

# 課程系統操作說明



# 一、由本校首頁點擊 「資訊服務」→「課程系統查詢」

認識臺北科大

招生資訊

教學資源

行政服務

研發合作

資訊服務

捐資興學



# 飛躍百川 引領前瞻

校園入口

Web Mail

北科軟體雲

VPN連線服務

課程系統查詢

線上成績單申請

會計請購系統

場地租借系統

更多資訊系統

課程系統查詢(另開新視窗)



111110011

YES!



## 二、點選「113學年度第2學期上課時間表」

### 國立臺北科技大學課程系統

- [課程概述表](#)
- [查詢課程概述](#)
- [課程標準](#)
- [系所核心能力與課程規劃關聯表](#) NEW!
- [課程查詢](#)
- [隨班附讀上課時間表](#)
- [英語授課課程查詢專區](#) NEW!
- [112學年度暑期課程上課時間表](#) NEW!
- [113學年度第2學期學程查詢](#) NEW!
- [113學年度第2學期微學程查詢專區](#) NEW!
- [113學年度第2學期上課時間表](#) NEW!
- [113學年度第2學期教師授課時數表](#) NEW!
- [113學年度第2學期教室使用情形一覽表](#) NEW!
- [113學年度第1學期學程查詢](#)



# 三、點選「開課系所」

113學年度 第2學期 上課時間表

	● <a href="#">體育室</a>	● <a href="#">通識中心</a>	● <a href="#">師資培育中心</a>	● <a href="#">校院級課程</a>	
機電學院	● <a href="#">智動科</a>	● <a href="#">機械系</a>	● <a href="#">機電所</a>	● <a href="#">車輛系</a>	● <a href="#">能源冷凍空調系</a>
	● <a href="#">製科所</a>	● <a href="#">自動化所</a>	● <a href="#">機電科所</a>	● <a href="#">機電學士班</a>	● <a href="#">機電科技博士外生專班</a>
	● <a href="#">機械自動化外生專班</a>	● <a href="#">能源與車輛外生專班</a>	● <a href="#">機電學院</a>		
工程學院	● <a href="#">化工系</a>	● <a href="#">材資系</a>	● <a href="#">土木系</a>	● <a href="#">分子系</a>	● <a href="#">防災所</a>
	● <a href="#">高分所</a>	● <a href="#">環境所</a>	● <a href="#">生化所</a>	● <a href="#">化工所</a>	● <a href="#">材料所</a>
	● <a href="#">資源所</a>	● <a href="#">工程科技學士班</a>	● <a href="#">能源光電外國學生專班</a>		
管理學院	● <a href="#">工管系</a>	● <a href="#">經管系</a>	● <a href="#">管理所</a>	● <a href="#">管理外國學生專班</a>	● <a href="#">資財系</a>
	● <a href="#">管理學院</a>				
設計學院	● <a href="#">工設系</a>	● <a href="#">建築系</a>	● <a href="#">建都所</a>	● <a href="#">創新所</a>	● <a href="#">創意設計學士班</a>
	● <a href="#">設計所</a>	● <a href="#">互動系</a>	● <a href="#">互動與創新外生專班</a>		
人文與社會科學學院	● <a href="#">技職所</a>	● <a href="#">英文系</a>	● <a href="#">科技法律學程</a>	● <a href="#">智財所</a>	● <a href="#">文發系</a>
電資學院	● <a href="#">電機系</a>	● <a href="#">電子系</a>	● <a href="#">資工系</a>	● <a href="#">光電系</a>	● <a href="#">電資學士班</a>
	● <a href="#">電資外國學生專班</a>	● <a href="#">太空所</a>	● <a href="#">電資學院</a>		
創新前瞻科技研究學院	● <a href="#">創新學院</a>				



## 四、點擊班級，可查詢班級開課資料

### 113學年度 第2學期 上課時間表 -- 機械系

- [機械四甲](#)
- [機械四乙](#)
- [機械三甲](#)
- [機械三乙](#)
- [機械二甲](#)
- [機械二乙](#)
- [機械一甲](#)
- [機械一乙](#)
- [訓四機四](#)



