

國立成功大學機械工程學系114學年度第 1 學期(填申請時之學年度、學期)
「選修他系課程」申請單(非選課單)

選讀學院	選讀科系	選修必修	科目名稱	學分	修外系課學年度、學期	備註(共同英授課程不承認學分)
工	工科	必	熱力學	3	114-1	
工	航太	必	熱傳學	3	114-1	

理由與說明：

欲重修之必修衝堂，因此修他系課程

附註：

- 一、本系開授之必修科目，應以選修本系本班開授之該科目為原則，否則應循此行政程序申請核准。(需修課前申請，修課後申請系裡有權不承認學分。)
- 二、必修欲修外系，需課名、學分數與本系完全一致，如：微積分(一)3學分，外系亦需為：微積分(一)3學分。並附：重修請附被當之成績證明(圈出該科成績)，衝堂以衝必修為原則，請附個人課表(圈出課表衝堂課程，加註本系該科三班開課時間於空白處)。
- 三、選修他系課程應為本系未開授的課程為原則，否則應循此行政程序申請核准。
- 四、共同英授課程不承認學分。
- 五、外系課程請自行上網或至開課系所辦理選課。

注意： 選修本系開授選修課程至少需幾學分，請依各入學年度規定修課(參見系網修課辦法)。

申請人姓名：

承辦人：

學號：

系主任：

班級：

電話(務留可聯絡電話)：

申請日期：114年 9 月

序號	系所	課程碼	科目名稱	課程別	學分	必/選修	分數	等第制成績	遠距課程	分佈曲線圖
1	A6 1	<u>A624300</u>	服務學習 (三) —成功登大人		0	必修	優良	A+		--
2	A9 39	<u>A914502</u>	藝術叩門	通識	2	必修	83	A-		檢視 人文學
3	D4 9	<u>D411300</u>	法學緒論		3	必修	70	B-		檢視
4	E1 201	<u>E1099101</u>	操行		0	必修	85	A		檢視
5	E1 85	<u>E1121103</u>	工程數學 (一)		3	必修	34	F		檢視
6	E1 83	<u>E1179303</u>	服務學習 (三)		0	必修	不通過	F		--
7	E1 86	<u>E1206003</u>	機械畫		2	必修	70	B-		檢視
8	E1 87	<u>E1214103</u>	熱力學 (一)		2	必修	43	F		檢視
9	E1 88	<u>E1215103</u>	材料力學 (一)		3	必修	60	C-		檢視
10	E1 89	<u>E1230103</u>	機動學 (一)		2	必修	退選			--
11	E1 90	<u>E1231003</u>	機械材料		3	必修	67	C+		檢視
12	E1 91	<u>E1241103A</u>	工場實習 (一)		1	必修	74	B		檢視
13	M1 6	<u>M150200</u>	數位積體電路設計概論 (1)		0.5	選修	35	F	是	檢視
14	M2 19	<u>M250200</u>	半導體科技工程-元件物理與製程概論		0.5	選修	64	C	是	檢視
15	M3 23	<u>M350200</u>	製程整合與元件量測		0.5	選修	退選		是	--
16	M4 23	<u>M450200</u>	奈米		0.5	選修	82	A-	是	檢視

序號	系所	課程碼	科目名稱	課程別	學分	必/選修	分數	等第制成績	遠距課程	分佈曲線圖
1	A2 320	<u>A22021010</u>	桌球 (男女)		0	必修	86	A		檢視
2	A9 2	<u>A92F100</u>	音樂文化導引	通識	2	必修	97	A+	是	檢視 人文學
3	XY 1	<u>C110210XY</u>	微積分 (一)	暑修	3	必修	97	A+		檢視
4	E1 201	<u>E1099201</u>	操行		0	必修	85	A		檢視
5	E1 56	<u>E1202001</u>	機械製造		3	必修	78	B+		檢視
6	E1 88	<u>E1230203</u>	機動學 (二)		2	必修	86	A		檢視
7	E1 122	<u>E1337003</u>	機械專題實作		3	必修	72	B-		檢視
8	E1 123	<u>E1341303A</u>	機械工程實驗 (三)		1	必修	78	B+		檢視
9	E1 105	<u>E1368001</u>	熱傳學		3	必修	56	F		檢視
10	E1 200	<u>E144220</u>	論文 (二)		1	選修	90	A+		檢視
11	E3 153	<u>E345200</u>	環境、工業安全與衛生		3	必選修	80	A-		檢視
12	XY 17	<u>E921310XY</u>	工程數學 (一)	暑修	3	必修	79	B+		檢視
13	I3 14	<u>I323400</u>	公共衛生概論		2	選修	74	B		檢視

時間區段	節次	時間	一	二	三	四	五	六	日
上午	0	07:00 ~ 07:50							
	1	08:00 ~ 08:50		【E1-172】 數位訊號處理導論 (地點：機械系館-91303)					
	2	09:00 ~ 09:50	【F4-103】 熱傳學 (地點：航太系館-5824)	【E1-172】 數位訊號處理導論 (地點：機械系館-91303)	【F4-103】 熱傳學 (地點：航太系館-5824)		【E1-172】 數位訊號處理導論 (地點：機械系館-91303)		
	3	10:10 ~ 11:00	【F4-103】 熱傳學 (地點：航太系館-5824)	【E1-113】 流體力學 (地點：機械系館-91204)		【E1-113】 流體力學 (地點：機械系館-91204)			
	4	11:10 ~ 12:00		【E1-113】 流體力學 (地點：機械系館-91204)		【E1-113】 流體力學 (地點：機械系館-91204)	【E1-052】 應用力學(二) (地點：機械系館-91305)		
中 午	N	12:10 ~ 13:00							
	5	13:10 ~ 14:00				【A3-403】全民國防教育軍事訓練－國際情勢 (地點：軍訓館-6021)	【F4-114】 航機載重平衡與簽派 (地點：航太系館-5824)		
	6	14:10 ~ 15:00		【E1-052】 應用力學(二) (地點：機械系)		【A3-403】全民國防教育軍事訓練－國際情勢 (地點：軍訓館-6021)	【F4-114】 航機載重平衡與簽派 (地點：航太系)		

下午				館-91305)		訓 館-6021)	館-5824)		
	7	15:20 ~ 16:10		【E1-052】 應用力學 (二) (地點：機 械系 館-91305)		【E9-058】 熱力學 (地點：工 科系 館-41104)	【F4-114】 航機載重平 衡與簽派 (地點：航 太系 館-5824)		
	8	16:20 ~ 17:10				【E9-058】 熱力學 (地點：工 科系 館-41104)			
	9	17:20 ~ 18:10				【E9-058】 熱力學 (地點：工 科系 館-41104)			
夜間	A	18:20 ~ 19:10							
	B	19:15 ~ 20:05							
	C	20:10 ~ 21:00							
	D	21:05 ~ 21:55							
	E								
時間未定或彈性時間 (含彈性密集課程)									

熱傳學：本學期末開

熱力學(一)：

甲乙班[1]2~3,[4]2-衝堂熱傳學

丙班[2]3~4,[5]3-衝堂流體力學