

# 元智大學 電機工程學系(乙組)「電信工程」學程

(108 學年度起入學新生適用)

108.03.21 107 學年度第十一次 組務會議 通過

109.03.10 108 學年度 第十一次 組務會議 通過

## ※學程特色：

電信工程學程之課程內容完整，包括物理 / 電學、數學、通訊、軟體程式、電子等大類，充份涵蓋了電機核心課程及通訊專業領域，課程著重於行動通訊科技基礎與進階課程之學習，包含有類比與數位通訊、行動通訊概論、數位信號處理、通訊訊號處理、無線通訊實驗、4G 與 5G 行動通訊等核心通訊課程內容。本學程強調理論與實務結合及動作設計軟體無線電行動通訊技術，故將與產業有緊密結合，針對產業需求，培養相關專業人才，未來就業可多元發展，例如行動通訊軟硬體工程師、行動通訊測試與設計工程師、通訊 IC 設計、通訊電子相關產業等。

## ※「電信工程」學程必修：22 學分

課號	課程名稱	學分	授課年級	備註
EEB111	邏輯電路設計	3	一年級	
EEB118	邏輯電路實驗	1	一年級	
EEB112	工程機率	3	二年級	
EEB203	工程數學(一)	3	二年級	
EEB202	電子學(二)	3	二年級	
EEB206	電子電路實驗(二)	1	二年級	
EEB303	通訊系統	3	三年級	
EEB327	射頻工程導論	1	三年級	
EEB305	數位通訊	3	三年級	
EEB320	通訊實驗	1	三年級	

## ※「電信工程」學程選修 12 學分。

課號	課程名稱	學分	授課年級	備註
EEB312	通訊網路	3	二年級	系統設計課程， 10 選 2
EEB403	數位信號處理概論	3	三年級	
EEB307	工程統計	3	三年級	
EEB503	數位信號處理	3	研究所	
EEB508	通訊信號處理	3	研究所	
EEB512	編碼理論	3	研究所	
EEB527	隨機程序	3	研究所	
EEB530	無線通訊與應用	3	研究所	
EEB538	無線通訊空時訊號處理	3	研究所	
EEB549	正交分頻多重進階技術	3	研究所	

課號	課程名稱	學分	授課年級	備註
EEB209	微電腦系統	3	二年級	系統實作課程， 4選2
EEB321	嵌入式系統原理及實驗	3	三年級	
EEB405	電腦輔助通訊系統分析與設計	3	四年級	
EEB571	模式化通訊 IC 設計	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，請至系辦提出申請，即授與「電信工程」學程證書。