# 五、點擊「教學大綱與進度表」查詢課程內容

113學年度 第2學期 上課時間表

機械一甲																						
課號	課程名稱	階段	學分	時數	修	教師	日	一	二	三	四	五	六	教室	人	撤	授課語言	教學大綱與進度表	備註	隨班附讀	實驗實習	跨領域
	班週會及導師時間								3	4												
341394	體育	2	0.0	2	△			8	9						0	0						
341395	英文溝通與應用(二)	1	2.0	3	△	章藝琴		7			1	2			0	0		查詢	中級4			
341396	勞作教育	1	0.0	1	△	學志弘					9				33	0		查詢	詹書桓			
341397	國語文實務應用	1	2.0	2	△	陳冠薇						5	6		33	0		查詢				
341398	學院指定向度-人文與藝術	2	2.0	2	△			5	6						0	0						
341399	全民國防教育	1	1.0	1	☆	王郁文				7					29	0		查詢				
341400	微積分	2	3.0	3	▲	洪春鳳				5	6	4			33	0		查詢				
341401	物理	2	3.0	3	▲	吳俊傑				2	3	4			33	0		查詢				面板微學程 智慧感測科技微學程
341402	物理實驗	1	1.0	3	▲	董容辰					6	7	8		33	0		查詢				
341403	靜力學	1	2.0	2	▲	陳文斌				7	8			三教308(e)	33	0		查詢				離岸風電跨域微學程
341404	專業基礎實習(二)	1	1.0	3	▲	蔡雄明 嚴建隆			7	8	9			綜科112	33	0		查詢 查詢	分組授課；限50人；欠一位特聘兼任教師(莊嘉瑞)			
341405	電工原理及實驗	1	3.0	4	▲	葉賜旭			5	6			3	4	三教308(e)	33	0		查詢			
345386	精密量測學	1	3.0	3	★	林懷恩		2	3	4				三教307(e)	37	0		查詢	限50人；期末部份課程將於量測實驗室進行(綜科123-1)			
小計			23.0	32																		



# 六、點擊「教學大綱與進度表」查詢課程內容

## 教學大綱與進度

### ●課程基本資料：

學年期	課號	課程名稱	階段	學分	時數	修	教師	班級	人	撤	備註
113-2	341401	物理	2	3.0	3	▲	吳俊傑	機械一甲	33	0	

### ●教學大綱與進度：

教師姓名	吳俊傑
Email	jjwu45@yahoo.com.tw
最後更新時間	2024-12-23 12:03:23
課程大綱	<p>本校之普通物理課程專為工程科系背景之同學設計，主要的目的是鼓勵同學參與大自然運行奧秘、法則之探索，並供給爾後修習專業課程之堅實基礎。本課程之內容包含力學、熱力學、聲學、電磁學、光學及近代物理。教授者可按每週三小時、二個學期的時間設計，再參酌各系不同之需求、加強或節略某些章節。</p> <p>The course is designed for the students with engineering background. The theme of this course is to encourage students to participate in the discovery of laws and wonder of nature, and to solidate the foundation for the particular courses of study for different departments. The contents of this course</p>
課程進度	<p>第1週 電荷 第2週 電場 第3週 高斯定律 第4週 電位 第5週 電容 第6週 電流與電阻，電路 第7週 期中考 第8週 磁場 第9週 電流造成的磁場 第10週 電感 第11週 電磁振盪與交流電 第12週 馬克斯威爾方程式與磁性物質，影像 第13週 干涉 第14週 繞射 第15週 相對論 第16週 期末考 第17週 干涉、繞射實驗現象影片解說 第18週 電磁振盪與交流電、幾何光學實驗現象影片解說</p>
	點名：10% 課堂表現：10%

# 七、依「課程名稱」查詢課程

## 國立臺北科技大學課程系統

- [課程概述表](#)
- [查詢課程概述](#)
- [課程標準](#)
- [系所核心能力與課程規劃關聯表](#) NEW!
- [課程查詢](#)
- [隨班附讀上課時間表](#)
- [英語授課課程查詢專區](#) NEW!
- [112學年度暑期課程上課時間表](#) NEW!
- [113學年度第2學期學程查詢](#) NEW!
- [113學年度第2學期微學程查詢專區](#) NEW!
- [113學年度第2學期上課時間表](#) NEW!





