



材料實驗	熱工實驗
量測實驗	流力實驗
應力實驗	

機械專題	材料機械性質	中等流力	感測原理	熱交換器
機械專題 II	生醫工程概論	中等材力	系統動態	能源工程
先進材料	基礎工程光學	高等熱力學	自動控制 II	機電整合
電腦輔助設計 與製造整合		應用熱傳	數值分析	