

# 103學年度 精密機電工程碩士班 全學程開課時序表

第一學年(103)					
科 目		第一學期		第二學期	
		學分	時數	學分	時數
必修	※專題討論(一)(二)	1	2	1	2
	高等科技英文	1	2		
小 計		2	4	1	2
科 目		學分		時數	
選修	微加工技術	3	3		
	雷射量測技術	3	3		
	高等電腦輔助設計製造	3	3		
	電腦輔助工程分析	3	3		
	機構合成與分析	3	3		
	應用電子學	3	3		
	機電系統原理	3	3		
	高等應用數學	3	3		
	表面工程特論	3	3		
	工業實驗計劃法導論	3	3		
	高等數值分析	3	3		
	固體力學概論	3	3		
	彈性力學	3	3		
	磨潤學原理與應用	3	3		
	材料機械性質概論	3	3		
	層流理論	3	3		
	系統振動學	3	3		
	六個標準差的品質管制	3	3		
	現代控制方法	3	3		
	獨立研究 (一)	3	3		

第二學年(104)					
科 目		第一學期		第二學期	
		學分	時數	學分	時數
必修	※專題討論(三)(四)	1	2	1	2
	※論文	3	3	3	3
小 計		4	5	4	5
科 目		學分		時數	
選修	雷射技術與應用	3	3		
	影像檢測技術	3	3		
	機器人概論	3	3		
	線性系統	3	3		
	適應控制	3	3		
	最佳控制	3	3		
	智慧型控制	3	3		
	系統自動化設計	3	3		
	快速模具	3	3		
	光測力學實務分析	3	3		
	精密射出成型	3	3		
	非線性力學	3	3		
	熱對流	3	3		
	機械冶金	3	3		
	金屬成型	3	3		
	流體應用技術	3	3		
	有限元素法	3	3		
	可靠度分析	3	3		
	獨立研究 (二)	3	3		

項目	學分	時數
※專業必修	10	14
一般必修	1	2
選修	24	24
總計	35	40

備註:

1. 本所須至少修得 2 門且累計達 4 學分(含)以上之全英文授課課程始得畢業。
2. 一年級每學期應修習 6~15 學分，二年級每學期應修習 3~16 學分
3. 最低畢業學分： 35 學分；必修學分： 11 學分； 選修學分： 24 學分（選修學分含跨所選修學分）
4. 本所允許跨所選修，惟本所專業選修學分不得低於 18 學分。
5. 表列選修課程僅供參考用，依實際狀況調整。

# 103學年度 機械工程系 四技全學程開課時序表

第一學年(103)					
科目	第一學期		第二學期		
	學分	時數	學分	時數	
必	☆體育	0	2	0	2
	☆全民國防教育軍事訓練(一)(二)	0	2	0	2
	◎中文領域(一)(二)	3	3	3	3
	◎英文(一)(二)	2	2	2	2
	◎工程倫理	1	1		
修	△微積分(一)(二)	3	4	3	4
	△物理(一)(二)	3	3	3	3
	△物理實驗(一)(二)	1	2	1	2
	△化學	3	3		
	※機械製造	3	3		
	※電腦語言應用	1	2		
	※工廠實習(一)	1	3		
	※機電系統概論	2	2		
	※靜力學			3	3
	※機械製圖			1	2
	※工廠實習(二)			1	3
	※機械材料			3	3
	※PLC控制技術及實習			1	2
	小計	23	32	21	31
選					
修					

第二學年(104)					
科目	第一學期		第二學期		
	學分	時數	學分	時數	
必	☆體育	0	2	0	2
	◎史學領域			2	2
	◎法學領域	2	2		
	◎科技英文(一)	2	2		
	◎科技英文(二)			2	2
修	◎分類通識	2	2	2	2
	※電腦機械繪圖	1	3		
	※工程數學(一)	3	3		
	※熱力學	2	2		
	※動力學	2	2		
	※電機學及實驗	2	3		
	※液氣壓學及實習	2	3		
	※機構學			3	3
	※自動控制及實驗			2	3
	※材料力學(一)			3	3
	※精密量具及檢驗			2	3
	※電子學及實驗			2	3
	※機電整合及實驗			1	3
	小計	18	24	19	26
選					
修					

