

國立勤益科大進修推廣部 電機工程系四年制「跨部應修或重(補)必修科目抵免對照表」

99.05.27 系課程委員會通過

99.05.27 系務會議通過 99.06.10 教務會議通過

102.09.18 系課程委員會通過、102.10.17 系務會議通過

102.12.12 校課程會議通過 102.12.19 教務會議通過

105.02.25 系課程委員會通過

105.03.03 系務會議通過 105.03.15 院課程委員會審議通過

105.6.2 校課程委員會及 105.6.16 擴大教務會議審議通過

原科目(學分/學時)	可重補休之學制	可重補休抵免科目(學分/學時)
微處理機(3/3)	進修推廣部四技	微處理機及實習(3/4) (98 學年度後)
	日間部四技	微處理機及實習(3/4)
微處理機實習(1/3)	日間部四技	單晶片應用及實習(3/4)
	進修推廣部四技	單晶片進階及實習(3/4)
	進修推廣部二技	單晶片進階及實習(3/4)
	進修推廣部二技	微處理機介面控制及實習(3/4)
電磁學(3/3)	進修推廣部二技	電磁學(3/3) (選修)
	日間部四技	電磁學(3/3)
實務專題(一) (1/3)	進修推廣部四技	專題研究(2/3)
	進修推廣部二技	實務專題(一) (1/3)
實務專題(二) (1/3)	進修推廣部四技	實務專題(2/3)
	進修推廣部二技	實務專題(二) (1/3)
計算機程式設計實習(1/3)	進修推廣部四技	計算機程式設計實習(2/3)
	日間部四技	計算機程式實習(1/3)
計算機程式設計實習(2/3)	進修推廣部四技	計算機程式實習(2/3)
電子實習(一)(1/3)	進修推廣部四技	電子實習(一)(2/3)
	日間部四技	電子實習(一)(1/3)
電子實習(二)(1/3)	進修推廣部四技	電子實習(二)(2/3)
	日間部四技	電子實習(二)(1/3)
電機機械實習(1/3)	進修推廣部四技	電機機械實習(2/3)
	日間部四技	電機機械實習(1/3)
工業配電設計實習(1/3)	進修推廣部四技	工業配電設計實習(2/3)
	日間部四技	工業配電設計實習(1/3)
電機控制實習(1/3)	進修推廣部四技	電機控制實習(2/3)
	日間部四技	電機控制實習(1/3)
電力電子學實習(1/3)	進修推廣部四技	電力電子學實習(2/3)
	日間部四技	電力電子學實習(1/3)

### 105 學年度入學前

原科目(學分/學時)	可重補休之學制	可重補休抵免科目(學分/學時)
計算機程式實習(2/3)	進修推廣部四技	計算機程式實習(1/3)+1 學分專業選修
	日間部四技	計算機程式實習(1/3)+1 學分專業選修
電子實習(一)(2/3)	進修推廣部四技	電子實習(一)(1/3)+1 學分專業選修
	日間部四技	電子實習(一)(1/3)+1 學分專業選修
電子實習(二)(2/3)	進修推廣部四技	電子實習(二)(1/3)+1 學分專業選修
	日間部四技	電子實習(二)(1/3)+1 學分專業選修
電機機械實習(2/3)	進修推廣部四技	電機機械實習(1/3)+1 學分專業選修
	日間部四技	電機機械實習(1/3)+1 學分專業選修
工業配電設計實習(2/3)	進修推廣部四技	工業配電設計實習(1/3)+1 學分專業選修
	日間部四技	工業配電設計實習(1/3)+1 學分專業選修
電機控制實習(2/3)	進修推廣部四技	電機控制實習(1/3)+1 學分專業選修
	日間部四技	電機控制實習(1/3)+1 學分專業選修
電力電子學實習(2/3)	進修推廣部四技	電力電子學實習(1/3)+1 學分專業選修
	日間部四技	電力電子學實習(1/3)+1 學分專業選修