# 國立成功大學 資訊工程學系 學生修課注意事項

96年10月9日系務會議通過 100年5月6日系務會議修訂 101年10月23日系務會議修訂 102年10月8日系務會議修訂 104年9月22日系務會議修訂 105年3月8日系務會議修訂 105年6月21日系務會議修訂

- 一、資訊系大學部學生依入學學年畢業所需學分. 規定如下:
  - (1)97-101 學年度入學 : 必修科目 71 學分、通識科目: 32 學分,

選修科目: 36 學分。

- (2)102-104 學年度入學:必修科目 69 學分(刪除普通物理學實驗 (一)(二)各
  - 1學分)、通識科目: 32 學分, 選修科目: 36 學分
- (3)105 學年度起入學 : 必修科目 69 學分(刪除普通物理學實驗 (一)(二)各

1學分)、通識科目: 28 學分, 選修科目: 36 學

分

## 二、必修科目定義如下:

計算機概論(3 學分)、程式設計(一)(3 學分)、線性代數(3 學分)、程式設計(二)(3 學分)、數位電路導論(3 學分)、資料結構(3 學分)、 工程數學(3 學分)、數位系統導論(3 學分)、數位系統實驗(1 學分)、機率統計(3 學分)、計算機組織(3 學分)、離散數學(3 學分)、程式語言(3 學分)、演算法(3 學分)、作業系統(3 學分)、微算機原理與應用(含實驗)(4 學分)、編譯系統(3 學分)、計算理論(3 學分)、資訊專題(一)(2 學分)、資訊專題(二)(2 學分)、微積分(一)(3 學分)、微積分(二)(3 學分)、服務學習(一)(二)(三)各為 0 學分、體育(一)(二)(三)(四)各為 0 學分、普通物理學(一)(3 學分)、普通物理學(二)(3 學分)共 69 學分(102 學年度起入學學生適用);普通物理學實驗(一)(1 學分)、普通物理學實驗(二)(1 學分)共 71 學分(97~101 學年度入學學生適用)。

#### 三、涌識科目規定如下:

依入學年度有不同的規定,請詳閱本校通識教育中心各入學年度之通識規定。

- 四、選修科目學分包含系上專業選修與外系選修。 系上專業選修須修滿 18 學分以上, 外系選修至多承認 18 學分。
- 五、對於科目名稱或課程內容相近之通識課程與專業必修、選修課程不宜重複, 若有重複選修,將不予承認。

# 六、通識課程規定

依本校「分類通識課程選修要點」下列通識課程,因與本系專業課程相近,不 予承認。電腦入門與應用、認識電腦網路、視窗、網路與資料庫、資訊科技與 應用、資料庫入門與應用、各種視窗網路與資料庫介紹、WWW網路世界、物 件導向設計概論、網路與資訊科技、資訊科技應用。

#### 七、必修課程規定

(1) 學生須在本班上課, 若因故須至他班上課, 須至系網頁表格區下載"因故至他班上課確認表"方可選課, 若為外籍生不在此限。

- (2) 本系在學生必修科目第一次修習時必須選擇本系開授課程。修畢本系必修 科目但成績不及格者,方可修讀其他系所開設之等同課程。本系認可之 必修課等同課程詳列於"國立成功大學資訊工程學系必修課等同課程 表"中。
- (3) 本系在學生如申請國際交換,於交換期間修讀必修科目不受本辦法第七條第(2)項限制。惟修讀科目之學分,須向課程委員會申請審核認訂。
- (4) 外籍生修讀必修課不受本辦法第七條第(2)項限制,可逕行修讀同課名之共同英語授課課程。
- (5) 非外籍生修讀共同英語授課課程學分將不予以納入畢業學分。
- (6) 轉系生與轉學生必修課程規定
  - 1. 轉系生及轉學生入學時,申請補修微積分(一)(二)、普通物理(一) (二)時,限修電機資訊學院、理學院或工學院所開設之大學部等同課 程。
  - 2. 轉系生及轉學生入學時,申請補修大一非上列必修課程時,如該科目 尚未在本系修讀過,則限修電機資訊學院等同課程。
  - 3. 轉系生與轉學生修讀大二以上必修科目時, 同本辦法第七條第(3)項 規定。
- (7) 轉學生與轉系生必修科目學分抵免依照本校學分抵免辦法與本系必修 課等同課程表辦理。

#### 八、選修科目規定

- (1) 系上專業選修規定:
  - 1. 系上專業選修學分以本系開設之選修課程為原則。
  - 2. 本系資訊工程學研究所、醫學資訊研究所、製造資訊與系統研究所 及<u>多媒體系統與智慧型運算工程博士學位學程</u>開設之選修課程可列 入系上專業選修學分。
  - 3. 其他學校、學系或研究所所開設之課程均不予以承認為系上專業選 修學分。

#### (2) 外系選修規定:

- 1. 第二外語課可列入選修學分(如日文、德文等)。
- 2. 外系選修課有開設兩個學期以上(如會計(一)、會計(二)等), 只修 一個學期也給予承認。
- 3. 進修推廣部的課程不予以承認
- 4. 外系研究所的課程可列入外系選修學分
- 5. 計網中心開授課程除 JAVA 程式設計、影像處理、動態網頁設計外, 可列入外系選修學分。
- 6. 若選修1學分體育,不納入畢業學分內
- 7. 畢業學分審查時,列為外系選修的課程課名如與列為系上必修或 選修課程相同時視為重複選修,不納入畢業學分。
- 九、本系生大三下學期必需選修"資訊專題(一)"課程,且確定專題指導老師,並繳交「指導資訊專題同意書」;大四上學期必需選修"資訊專題(二)"課程並參與畢業專題實作發表(專題指導教授保有其專題生可否參與畢業專題實作發表之決定權)。

十、學士班入學之學生,至少需通過下列各項英語測驗門檻中之一項方可畢業: (補强英文之修習注意事項,請諮詢成鷹計畫辦公室 http://english.ncku.edu.tw/)

# (93 學年度至 98 學年度入學之學生)

- a. GEPT 全民英語能力分級檢定中級複試。
- b. CBT 電腦托福 193 分(含)以上(約同舊制托福 523 分)。
- c. IELTS 國際英語測試 5.0級(含)以上。
- d. TOEIC 多益測驗 700 分(含)以上。

### (99 學年度起入學之學生)

- a. GEPT 全民英語能力分級檢定中高級初試。
- b. TOEFL IBT 87 分或 CBT 電腦托福 220 分(含)以上(約同舊制托福 550 分)。
- c. IELTS 國際英語測試 6.0級(含)以上。
- d. TOEIC 多益測驗 785 分(含)以上。

# (104 學年度起入學之學生) 依學校規定 104 學年度入學之學生可選擇本條件或 103 學年度以前舊制,但 105 學年度起入學之學生須依下列條件

- a. GEPT 全民英檢中高級初試
  - The 1st stage of high-intermediate level on the GEPT
- b. TOEFL iBT 托福 iBT 87分以上 87 on the iBT TOEFL 5.5 on the IELTS
- c. IELTS 雅思國際英語測驗 5.5級以上
- d. TOEIC 多益測驗 785分以上 785 on the TOEIC
- e. Cambridge Main Suite 劍橋大學英語能力測驗 First(FCE) Cambridge Main Suite First(FCE)
- f. BULATS 劍橋大學國際商務英語能力測驗 60 分以上 60 on the BULATS
- g. 或其他同等級之英語能力檢定證明 Other tests with CEFR B2 level