

# 115-1選課補充說明

115.06.08

本說明為補充本系選課之行政規則，將視實際情況每學期進行微調

# 日間部115-1學期選課相關規則

開課課程以「校務資訊系統學生入口」→選課管理「課程檢索」為準，其他相關資訊請參閱教務處課務組網首頁【選課及重補停修】



[課務組](#)

選課作業須知下載



[課程檢索](#)



[選課相關辦法暨申請表](#)



[各系所](#)



[自主學習\(通識中心\)](#)



[臺灣學術倫理教育資源中心](#)

## 初選第一階段

115.06.08(一)10:00~  
06.22(一)10:00

本階段選課人數超過上限時，抽籤

抽籤規則本班選修與合班選修的優先權相同

## 初選第二階段

115.07.13(一)10:00~  
07.27(一)1:00止

本階段選課先搶先贏

## 開學加退選

115.09.07(一)10:00~  
09.21(一)10:00止

- 系-紙本加選(系統無法加選)
- 體育/英文/本國語文/通識之選課規則 請詳閱[選課作業須知](#)

- 07.13(一) / 09.07(一) 10:00應屆畢業生/碩博士
- 07.14(二) / 09.08(二) 10:00大三學生
- 07.15(三) / 09.09(三) 10:00大一、大二學生

# 系上規定-必修課重補修原則

- 系內重補修課程，不分甲乙丙丁班，可互選。(第一次修課不能換班，重修可)
  - 同科目已修系上2次未過的學生，可加選電機資訊學院內，但他系課程之科目名稱、學分數，必須與本系必修相同。
  - 重補修科目選外系課程，需隔一學期以上才能提出申請。且電子甲乙僅能選電機甲乙、光電甲班。電子丙丁能選電機甲乙丙丁、光電甲乙班
- 例如：113-2(下)學期線性代數，他系是開在114-1(上)學期者，不符合系上規定。
- 重補修優先順序
    1. 重補修系上科目。
    2. 若遇當學期必修科目衝堂，請提學生課表+歷年成績單至系辦申請改修
    3. 已修系上2次未過，請提出歷年成績單至系辦申請改修外系科目。

重(補)修一年  
級課程  
僅能開學加退  
選階段加選  
(線上/紙本)

請使用「選課系統之重補修」  
線上提出申請  
並將紙本佐證  
資料送至系辦

# 必修課重補修-特殊狀況(1/2)

## ※ 微積分(一)或(二)

3學分課程+1門主系選修數學相關課程補足(科目由系主任審核)

抵免課程之剩餘學分不列入畢業學分

## ※ 普通物理實驗(115學年度起為系選修)

抵免課程之優先序位

1. 電資學院或理工學院學系「普通物理實驗(一)或(二)」抵「普通物理實驗(一)或(二)」(科目名稱要一致性)
2. 光電系「光學實驗(一)或(二)」抵「普通物理實驗(二)」
3. 系選修「電子電路設計模擬與實習」或「單晶片電腦系統應用與實習」抵「普通物理實驗(二)」

## 必修課重補修-特殊狀況(2/2)

- ▶ 校外修課：112學年度以前入學生)電子學(三)重補修達1次以上，四下後可透過校際選課至外校修課，但上課週數須達18週(檢附該系課程大綱)。

113學年度以後入學為系選修

### ▶ 外系課程抵免：

- ✓ 電磁學：開放四下申請修外系電磁學(二)，進行重補修抵免。
- ✓ 電路學(一)：不可以光電系電路學進行重補修抵免。

## 必修課重補修-暑修篇

停修：不得以該  
學期成績申請本  
校優秀學生獎學  
金

- 本校學生有**停修或未修**課程者，該停修課程(含重補修所對應之科目)**不得**參加該學年度暑修，但有例外詳[本校學生停修辦法](#)。
- 本系學生以**系上**暑修優先選課。若系上無開課，除電機資訊學院外，**理工**學院科目**名稱**、**學分數**與本系必修**相同**的課，也開放為重補修的選項。
- **應屆畢業生**欠**1門**主系**選修實習**課時，可以暑修本校外系科目(需與本系必修科目名稱不同)認抵。
- **應屆畢業生**開放暑修可透過校際選課修**外校科目(學分數須一致)**。

