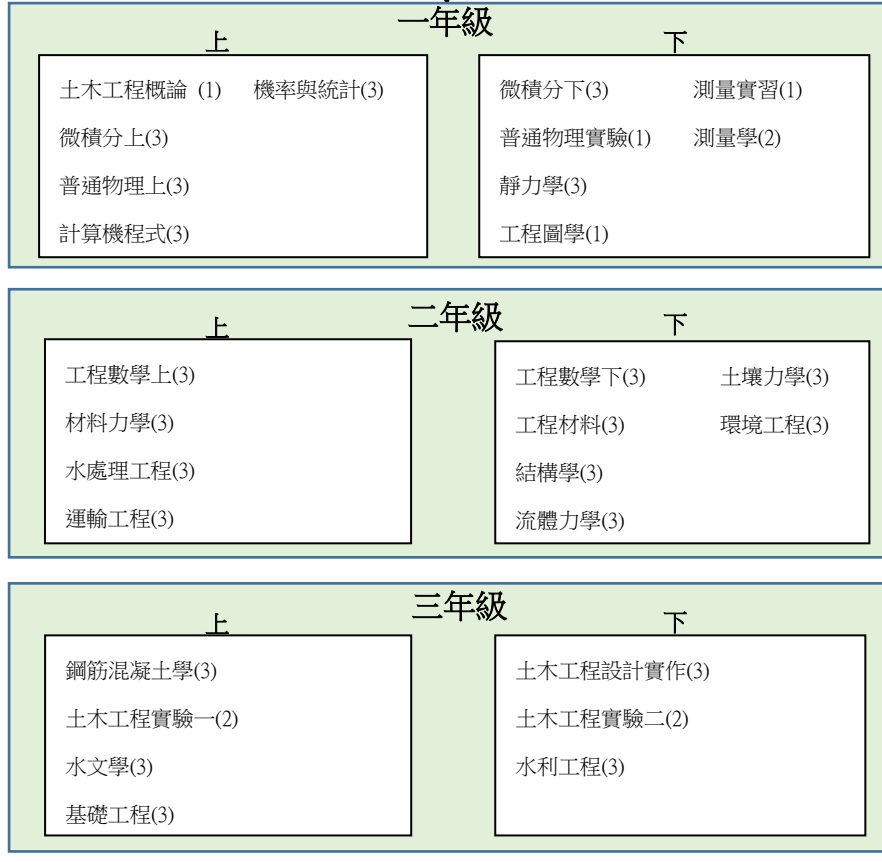


暨南大學土木工程學系課程(132)

共同課程(15)

國文(上)(2)  
國文(下)(2)  
英文(上)(2)  
英文(下)(2)  
英文二(2)  
體育(上)(0.5)  
體育(下)(0.5)  
特色運動(2)  
服務學(上)(1)  
服務學(下)(1)

必修(73)



通識課程(16)

人文領域(4)  
社會領域(4)  
自然領域(4)  
特色通識領域(4)

專業選修(28)

專題研究(一) 專題研究(二) 專題研究(三) 專題研究(四) 專題研究(五) 專題研究(六) 專業實習 企業實習

水利組	運工組	環工組	大地組	結構組
行動應用程式開發(3)	運輸學(2)	環境工程單元操作(3)	災害防救概論(3)	營建工程管理(3)
生態工法規畫與設計(3)	智慧運輸系統科技探索(3)	環工生物處理(3)	中等土壤力學(3)	彈性力學(3)
水利計算模式(3)	運輸系統導論(2)	環境化學(3)	水土保持工程(3)	高等工程數學(3)
職業安全衛生管理系統(3)	系統工程最佳化(3)	水質分析(3)	地工合成材之工程應用(3)	施工法(3)
計算流體力學(一)(3)	運輸與物流管理(3)	污染防治系統規劃與設計(3)	災害管理實務(3)	結構動力學(3)
生態工程導論(3)	高等運輸規劃(3)	地下水汙染防治(3)	地震學(3)	工程經濟(3)
工程勞務糾紛與索賠之爭議調解及實務應用(3)	系統工程最佳化(3)	空氣汙染防制(3)	土砂防災策略與規劃實務(3)	鋼結構設計(3)
水土保持與植生(3)	交通工程(3)	固體廢棄物處理(3)	空氣汙染防制(3)	數值分析(3)
計算流體力學(二)(3)	銀髮族運輸安全(2)	環境規劃與管理(3)	工程地質與實習(3)	有限元素結構分析(3)
中等流體力學(3)	運輸規劃軟體應用(3)	環境高級處理及再利用(3)	地理資訊系統(3)	高等有限元素法(3)
明渠水力學(3)	統計學與資料分析於交通工程之應用(2)	環境微生物學(3)	土砂災害警戒系統規劃與設計(3)	結構矩陣法(3)
環境力學一(3)	運輸組織與管理(3)		邊坡穩定設計與分析(3)	地震工程學特論(3)
環境力學二(3)			工程與防災風險管理(3)	實驗力學(3)
			遙感探測理論與實習(3)	高等結構學(3)