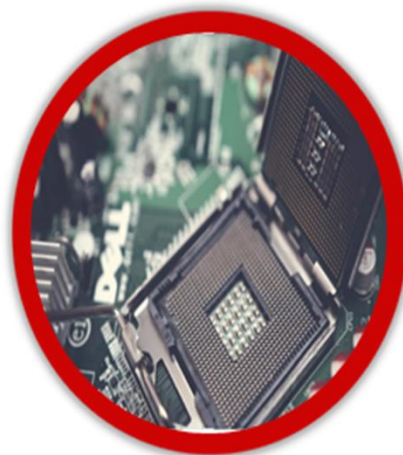


逢甲大學電機工程學系碩士班

110-課程地圖



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

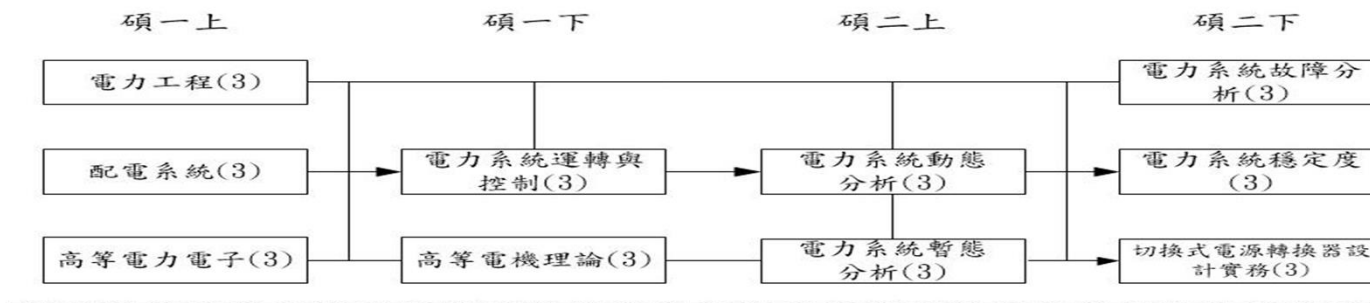
高等電磁理論(一)、微波工程、電波技術與實務、微波電路技術與實務、類比積體電路、天線工程、系統晶片設計、電磁相容、RFID無線射頻技術理論與實習、微波積體電路



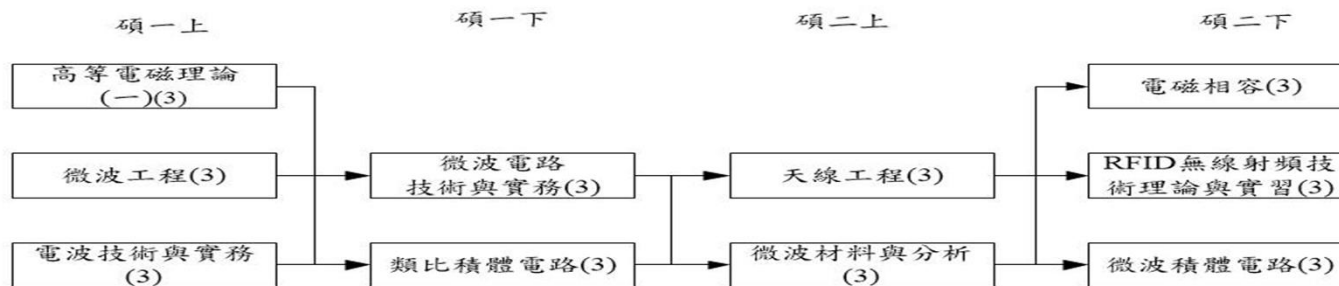
智能光電領域

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

110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

