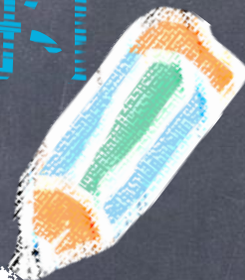




# 那些你想知道的 選課543



日期：2024/08/27（二）

時間：09:40~09:50

地點：南大校區第二活動中心3樓中庭

演講者：班辦助理



# 你想知道...

- 1 課程抵認
- 2 選課、衝堂、二退
- 3 雙主修? 輔系? 二專? 學位學程?
- 4 初心





# 課程抵認

- 1 請先至網頁查詢是否已過會議抵免  
<https://ipta.nthu.edu.tw/?p=8201>
- 2 填寫申請單
- 3 每學期開學加退選截止日前送件
- 4 核准後自行留存，大四畢業前核對學分數時  
請檢附此表



# 選課、衝堂、二選

---



# 第一專長

藝術學院學士班 113 學年度入學學生必修科目、學分數暨畢業總學分表

類別	科目名稱		學分數		備註	
			上學期	下學期		
校定必修 (30 學分)	大學中文		2			
	英文領域		8		通過本校訂定之英語能力檢定考試者，得免修選讀英文 2 學分。	
	通識課程	核心必修	8-12		學生須於四個不同的核心向度中，至少各選一門課，須修畢至少四門核心課程。	
		選修科目	8-12		學生自由選修課程。	
	合計		20			
	體育		0		1 至 3 年級必修	
	服務學習		0		畢業前必修 60 小時。	
操行		0		每學期成績及格		
院定必修 (2 學分)	藝術專題講座		2		院共同必修課程，共 2 學分。	
院定選修 (4 學分)	JAC 選修科目		4		院共同選修課程，科號為 JAC，擇 2 門課程修畢，共 4 學分。以院實際開設課程為基準。	
第一專長學程 (32   45 學分)	科技藝術組 必修 (27 學分)	科技藝術史	3		本學程限科技藝術組選讀	
		數位美學		3		
		科技藝術創作實踐		3		
		科技藝術實習	2			
		計算機程式設計	3			
		數位自造		3		
		基礎造形	3			
		跨域創作基礎		3		
	畢業製作一、二	2	2			
	核心選修 (18 學分)	基礎概念	影像論		3	學生須選讀滿 18 學分。
			策展實務	3		
			科技文化研究概論		3	
		創作科技應用	跨領域媒材整合程式設計	3		
			物件導向式影像程式設計與創作		3	
微電子互動創作				3		
造形互動創作	微電腦互動創作	3				
	田野感知與創作	3				
	創作企劃與執行	3				
生物藝術	科技藝術與社會實踐	3				
	科技藝術專題一、二、三	3				
	科技藝術專題四、五、六	3				
	生物藝術概論		3			
	推測性創作實踐概論	3				

校定必修

院定必、選修

科技藝術組  
必修

科技藝術組  
核心選修

科技藝術組  
專業選修/  
高階選修

類別	科目名稱		學分數		備註	
			上學期	下學期		
專業選修 或 其他系第二專長 (26 33 學分)	科技藝術組專業選修 (33 學分)	基礎概念	資訊哲學	3		建議第一專長選修科技藝術組選讀。
		創作科技應用	網路藝術基礎程式設計	3		
			行動平台應用程式設計與創作		3	
			遊戲技術創作應用		3	
			延展實境創作應用	3		
			遊戲程式設計	3		
			人工智慧藝術創作		3	
		造形互動創作	動力裝置藝術	3		
			數位影像製作		3	
		音像藝術	音像藝術創作	3		
	聲音設計			3		
	當代聲響與現場展演			3		
	虛擬藝術	基礎 3D 創作與設計	3			
		虛擬實境賞析 (後)網路藝術專題研討與創作		3		
生物藝術	生命科學與創作實踐	3				
	生物藝術媒材實驗 生物藝術與田野研究		3			
	JITA 專業科目	0-9		選修科號為 JITA 者		
	電資/資應選修課程	0-9		自選電資、資應相關課程，至多 3 門課，9 學分。		
33 學分)	第二專長選修 (26   33 學分)	其他系第二專長/學分學程/高階專業課程或本班他組第二專長		26-33	本校各院(含本院)各系所提供之專業進階學程，擇一修畢。  學分數隨各系學程而異，每學年公佈於教務處網站。各學程如有相同課程可擇一選修。  若三組學生欲選他組為第二專長，則請參考各組學系提供之他系第二專長總學分表。	
其餘選修 (21-34 學分)	自選全校課程		21-34			
最低畢業總學分			128			
備註	1. 中五學制學生畢業總學分應另增加 12 學分，詳細內容請洽詢本院學士班辦公室。 2. 本班學生第二專長除可修習各院之系所提供的專長學程外，亦得修習跨領域學習要點規定之兩個學分學程。					

