

國立勤益科技大學 日間部 電機工程系 國際學生資電產學合作專班
「跨部應修或重(補)必修科目抵免對照表」

109年08月26日系課程委員會議及109年09月08日系務會議審議通過
110.05.11.院課程委員會議審議通過
110.05.25.校課程委員會議及110.06.15.教務會議審議通過
114年01月06日系課程委員會議及114年01月14日系務會議
114年6月16日及114年9月6日經系課程委員會通過
114年11月12日經系務會議通過
114年11月13日院課程會議審議通過
114年12月4日校課程會議審議通過

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)
邏輯設計及實習 (3/3)	日間部、進修部	邏輯設計 (3/3)
產業實務實習(一) (6/6) (9/9)	日間部四技、進修部四技	1. 修課科目應補足原科目抵免科目學分、學時。 2. 可用本系日間部四技、進修部四技「專業選修含實習課程(3學分/4學時)」、「專題師徒實習(一)」、「專題師徒實習(二)」抵免。
產業實務實習(二) (6/6) (9/9)	日間部四技、進修部四技	
產業實務實習(三) (6/6) (9/9)	日間部四技、進修部四技	
產業實務實習(四) (6/6) (9/9)	日間部四技、進修部四技	
產業實務實習(五) (9/9)	日間部、進修部	
產業實務實習(六) (9/9)	日間部、進修部	
<u>計算機程式及實習(一) (3/3)</u>	日間部四技、進修部四技	<u>計算機程式 (3/3)</u>
<u>計算機程式及實習(二) (3/3)</u>	日間部四技、進修部四技	<u>一門程式設計相關專業必修或選修課程 (3/3)</u> ，計算機程式除外。
<u>工程數學 (3/3)</u>	日間部四技、進修部四技	<u>工程數學(一) (3/3)</u> 或 <u>工程數學(二) (3/3)</u>
<u>電子電路及實習 (一) (3/3)</u>	日間部四技、進修部四技	<u>電子學(一) (3/3)</u>
<u>電機機械及實習 (3/3)</u>	日間部四技、進修部四技	<u>電機機械 (3/3)</u>
<u>工業配電設計及實習(一) (3/3)</u>	日間部四技、進修部四技	<u>工業配電設計(3/3)</u>
<u>機電整合及實習(3/3)</u>	日間部四技、進修部四技	<u>機電整合及實習 (3/4)</u>
<u>電子電路及實習 (二) (3/3)</u>	日間部四技、進修部四技	<u>電子學(二) (3/3)</u> <u>*適用 113 學年度</u>
<u>電力電子學及實習 (3/3)</u>	日間部四技、進修部四技	<u>電力電子學 (3/3)</u>
<u>電機控制及實習 (3/3)</u>	日間部四技、進修部四技	<u>電機控制(3/3)</u>