# 八、依「課程名稱」查詢課程

## 國立臺北科技大學 課程查詢系統

學年度：

學制(部別)：

學期：

開課單位：

※可於下列欄位中輸入欲查詢資料：

例如：可於課程名稱欄中填入「數位電子」(不含引號)查詢 數位電子 之開課資料；

若查無相關開課資料，則可改填「數位」進行查詢；或輸入「digital」查詢英文課程名稱含digital的課程。

課程名稱：

課程編碼：

教師姓名：

※同樣方式亦可查詢授課教師。

※上課時間(可複選)：

星期：日 一 二 三 四 五 六

節次：1 2 3 4 N 5 6 7 8 9 A B C D



# 九、可查閱所有開此門課程之班級

113 學年度 第 2 學期 開課資料查詢結果

課號	課程名稱	階段	學分	時數	修	班級	教師	日	一	二	三	四	五	六	教室	人	撤	授課語言	教學大綱與進度表	備註	隨班附讀	實驗實習	跨領域	
340086	<a href="#">電力電子學實習</a>	1	1.0	3	★	電機二甲	歐勝源			5 6 7					綜科417	13	0		<a href="#">查詢</a>	預選13人		是	電資_第二專長【電機系_電能轉換】	
340116	<a href="#">電力電子學實習</a>	1	1.0	3	★	電機三乙	劉邦榮					5 6 7			綜科417	13	0		<a href="#">查詢</a>	預選13人		是	電資_第二專長【電機系_電能轉換】	
340146	<a href="#">電力電子學實習</a>	1	1.0	3	★	電機三丙	陳文學						5 6 7		綜科417	35	0		<a href="#">查詢</a>	預選36人		是	電資_第二專長【電機系_電能轉換】	
340854	<a href="#">電子學(二)</a>	1	3.0	3	▲	電機二甲	王治平			5 6	2				二教302(e)	45	0		<a href="#">查詢</a>				電資_第二專長【電機系_自動控制】	
340856	<a href="#">電子學實習(二)</a>	1	1.0	3	▲	電機二甲	王治平						2 3 4		綜科414	46	0		<a href="#">查詢</a>			是		
340873	<a href="#">電子學(二)</a>	1	3.0	3	▲	電機二乙	劉邦榮			5 6		8			二教205(e)	44	0		<a href="#">查詢</a>				電資_第二專長【電機系_自動控制】	
340875	<a href="#">電子學實習(二)</a>	1	1.0	3	▲	電機二乙	劉宇晨				2 3 4				綜科414	44	0		<a href="#">查詢</a>			是		
340892	<a href="#">電子學(二)</a>	1	3.0	3	▲	電機二丙	古碧源				3 4	2			二教204(e)	43	0		<a href="#">查詢</a>				電資_第二專長【電機系_自動控制】	
340894	<a href="#">電子學實習(二)</a>	1	1.0	3	▲	電機二丙	唐丞譽			5 6 7					綜科414	44	0		<a href="#">查詢</a>			是		
341048	<a href="#">電子學(二)</a>	1	3.0	3	▲	電子二甲	黃登賢				6	3 4				57	0		<a href="#">查詢</a>					
341049	<a href="#">電子學實習(二)</a>	1	1.0	3	▲	電子二甲	范裔成				3 4 5				綜科502	56	0		<a href="#">查詢</a>			是		
341066	<a href="#">電子學(二)</a>	1	3.0	3	▲	電子二乙	王多柏			5			5 6			57	0		<a href="#">查詢</a>					
341067	<a href="#">電子學實習(二)</a>	1	1.0	3	▲	電子二乙	邱弘緯					4 5 6			綜科502	57	0		<a href="#">查詢</a>			是		
341166	<a href="#">電子學</a>	1	3.0	3	▲	車輛二	吳建勳					7 8	1			46	0		<a href="#">查詢</a>				半導體科技學程 無人機微學程	
341174	<a href="#">電力電子學</a>	1	3.0	3	★	車輛二	黃盈庭			5 6	5					24	0		<a href="#">查詢</a>	限車輛系選修			先進電動自駕車輛微學程	
341179	<a href="#">電子學實習(一)</a>	1	1.0	3	▲	能源二	陳清祺				2 3 4					50	0		<a href="#">查詢</a>					
341239	<a href="#">電子學(一)</a>	1	3.0	3	▲	光電二	陳殿榮			5 6	5				億光1035	50	0		<a href="#">查詢</a>				半導體科技學程	
341240	<a href="#">電子學實習(一)</a>	1	1.0	3	▲	光電二	陳殿榮			7 8 9					億光0713	50	0		<a href="#">查詢</a>	億光713及綜科105		是		
341259	<a href="#">電子學實習(一)</a>	1	1.0	3	▲	機電二	劉明傑						5 6 7		二教304(e)	21	0		<a href="#">查詢</a>			是		
341277	<a href="#">電子學(二)</a>	1	3.0	3	▲	電資二	古境昇			7	3 4					40	0		<a href="#">查詢</a>	必修。			電資_第二專長【電機系_自動控制】	
341278	<a href="#">電子學實習(二)</a>	1	1.0	3	▲	電資二	劉宇晨					5 6 7			綜科414	40	0		<a href="#">查詢</a>	必修。		是		
345822	<a href="#">工業電子學及實驗</a>	1	3.0	4	★	機械二甲 機械二乙 機電二	許東亞				5 6 7 8				綜科328	17	0		<a href="#">查詢</a>	機械大二、機電二合開，綜科328上課				