

國立臺灣科技大學 碩士班招生筆試科目考試日期、時間及節次分配表

1. 考生欲報考2個系所組者，考試節次須完全不能有衝堂才能全程到考(相同科目視為衝堂，不可兩邊共用)，請各位同學特別留意！
2. 筆試地點：分臺科大考區(臺北)及成大考區(臺南)，請考生於報名時擇一考區應試，報名截止後，不得要求更改地點。
3. 筆試計算器規定：各試場不提供計算器供考生使用，**考生可攜帶一般工程型計算器(不限廠牌、型號)**入場應試(請注意攜帶之計算器不得發出聲響，相關規定請詳閱本校試場規則及違規處理辦法第四條)。

2018/11/26

系(所)組別		2月16日(星期六)			
		第一節	第二節	第三節	第四節
		上午 8:20 - 10:00	上午 10:40 - 12:20	下午 1:40 - 3:20	下午 4:00 - 5:40
自動化及控制研究所		工程數學	自動控制系統		
機械工程系	甲組			工程數學	材料力學
機械工程系	乙組			工程數學	製造與材料力學
機械工程系	丙組			工程數學	熱力與流力
機械工程系	丁組			工程數學	系統控制
機械工程系	戊組			材料原理	材料製造與應用
材料科學與工程系	甲組	物理化學	有機化學(含高分子導論)		
材料科學與工程系	乙組	工程數學			
材料科學與工程系	丙組	熱力學	材料導論		
營建工程系	甲組			工程統計	營建管理(含施工學、工程管理、工程規劃與控制)
營建工程系	乙組			土壤力學	基礎工程
營建工程系	丙組		工程數學	工程力學(含靜力及材力)	結構學
營建工程系	丁組			材料力學	工程材料
營建工程系	戊組			計算機基本概念與程式設計	
化學工程系		工程數學與輸送現象	化工熱力學與動力學		
電子工程系	甲組				數位邏輯設計與資料結構
電子工程系	丙組			電磁學(含電磁波)	
電機工程系	甲組			電力系統	
電機工程系	丁二組			控制系統與數位邏輯	
資訊工程系		資訊工程概論(含資料結構、作業系統、計算機組織)	計算機數學(含離散數學、線性代數)		
光電工程研究所			電磁學(含電磁波)		
工業管理系	甲組	英文	統計學	作業研究	
工業管理系	乙組	英文	統計學	生產管理	
工業管理系	丙組	英文	統計學	人因工程	
企業管理系				統計學	英文