

樹德科技大學電腦與通訊研究所 104 學年度碩士班新生課程表

15637

學年	第一學年 (104 學年度)				第二學年 (105 學年度)			
學期 科目	上學期	學分	下學期	學分	上學期	學分	下學期	學分
院必修	專業英文	0	職場英文	0				
專業必修	專題討論(一)	0	專題討論(二)	0			碩士論文	6
專業選修	微波元件製作與量測	3	微波工程	3	展頻通訊	3	天線原理與應用	3
	混沌保密通訊	3	行動通訊系統	3	數位訊號處理	3	射頻量測電路設計	3
	專題研討 I	3	通訊網路	3	平面天線設計	3	適應性濾波器設計	3
			微波積體電路	3	高等電磁理論	3	太陽能工程	3
			專題研討 II	3	專題討論(三)	2	專題討論(四)	2
學分規定	1. 最低畢業學分 30 學分(含碩士論文 6 學分)。(承認本院他所專業課程 6 學分)。 2. 專業英文、職場英文抵免措施：(1)碩士生(具在職證明者)，得免修本英文課程。(2)具 TOEIC 500 分(含)以上或同等程度之其它測驗證明者得免修本英文課程。							

104 年 03 月 24 日電腦與通訊系系課程委員會議通過

104 年 04 月 15 日資訊學院課程委員會議通過