機械與自動化工程系工業設計碩士班課程結構規劃表(102 學年度入學新生適用)

102.08.12

									102. 08. 12
年級學期		研一				研二			
		上學期		下學期		上學期		下學期	
必		專題討論(一)	1	論文	6	論文	6	論文	6
修		科技論文	1	專題討論(二)	1	專題討論(三)	1		
科		創意產品設計專題(一)	1	英語簡報實務	1				
E	1			創意產品設計專題(二)	1				
	創	電腦輔助工業設計	3	產品演進與設計符號學	3				
	意設	前瞻生活產品設計	3						
	社計								
	課								
	程								
選	產品	設計研究方法	3	人因工程特論	3				
15	設	綠色設計	3	創新與迴避設計	3				
修	計	感性工學	3	造形與色彩特論	3				
科	課			商業競爭與設計決策	3				
目	程								
	工	實驗設計與品質工程(機)	3	製商整合資訊系統(機)	3				
	在	逆向工程與快速原型 (機)	3	平面機構運動學 (機)	3				
	科	感測器原理 (機)	3	暑期實習專題(機)(校外實習)	3				
	技	金屬模具設計與分析 (機)	3	精密加工概論(機)	3				
	課	塑膠模具設計與分析 (機)	3	同步工程(工)	3				
	程	專案管理專論(工)	3						

※備註:

- 1. 畢業學分共計 37 學分 (含論文 6 學分)。必修 13 學分,選修 24 學分。
- 2. 論文為必修(擇一學期修畢)。
- 3.(工):表示工研所博士班開課。(機):表示機械系開課。
- 4. 若有 100 學年度入學前之碩士生還未修習「專題討論四」必修課程,則必須以博士班開設「專題討論一」、「專題討論二」、「專題討論三」、「專題討論四」擇一選讀後,方可畢業。 (經 100 學年度第 1 次系教學暨課程委員會議通過)

承辦人: 系所主管: 院長: