

臺北城市科技大學電機系 105 級五專畢業生插班 108 級四技三年級學分抵免表

五專所修課程			四技可抵免課程			
開課年級	課程名稱	學分數	開課年級	課程名稱	學分數	備註
二上	體育 III	2	一上	體育(一)	2	可抵免 通識課程 17 學分
二上	法律與生活	2	三上	法律與生活	2	
三上	英文 V	2	一下	共同外語(一)	2	
三下	英文 VI	2	二上	共同外語(二)	2	
三下	國文 VI	3	一上	中文閱讀與寫作	2	
三上、三下	勞作教育 I-IV	0	一上 or 一下	勞作教育 I or II	0	
五上	網際網路與服務學習	2	二上 or 二下	服務學習(一) or (二)	1	
	通識選修最多三門	6		多元通識最多三門	6	
二上	電路學 I or II	3	一上	電路學	3	可抵免 專業課程 38 學分
三上	數位電路應用實務	3	一上	數位邏輯電路設計	2	
三下	機器人入門	3	一上	機器人入門	2	
三上、三下	電機機械 I or II	3	一上	電機機械實務	2	
三上	工程數學 I or II	3	一下	工程數學	3	
四上	電腦輔助製圖	3	一下	電腦輔助設計製造	2	
丙級或乙級電腦軟體應用證照			一下	電腦軟體應用	2	
三上	電子學 I or II	3	二上	電子學	3	
三上	電子學實習 I&II	2	二上	電子電路設計實務	2	
四上	可程式控制實務	3	二上	可程式控制實務	2	
四上	微處理機	3	二下	微處理機實務	2	
五上	電力電子學	3	二下	電力電子學	3	
四下	機電機合實務	3	二下	機電機合實務	2	
四下	自動控制 I or II	3	三上	自動控制實務	2	
五下	機器人學	3	三上	機器人學	3	
五下	輸配電學	3	三下	電力系統	3	
四下	機電介面設計實務	3	二下	介面設計實務 (專業核心選修)	2	最高抵免 16 學分
五下	數位影像處理實務	3	四下	機器視覺實務 (專業核心選修)	3	
四下	專利寫作	3	二下	專利寫作	3	
五上	自動化工程概論	3	三上	自動化工程概論	3	
五上	電機設備保護實務	3		專業選修	3	
五下	光電半導體元件	3		專業選修	3	
合計		80		合計可抵免必修學分	49	
				合計可抵免選修學分	22	

尚未抵免之四技通識課程

尚未抵免之四技專業課程

開課年級	課程名稱	學分數	開課年級	課程名稱	學分數
一下	體育(二)高爾夫	2	二上	資訊應用實務	2
一下	職場禮儀與口語表達	2	三下	物聯網設計實務	2
二上 or 二下	服務學習(一) or(二)	1	三上	工業控制實務	2
二下	共同外語(三)	2	三下	工業機器人實務	2
二上	體育(三)	2	三上、三下	實務專題(一)(二)	4
三下	職場應用文	2		專業核心選修&專業選修	26
合計		<b>11</b>	合計		<b>38</b>
尚未抵免之四技院訂課程					
一上	工程通識	2	二下	科技應用	2
三上	職涯講堂	2	四下	工程產業講座	2
合計					<b>8</b>

※ 備註：

畢業所需總學分數：128 學分

通識必修：22 學分

院訂必修：8 學分

專業必修：52 學分

必修學分數合計 82 學分

+

多元通識：6 學分

專業至少應選修：40 學分

(其中專業核心選修至少 12 學分)

選修學分數合計 46 學分

---

總計：128 學分