



研究所修業規定

畢業資格	碩士班	博士班 (一般生)	博士班 (碩士逕讀)	博士班 (學士逕讀)	說明
必修	專題研討 (1學分, 2學期)	專題研討 (1學分, 2學期)	專題研討 (1學分, 2學期)	專題研討 (1學分, 2學期)	除外籍生另有規範外, 本籍生一律修讀本系所開專討課程
專選	24學分	9學分	27學分	33學分	
資格考 (學分同時 列為專選)		9學分	9學分	9學分	一門數學相關科目; 一門主修核心科目; 一門非主修核心科目, 須於入學後三年內(不含休學期間)完成
合計	26學分	20學分	38學分	44學分	
學術倫理	修習學術倫理教育相關課程達6小時以上且持有修課證明者, 方得申請學位口試				
提審	提審至口試 須間隔至少 三個月	提審至口試須間隔至少六個月			必須
口試					

結構材料組

- ▶ 工程分析(一)(二)
- ▶ 彈性力學
- ▶ 結構動力學

設計製造組

- ▶ 工程分析(一)(二)
- ▶ 精密機械設計
- ▶ 高等機構設計

資格考科目

自動控制組

- ▶ 工程分析(一)(二)
- ▶ 線性系統
- ▶ 數位控制系統設計

熱流組

- ▶ 工程分析(一)(二)
- ▶ 中等流體力學
- ▶ 中等熱傳學(一)