3) | 車載資料分析與服務  CS304(3) | 開放平台軟體  CS381(3) | 網路實習(一)  CS423(3) |  |
|  | 網站程式設計實務  CS151(3) | 科技英文  CS419(2) |  | 生物學概論  CS341  (3) | 無線網路概論  CS335(3) | 晶片設計與驗證實習  CS408(3) |  |
|  |  | 網路程式設計  CS256(3) |  | 微型應用程式設計實務  CS322(3) | 多媒體系統概論  CS401(3) |  |  |
|  |  |  |  |  | UNIX系統概論  CS312(3) |  |  |
|  |  |  |  |  | 生物資訊概論  CS340(3) |  |  |
|  |  |  |  |  | 敏捷軟體開發  CS382(3) |  |  |
|  |  |  |  |  | 醫學概論  CS346(3) |  |  |
|  |  |  |  |  | 新型態網路  CS328(3) |  |  |
|  |  |  |  |  | 遊戲引擎理論與實務  CS330(3) |  |  |
|  |  |  |  |  | 大數據科學導論  CS332(3) |  |  |
| CS425 程式能力檢定（0） | | | | | | | |
| 備  註 | 南昌大學雙聯學制學生須於元智大學實際修習資工系專業課程及通識課程至少46學分（其中通識課程至多4學分）。   1. 大二雙聯學制學生： 2. 須通過「CS425程式能力檢定」課程。 3. 其餘學分自上表課程中自行選讀。 4. 大三雙聯學制學生： 5. 須通過「CS425程式能力檢定」課程。 6. 專業實習與專題製作兩系列課程，至少須選修一系列之所有課程： 7. 專業實習（校外）共計四門課，包括專業實習（一）、專業實習（二）、專業實習（三）與專業實習（四）。 8. 專題製作（校內）共計兩門課，包括專題製作（一）與專題製作（二）。 9. 下列四大領域課程，每一領域至少須選修一門。 10. 軟體系統：「軟體工程」、「資料庫系統概論」、「開放平台軟體」、「車載資料分析與服務」、「UNIX系統概論」。 11. 計算機系統：「內嵌式系統設計與實習」、「超大型積體電路設計導論」、「微處理機系統設計」、「積體電路設計自動化導論」。 12. 網路系統：「計算機網路概論」、「無線網路概論」、「電腦與網路安全概論」。 13. 多媒體系統：「多媒體系統概論」、「人機互動設計概論」、「計算機圖學概論」、「影像處理概論」。 14. 其餘學分自上表課程中自行選讀。  * 「程式能力檢定」課程及格標準：參加「大學程式能力檢定（Collegiate Programming Examination-CPE）」，一次答對2題或累計答對3題。 | | | | | | | |