附件四

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」



::: | 網站導覽 | 未來學生 | 在學學生 | 學生家長 | 教師職員 | 畢業校友 | 來賓訪客 | <mark>防疫專區</mark> | English



二、點選「114學年度第1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ぐ
- 課程查詢
- 隨班附讀上課時間表
- 英語授課課程查詢專區 №
- 113學年度暑期課程上課時間表象
- 114學年度第1學期學程查詢◆
- 114學年度第1學期微學程查詢專區€
- 114學年度第1學期上課時間表於
- 114學年度第1學期教師授課時數表表
- 114學年度第1學期教室使用情形一覽表於
- 113學年度第2學期學程查詢



三、點選「開課系所」

114學年度 第1學期 上課時間表

	●教務處	● 體育室	● <u>通識中心</u>	● <u>師資培育中心</u>	● 校院級課程
	● 智動科	機械系	●機電所	●車輛系	● <u>能源冷凍空調系</u>
機電學院	●製科所	●自動化所	●機電科所	● 機電學士班	● 機電科技博士外生專班
	● 機械自動化外生專班	● 能源與車輛外生專班	● 半導體學士學位學程	● 半導體外生專班	機電學院
	● <u>化工系</u>	● 材資系	●土木系	●分子系	●防災所
工程學院	● 高分所	●環境所	●生化所	● 化工所	●材料所
	● 資源所	●工程科技學士班	● 能源光電外國學生專班		
¢∆ IH E3 II⇔	● 工管系	● 經管系	●管理所	● 管理外國學生專班	●資財系
管理學院	● <u>管理學院</u>				
設計學院	■工設系	建築系	●建都所	●創新所	●創意設計學士班
政司字所	●設計所	● 互動系	● 互動與創新外生專班		
人文與社會科學學院	●技職所	● 英文系	● 科技法律學程	● 智財所	<u>文發系</u>
新多 国内	■電機系	■電子系	● 資工系	●光電系	● 電資學士班
電資學院	● 電資外國學生專班	●太空所	● 電資學院		
創新前瞻科技研究學院	●創新學院				



四、點擊班級,可查詢班級開課資料

114學年度第1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



五、點擊「教學大綱與進度表」查詢課程內容

114學年度 第1學期 上課時間表

														ħ.	幾械-	一甲	1				
課號	課程名稱	階段	學分	時數	修	教師	B		Ξ	Ξ	四	五	六	教室	人	撤	授課語言	教學大綱 與進度表	備註	宝 實 實 實	
	班週會及導師時間								3 4												
348656	體育	1	0.0	2	Δ			8 9							0	0			請選:體育室、體育專項		
348657	全民國防教育	1	0.0	1	Δ	陳嘉嘉		7							0	0		查詢			
352032	學院專業英文	1	2.0	3	Δ				7		12				0	0			請選校院級課程\大一學院專業英文(一)		
348660	大學入門與工程倫理	1	1.0	2	Δ							3 4			0	0					
348661	國文	1	2.0	2	Δ	陳怡靜	5					5 6			0	0		查詢			3. 1 - A 1 - A 1 - A 1
348662	學院指定向度-人文與藝術	1	2.0	2	△			5 6							0	0			請選:通識中心/博雅課程		
348663	微積分	1	3.0	3	▲	林建洲	1			678					0	0		查詢			
348664	物理	1	3.0	3	_	陳堯輝				2 3 4					0	0		查詢	Z43767/43/4/33		面板微學程 智慧感測科技微學程
348665	機械製圖	1	1.0	3	▲	嚴建隆		234						綜科715	0	0		查詢			
348666	專業基礎實習(一)	1	1.0	3		莊嘉瑞 蔡堆明 嚴建隆			89A					<u>綜科112</u>	0	0		查詢 查詢 查詢	X (- () X (/ ())		
348667	人工智慧與計算機程式實習	1	2.0	4	_	莊賀喬					5678			共同413(e)	0	0		查詢	計中電腦教室		工程數位科技與人工智慧微學程 智慧創新網宇實體系統設計與開發微學程 多媒體人機互動應用與設計微學程
352496	服務學習	1	0.5	1	*	簡明昱		4	6					4 7 1	0	0		查詢			
小計			17.5	29																	



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
114-1	348665	機械製圖	1	1.0	3		嚴建隆	機械一甲	0	0	

●教學大綱與進度:

