

動力機械工程學系 103 學年度入學學生必修科目、學分數暨畢業總學分表

類別	科目名稱	學分數		備註	
		上學期	下學期		
校定必修 (28學分)	大學中文	2			
	英文領域	6		未通過本校訂定之英語能力檢定考試者，須加修「進修英文」	
	通識課程	核心必修	10-15		7 大向度中任選 5 向度，並於 5 向度中各修習 1 門課程
		選修科目	5-10		社會科學領域及人文學領域至少各 2 學分
		合計	20		
	體育	0		1 至 3 年級必修	
	勞作服務	0		必修 2 學期，修「服務學習」可抵本科。	
操行			每學期成績及格		
系定必修 (70學分)	微積分一、二	3	3		
	工程數學一、二	3	3		
	基礎熱流學一、二	3	3		
	應用力學一、二	2	2		
	專題研究一		1		
	專題研究二	2			
	固體力學與奈米材料實驗	1			
	熱流與動力系統實驗	1			
	普通化學	3			
	普通化學實驗	1			
	程式設計	3			
	工程導論	2			
	工程圖學	2			
	工場實習	1			
	電路學	3			
	電子學一	3			
	電子電路實驗一	1			
	材料力學	3			
	機動學	3			
	機械製造	3			
	機械設計	3			
	材料科學導論	3			
生命科學	3				
物理五選二	6		自普通物理一(包括普通物理實驗一)、普通物理二(包括普通物理實驗二)、工程光學、電磁學、近代物理導論 5 科中必須修完 2 科		
專業學程 (15 學分)	應自右列 4 個學程中至少修完 1 個學程	15		電控學程、奈微米學程、能源學程、精密機械學程(課程內容詳如後附)	
其餘選修 (16 學分)		16			
最低畢業總學分		129			
備註	1. 修讀本系為雙主修之學生需修足本系專業學程學分。 2. 中五學制學生畢業總學分應另增加 12 學分，詳細內容請洽詢本系辦公室。				

動機系 103 年 (含) 以後入學適用專業學程課程規劃:

一個學程須選修 5 門(含)以上學程內課程，包括核心課程 3 門課必選，選修課程 (大學部或研究所) 選 2 門(含)以上。超過一個學程時，選修兩學程須選修 10 門(含)以上兩學程內不同之課程，依此類推。學程課程不分年級、大學部或研究所，大學時也可依建議修課順序選修研究所課程。又學程核心必選課程需優先修習本系教師開授課程，若修習他系課程需於加退選前填寫抵免單，學程之選修課程可修習他系同名同學分課程, 不需再填寫抵免單。

註: 加註*課程非每年開課

學程名稱	核心課程 (必選)	選修課程 (大學部)	選修課程 (研究所)
電控學程	控制系統(一)、控制系統(二)、電子學(二)	微算機導論、電動機械、電磁學、振動學、系統動態分析、邏輯設計與應用、機電整合控制程式設計*	線性系統理論、數位控制系統、非線性系統控制、生醫微系統、機器人學、數位訊號處理*、電子電路分析、微奈米系統之感測與致動*、數位電路分析與設計、聲學理論與應用*、聲學陣列信號處理*、光電生醫操控
奈微米學程	微機電系統導論、奈米科技與應用、振動學	微系統概論*、近代物理導論*、奈米材料與技術(材料系)、高等材料力學、有限單元法導論*、光機電系統設計、固態材料*、生物力學*	微奈米製造技術*、奈米結構力學*、微系統封裝設計與實驗*、微系統設計(工科系)、微奈米系統之感測與致動*、奈米工程*、有限單元法、高等振動學*
能源學程	流體力學、能源工程、熱傳與質傳學	數值分析、空氣污染防治*、近代物理導論*、風力機系統設計*、線性代數*(動機系)、數值力學模擬*、車輛動力系統設計*	燃燒學一、層流理論、熱對流、數值流體力學、冷凍空調系統模擬與熱交換*、燃料電池*、生醫微熱流*、氣體動力學*、電子裝備冷卻系統*、微尺度熱流*、分子動力學*、噴射推進*、多尺度傳輸*、綠能專題*、高等微流體系統*
精密機械學程	控制系統(一)、光機電系統設計、電腦輔助設計製造	工程光學、機電整合控制程式設計、機械設計製造實習*、振動學、微機電系統導論、有限單元法導論*	精密機械設計一、精密機械設計二、高等機構學、可靠度設計*、製程診斷與分析*、凸輪學*、應用光學設計*、電腦輔助製造專題、製造技術專題