

國立勤益科技大學 進修部 電機工程系 產訓四技專班  
「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  
104.06.18 擴大教務會議通過  
108.03.20 系課程會議通過、108.06.13 系課程會議通過、108.06.19 系務會議通過、108.10.30 系課程會議通過、108.10.31 系務會議通過  
108.12.2 院課程會議通過、108.12.10 校課程會議通過、108.12.19 臨時教務會議通過  
111.11.07 系課程會議通過、111.11.09 系務會議通過、111.11.30 院課程會議審議通過  
111.12.13 校課程會議及 111.12.22 臨時教務會議審議通過  
112.04.18 系課程會議通過、112.04.26 系務會議通過  
112.05.17 院課程委員會議審議通過  
112.06.01 校課程委員會議及 112.06.15 臨時教務會議審議修正通過

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	進修部產訓四技	基礎數學	3	3
微積分(二)	3	3	進修部產訓四技	微積分	3	3
基礎數學	3	3	日間部四技、進修部四技	微積分(一)	3	3
微積分	3	3	日間部四技、進修部四技	微積分(二)	3	3
物理(一)	3	3	進修部產訓四技	普通物理(一)	3	3
物理(二)	3	3	進修部產訓四技	普通物理(二)	3	3
普通物理(一)	3	3	日間部四技、進修部四技、 進修部產訓四技(冷凍系)、 進修部產攜四技(冷凍系)	物理(一)	3	3
普通物理(二)	3	3	日間部四技、進修部四技	物理(二)	3	3
工程數學(一)	3	3	進修部產訓四技	微分方程	3	3
			進修部二技	工程數學	3	3
工程數學(二)	3	3	進修部產訓四技	實用數學	3	3
工程數學	3	3	日間部四技、進修部四技 進修部二技、進修部產攜專班	工程數學(一) 工程數學(二) 工程數學	3	3
微分方程	3	3	日間部四技、進修部四技	工程數學(一)	3	3
			進修部二技、進修部產訓四技	工程數學	3	3
計算機程式	3	3	進修學院二技	計算機程式	3	3
計算機程式設計實習	1	3	進修部產訓四技	計算機程式實習	1	3
	1	3	進修部四技	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	進修部二技	微處理機介面控制及實習(3/3) +1 學分專業選修		
電機控制	3	3	進修部二技	電機控制及實習	3	4