

資訊工程系 103 學年度第 2 學期專業選修學生選課須知---【重要文件請詳細閱讀】

- 一、**總量管制開課數之外增開課程僅此一次，請同學務必儘量選課**，切勿執意挑課造成課程數不足，影響畢業課程學分數。
- 二、因日間部採總量管制措施，為紓解本系歷年選課不足造成之人數壅塞，校長特准加開 7 門課程解決選課問題。**加開課程 3 門排在進修部配合各年級之選修時段採日間部及進推部學生共同選課方式處理，4 門課排在日間部時段，開在二年級與四年級。為避免四年級學生與二、三年級學生爭選現有課程，四年級以開設全新課程為原則。**
- 三、學校選課系統志願序安排規則：
 1. 同一時段(如有兩堂課以上)，會讓學生選擇志願序，該志願序不會有重複的問題，如第一門課程志願序為"1"，第二門課程志願序系統會自動跳"2"。
 2. 如果該生欲將志願序"2"手動改為"1"，系統會有警告訊息告知學生志願序 1 已存在。(如信件附檔圖示)

班級: 四技日 文化創意事業系 一年級(四文一甲)(v1.2)

在編號為 467 時段中, 志願序(1)號已存在

預選結果, 如該科目超過人數上限, 將用亂數篩選, 再另行公佈選課結果

時段/群組	開課代碼	科目名稱	學分	授課教師
467	5201	人際關係	2	李泰山
467	5202	2D設計軟體應用	2	林明賢

四、本系選課時程為：

- (一) 日間部及進修部各年級第一階段選課時程：103 年 12 月 30 日至 104 年 1 月 5 日止。
- (二) 日間部大四學生須協助選課時程：104 年 1 月 6 日至 104 年 1 月 6 日止。
(09:00-17:00)
- (三) 日間部及進修部各年級第二階段選課時程：104 年 1 月 8 日至 104 年 1 月 14 日止。
- (四) 學生必須上網選課如未按規定時間內選課，則無法享有開課年級優先權。

五、開學後請同學**不要任意退選必(選)修課程**，以免造成未來選課困難影響畢業時程。尤其必修課程，原班級人數已額滿很難再加選。

六、自 104 學年度起系所務必依據學校總量管制開課，課程數將以每學期不超過 19 門課為原則。每學期若固定選修 2 門課程，一定可以在四年內完成系所之專業選修數量。系所每學期至少可以開設 4 門課程供學生選修，未來不會再以加開課程方式處理選課問題。

七、為改善本系學生選課問題，103 年 10 月 16 日系務會議已決議系所端預選

階段選課方式調整為：

1. 依日間部、進修推廣部之部別不同，各部別級分年級分開進行預選。
2. 預選時間需分兩個階段進行，預選階段開放選課名額比例為：(開放預選名額為總修課人數之 95%)
 - (1) **第一階段：開放開課年級學生預選，預選名額為總修課人數之 70%。**
(系所端完成)
 - (2) **第二階段：開放其他年級學生預選，預選名額為總修課人數之 25%。**
(系所端完成)
 - (3) 系辦控管：該選修課程總修課人數 5%，若出現學生選課狀況異常，則由系辦與授課教師協調辦理人工加選。若預選階段與加退選期間皆無異常狀況，則將調整系統選修名額至總修課人數之 100%。
 - (4) 選修課程開課年級學生具有第一階段預選課程優先權，開學後加退選期間仍依學校規定辦理加退選相關事宜(含跨系部選課)。

八、 各課程選修人數以系統公告為主，**核心選修各年級選課人數將依實際學生缺課人數適度調整。**

九、 日間部核心選修課程有 9 門(含於進修部二年級開設之電腦網路概論課程，日間部及進推部學生可共同選課)，**核心選修開課數分布為：日間部二年級 6 門，三年級 2 門，四年級 1 門。核心選修課程為日間部學生之畢業門檻，因此除因與計畫或專題相關原因必須保留名額外，僅開放各開課年級第一階段選課，其餘名額由系辦暫時保留。**

暫時保留之核心選修名額處理方式如下：

1. **因大四核心選修僅有 1 門且已分流選課，於第一階段選課時大四學生無法選修其他核心課程。為確保大四學生有足夠之核心選修課程數目選讀，以免因門檻問題無法畢業採協助選課方式選課。(僅大四 14 名學生需協助選課方式處理)**
2. **因核心選修課程不足需以協助方式處理之學生系辦將以【手機簡訊及 email】通知個人依公告【時限內】至系辦處理。逾時則視同不需系辦【以協助選課之方式】處理，名額將不做保留，不得提出異議。保留名額一律於第二階段開放全系學生選課。**

十、 日間部開課與專題相關課程計有 3 門：系統性創新方法課程外加 10 人，物聯網雲端應用實務課程外加 12 人，介面技術與實習課程外加 5 人。

十一、 日間部開課與各類計畫執行相關課程計有 3 門：智慧電子設計應用概論課程需保留 10 名外系學生選修，智慧型機器視覺系統應用專題課程需保留 20 名外系或計畫專題學生選修。

十二、 103 學年度第 2 學期日間部專業選修課程開課一覽表(以系統公告為準)

課程名稱	開課年級	備註說明
C 語言程式設計	一年級	
電腦網路概論	二年級	(日)核心選修，日夜共同選課。
資訊與多媒體工程實務	二年級	(日)核心選修。
專業證照輔導實務	二年級	(日)核心選修。
平面顯示器導論	二年級	
可編程矽智財設計	二年級	
智慧型機器視覺系統應用專題	二年級	計畫需要課程多人共同開課，須保留 24 名外系或計劃專題學生。
多平台 APP 遊戲設計實務	二年級	(日)核心選修。
電腦視覺概論	二年級	(日)核心選修，保留 10 人與專題相關學生選讀。
可編成系統晶片設計 SOPC	二年級	(日)核心選修。
創意應用設計實務	二年級	
數值分析	三年級	
物聯網雲端應用實務	三年級	保留 12 人與專題相關學生選讀。
AS3 遊戲程式設計	三年級	
巨量資料處理概論	三年級	
介面技術與實習	三年級	(日)核心選修，保留 5 人與專題相關學生選讀。
網路協定分析	三年級	
機器人控制與感測	三年級	
職場倫理	三年級	
影像辨識	三年級	(日)核心選修。
軟體工程概論	四年級	
物聯網概論	四年級	
車載網路技術與應用	四年級	
智慧型系統設計概論	四年級	
系統性創新方法實務	四年級	(日)核心選修，保留 10 人與專題相關學生選讀。

十三、103 學年度第 2 學期進修部專業選修課程開課一覽表(以系統公告為準)

課程名稱	開課年級	備註說明
電腦網路概論	二年級	(日)核心選修，日夜共同選課。
智慧型系統設計概論	二年級	
Linux 系統實務	三年級	
網頁設計與網站管理	三年級	
計算機圖學	四年級	
Scripting 程式語言	四年級	
MatLab 程式開發與工程應用	四年級	
智慧電子設計應用概論(一)	四年級	計畫需要課程多人共同開課，須保留 24 名外系或計劃專題學生。
生醫訊號處理	四年級	
.net 程式設計實務	四年級	
機器視覺應用	四年級	
高動態範圍影像處理	四年級	
資訊安全	四年級	