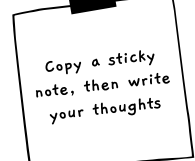


# 行政注意事項

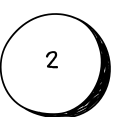






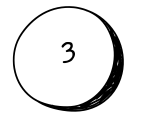


對象:大四應屆畢業生( 學號109開頭),或本學期 為第七(含)學期以上者, 請先參閱檢核名冊。

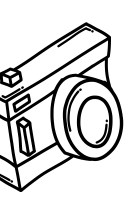


請於10/30 17:00前繳交畢 業學分預審表紙本至系辦 負責助理。

AB班:紀珮詩小姐、 CD班:姜瑋婷小姐。



<u>逾期繳交</u>學生,請先完成 勞動服務16小時。 請勿逾期。

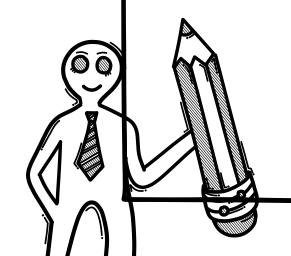


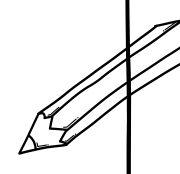
# 特別注意!!



下學期不會再做一次畢業學分預審,請同學務必仔細、慎重填寫本次表單。

先以「滿足畢業條件」為優先填寫,並把所有可填的課程 都填入表單內。





Copy a sticky note, then write your thoughts Copy a sticky note, then write your thoughts

### 預 審 表

請以正楷填寫。 (為不影響審查準確性, 字跡潦草者會退件重填)

請雙。面。列。即!!! (單面列印退件)

### 學籍成績

請至學籍成績管理系統查詢歷年成績,確認自己課程有無修習及格。





Copy a sticky note, then write your thoughts Copy a sticky note, then write your thoughts

### 通識已通過課程,請填上該項目學分數

111.10.05 製表

#### 資訊工程學系 適用 108 學年度 畢業學分預審表

班級	:	學號	:	姓	名	:	 手	機	:	
,		1 300					 4			

#### 一、校訂必修(共 26 學分)

#### ※本學期正在修習課程請以皆會通過計算

課程類別/至少應修學分數	修畢且及格學分數	尚缺學分
通識/18 學分		
核心課程/6學分(人文、社會至少各2學分)	人文 2 社會 2 自然	
跨院基本素養課程/2學分		
校基本素養課程/6學分		
外語/8學分		
英文基礎課程/4學分		
英文進階或其他外語課程/4學分		





Copy a sticky note, then write your thoughts Copy a sticky note, then write your thoughts

### 二、系訂必修(共 45 學分)

基礎科學+系必修課程名稱	修畢且及格請打勾/ 修課中請註記 111-1	基礎科學+系必修課程名稱	修畢且及格請打勾/ 修課中請註記 111-1
三選一(不可混搭)(3)		三選一(不可混搭)(3)	
☑ 物理(一) □ 化學(一)	<b>✓</b>	□ 物理(二) □ 化學(二)	
□ 普通生物(一)		□ 普通生物(二)	
微積分(一)(4)		微積分(二)(4)	
線性代數(3)	<b>✓</b>	基礎程式設計(0)	
計算機概論與程式設計(3)		資料結構與物件導向程式設計(3)	
計算機組織(3)	112-1	作業系統概論(3)	
離散數學(3)		資訊工程研討(0)	
數位電路設計(3)		資訊工程專題(一)(2)	
機率(3)		資訊工程專題(二)(2)	
演算法概論(3)			





Copy a sticky note, then write your thoughts Copy a sticky note, then write your thoughts

#### 三、學程選修(12學分)

七大主題學程(七選一	,不可混搭)課名不同不予採計	修畢且及格請打勾/修課中請註記 111-1
	資料庫系統概論	
□人工智慧與數據科學	人工智慧概論	
(12)	機器學習概論	
	人工智慧總整與實作	
	計算機網路概論	<b>✓</b>
▼ 資訊安全(12)	密碼學概論	<b>✓</b>
▼ 貝矶女王(12)	網路程式設計概論	$\checkmark$
	電腦安全總整與實作	112-1

學程選修只要選定一組,請勿每組勾選。 完成學程選修後,其餘課程可能入專業選修或自由選修。



Copy a sticky note, then write your thoughts Copy a sticky note, then write your thoughts

#### 四、專業選修(30學分)及自由選修(15學分)

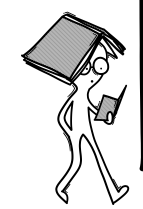
專業選修課程名稱/學分	修畢且及格請打勾/ 修課中請註記 111-1	自由選修課程名稱/學分通識課程至多採計4學分	修畢且及格請打勾/ 修課中請註記 111-1
1. 機器學習概論/3	✓	1.	
2. 人工智慧概論/3	112-1	2.	
3.		3.	
4.		4.	
5.		5.	
6.		6.	
7.		7.	
8.		8.	
9.		9.	
10.		10.	
11.		11.	
12.		12.	





