

東南科技大學管理學院

學程介紹

精密機械學程課程

課程分類	課程名稱	開課系所	學分數/時數
必選課程	工程力學	工學院院核心課程	3/3
	工程材料	機械工程系 機械工程系車輛組	3/3
	精密量測及實習	機械工程系 機械工程系車輛組	2/3
選修課程	能源工程	能源與冷凍空調系	2/2
	冷凍空調原理	能源與冷凍空調系	2/2
	冷凍空調節能技術	能源與冷凍空調系	3/3
	工業節能	能源與冷凍空調系	3/3
	無塵室工程	能源與冷凍空調系	3/3
	流體力學	能源與冷凍空調系 機械工程系 機械工程系車輛組	3/3
	現代製造技術	機械工程系	3/3
	數控機械與應用	機械工程系	3/3
	電腦輔助製造	機械工程系	3/3
	快速原型與應用	機械工程系	3/3
	超精密加工	機械工程系	3/3
	車輛零件製造	機械工程系車輛組	3/3
	內燃機	機械工程系車輛組	3/3
	創意工程及智慧財產	機械工程系車輛組	3/3
	車輛動力學	機械工程系車輛組	3/3
	車輛噴射引擎	機械工程系車輛組	3/3
熱傳工程及應用	機械工程系車輛組	3/3	

注意事項：全部課程應修畢二十學分以上【至少有六學分(含)不屬於學生主系(組)、輔系(組)之必、選修科目】

學程介紹

先進車輛學程課程

課程分類	課程名稱	開課系所	學分數/時數
必選課程	工程力學	工學院院核心課程	3/3
	工程材料	機械工程系 機械工程系車輛組	3/3
	精密量測及實習	機械工程系 機械工程系車輛組	2/3
選修課程	能源工程	能源與冷凍空調系	2/3
	冷凍空調原理	能源與冷凍空調系	2/2
	太陽熱能工程應用與實習	能源與冷凍空調系	3/3
	冷凍空調節能技術	能源與冷凍空調系	3/3
	工業節能	能源與冷凍空調系	3/3
	車輛零件製造	機械工程系車輛組	3/3
	流體力學	能源與冷凍空調系 機械工程系 機械工程系車輛組	3/3
	內燃機	機械工程系車輛組	3/3
	創意工程及智慧財產	機械工程系車輛組	3/3
	高階電腦輔助繪圖	機械工程系車輛組	2/3
	車輛噴射引擎	機械工程系車輛組	3/3
	熱傳工程及應用	機械工程系車輛組	3/3
	內燃機	機械工程系車輛組	3/3
	現代製造技術	機械工程系	3/3
	數控機械與應用	機械工程系	3/3
	電腦輔助製造	機械工程系	3/3
快速原型與應用	機械工程系	3/3	
超精密加工	機械工程系	3/3	