

工學院學士班應修科目表（113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(25)	國文	5								
	外文	3	3							
	體育課程	0	0	0	0	0				
	服務學習課程	0	0							
	通識課程(備註二)	14								
院必修(30)	微積分 MA1003 / MA1004	3	3							
	普通化學 EG1003	3								
	工程科技導論 EI1101	2								
	工程程式設計 EG1001	3								
	普通物理A PH1036 / 普通物理C PH1040		3							
	普通物理實驗 PH1024		1							
	工程倫理 EG4002/CH3062 工程講座與專業倫理 ME4110 倫理學與美好生活 GS2003 環境倫理之實踐 GS3355 人工智慧倫理導論 GS4530					2				
	工程統計學EG2001(備註三)					3				
	專題製作 I / II / III / IV EI2101/EI2202/EI3101/EI3202			1	1	1	1			
	畢業專題 EI4301								3	
領域必、選修 (53-61)	智慧機械共61學分(見附表1)									
	能源材料共53學分(見附表2)									
	永續防災共60學分(見附表3)									
	綠色科技共 56學分(見附表4)									
其他選修 (7-22)	設計思考 (備註四)	2								
備註	<p>一、共同必修</p> <p>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。</p> <p>2.本系外文課程可自下列任選一種修課方式：</p> <p>A.「大一英文」工程課群6學分。</p> <p>B.英文系開設之其他英文課程，通過且取得6學分。</p> <p>C.語言中心開設或認定之第二外語課程，但同一外語課程必須修讀並通過取得6學分。</p> <p>3.選修「進修英文」取得之學分，不列入本班之畢業學分總數。</p> <p>二、通識課程必須修習通識「跨領域社會參與學分學程」之課程。</p> <p>三、統計學課程因衝堂可修習校內相關統計學課程事前必須填寫「本班必修課程抵修申請表」審核通過後始可選及抵修。</p> <p>四、必選「設計思考」相關課程至少2學分，列本班其他選修科目： 人工智慧與設計思考 ME5209、設計思考與智慧物聯網應用 EG5011、設計思考 GS3064 設計思考與永續科技 IP2004、設計思考與行動APP程式設計應用 GS4504 未在表列課程，以課程抵修程序辦理。</p> <p>五、最低畢業學分：128學分。</p>									