教師姓名	嚴建隆 教師諮商時間(Office Hours)
Email	g1962@ntut.edu.tw
最後更新時間	2025-05-23 15:01:52
	本課程讓學生學習各類機械的製造工作圖面必須具備正確明晰的條件材料的準備
	至成品的組合檢驗出場。
課程大綱	(1)機械工作法與製圖。
	(2)表面符號與公差配合。
	(3)常用機件。
	第1週 第1章-機械製圖一般準則
	第2週 第2章-尺度標註
	第3週 第2章-尺度標註
	第4週 第3章-精度標註
	第5週 第3章-精度標註
	第6週 第4章-機械元件製圖法
	第7週 第4章-機械元件製圖法
課程進度	第8週 第5章 零件圖
DA1主人三人交	第9週 期中考(手繪製圖))
	第10週 第5章 組合圖
	第11週 第6章 系統圖
	第12週 第7章-交線圖
	第13週 第7章-交線圖
	第14週 第8章-展開圖
	第15週 第8章-展開圖
	第16週 交線與展開模型製作
	一、平時成績(上課出席表現+作業(40%)):

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網
- 課程查詢
- 隨班附讀上課時間表
- 英語授課課程查詢專區 №
- 113學年度暑期課程上課時間表終
- 114學年度第1學期學程查詢◆
- 114學年度第1學期微學程查詢專區◆
- 114學年度第1學期上課時間表於
- 114學年度第1學期教師授課時數表。



八、依「課程名稱」查詢課程

献	立亭	北科	技大學	建程	查詢系統
-		プロコー	コスノくゴ		ニーリカいいし

	四五里沙门人八子 冰江	.= 1935,190	
學年度: 114 🗸	學制(部別): 日間部	•	
學期:「上學期~」	開課單位: 所有系所	•	
若查無相關開課	中填入「數位電子」(不含引號)查詢 數位	I電子 之開課資料;	程。
課程名稱:電子學			
課程編碼: 教師姓名:	》 ※同樣方式亦可查詢	詢授課教師。	
※上課時間(可複選):			

開始查詢

重新設定

回上一页

九、可查閱所有開此門課程之班級

114 學年度 第 1 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 -	-	=	Ξ	四	五	六	教室	人	授語	課 教學大統 真進度	備註	實驗實習	
47431	電子學與實習	1	3.0	4		智動三	莊政達		5	678					六教426(e)	32	0	查詢	PARAMOS. PRAMOS.	是	PETA DE LE PROPERTO
47512	電力電子學	1	3.0	3	*	電機三里	歐勝源					2	5 6		三教406(e)	30	0	查詢	預選限30人。		電資_第二專長【電機系_電能轉換】 智慧節能電源科技微學程 太空科技微學程 先進電動自駕車輛微學程
17532	電力電子學	1	3.0	3	*	電機三乙	劉邦榮	7 8	3 7						<u>三教407(e</u>)	30	0	查詢	預選限30人。		電貨_第二專長【電機系_電能轉換】智慧節能電源科技微學程 太空科技微學程 先進電動自駕車輛微學程
47552	電力電子學	1	3.0	3	*	電機三丙	陳文學		7	V	3 4					29		查詢	預選限30人。		電貨_第二專長【電機系_電能轉換】智慧節能電源科技微學程 太空科技微學程 先進電動自駕車輛微學程
48020	電子學(二)	1	3.0	3		光電三	王子建			1	5 6	5			億光1035	49	0	查詢			19/2/2012
8022	電子學實習(二)	1	1.0	3		光電三	王子建				789				億光0713	49	0	查詢		是	
48172	電子學(一)	1	3.0	3	<u> </u>	電機二甲	于治平				3 4		2		<u>二教302(e)</u>	43	0	查詢			半導體科技學程 電資_第二專長【電機系_自動控制】 無人機微學程 低軌衛星通訊電路與天線微學程
48174	電子學實習(一)	1	1.0	3		電機二甲	于治平		5	67		100			綜科414	43 (0	查詢		是	
48185	電子學(一)	1	3.0	3	A	電機二乙 電資二	宋國明		2				78			74	0	查詢	二乙和電資合開。必修: 電機、電子、資工、光電,100/		半導體科技學程 電資_第二專長【電機系_自動控制】 無人機微學程 低軌衛星通訊電路與天線微學程
18187	電子學實習(一)	1	1.0	3	▲	電機二乙	劉宇晨						234	4	<u>綜科414</u>	42	0	查詢		是	TRANSPORT
48198	電子學(一)	1	3.0	3	<u> </u>	電機二丙	古碧源		2			3 4			二教204(e)	40	0	查詢			半導體科技學程 電資_第二專長【電機系_自動控制】 無人機微學程 低軌衛星通訊電路與天線微學程
48200	電子學實習(一)	1	1.0	3	A	電機二丙	唐丞譽				567				綜科414	40	0	查詢		是	
48335	電子學(一)	1	3.0	3		電子二甲	黄育賢	3 4	1		9					52	0	查詢			半導體科技學程 無人機微學程 低軌衛星通訊電路與天線微學程