# 第一專長

## 基礎課程

第一專長 45 學分

院必修

藝術專題講座

院選修(任選二)

JAC選修科目

## 本組必修27學分

科技藝術史

計算機程式設計

基礎造形

數位美學

數位自造

跨域創作基礎

科技藝術創作實踐

畢業製作 I

科技藝術實習

畢業製作 II

## 本組核心選修18學分

影像論

物件導向式影像  
程式設計與創作

創作企劃與執行

生物藝術概論

策展實務

跨領域媒材  
整合程式設計

科技藝術與社會實踐

推測性創作實踐概論

科技文化研究概論

田野感知與創作

科技藝術專題 1.2.3

科技藝術實習

微電子互動創作

科技藝術專題 4.5.6

微電腦互動創作

## 基礎概念

## 創作科技應用

## 造形互動創作

## 音像藝術

## 虛擬藝術

## 生物藝術

## 本組專業選修33學分

專業或他系  
或跨領域  
選修第二專  
33學分

資訊哲學

網路藝術  
基礎程式設計

動力裝置藝術

數位影像製作

基礎3D創作與設計

生命科學與創作實踐

策展實務

行動平台應用程式  
設計與創作

科技藝術與社會實踐

音像藝術創作

虛擬實境賞析

生物藝術媒材實驗

科技文化研究概論

延展實境創作應用

科技藝術專題 1.2.3

聲音設計

(後)網路藝術  
專題研討與創作

生物藝術與田野研究

人工智慧藝術創作

當代聲響與現場展演

遊戲技術創作應用

遊戲程式設計

最低畢業總學分數128學分=院、必選修6學分+本組一專45學分(必修27學分+核心選修18學分)+專業選修33學分+自由選修14學分+校必修30學分



---

雙主修? 輔系?

二專? 學位學程?

