

國立勤益科大附設專科學校 電機工程科「跨部應修或重(補)必修科目抵免對照表」

99.01.20.系課程會議通過 99.01.20 系務會議通過 102.9.18 系課程委員會通過、102.10.17 系務會議通過

102.11.14 進專進院教務會議通過 105.02.25 系課程委員會通過 105.03.03 系務會議通過 105.03.31 進專進院教務會議通過

107.09.10 系課程委員會通過 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)
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)
	進修推廣部二技 (跨系)	計算機程式設計(3/3)
	進修學院二技	計算機程式(3/3)
	進修學院二技	計算機程式設計(3/3)
電路學(上)(2/2)	進修推廣部四技	電路學(一)(3/3)
	日間部四技	電路學(一)(3/3)
電路學(下)(2/2)	進修推廣部四技	電路學(二)(3/3)
	日間部四技	電路學(二)(3/3)
電子學(上)(3/3)	進修推廣部四技	電子學(一)(3/3)
	日間部四技	電子學(一)(3/3)
電子學(下)(3/3)	進修推廣部四技	電子學(二)(3/3)
	日間部四技	電子學(二)(3/3)
電子學實習 (上)(2/2)	進修推廣部四技	電子學實習(一)(1/3) + 1 學分專業選修
	日間部四技	電子學實習(一)(1/3) + 1 學分專業選修
電子學實習 (下)(2/2)	進修推廣部四技	電子學實習(二)(1/3) + 1 學分專業選修
	日間部四技	電子學實習(二)(1/3)
工程數學(3/3)	進修推廣部二技 (跨系)	工程數學(3/3)
	進修學院二技	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)
邏輯設計(3/3)	日間部四技	邏輯設計(3/3)
自動控制(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)
	進修學院二技	控制系統(3/3)
配電設計(3/3)	進修推廣部四技	工業配電設計(3/3)
	日間部四技	工業配電設計(3/3)
微處理機(3/3)	進修學院二技	微處理機介面控制及實習(3/3)
	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)
電力系統(3/3)	進修學院二技	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)
電動機控制(3/3)	進修推廣部四技	電機控制(3/3)

	日間部四技	電機控制(3/3)
電機機械(上)(2/2) 電機機械(下)(2/2)	進修推廣部四技	電機機械(3/3)
備註：兩門欲重修只能擇一抵免	日間部四技	電機機械(3/3)
電機機械實習(上) (2/2) 電機機械實習(下) (2/2)	進修推廣部四技	電機機械實習(2/3) 電機機械實習(1/3)(105學年度之後) + 1 學分專業選修
備註：兩門欲重修只能擇一抵免	日間部四技	電機機械實習(1/3) + 1 學分專業選修
選修學分(3/3)	日間部四技 進修推廣部四技	1. 電機系專業選修學分(3/3) 2. 他系必修或選修學分(3/3)

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)
計算機程式(2/3)	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)
	進修推廣部二技 (跨系)	計算機程式設計(3/3)
	進修學院二技	計算機程式(3/3)
	進修學院二技	計算機程式設計(3/3)
微處理機及實習(3/4)	進修專校二專	微處理機(3/3)+1 學分專業選修
工業電子學及實習 (3/4)	進修專校二專	工業電子學(3/3)+1 學分專業選修
電子學實習(上)(1/2)	進修推廣部四技	電子學實習(一)(2/3)
	日間部四技	電子學實習(一)(1/3)
電子學實習(下)(1/2)	進修推廣部四技	電子學實習(二)(2/3)
	日間部四技	電子學實習(二)(1/3)
電機機械實習(上) (1/2) 電機機械實習(下) (1/2)	進修推廣部四技	電機機械實習(2/3) 電機機械實習(1/3)(105學年度之後)
備註：兩門欲重修只能擇一抵免	日間部四技	電機機械實習(1/3)