



109-22-20







電機工程學系碩士班課程規劃



電磁與能源領域

電力工程、配電系統、高等電力電子、電力系統、 運轉與控制、高等電機理論、電力系統動態分析、 電力系統暫態分析、電力系統故障分析、電力系 統穩定度、切換式電源轉換器設計實務

5G微波領域

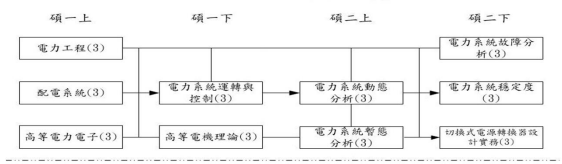
高等電磁理論(一)、微波工程、電波技術與實務、 微波電路技術與實務、類比積體電路、天線工程、 系統晶片設計、電磁相容、RFID無線射頻技術理 論與實習、微波積體電路



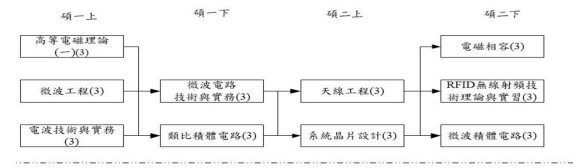
薄膜光學、物理光學、光電子學、應用光學、 精密光學製造技術、光學系統設計、光纖被動元件、 顯示科技、光纖感測、光電技術專論

逢甲大學 Feng Chia University

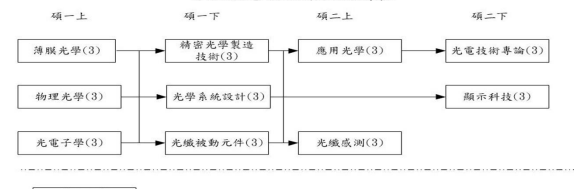
109學年度電機工程學系碩士班電磁與能源領域課程規劃表



5G微波領域課程規劃表



智能光電領域課程規劃表



學術研究 倫理教育(0)