# 日間部學生至進修部選課規定

## 日間部至進修學士班選課申請單

申請流程：學生填妥本表相關資料→本系系主任核章→開課單位主任核章→任課教師核章→本系系助理登錄選課管理系統(暑修由課務組登錄)→完成選課(本單由承辦人留存)。

※選課人數額滿則由開課權責單位承辦人登錄選課管理系統。

※請勾選下列符合申請之選項(依本校選課辦法第十二條規定)：

日間部至進修學士班選課按規定收費，經所屬系所及欲修科目授課老師同意者且有下列情形之一者，方可修習：

- 應屆畢業生所選讀之科目時間衝突而影響畢業者。
- 應屆畢業生因重修專業必修科目，方得畢業者，但所修科目必須為日間部未開設之科目。
- 因須補修本系必修科目與影響該生畢業之課程衝堂或未開設者。
- 修輔系、雙主修學生，其加修科目與本系所修之科目時間衝突者。
- 轉系生、轉學生、復學生、應屆畢業生及延修生應重(補)修體育課程者。
- 已修滿該學系規定之全部科目與學分，且未提前畢業者。
- 通識博雅課程依通識教育中心規定辦理。
- 94年次以後出生並於就學期間申請專案服役之役男學生。

※暑修學生另須符合「國立聯合大學暑期開課辦法」相關規定。

# 必修課－實務專題

- 繳交專題**分組表** 時程：於**二下**學期末
- 系辦於選課第2階段(寒、暑假)為同學加選實務專題(一)或(二)。
- 無法加選實務專題(一) 或(二)之原因
  1. 未交專題分組表 或 未參加專題發表。
  2. 學術倫理未修課、未通過 (85分以上)。
  3. 選課學分已達上限25學分，系辦無法加選。
- 實務專題(一)(二)為必修課，**未修實務專題(一)**，無法修實務專題 (二)，將影響畢業年限。

請**自行媒合**專題老師，系辦定時於各班群(LINE)提供專題分組狀況供學生查詢，每位老師招收學生數上限，以系辦收件日期為準。(老師簽名後立即送至系辦)

畢業條件規定：學士班學生須於實務專題、專題製作、專題研究與畢業專題等相關「專題」課程實施前通過**學術倫理**

# 選修學分轉換型態說明

畢業規定門檻之一：系選修學分須包含2門實習/實驗/模擬課程

## ➤ 非延修生：

- 112學年度以前入學生：修外系的課皆為自由選修，屬剩餘學分(由人工判別)。
- 113學年度入學生：修其他學系開設之專業選修課程，為跨域學分(畢業條件須達9學分)
- 選擇電資院內外系(電機、光電、資工)學分，可申請轉換成院選修，須經系主任審核通過。

## ➤ 延修生：修電資院內外系課程，除認抵剩餘學分外，另可申請轉換學分型態為院選修，申請限制與方式說明

1. 本系大學或碩班選修科目皆衝堂，無法選課者。
2. 限申請2門。
3. 請檢附學生課表、畢業資格審核表申請。

## ➤ 大三以上可選本系碩班課程(U課程)作為系選修，若分數超過70分，入學本系研究所認抵本系研究所學分數(前提條件：不列入學士班畢業學分)。

範例說明：畢業主系選修學分須達32，若修35學分(含碩士班課程)，其3學分的碩班課程，入學後可申請抵免

# 各科目類型開課單位說明

科目類型	科目名稱	審查單位	所在位置	電話
校必修	英文	語文中心	二坪山-產創大樓7樓	037-381701
	本國語文(國文)	華語文學系	八甲-華文系館1樓	037-382701
	體育	體育室	八甲-共教會前棟2樓	037-381263
	大學導航、自主學習、 歷史思維、民主與法治	通識中心	八甲-共教會前棟4樓	037-382151
博雅核心/ 博雅選修	通識課程			
主系必/選修	本系開設的課程	電子系	系辦公室	037-382501
其他系課程	各系開設的專業課程	各系所	各系所	如下

