

元智大學 電機通訊學院 電機工程學系(乙組)

物聯網「網路層」微學程 科目規劃一覽表

107.02.06.一〇六學年度第二次系課程委員會議
107.03.08.一〇六學年度第九次系務會議
107.05.02 一〇六學年度第五次教務會議修訂通過

※學程特色：

物聯網是未來高度成長的熱門產業，也是國家產業發展的重大方向之一。在物聯網浪潮中，產業所需人才的培育將是致勝關鍵。物聯網系統架構涵蓋了感知層、網路層、應用層三層架構。本微學程著重在網路層，內容包括電腦通訊網路標準與實作、網路程式設計、軟體定義網路等關鍵知識與技能，學生可根據興趣，由各類必修與選修課程自由組合，吸收成為自身充分掌握的專業知識體系。本學程重視軟硬體整合與實際動手做的能力，與產業需求緊密結合，因此學生畢業即為產業殷切期盼的優秀人才。

※物聯網「網路層」微學程，必修 3 學分

課號	課程名稱	學分	授課年級	備註
CN108/EEB108 EE109/EEA109	計算機概論	3	2 上 1 上	必修課程，4 選 1
CN209/EEB209 EE224/EEA224	微電腦系統	3	2 上	
CN312/EEB312	通訊網路	3	2 下	
CN584/EEB584	物聯網概論、技術與應用	3	研究所	

※物聯網「網路層」微學程，選修 6 學分

課號	課程名稱	學分	授課年級	備註
CN406/EEB406 EE464/EEA464	電腦網路	3	4 上 4 下	選修課程，8 選 2
CN303/EEB303 EE313/EEA313	通訊系統	3	3 上 3 下	
CN305/EEB305	數位通訊	3	3 下	
CN415/EEB415	網路管理	3	3 下	
CN567/EEB567	網路程式設計與應用	3	研究所	
CN568/EEB568	軟體定義網路	3	研究所	
EE647/EEA647	家庭網路傳輸標準	3	研究所	
EE654/EEA654	網路模擬與實作	3	研究所	

※學程證書授與標準：

1. 欲修讀本學程之同學，請先至個人 portal 進行線上登記作業。
2. 凡修畢所規定之課程者，請至電機工程學系(乙組)提出申請，即授與 物聯網「網路層」微學程證書。