

工學院 機械工程學系應修科目表(光機電工程組)104學年度入學新生適用

科目	課名及課號	學分數							
		第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
		上	下	上	下	上	下	上	下
共同必修	國文	6							
	外文	2	2						
	歷史			2					
	體育課程	0	0	0	0	0			
	服務學習課程	0			0				
通識課程(含核心必修、選修科目)						14			
院訂必修	微積分 MA1003 / MA1004	3	3						
	工程程式設計 EG1001	3							
	普通物理A PH1036		3						
系訂必修	製造工程實習 I / II ME1041 / ME1042	1	1						
	機械製圖 ME2037 / ME2038	1	1						
	靜力與材料力學 ME1006		4						
	普物實驗 PH1024		1						
	工程數學 I / II ME2001 / ME2002			3	3				
	機構學 ME2035			3					
	電路及電子學 ME2065				3				
	電路及電子實驗 ME2066				1				
	動力學 ME2013			3					
	材料科學 ME2051			3					
	精密機械製造 I ME2056				3				
	精密機械設計 I ME3043					3			
	量測實驗 ME3096					1			
	自動控制 I ME4061					3			
	自動控制實驗 I ME4059					1			
	畢業專題 ME4075							3	
	必選 電磁學 ME3055							3	
	一門 近代物理導論 ME3053							3	
組訂必修	微控制器 ME1018	3							
	微控制器實驗 ME1019	1							
	熱流導論 I / II ME2074 / ME3077			3	3				
	基礎工程光學 I / II ME2003 / ME2004					3	3		
	基礎工程光學實驗 ME2023						1		

備註	<p>一、共同必修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 共同科目修習及其他畢業條件，請見應修科目表注意事項。 2 選修「進修英文」取得之學分，不列入本系之畢業學分總數。 3 通識課程之核心必修為四大領域中任選三大領域修習，並此三大領域至少各修習一門課。 <p>二、院、系、組訂必修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 畢業標準：最低畢業總學分數為135，同時必須滿足下列各類別之最低學分數要求。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 必修科目：100學分（包括共同必修與院、系、組訂必修）。 (2) 本系專業選修科目：29學分（含光機電所、能源所及材料所之科目）。其中至少17學分必須由本系課程地圖中之六大【專長領域課程】（如附表）任選一領域修讀。所選讀【專長領域課程】中之「必修科目」若為本組之【組訂必修科目】，則不計為前述【專長領域課程】之學分。 <p>例：若在【專長領域】中選『光機設計』，則須修讀【專長領域課程】中的「選修科目」17學分。 若在【專長領域】中選『精密製造』，則須修讀【專長領域課程】中的二門「必修科目」及其他「選修科目」，合計至少17學分。其餘依此類推。</p> <ol style="list-style-type: none"> (3) 其他選修科目：最低 6 學分（可含本系專業選修科目，但不包括通識課程）。 <ol style="list-style-type: none"> 2 下列必修科目必須修習「先修課程」達下列標準後，方可修習： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">必修科目</th><th colspan="2" style="text-align: center;">先修課程</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 微積分(MA1004)</td><td>微積分(MA1003)</td><td style="text-align: center;">50分以上</td></tr> <tr> <td>(2) 工程數學 I</td><td>微積分(MA1003與MA1004)</td><td style="text-align: center;">50分以上</td></tr> <tr> <td>(3) 動力學</td><td>靜力與材料力學</td><td style="text-align: center;">50分以上</td></tr> <tr> <td>(4) 精密機械設計I</td><td>靜力與材料力學</td><td style="text-align: center;">50分以上</td></tr> <tr> <td>(5) 機械製圖(ME2038)</td><td>機械製圖 (ME2037)</td><td style="text-align: center;">50分以上</td></tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> 3 其餘必修課程名稱凡具有“II”者必須先修“I”（50分以上）後方可修習。 <p>三、雙主修規定：依本校「學生修讀雙主修辦法」辦理。</p>	必修科目	先修課程		(1) 微積分(MA1004)	微積分(MA1003)	50分以上	(2) 工程數學 I	微積分(MA1003與MA1004)	50分以上	(3) 動力學	靜力與材料力學	50分以上	(4) 精密機械設計I	靜力與材料力學	50分以上	(5) 機械製圖(ME2038)	機械製圖 (ME2037)	50分以上
必修科目	先修課程																		
(1) 微積分(MA1004)	微積分(MA1003)	50分以上																	
(2) 工程數學 I	微積分(MA1003與MA1004)	50分以上																	
(3) 動力學	靜力與材料力學	50分以上																	
(4) 精密機械設計I	靜力與材料力學	50分以上																	
(5) 機械製圖(ME2038)	機械製圖 (ME2037)	50分以上																	