

電通系一一六級(112 學年入學)畢業生修課查核表

班級 _____ 學號 _____ 姓名 _____ 導師 _____

填表須知：

1. 括號內填成績，限 60 分(含)以上(已不開課，補適當課程請洽系主任)。
2. 科目須完全相同，學分不能少於所列學分。
3. 及格學期變動，請用紅筆畫線並在旁邊註明補修及格之學期。

一、共同教育課程(校共同及通識課程必修)28 學分 [空格內填修習學期與科目，括號內填成績]

校共同必修(12)：中文閱讀與表達(一)(2) ()	實用英文(一)(2) ()	體育(一)(0) ()
中文閱讀與表達(二)(2) ()	實用英文(二)(2) ()	體育(二)(0) ()
服務教育(一)(0) ()	實用英文(三)(2) ()	體育(三)(0) ()
服務教育(二)(0) ()	實用英文(四)(2) ()	體育(四)(0) ()
校定通識-基礎探索入門(2)： _____ (2)()		
博雅通識(14)：人文與創意美感(2) _____ () 歷史與多元思維(2) _____ ()		
【至少任選 3 課群】 科技與數位知能(2) _____ () 全球與永續議題(2) _____ ()		
社會與身心關懷(2) _____ () _____ (2)() _____ (2)()		

二、專業必修科目 51 學分。(及格學期請自行用紅筆修正)

計算機程式設計(一)(3)一上()	微積分(二)(3) 一下()	數位設計(3) 二上()
通訊導論(3) 一上()	物理(二)(3) 一下()	電子電路(3) 二下()
微積分(一)(3) 一上()	多媒體與網路導論(3) 一下()	電子電路實習(1) 二下()
物理(一)(3) 一上()	電腦與通訊英語(3) 一下()	機率(3) 二下()
基礎電工實習(一)(1)一上()	程式設計實習(1) 一下()	微處理器應用(3) 三上()
網際網路設計實習(1)一上()	電路學(一)(3) 二上()	實務專題(一)(2) 三上()
計算機程式設計(二)(3)一下()	數位設計實習(1) 二上()	實務專題(二)(2) 三下()

三、專業選修科目 49 學分。(及格學期請自行用紅筆修正)

[一]本系大一、大二專業選修實習課至少 2 門(2 學分以上)。[空格內填修習學期、科目與學分數，括號內填成績]

_____ () _____ () _____ ()

[二]大二核心科目(建議選修)至少須選 3 門(9 學分以上)。[空格內填修習學期、科目與學分數，括號內填成績]

_____ () _____ () _____ ()

[三]本系大三專業選修實習課至少 3 門(3 學分以上)。[空格內填修習學期、科目與學分數，括號內填成績]

_____ () _____ () _____ ()

[四]大三核心科目(建議選修)至少須選 3 門(9 學分以上)。[空格內填修習學期、科目與學分數，括號內填成績]

_____ () _____ () _____ ()

[五]本系或他系專業科目至少 26 學分(承認外系課程 12 學分，如修畢經三級課程委員會通過之學分學程，則承認外系學分數至少 18 學分為畢業學分)(外系課程抵本系課程須先提出申請)。

[空格內填修習系、學期、科目與學分數，括號內填成績]

_____ () _____ ()
 _____ () _____ ()
 _____ () _____ ()
 _____ () _____ ()
 _____ () _____ ()
 _____ () _____ ()
 _____ () _____ ()