國防課程由【軍訓室】辦理

各系辦公室直撥電話區域號碼 (037) 381000、382000

八甲校區各系分機					二坪山校區各系分機	
化工系 2203	材料系 2230	環安系 2255	機械系 2302	土木系 2362	資管系 1501	財金系 1541
能源系 2401	電機系 2472	電子系 2501	光電系 2552	資工系 2600	經管系 1592	建築系 1641
文觀系 2621	文創系 2671	華文系 2701	語傳系 2731		工設系 1651	原專班 1481

# 加退選作業注意事項

- 本系專業科目(主系必修、主系選修)紙本加退選作業，僅限於第3階段處理。  
(請以1150512版本為準)
- 紙本選課內容，請注意開課課號需填寫正確，勿填科目代碼。
- 選課完後，請核對\*選課清單\*(校務系統線上覆核)內”科目名稱”、”科目型態”、”授課老師”、”上課時段”。若有誤，請洽詢各開課單位。
- 無授課時段課程僅會顯示於\*選課清單\*，無法在學生課表查詢。如校外實習、工廠實務、實務專題等。
- 加選本系課程，本系授課老師簽完後，請直接送件至系辦。
- 加選電機資訊學院課程，授課老師簽完後，請先至系辦加蓋本系系主任章。

# 必修課改選外系之申請 範例1-系上已修2次未過

請繳歷年成績單，並於修課  
2次紀錄處，以螢光筆標示

110 學年度					
上學期			下學期		
科目	學分數	成績	科目	學分數	成績
英文(一)	3	70	英文(二)	3	86
體育(基礎游泳)	0	88	體育(健康體適能)	0	88
勞作教育(一)	0	63	勞作教育(二)	0	67
大學導航	1	98	本國語文(二)	2	72
本國語文(一)	2	95	微積分(二)	4	85
微積分(一)	4	87	線性代數	3	18
程式設計	3	85	電儀表學	3	86
普通物理(一)	3	98	普通物理(二)	3	81
數位邏輯設計	3	79	數位邏輯設計實驗	1	90
程式設計實習	1	85	普通物理實驗	1	81
日文(一)	2	95	佛法概論	2	92
			媒體與社會影響力	2	88
操行成績：89.00			操行成績：95.00		
學業平均成績：86.68			學業平均成績：81.92		
修習學分數：22			修習學分數：24		
實得學分數：22			實得學分數：24		
111 學年度					
上學期			下學期		
科目	學分數	成績	科目	學分數	成績
體育(三) 田徑專項特訓甲	0	90	體育(四) 田徑專項特訓乙	0	90
歷史思維	2	88	民主與法治	2	92
工程數學(一)	3	85	工程數學(二)	3	94
電子學(一)	3	85	電子學(二)	3	87
微處理機	3	80	信號與系統	3	99
電路學(一)	3	82	電路學(二)	3	!
電子電路實驗	1	90	電子電路設計模擬與實習	3	96
機率與統計	3	70	理財與生活	2	94
愛情的多元理論及難題	2	82	初等數學學習新觀	2	98
社會企業	2	90	線性代數	3	25
智慧物聯網應用實務	3	70			
操行成績：95.00			操行成績：93.00		
學業平均成績：81.04			學業平均成績：94.22		
修習學分數：25			修習學分數：18		
實得學分數：25			實得學分數：18		

成績欄註記：T-學分抵免，\*-不及格，#-暑修，!-停修，@-低修，S-全英語課程

# 必修課改選外系之申請 範例2-

系上已修1次未過，第2次修課與當學期必修課衝堂

1. 學生課表：衝堂標示+留個人手機  
衝堂的課必須是當學期必修課。
2. 歷年成績單：修課1次紀錄(以螢光筆標示)