第三學年(105)					
科目	第一學期		第二學期		
	學分	時數	學分	時數	
必	◎分類通識	2	2	2	2
	※機械材料試驗	1	3		
	※數控工具機及實習	2	3		
	※流體力學	2	2		
	※機械元件設計	3	3		
	※流熱實驗			1	2
	※實務專題(一)(二)	1	1	1	1
	※機械設計製圖			1	3
修					
	小計	11	14	5	8
選	氣壓控制技術	3	3		
	微處理機實務	3	3		
	品質管制	3	3		
	綠色科技與工程概論	3	3		
	工程數學(二)			3	3
	熱處理			3	3
	表面工程應用			3	3
	水力能與風能實務			3	3
	電腦輔助設計			3	3
	半導體製程與設備			3	3
	機器人工程			3	3
修	電腦輔助製造			3	3
	圖形化程式設計			3	3
	逆向工程技術			3	3
	系統整合實務			3	3

第四學年(106)					
科目	第一學期		第二學期		
	學分	時數	學分	時數	
必	※實務專題(三)	1	1		
修					
	小計	1	1		
選	自動光學檢測技術	3	3		
	模流分析及應用	3	3		
	奈米技術概論	3	3		
	電腦輔助工程	3	3		
	量測技術與應用	3	3		
	太陽熱能實務	3	3		
	人機介面與圖形監控技術	3	3		
	材料科學與工程	3	3		
	系統化創新方法	3	3		
	工廠實務(校外實習教學)	3	3		
	製造實務(校外實習教學)	3	3		
	工業安全與衛生實務(校外實習教學)	3	3		
	CAD/CAM實務應用	3	3		
	電腦輔助模具設計			3	3
	工業日文			3	3
	電子構裝冷卻概論			3	3
	環境品質規劃與管理			3	3
	汽車學			3	3
修	傳動裝置設計實務			3	3
	光電精密量測			3	3
	自動化精密機械設計實務			3	3
	精密機械振動與實務			3	3
	產業實習			2	3

項目	學分	時數
◎通識課程	27	27
△專業基礎	17	21
※專業必修	54	76
專業選修	32	32
合計	130	156

項目	學分	時數
☆體育	0	8
☆全民國防教育軍事訓練	0	4

專業選修課程開課規劃	
學期	時數
第一學年第一學期	0
第一學年第二學期	0
第二學年第一學期	0
第二學年第二學期	0
第三學年第一學期	6
第三學年第二學期	12
第四學年第一學期	15
第四學年第二學期	15
開課時數總計	48

備註：

- 1.本校訂有學生基本能力與畢業門檻實施辦法。
- 2.學生需修習勞作教育(0學分4小時)，並於第一學年上下二學期實施。
- 3.一~三年級每學期應修習 16~24 學分，四年級每學期應修習 9~27 學分。
- 4.最低畢業學分：130 學分；必修學分：98 學分  
選修學分：32 學分（選修學分含跨系選修學分）。
- 5.本系允許跨系選修，惟本系專業選修學分不得低於 26 學分。
- 6.參加校外實習教學(以一學期為限)同學應選修「工廠實務」、「製造實務」、「工業安全與衛生實務」等三門實習課程，非校外實習教學同學不得選修該三門課程。
- 7.表列選修課程僅供參考用，依實際狀況調整。

一〇三學年度 進修部 精密機電工程碩士在職專班 全學程開課時序表

第一學年(103)					
科 目	第一學期		第二學期		
	學分	時數	學分	時數	
必					
修					
小 計		0	0	0	0
科 目		學分		時數	
選	專題與寫作研討	3	3		
	微加工技術	3	3		
	雷射量測技術	3	3		
	電腦輔助工程分析	3	3		
	機構合成與分析	3	3		
	表面工程特論	3	3		
	工業實驗計劃法導論	3	3		
	數值分析	3	3		
	固體力學概論	3	3		
	彈性力學	3	3		
	磨潤學原理與應用	3	3		
	材料機械性質概論	3	3		
	系統振動學	3	3		
	六個標準差的品質管制	3	3		
	現代控制方法	3	3		
	電腦控制技術	3	3		
	熱學工程計算	3	3		
小 計		51	51		

第二學年(104)					
科 目	第一學期		第二學期		
	學分	時數	學分	時數	
必	※論文	3	3	3	3
修					
小 計		3	3	3	3
科 目		學分		時數	
選	雷射技術與應用	3	3		
	影像檢測技術	3	3		
	機器人概論	3	3		
	線性系統	3	3		
	適應控制	3	3		
	最佳控制	3	3		
	智慧型控制	3	3		
	非線性力學	3	3		
	熱對流	3	3		
	機械冶金	3	3		
	有限元素法	3	3		
	可靠度分析	3	3		
	高等機器人學	3	3		
	3D逆向快速設計	3	3		
	小 計		42	42	

