

國立勤益科技大學 進修推廣部 電機工程系 產學訓攜手計畫-機電控制班 四年制  
 「跨部應修或重(補)必修科目抵免對照表」

100.10.14 系課程委員會通過、100.11.10 系務會議通過、100.12.21 系課程委員會通過、101.01.12 系務會議通過  
 101.04.05 系課程委員會通過、101.04.19 系務會議通過、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、104.03.19 系課程委員會通過、104.04.23 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
微積分(一)	3	3	進推部產學訓攜手計畫(四技)	基礎數學	3	3
微積分(二)	3	3	進推部產學訓攜手計畫(四技)	微積分	3	3
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
物理(一)	3	3	進推部產學訓攜手計畫(四技)	普通物理(一)	3	3
物理(二)	3	3	進推部產學訓攜手計畫(四技)	普通物理(二)	3	3
普通物理(一)	3	3	日間部四技、進修推廣部四技	物理(一)	3	3
普通物理(二)	3	3	日間部四技、進修推廣部四技	物理(二)	3	3
工程數學(一)	3	3	進推部產學訓攜手計畫(四技)	微分方程	3	3
			進修學院二技	工程數學	3	3
工程數學(二)	3	3	進推部產學訓攜手計畫	實用數學	3	3
微分方程	3	3	日間部四技、進修推廣部四技	工程數學(一)	3	3
			進修學院二技	工程數學	3	3
計算機程式	3	3	進修學院二技	計算機程式設計	3	3
計算機程式設計 實習	1	3	進推部產學訓攜手計畫(四技)	計算機程式實習	1	3
	1	3	進修推廣部四技	計算機程式實習	2	3
	1	3	日間部四技	計算機程式實習	1	3
微處理機 及實習	3	4	進修學院二技	微處理機介面控制及 實習	3	4
電機控制	3	3	進修學院二技	電機控制及實習	3	4