

國立勤益科大進修學院電機工程系二年制「跨部應修或重(補)必修科目抵免對照表」

107.09.10.系課程會議通過 107.09.11系務會議通過
107.11.15系務會議通過 107.11.15進專進院教務會議通過

原科目(學分/學時)	學制	抵免科目(學分/學時)
工程數學(3/3)	進修推廣部二技 (跨系)	工程數學(3/3)
	進修推廣部四技	工程數學(一)(3/3)或工程數學(二)(3/3)
	日間部四技	工程數學(一)(3/3)或工程數學(二)(3/3)
計算機程式(3/3)	進修推廣部二技 (跨系)	計算機程式(3/3)
	進修推廣部四技	計算機程式(3/3)
	日間部四技	計算機程式(3/3)
計算機程式實習(1/2)	進修推廣部二技 (跨系)	計算機程式實習(1/2)
	進修推廣部四技	計算機程式實習(2/3)
	日間部四技	計算機程式實習(1/3)
電力系統(3/3)	進修推廣部二技 (跨系)	電力系統(3/3)
	進修推廣部四技	電力系統(3/3)
	日間部四技	電力系統(3/3)
微處理機介面控制及實習(3/3)	進修推廣部二技 (跨系)	微處理機介面控制及實習(3/4)
	進修推廣部四技	微處理機及實習(3/4)
	日間部四技	微處理機及實習(3/4)
控制系統(3/3)	進修推廣部二技 (跨系)	控制系統(3/3)
	進修推廣部四技	自動控制(3/3)
	日間部四技	自動控制(3/3)
電機控制及實習(3/3)	進修推廣部二技 (跨系)	電機控制及實習(3/4)
	進修推廣部四技	電機控制(3/3)及電機控制實習(2/3)
	日間部四技	電機控制(3/3)及電機控制實習(1/3)
書報討論(一)(1/2)	進修推廣部二技 (跨系)	電能技術書報討論(一)(2/2)
	進修推廣部二技 (跨系)	機電技術書報討論(一)(2/2)
書報討論(二)(1/2)	進修推廣部二技 (跨系)	電能技術書報討論(二)(2/2)

	進修推廣部二技 (跨系)	機電技術書報討論(二)(2/2)
選修學分	日間部四技 進修推廣部四技	1. 電機系專業選修學分 2. 他系必修或選修學分

106 學年度(含)入學前

原科目(學分/學時)	學制	抵免科目(學分/學時)
微處理機介面控制及實習(3/4)	進修學院二技	微處理機介面控制及實習(3/3)+1 學分專業選修
電機控制及實習(3/4)	進修學院二技	電機控制及實習(3/3)+1 學分專業選修
計算機程式設計(3/3)	進修推廣部二技 (跨系)	計算機程式(3/3)
	進修推廣部四技	計算機程式(3/3)
	日間部四技	計算機程式(3/3)
計算機程式設計實習(1/2)	進修推廣部二技 (跨系)	計算機程式實習(1/2)
	日間部四技	計算機程式實習(1/3)
微處理機介面控制及實習(3/4)	進修推廣部二技 (跨系)	微處理機介面控制及實習(3/4)
	進修推廣部四技	微處理機及實習(3/4)
	日間部四技	微處理機及實習(3/4)
電機控制及實習(3/4)	進修推廣部二技 (跨系)	電機控制及實習(3/4)
	進修推廣部四技	電機控制(3/3) 及 電機控制實習(2/3)
	日間部四技	電機控制(3/3) 及 電機控制實習(1/3)