

# 科技應用與人力資源發展學系博士班課程地圖

畢業應修總學分：27

## 基礎課程

(培養基礎研究能力)

### 共同必修課程

研究方法論  
書報討論(一)  
書報討論(二)  
博士論文

### 共同選修課程

網路教學科技專題研究  
數位化學習與訓練評量專題研究  
實驗設計與統計分析(碩博)  
教育產業創新與創業(碩博)  
科技英文論文寫作(碩博)

## 專門科目

### 科技與工程教育組

科技與工程教育哲學思潮專題研究  
科技與工程教育教學專題研究  
科技與工程教育課程專題研究  
科技與工程師資教育專題研究  
科技與工程教育比較專題研究  
科技史專題研究  
網路在科技與工程教育之應用專題研究  
科技實作活動專題研究

### 人力資源組

成人學習理論專題研究  
組織發展專題研究  
組織學習專題研究  
策略性人力資源發展專題研究  
跨文化人力資源發展專題研究  
人力資源規劃專題研究  
公共部門人力資源發展專題研究  
產業政策與人力資源發展專題研究  
人力資源發展政策專題研究

博士畢業