

「智慧電網」微學程各系修課參考表

※每學年各系課程科目表均會有異動，此表僅供修課參考

備註：(1)學程最低總學分 11 學分，【基礎】課程及【核心】課程必選修至少各一門，【應用】課程至少選修兩門，以上課程必須至少 4 學分(含)以上為非原主修科系課程。

(2)學程主辦學系為電機工程學系；詳細課程請上網參考「智慧電網」微學程。

課程說明			電機系	電子系	資工系	智網系	機械系	
基礎課程	2學分	該系科目	程式設計	程式設計	程式設計	程式設計	程式設計	
核心課程	3學分	該系科目	智慧電網技術與應用 太陽能光電技術與應用	-	-	-	-	
應用課程	6學分	該系科目	電力專論 工業配電	單晶片微處理器 介面設計	資訊安全 深度學習	Python資料分析 物聯網技術	太陽能科技與應用 綠色能源工程	
備註		修習學分至少應有4學分為非原系課程，且得計入畢業學分。						



