

課程流程圖（授課時數-實驗實習時數-學分數）

共同必修							
第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
體育 2-0-0	體育 2-0-0	體育專項選項 2-0-0	體育專項選項 2-0-0	應用中文 2-0-2			
文學與創新 興趣選項 2-0-2	文學與創新 興趣選項 2-0-2	工程倫理與產業 導論(院必) 2-0-2					
通識 2-0-2	通識 2-0-2	通識 2-0-2	通識 2-0-2	通識 2-0-2	通識 2-0-2	通識 2-0-2	
英文溝通實務 (一) 0-2-1	英文溝通實務 (二) 0-2-1	英文創作與發表 (一) 2-0-2	英文創作與發表 (二) 2-0-2		職場英文 2-0-2		
服務學習 0-1-0	服務學習 0-2-0						
6-3-5	6-3-5	8-0-6	6-0-4	4-0-4	4-0-4	2-0-2	
含通識 14 學分，共計 30 學分							

專業必修							
第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
微積分(一) 3-0-3	微積分(二) 3-0-3	工程數學(一) 3-0-3	工程數學(二) 3-0-3	鋼筋混凝土(一) 3-0-3	實務專題(一) 2-0-2	實務專題(二) 2-0-2	
物理(一) 3-0-3	物理(二) 3-0-3	材料力學 3-0-3	結構學 3-0-3	基礎工程 3-0-3	鋼結構設計(一) 3-0-3	土木施工 3-0-3	
計算機概論 3-0-3	工程力學 3-0-3	工程地質 3-0-3	混凝土品質控制 與試驗 2-2-3	土壤力學試驗 1-2-2	契約規範 3-0-3		
物理實驗(一) 0-3-1	物理實驗(二) 0-3-1	營建管理 3-0-3	土壤力學 3-0-3	工程進度規劃與 控制 3-0-3			
化學(一) 3-0-3							
化學實驗(一) 0-3-1							
12-6-14	9-3-10	12-0-12	11-2-12	10-2-11	8-0-8	5-0-5	0-0-0
共計 72 學分							

附註：

1. 微積分(一)、(二)擋工程數學(一)、(二)：微積分(一)、(二)至少1科及格，且另一科學期成績50分(含)以上，始可修習工程數學(一)、(二)。
2. 工程力學擋結構學，工程力學學期成績50分(含)以上，始可修習結構學。
3. 材料力學擋鋼結構設計(一)：材料力學學期成績50分(含)以上，始可修習鋼結構設計(一)。
4. 四年級(含)以上同學不擋修。

專業選修							
第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期	第一學期	第二學期
結構工程				結構學(二) 3-0-3	鋼筋混凝土設計實習 1-2-2	結構矩陣分析 3-0-3	結構力學與系統破壞試驗 2-2-3
					鋼筋混凝土(二) 3-0-3	鋼結構設計(二) 3-0-3	
					橋梁工程 3-0-3	結構分析軟體應用 3-0-3	
					預力混凝土工程 3-0-3		
大地工程				中等土壤力學 3-0-3	中等基礎工程 3-0-3	山坡地工程 3-0-3	工址調查 3-0-3
					基礎與開挖工程實務 3-0-3		大地工程案例分析 3-0-3
					地盤穩定 3-0-3		
材料施工		工程材料 3-0-3	中等材料力學 3-0-3	瀝青混凝土與試驗(限 30 人) 2-2-3	鋪面工程與實務 3-0-3	公路工程 3-0-3	
營建管理		專案管理概論 3-0-3	工程估價 1-2-2	工程品質管理 2-0-2	營建財務管理 3-0-3	工程資訊管理 3-0-3	
				營建國際市場分析 2-0-2		決策分析 3-0-3	
				建築資訊模型 1-2-2		風險管理 3-0-3	
						營建管理實務 3-0-3	
建築工程	建築技術史 3-0-3		物業管理 3-0-3	建築環境與設備 3-0-3	建築計畫學 3-0-3	工程景觀設計 1-2-2	綠建築生態工法 3-0-3
						都市設計工學 3-0-3	
						建築構造 3-0-3	
共同選修	化學(二) 3-0-3	測量學 2-2-3	工程圖學 1-2-2	工程數學(三) 3-0-3	流體力學 3-0-3	水利工程 3-0-3	工程行政與法律緒論 3-0-3
	化學實驗(二) 0-3-1	營建安全 3-0-3		應用測量 2-2-3	施工圖 1-2-2	營建法規 2-0-2	水資源工程 3-0-3
	工程經濟 3-0-3	Java 程式設計 3-0-3				暑期產業實務實習 0-4-2	工程檢測與監測實務 1-2-2
	工程統計 3-0-3	MATLAB 程式設計與應用 3-0-3					產業實務實習(一)1-8-5
							產業實務實習(二)0-8-4

附註：1.畢業總學分數除體育課程，至少需修滿 134 學分。

2.本系大學部學生選修外系學分，為避免標準不一，僅承認本校其他系所之專業課程以及語文課程為畢業學分（上限為 6 學分），全民國防教育軍事訓練、體育、通識等共同科、進修部課程及在職專班開設課程學分均不予計算，工學院開設之選修課程列入外系學分。

3.畢業學分中本系專業選修課程至少須修滿 26 學分，產業實務實習(一)及產業實務實習(二)合計最多認列 5 學分。

4.海外中五生除原畢業學分外應增加 18 學分(含外系選修學分)。