

冷凍空調與能源系專業科目認定表

107.5.8 106 學年度第二學期第三次系課程委員會通過

107.5.9 106 學年度第二學期第二次系務會議通過

專業科目認定		
人際溝通	紊流及其分析模式	網路分析
工商應用文書	能源工程概論	數位控制
工程力學	能源概論	模糊控制概論
工程倫理	能源與永續發展	熱力與熱傳學
工程數學	能源與環境概論	熱力學
工程數學(一)	高等工程數學	熱傳學
工程數學(二)	高等流體力學	線性代數
工業日文	高等熱力與熱傳學	線性電路
工業安全	高等熱力學	論文
工業安全與衛生	高等熱流學	論文或技術報告
工業管理	高等熱傳學	燃料電池概論
自動控制	專題研討(一)	電力電子學
冷凍空調自動控制	專題研討(二)	電工學理論與分析
冷凍空調原理	專題研討(三)	電路學
冷凍空調控制	專題研討(四)	綠建築評估
冷凍空調產業概論	現代控制	書報討論(一)
冷凍空調概論	勞動法規	書報討論(二)
汽電共生	智慧財產權	消防工程概論
物理(一)	微積分(二)	環境控制概論
物理(二)	新能源工程	科技英文
節能技術概論	計算流體力學	

修訂日期:107.2.13 後續如有未盡之科目,以各學年學分計畫表為準。