

## 附件一

### 各組核心課程

#### 甲、營建管理

- CT5304 風險管理  
CT5306 投資與決策  
CT5307 營建管理  
CT9901 雲端工程資訊管理與決策支援系統  
CT5403 營建工程品質管制  
CT5404 專案工程控制  
CT5310 績效評估與專案管理  
CT5409 工程財務管理專論  
CT5701 營建管理資訊系統與決策支援系統  
CT5702 計量方法在營建管理上之應用  
CT5703 營建業流程再造  
CT5704 營建自動化與電子化  
CT5809 計算智慧於工程上的應用  
CT5813 人工智慧在營建管理之應用  
CT5815 成本管理  
CT5808 電腦輔助決策模擬分析  
CT9801 合約管理與爭議處理

#### 乙、大地工程

- CT5500 高等土壤力學  
CT5503 堤壩工程  
CT5505 土壤動力學  
CT5507 深基礎工程  
CT5508 動力基礎設計  
CT5509 大地工程個案分析  
CT5601 工址調查  
CT5603 地盤改良專論  
CT5604 岩石力學  
CT5608 高等基礎工程  
CT5609 高等岩石隧道工程  
CT5802 滑坡及其整治  
CT5806 加勁土構造物設計與施工  
CT6101 理論土壤力學  
CT6103 土壤行為學  
CT6104 深開挖工程  
CT6203 塑性力學  
CT6501 數值分析在大地工程上之應用  
CT5607 地工織物專論

#### 丙、結構工程

- CT5201 高等結構學  
CT5202 有限元素法  
CT5203 鋼筋混凝土構件行為學  
CT5207 結構動力學  
CT5301 數值分析在結構工程上之應用  
CT5302 彈性力學  
CT6003 結構可靠性分析  
CT6004 非線性結構行為  
CT6005 耐震設計  
CT6007 結構控制  
CT6301 鋼結構構件行為學  
CT6302 隨機振動學

CT6303 高等鋼結構行為與設計

CT6305 結構隔減震設計

CT6503 高等有限元素法

#### 丁、營建材料

- CT5101 工程材料行為學  
CT5105 高等混凝土技術  
CT5107 硬固混凝土  
CT5202 有限元素法  
CT5811 卜作嵐混凝土綠設計  
CT5812 材料物化性分析  
CT5816 工程材料劣化性質與行為  
CT5817 建物一體太陽能光電之設計與施工  
CT6108 工程材料組合律  
CT6109 複合材料力學  
CT6200 鋼鐵材料微觀結構與巨觀行為  
CT6201 高性能混凝土理論與實務  
CT6203 塑性力學  
CT6205 破壞力學  
CT5907 鋪面工程  
CT5007 智慧城市水管理  
CT5607 地工織物專論  
戊、資訊科技  
CT5003 人機互動  
CT5009 智慧影像處理與三維感測  
CT5705 資料庫與資訊科技  
CT5706 電腦繪圖與視覺模擬  
CT5707 物件導向程式分析與設計  
CT5708 平行與分散式計算在工程上之應用  
CT5805 營建資訊系統之軟體工程  
CT5808 電腦輔助決策模擬分析  
CT6306 BIM API 程式開發  
CT5809 計算智慧於工程上的應用