



課程類別			一年級						二年級						三年級						四年級								
			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					
			課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數			
			環境工程	3	3																								
選修	學程/領域	應修學分數 21 學分	土木工程概論	3	3	工程防災概論	3	3	施工機械	2	2	地震工程概論	2	2	中等結構學	3	3	現地土壤力學實驗	2	3	@數值分析	3	3	@耐震設計	3	3			
			人工智慧概論	3	3	工程測量	3	3	建築技術規則	2	2	*職業安全衛生管理	2	2	監工實務	2	2	實用土壤力學	3	3	@鋼結構細部設計	3	3	@結構矩陣分析	3	3			
			圖學與製圖	3	3				工程動力學	3	3	結構系統	3	3	智慧型材料	3	3	工址調查	2	2	@結構動力學	3	3	@有限元素法	3	3			
									運輸工程	3	3	特色工程個案研究	3	3	路工材料檢驗	3	3	水利工程	3	3	橋梁工程	3	3	@壓電材料力學	3	3	@專業寫作與發表	3	3
									建築設備	3	3	公路工程	3	3	交通安全	3	3	大地工程施學	3	3	預力混凝土	3	3	@專業寫作與發表	3	3	@瀝青混凝土配合設計	3	3
									生態工程	3	3	材料科學	3	3	工程財務	3	3	工程英文(一)	3	3	@道路資產管理	3	3	@價值工程實務	3	3	@路面設計	3	3
									統計學	3	3	交通工程	3	3	水資源工程	3	3	大地防災科技	3	3	假設工程	3	3	鋪面工程與管理	3	3	@火災安全學	3	3
									水文學	3	3	土木施工法	3	3	*鋼筋工程實作實習	3	3	基礎施工	3	3	@岩石力學	3	3	@地質改良	3	3	@地質災害與防治策略	3	3
												軌道工程	2	2	*景觀工程實作實習	3	3	土木材料品質管制	3	3	運輸專案研討	3	3	隧道工程	3	3	@高等基礎工程	3	3
												防洪工程	3	3	運輸規劃	3	3	再生智慧材料	3	3	工程英文(二)	3	3	管理學概論	2	2	@電腦在深開挖工程之應用	3	3
												營建法規	2	2	橋梁工程	3	3	路工養護系統	3	3	@電腦繪圖與虛擬實境	3	3	@測量平差法	3	3	@空間資訊系統	3	3
												工地污染防治	2	2			橋樑安全檢測	3	3	地理資訊系統	3	3	@數值攝影測量	3	3	@環境遙測	3	3	
												*決策科學	3	3			@非破壞檢測	3	3	@衛星定位測量	3	3	工程爭議與仲裁	3	3	@建築資訊模型技術與應用	3	3	
												*施工測量實作實習	3	3			工程英文(二)	3	3	@電腦在深開挖工程之應用	3	3	專案管理	3	3	@計算機視覺與影像辨識	3	3	
												*暑期實習	2	2			坡地水文學	3	3	@電腦繪圖與虛擬實境	3	3	@測量平差法	3	3	@空間資訊系統	3	3	
																	工程英文(二)	3	3	@測量平差法	3	3	@測量平差法	3	3	@環境遙測	3	3	
																	地理資訊系統	3	3	*水土保持工程	3	3	@測量平差法	3	3	@環境遙測	3	3	
																	*道路施工實作實習	3	3	*道路施工實作實習	3	3	@數值攝影測量	3	3	@空間資訊系統	3	3	
																	*混凝土施工實作實習	3	3	*混凝土施工實作實習	3	3	@環境遙測	3	3	工程估價	3	3	
																	預力混凝土	3	3	預力混凝土	3	3	@衛星定位測量	3	3	工程爭議與仲裁	3	3	
																					@建築資訊模型技術與應用	3	3	@計算機視覺與影像辨識	3	3	@衛星大地測量	3	3
																					大數據分析與資料探勘	3	3	@衛星大地測量	3	3	@工程軟體開發與應用	3	3
																					@知識管理	3	3	@工程軟體開發與應用	3	3	@最佳化在土木工程上之應用	3	3
																		@數位影像處理	3	3	@最佳化在土木工程上之應用	3	3	*學期實習	9				
																		*模板施工實作實習	3	3	*學期實習	9							

課程類別	一年級						二年級						三年級						四年級					
	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		
	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數	課程名稱	學分數	時數
																			*鋼結構施工 實作實習	3	3	@大地防災 技術專論	3	3
																			*裝修施工實 作實習	3	3	專案實習	3	
																			*學期實習	9		@大數據分 析與數驅決 策	3	3
																			專案實習	3		@智慧型運輸 系統	3	3
																			@運輸網路分 析	3	3			
																			@離岸風 機分析	3	3			

備註：

- 一、畢業總學分數為 138 學分。
- 二、必修 89 學分，選修 21 學分。(不含校共同必修課程及通識課程的學分數)
- 三、校共同必修課程及通識課程 28 學分；相關規定依據本校「共同教育課程實施辦法」、「共同教育課程結構規劃表」及「語言教學實施要點」。
- 四、須修滿英(外)語 8 學分，本國籍學生英語畢業門檻為等同 CEFR B1 以上程度之各類英檢成績；各系自訂英語畢業門檻高於校訂者，另依該系規定。在學期間參加 2 次各類英檢考試，未通過者，須提出考試成績證明始得以下列其中一種方式通過：1. 通過校內英語畢業門檻檢定考試。2. 參加一期外語教育中心開設之短期英文加強課程，並符合課程簡章規定。3. 修讀並通過就讀院系開設 2 學分以上全英授課專業課程 1 門。多益成績達 550 分(或等同 CEFR B1 等級)以上者得免修大一英語(4 學分)；多益成績達 785 分(或等同 CEFR B2 等級)以上者得免修大一、大二英語(8 學分)，但須選修主題式英語或其他外語課程補足語言畢業學分數。其他外語課程請參閱外語教育中心課程結構規劃表。
- 五、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外系課程學分。
- 六、系所訂定條件(學程、檢定、證照、承認外系學分及其他)：
  - (一)非本系開設之專業選修課程至多可承認 9 學分。
  - (二)@表與碩士班合開課程、\*表為產業學程及土木建築工程菁英學程選修科目。
  - (三)選修：表列者為預定科目，將依各學期實際需要開課。
  - (四)若上下學期皆選修「學期實習 9 學分」，本系僅承認 9 學分。
  - (五)「專案實習」學分數僅採計一學期為限，且「學期實習」與「專案實習」不得於同一學期選修。