

國立勤益科技大學 進修推廣部 電機工程系 產學攜手電機自動控制專班

105.106
入學

「跨部應修或重(補)必修科目抵免對照表」

106年11月6日系課程委員會會議通過

106年11月9日系務會議通過

原科目(學分/學時)	可重補修之學制	可重補修抵免科目(學分/學時)
基礎數學(3/3)	日間部四技、進修推廣部四技	微積分(一)(3/3)
微積分(3/3)	日間部四技、進修推廣部四技	微積分(二)(3/3)
基本電學(3/3)	日間部四技、進修推廣部四技 產學訓合作訓練計畫專班	電路學(一)(3/3)
配電設計(3/3)	日間部四技、進修推廣部四技、 產學訓合作訓練計畫專班	工業配電設計(3/3)
自動工程概論(3/3)	日間部四技(機械系)、 進修學院(機械系)	自動化概論(機械系)(3/3)
電路學(3/3)	日間部四技、進修推廣部四技、 產學訓合作訓練計畫專班	電路學(二)(3/3)
機電整合概論(3/3)	產學訓合作訓練計畫專班 (工管系)	機電整合概論(工管系)(3/3)
工程數學(3/3)	進修學院	工程數學(3/3)
自動化工程(3/3)	日間部四技、進修推廣部四技、 產學訓合作訓練計畫專班	1. 自動控制(電機系) 2. 自動控制實務 (進修推廣部四技-機械系)(3/3)
電子學(3/3)	日間部四技、進修推廣部四技、 產學訓合作訓練計畫專班	電子學(一)(3/3)
電子學實習(2/3)	日間部四技、進修推廣部四技、 產學訓合作訓練計畫專班	電子實習(一)(1/3)+ 1學分專業選修
控制系統(3/3)	日間部四技、進修學院	控制系統(3/3)
電力電子學實習(2/3)	日間部四技、進修推廣部四技、 產學訓合作訓練計畫專班	電力電子學實習(1/3)+1學分專業選修
電機機械實習(2/3)	日間部四技、進修推廣部四技、 產學訓合作訓練計畫專班	電機機械實習(1/3)+1學分專業選修
電機控制實習(2/3)	日間部四技、進修推廣部四技、 產學訓合作訓練計畫專班	電機控制實習(1/3)+1學分專業選修