

再生能源電力轉換介面	3	3	電力品質改善技術專論	3	3												
圖形識別	3	3	強健控制	3	3												
自動控制專論	3	3	文件探勘與自然語言處理	3	3												
高等社群計算	3	3	接取網路專論	3	3												
高速網路	3	3	數位電源分析暨實習	3	3												
進階資訊系統設計	3	3	綠能與儲能應用專論	3	3												
綠能科技專論	3	3															

備註：

- 一、畢業總學分數為 34 學分。
- 二、必修 10 學分，選修 24 學分。
- 三、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分；修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之課程，則認列為外系課程學分。
- 四、系所訂定條件（學程、檢定、證照、承認外系學分及其他）：
 - (一)非本系開設之專業選修課程可承認 3 學分。
 - (二)學程、檢定、證照等，依照學校規定辦法辦理。