項 目	學分	時數
※專業必修	6	6
選修	24	24
總 計	30	30

備註:

- 1.一年級每學期應修習 6-15 學分；二年級每學期應修習 3-15 學分。
- 2.最低畢業學分：30 學分。含必修學分：6 學分；選修學分：24 學分（選修學分含跨所選修學分）。
- 3.本所允許跨所選修，惟本所專業選修學分不得低於 18 學分。
- 4.表列選修課程僅供參考用，依實際狀況調整。

# 一〇三學年度 進修部 機械工程系 四技全學程開課時序表

第一學年(103)					
科目	第一學		第二學		
	學分	時數	學分	時數	
必修	☆體育	0	2	0	2
	☆全民國防教育軍事訓練(一)(二)	0	2	0	2
	◎史學領域			2	2
	◎中文領域(一)(二)	3	3	3	3
	△物理(一)(二)	3	3	3	3
	△物理實驗(一)(二)	1	2	1	2
	△微積分(一)(二)	3	3	3	3
	◎工程倫理	1	1		
	※機械製造	3	3		
	※電腦語言應用	1	2		
選修	※靜力學			3	3
	※機械製圖			1	2
	學期修課	15	21	16	22

第二學年(104)					
科目	第一學		第二學		
	學分	時數	學分	時數	
必修	☆體育	0	2	0	2
	◎英文(一)(二)	2	2	2	2
	△化學			3	3
	※機械材料	3	3		
	※電機學及實驗	2	3		
	※電腦機械繪圖	1	3		
	※工程數學(一)	3	3		
	※機構學	3	3		
	※熱力學			2	2
	※材料力學			3	3
選修	※機械材料試驗			1	3
	學期修課	14	19	11	15
	現代製造技術	3	3		
	三維電腦輔助繪圖	3	3		
	自動化概論			3	3
	微加工技術			3	3

第三學年(105)					
科目	第一學		第二學		
	學分	時數	學分	時數	
必修	◎法學領域	2	2		
	◎科技英文(一)	2	2		
	◎科技英文(二)			2	2
	◎分類通識	2	2	2	2
	※電子學及實驗	2	3		
	※機械元件設計	3	3		
	※精密量具及檢驗	2	3		
	※動力學	2	2		
	※液氣壓學及實習			2	3
	※自動控制及實驗			2	3
選修	※機械設計製圖			1	3
	※實務專題(一)			1	2
	學期修課	15	17	10	15
	綠色科技與工程概論	3	3		
	數值控制工具機	3	3		
	半導體製程與設備	3	3		
	電腦輔助製造			3	3
	太陽熱能實務			3	3
	電腦輔助工程			3	3
	品質管制			3	3
修					

第四學年(106)					
科目	第一學		第二學		
	學分	時數	學分	時數	
必修	◎分類通識	2	2	2	2
	※實務專題(二)	1	2		
選修	學期修課	3	4	2	2
	材料科學與工程	3	3		
	CAD/CAM實務應用	3	3		
	汽車學	3	3		
	科技管理概論	3	3		
	表面工程應用	3	3		
	奈米技術概論	3	3		
	專利實務	3	3		
	奈米材料原理與應用	3	3		
	可靠度工程實務	3	3		
修	電腦輔助模具設計			3	3
	人機介面與圖形監控技術			3	3
	逆向工程技術			3	3
	模流分析及應用			3	3
	工業日文			3	3
	環境品質規劃與管理			3	3
	自動化生產系統			3	3
	粉末冶金科學			3	3
	傳動裝置設計實務			3	3
	光測力學實務分析			3	3
流體力學			3	3	

項目	學分	時數
◎通識課程	27	27
△專業基礎	17	19
※專業必修	42	57
專業選修	44	44
合計	130	147

項目	學分	時數
☆體育	0	8
☆全民國防教育軍事訓練	0	4

專業選修課程開課規劃	
學期	時數
第一學年第一學期	0
第一學年第二學期	0
第二學年第一學期	3
第二學年第二學期	9
第三學年第一學期	6
第三學年第二學期	9
第四學年第一學期	18
第四學年第二學期	21
開課時數總計	66

- 備註：
1. 最低畢業學分：130 學分；必修學分：86 學分  
選修學分：44 學分（選修學分含跨系選修學分）
  2. 本系允許跨系選修，惟本系專業選修學分不得低於 38 學分。
  3. 表列選修課程僅供參考用，依實際狀況調整。