---

# 雙主修?輔系?二專?學位學程?

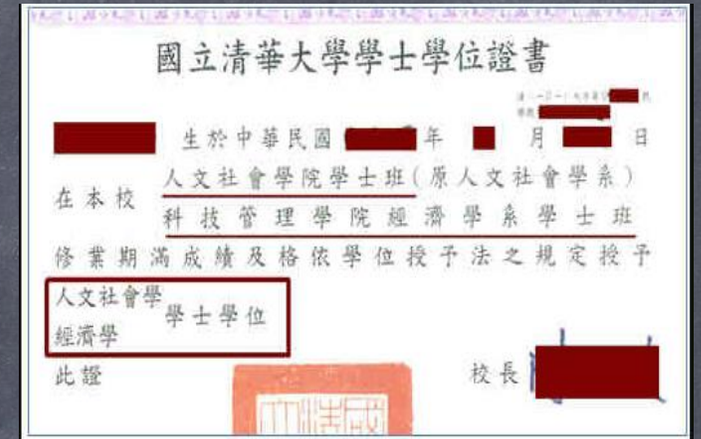
## 雙主修

學位證書載明兩個系(班)授予雙學士學位

前兩學期每學期學業平均成績(GPA)3.4以上，或每學期成績名次在該班學生人數百分之十以內

修讀雙主修學生，除應修滿主學系(所、班)最低畢業科目學分及畢業條件外並應符合由加修學系(所、班)訂之雙主修辦法。

註冊組

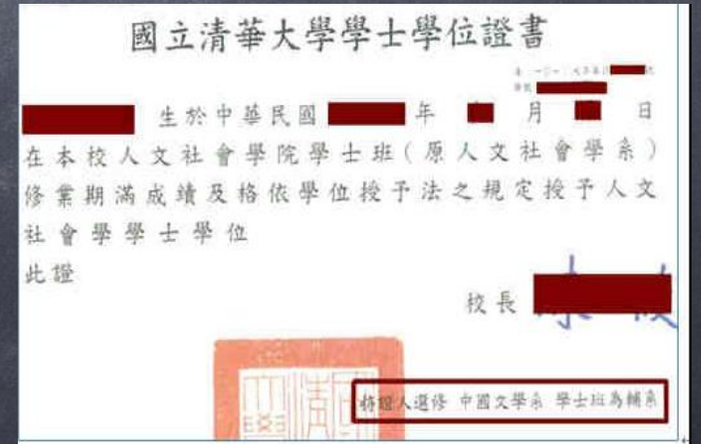


## 輔系

學位證書加註「輔系」名稱

應修滿主學系最低畢業科目學分及加修輔系規定之專業(門)必修科目至少20學分

註冊組



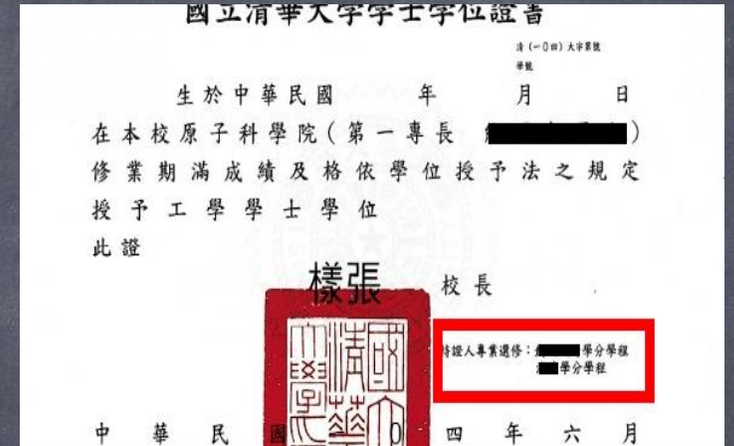
# 雙主修?輔系?二專?學位學程?

## 跨領域

學位證書加註專長/學分學程名稱

1. 所屬學系之第一專長學程及另加2個非所屬學系之學分學程(班辦辦理)
2. 所屬學系之第一專長學程及所屬學系認可之高階專業課程15學分，並另加1個非所屬學系之學分學程。

清華學院學士班

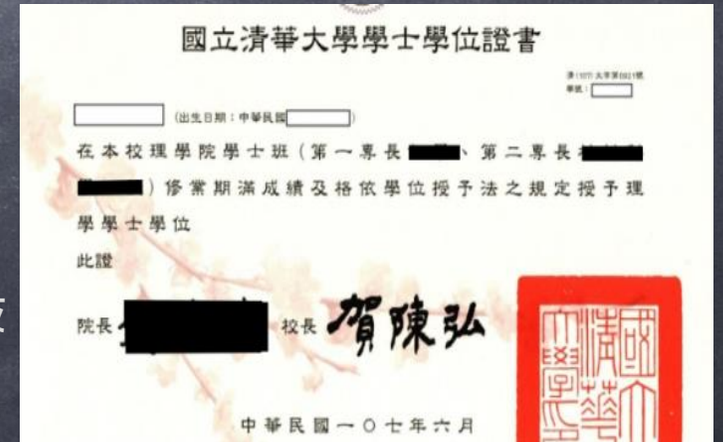


## 第二專長

學位證書顯示第一專長0000、第二專長0000

應修滿第一專長科系規定之科目學分數並修滿第二專長科系之規定科目學分數

學士班



## 雙主修?輔系?二專?學位學程?

### ① 第二專長

請至註冊組網頁 → 學士班相關規定

→ 必修科目及畢業學分

→ 專長課程表

可觀看所有二專學程，決定後寫信至 [ipta@my.nthu.edu.tw](mailto:ipta@my.nthu.edu.tw) 信中註明姓名、學號及欲選擇的二專全名，收到回覆後，即完成申請。

