## 國立中正大學機械工程學系 114 學年度第一學期教學大綱表

課程名稱:(中文)專題研究 D(一) (英文)SpecialTopics on Mechanical Engineering D (一)					開課單位	機械工程組
					課程代碼	4203006
授課教師	謝文馨	學分數	2	選修	開課年級	三年級
全英文授課 EMI	□是	■否				
課程類別 course type	<ul><li>□ 人文關懷</li><li>■ 專題導向</li><li>□ 實習</li></ul>		<ul><li>□ 競賽專題課</li><li>□ 總整課程</li><li>□ 其他</li></ul>	R 程 □ □ □	問題導向課程 實作課程	
先修科目或先	備能力:微積	分、應用力學	:			
及量測 知識進 目標:本課程 並藉分 能力。	、工具機元件2 行整合及應用 的目標是希望5	盈升與熱變形 。 琣養學生能將	熱流相關之知語 分析及量測、新 課堂所吸收之名 合作、計畫執行	f型光學式生物 知識藉由專題	为感測晶片等, 研究進行實際的	最後配合相關 內應用及分析,
教科書			b/ 協 正 ml loc い			
L	1		教學要點概述			
教材編選 teaching materials	<ul><li>□ 自製簡報(]</li><li>□ 教學程式</li></ul>	-	課程講義 自製教學影片			
教學方法 teaching methods	□講述 □個案研究	<ul><li>□小組</li><li>□其他</li></ul>	討論  □學	生口頭報告	■問題導	向學習
評量工具	□期中考	□期末	考	<b>賃堂測驗</b>	□隨堂化	丰業
Evaluation	□課後作業	□期中:	報告■其	月末報告	■專題執	设告
tools	□評量尺規	□其他				
教學資源						
teaching	■課程網站	□教材	電子檔供下載	□實習	網站	
resources						
教師相關訊息						
instructor's						
information						

課程大綱			分配時數					
單元	· 主題 內容綱要		講授	示範	習作	其它	可達成核心能力	
1. 組成熱流研究團隊一藉由 學生分組,學習溝通、協調 學生分組 及合作的技巧,進一步能執 行研究專題。 2. 選擇研究專題					4		В9	
升與熱	11 1901	<ol> <li>進給系統</li> <li>温升與熱學技術</li> </ol>	變形分析及量測	6	2			B1, B3
温升 5 形分	工具機元件 溫升與熱變 形分析及量 測 1. 工具機 2. 溫升與熱變形分析及量測 技術			5	1			B1,B3
生物原	光學式	<ol> <li>介電泳晶片</li> <li>生醫微流劑</li> <li>雙面光栅流片</li> </ol>		6				B1,B3
專題	實作	專題實作與分	析		4	24		B5,B6,B7,B8,B9
可達成核心能力 具備基本工程數學、固體力學、熱流力 學、自動控制及材料科學分析的能力			核心能力達成指標 具備執行專題所需基本工程數學、固體力學、熱流力學、自動控制及材料科學分析的能力					
B3 執行固力實驗、熱流實驗、自動控制實驗、電子學實驗和分析數據的能力			執行專題所需的實驗與分析能力和解析數據的能力					
B5 機械系統、元件設計與製程規劃的能力			專題所需的機械系統、元件設計與製程規劃的能力					
B6 發掘、分析及解決專業問題的能力			發掘、分析及解決專題問題的能力					
В7	實作與	創新的能力		專題之軟硬體實作的能力				
B8 從事科技寫作和報告展演的能力			從事專題成果科技寫作和報告展演的能力					
В9	團隊合作、有效溝通及計畫管理的能 專題成員團隊合作、有效溝通力				溝通及言	十畫管理的能力		
教學要	點概述	:						
上言	课時間	上課地點	評量方式		Offic	e hour		教學品質評量方式
み   3- 4   TRハ <b>う</b> 左		指導老師 60% 期末口試 40%	週二、四三下午 2:30-3: 30 or by appointment			3:	教學意見調查核心 能力重要性及達成 度分析問卷	
週次	週次			業進度	進度			備註
1~2	1~2 熱流研究團隊一藉由學生分組,學習溝通、協調及合作的技巧,進一步能執行研究專題,選擇研究專題。					,進一		

18	期末報告	
1.0	#n → ±n ↓	
13~17	專題實作與分析	
10~12	新型光學式生物感測晶片介紹	
7~9	工具機元件溫升與熱變形分析及量測	
3~6	進給系統溫升與熱變形分析及量測介紹	

其他:

註:「請尊重智慧財產權,不得非法影印教師指定之教科書籍」