Copy a sticky note, then write your thoughts Copy a sticky note, then write your thoughts

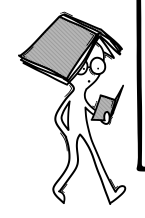
- 專業選修: 僅限本院、本系選修課程。
- 自由選修:本院系及外系開授科目。
  - >通識課程至多採計4學分。
  - > 不包含:體育、服務學習、軍訓、護理。
  - >多修的外語課程可計入自由選修。
  - >但須符合「國立陽明交通大學共同課程通則」。
- 物理(一)(二)多的2學分可計入專業選修或自由選修。
- 除物理外,課程學分不拆計。
- 畢業前須通過門本系開授或認可之英文授課專業課程。





Copy a sticky note, then write your thoughts Copy a sticky note, then write your thoughts

- 曾申請以外系或研究所課程抵免本系必修者,請確認是 否已完成課程免修申請。
- · 課程免修申請補繳受理至本周五(10/20)中午12點,並須完成勞服8小時。
- 通識課程/自由選修,填寫時請注意選別。有需要申請選別轉換者請洽通識教育中心。
- 請勿任意更動預審表格式。
- 請雙面列印(單面列印會退件)
- 請正楷填寫、字跡請勿潦草。
- 未完成性平、學倫者不受理畢業預審。





Copy a sticky note, then write your thoughts Copy a sticky note, then write your thoughts

### 【跨域】

- 需填兩張表:本系與校畢審表。
- 請依循申請年度的實施要點與必修科目表。
- 如本次審查完後放棄跨域身份,需另填學程選修的畢審 表重審。
- 跨域同學請加附歷年成績單。



• 國立陽明交通大學跨域學程:

https://cross.web.nycu.edu.tw/



# 110通識規範

Copy a sticky note, then write your thoughts Copy a sticky note, then write your thoughts

### 各學院領域 課程規範表

	校區	學院	各領域學分數規範、必修特定課程之要求
交		電機學院、資訊學院、理學院 客家學院、生物科技學院 管理學院(工管系、資財系)	不予限制,至少8學分
		工學院	至少修習「社會中的科技與自然」領域2學分, 其他領域不予限制。
	交大	管理學院(管科系)	至少修習「人文與美學」、「個人、社會與 文化」、「公民與倫理思考」、「社會中的 科技與自然」領域各2學分
		人文社會學院、管理學院(運管系)	至少修習二個領域課程
		百川	依專業核心學院課程之課程規範
		醫學院	至少修習二個領域課程 (醫學系必選修普通心理學相關課程)
	陽明	牙醫學院、生命科學院、生物醫學 暨工程學院、藥物科學院、護理學 院、學士班大一二不分系	不予限制,至少8學分 (物理治療暨輔助科技學系、藥學系、護理學 系必選修普通心理學相關課程)





### 110通識規範

		課程類別	學分數			
核心課程	基本素養	<ol> <li>批判思考</li> <li>量性推理</li> <li>組織與管理</li> <li>生命及品格教育</li> </ol>	至少6學分,不限方向	至少18學分		
	領域課程	1. 人文與美學 2. 個人、社會與文化 3. 公民與倫理思考 4. 社會中的科技與自然	至少8學分,需依「各學院領域課程規範表」			

#### 學生修習核心課程至少18學分,須符合下列原則:

- 一. 基本素養課程至少6學分,經認可為核心課程者,如為學生所屬學系必選修課程、學院共同必修,包含其他教學單位開設之相近課程,不得採計為核心學分。
- 二. 領域課程至少8學分, 各領域學分數可由各學院規範, 各學院亦可要求必修特定課程。
- 三. 完成前述兩類課程的最低學分數要求後, 其餘4學分可自由選修核心課程

【換修條件】當學生所屬學系畢業規定之必選修課程與基本素養課程相近,學生原需修習基本素養課程,得換修領域課程,以滿足核心課程18學分之要求。

\*\*大學部學生修習【核心課程+語言與溝通課程】學分數超過24學分以上,本校至多可採至40學分於最低畢業學分內,但各學系另有規定者,從其規定\*\*

Copy a sticky note, then write your thoughts Copy a sticky note, then write your thoughts





