

國立高雄應用科技大學 104 學年度 工學院土木工程系土木工程科技 博士班課程表

104 年 03 月 30 日系課程委員會議通過
 104 年 04 月 24 日系務會議通過
 104 年 03 月 30 日院課程委員會議通過
 104 年 04 月 27 日校課程委員會議通過
 104 年 06 月 03 日教務會議通過
 105 年 03 月 03 日系課程委員會議修正通過
 105 年 03 月 25 日系務會議修正通過

| 年 級 | 第一學年 | | 第二學年 | | 備 註 |
|------------------------------|---|---|----------------------|----------------------|-----|
| | 上學期 | 下學期 | 上學期 | 下學期 | |
| 必修科目 (16 學分/20 小時) | 專題研討 1/2 | 專題研討 1/2 | 專題研討 1/2 博士論文 6/6 | 專題研討 1/2 博士論文 6/6 | |
| 選修科目 (24 學分/24 小時) | @結構動力學 3/3 @數值分析 3/3 @鋼結構細部設計 3/3 @岩石力學 3/3 高等工程分析 3/3 高等材料力學 3/3 彈性力學 3/3 結構修護補強 3/3 鋼筋混凝土行為 3/3 建築結構設計 3/3 土壤動力學 3/3 大地材料行為學 3/3 電腦在大地工程之應用 3/3 工程防災與鑑定 3/3 材料行為學 3/3 非破壞檢測 3/3 高等混凝土技術 3/3 廢棄物處理與資源化技術 3/3 壓電材料原理與應用 3/3 @地震工程 3/3 @橋樑工程 3/3 @智慧型機器人設計與實作 3/3 | @耐震設計 3/3 @結構矩陣分析 3/3 破壞力學 3/3 複合材料力學 3/3 模態分析 3/3 高等鋼結構設計 3/3 有限元素法 3/3 地震災害評估與減災 3/3 連體力學 3/3 高等基礎工程 3/3 堤壩防災工程 3/3 生態工法專論 3/3 大地防災技術專論 3/3 火災安全學 3/3 結構物腐蝕及防治 3/3 價值分析專論 3/3 顯微結構分析 3/3 土木材料化性特論 3/3 混凝土實務專論 3/3 壓電材料力學 3/3 @工程軟體開發與應用 3/3 @作業研究 3/3 @工程監測與預警 3/3 @類神經網路設計 3/3 營建工程專案管理 3/3 工程經濟與財務管理 3/3 @計算攝影學 3/3 | 橋樑設計 3/3 | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | @智慧感測器技術 3/3 @測量平差法 3/3 @衛星定位測量 3/3 @數值攝影測量 3/3 @數位影像處理 3/3 營建產業經營與管理 3/3 營建生產力與績效管理 3/3 專案管理資訊系統 3/3 專案規劃與控制 3/3 @環境遙測 3/3 計算機視覺與圖像識別 3/3 @建築資訊模型技術與應用 3/3 @道路資產管理 3/3 | @空間資訊系統 3/3 數值製圖學 3/3 空間資訊技術於防災之應用 3/3 @衛星大地測量 3/3 @電腦繪圖與虛擬實境 3/3 @計算機視覺與影像辨識 3/3 工程契約與爭議處理專論 3/3 進階專案管理資訊工具 3/3 @路面設計 3/3 @瀝青混凝土配合設計 3/3 | | | |
|--|---|--|--|--|--|

一、備註：

- (一)本課程表適用 104 學年度入學新生。
- (二)各科目(或小計)之學分時數以「學分/小時」標示。
- (三)選修：表列者為預定科目，將依各學期實際需要開課。
- (四)其他相關規定依本系(所)博士班研究生修業要點辦理。

二、畢業門檻：

- (一)最低畢業學分為 40 學分。包含(1)必修 16 學分(包含論文 12 學分，以提出論文之該學期為準、專題研討 4 學分)，(2)選修 24 學分(6 學分可跨系所修課)。

三、系訂規則：

- (一)專題研討為該生畢業之前每學期必修科目，不及格者需要重修。
- (二)「工學院國際企業管理與製造產業研發碩士外國學生專班 99 秋季班」、「工學院 100 泰資通產品研發與生產外國學生碩士專班」、「工學院 100 秋資通產品研發與生產外國學生碩士專班」、「工學院 101 春製造與管理外國學生碩士專班」課程規劃表納入本系選修科目。