**應繳文件1**

	一	二	三	四	五
				通訊原理(一) 林偉堅 B2-204	羽球運動與健康促進課程 張明輝
二	09:00至09:50 曾靜芳 B2-101	[停修]電路學(二) 林明毅 B1-304		通訊原理(一) 林偉堅 B2-204	羽球運動與健康促進課程 張明輝
三	10:10至11:00 曾靜芳 B2-101	[停修]電路學(二) 林明毅 B1-304	健康塑身運動與健康促進課程 蔡豐任	通訊原理(一) 林偉堅 B2-204	科技日文(一) 賴昱誠 B4-201
四	11:10至12:00 曾靜芳 B2-101	[停修]電路學(二) 林明毅 B1-304	健康塑身運動與健康促進課程 蔡豐任		科技日文(一) 賴昱誠 B4-201
五	13:00至13:50 陳漢臣 B2-216				日文(二) 伍秀珠 E2-304
六	14:00至14:50 陳漢臣 B2-216	數位信號處理概論 陳榮堅 B2-204			日文(二) 伍秀珠 E2-304
七	15:10至16:00 陳漢臣 B2-216	數位信號處理概論 陳榮堅 B2-204	茶的藝術與文化 湯智君 G1-102		
八	16:10至17:00	數位信號處理概論 陳榮堅 B2-204	茶的藝術與文化 湯智君 G1-102		
九	17:10至18:00	服務學習與自我實踐 楊雅愉 H1-605			
十	18:20至19:05	服務學習與自我實踐 楊雅愉 H1-605			

線代甲  
線代乙  
線代丁

線代丙  
選課人數已滿

請在課表上寫  
姓名 / 09XX-XXX

**應繳文件2**

110 學年度					
上學期			下學期		
科目	學分數	成績	科目	學分數	成績
英文(二)	3	70	英文(二)	3	86
體育(基礎游泳)	0	88	體育(健康體適能)	0	88
勞作教育(一)	0	63	勞作教育(二)	0	67
大學導航	1	98	本國語文(二)	2	72
本國語文(一)	2	95	微積分(二)	4	85
微積分(一)	4	87	線性代數	3	18
程式設計	3	85	電儀表學	3	86
普通物理(一)	3	98	普通物理(二)	3	81
數位邏輯設計	3	79	數位邏輯設計實驗	1	90
程式設計實習	1	85	普通物理實驗	1	81
日文(一)	2	95	佛法概論	2	92
			媒體與社會影響力	2	88
操行成績：	89.00		操行成績：	95.00	
學業平均成績：	86.68		學業平均成績：	81.92	
修習學分數：	22		修習學分數：	24	
實得學分數：	22		實得學分數：	24	

  

111 學年度					
上學期			下學期		
科目	學分數	成績	科目	學分數	成績
體育(三) 田徑專項特訓甲	0	90	體育(四) 田徑專項特訓乙	0	90
歷史思維	2	88	民主與法治	2	92
工程數學(一)	3	85	工程數學(二)	3	94
電子學(一)	3	85	電子學(二)	3	87
微處理機	3	80	信號與系統	3	99
電路學(一)	3	82	電路學(二)	3	!
電子電路實驗	1	90	電子電路設計模擬與實習	3	96
機率與統計	3	70	理財與生活	2	94
愛情的多元理論及難題	2	82	初等數學學習新觀	2	98
社會企業	2	90			
智慧物聯網應用實務	3	70			
操行成績：	95.00		操行成績：	93.00	
學業平均成績：	81.04		學業平均成績：	94.22	
修習學分數：	25		修習學分數：	18	
實得學分數：	25		實得學分數：	18	

成績欄註記：T-學分抵免, \*-不及格, #-暑修, !-停修, @-低修, S-全英語課程