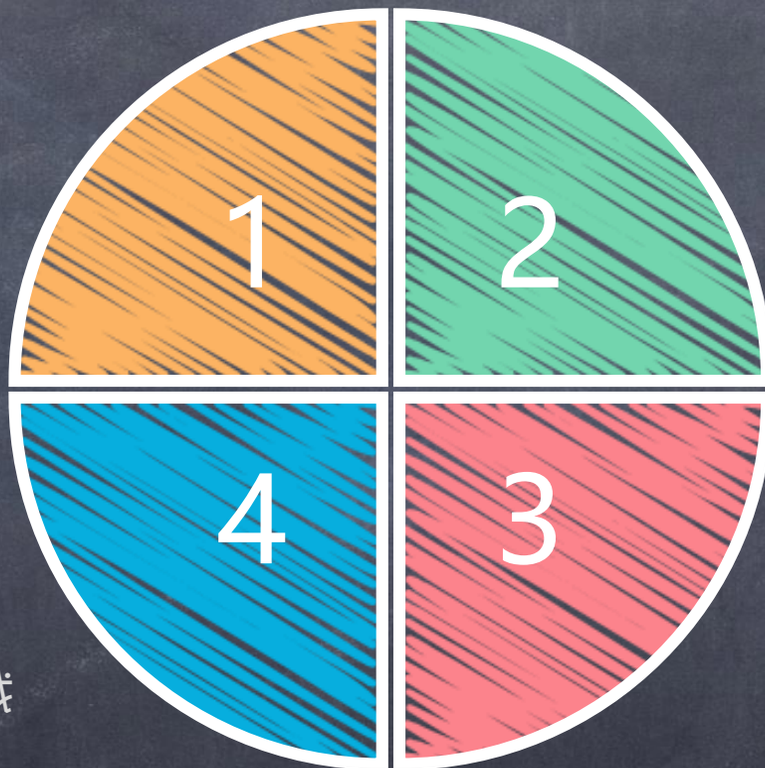
### ④ 雙主修、輔系

請至註冊組網頁 → 各項表單下載

→ 在校生及新生常用申請表

→ 修讀輔系(所)/雙主修申請表

填妥申請表簽名後，送至欲雙主修/輔系系所確認再至註冊組辦理。



### ② 跨領域學程

第一專長學程 + 2個非所屬學系之學分學程

請至課務組網頁 → 學分學程 →

列入【學士班跨領域學習】之學分學程

可觀看跨領域認可之學分學程，決定後，寫信至 [ipta@my.nthu.edu.tw](mailto:ipta@my.nthu.edu.tw) 信中註明姓名、學號及欲選擇的2個學分學程全名，收到回覆後，即完成申請。

### ③ 跨領域學程

第一專長學程 + 所屬學系認可之高階專業課程15學分

請至清華學院學士班網頁 → 在校生

→ 跨領域學習 → 表格與申請流程

填妥申請修讀表及高階專業課程科目申請表簽名後送至清華學院學士班辦理。



初心





## 我該選哪個模組

請依照個人興趣、專長相符的去做選擇



## 一定要選二專嗎？

二專的申請時間為第二學年至第四學年開始前，在此之前都可以深加考量做決定，盡量不要選了又退

## 相關的資料在哪裡查？

所有相關資料均放在藝術學院學士班的班網上，請加入「我的最愛」

<http://ipta.nthu.edu.tw/>

# 你問我答



選課？！



修課方式？



抵認？



謝謝聆聽