

臺北城市科技大學電機系 108 級五專畢業生轉學 111 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
二下	法律與生活	2	二下	法律與生活	2	可抵免 通識課程 20 學分
四上	職場禮儀與口語表達	2	一上	職場禮儀與口語表達	2	
四上	高爾夫	2	一下	體育(二)-高爾夫	2	
四上	多元語文 I	2	一下	共同外語(一)	2	
四下	多元語文 II	2	二上	共同外語(二)	2	
四下	職場應用文	2	一下	職場應用文	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	
	通識選修最多四門	8		多元通識最多四門	8	
四下	職場倫理			多元通識(社會科學類)		
四下	工業配電	3	一上	電路學	3	可抵免 專業課程 36 學分
三上	數位電路應用實務	3	一下	數位邏輯電路設計	2	
三下	機器人入門	3	一上	機器人程式入門	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	
四上	電子學 III	3	二上	電子學	3	
三上	感測器概論	3	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	機電介面設計	2	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	機電整合實務	3	二下	機電整合實務	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	
四上	機電介面設計實務	3	二下	介面設計實務 (專業核心選修)	2	
五下	電動機控制實務	3	二上	電動車概論	3	
三上	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	
四下	光電科技導論	3	三下	光電概論	3	
	合計	79		合計可抵免必修學分	48	
				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
一上	體育(一)	2	一下	電腦軟體應用	2
一上	中文閱讀與寫作	2	二上	資訊應用實務	2
二上	體育(三)	2	三上	工業控制實務	2
二下	共同外語(三)	2	三上	工業機器人實務	2
			三下	數位工廠實務	2
			三下	物聯網設計實務	2
			三上、三下	實務專題(一)(二)	4
				專業核心選修&專業選修	26
合計		8	合計		42
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					8

※ 備註：

畢業所需總學分數：128 學分

通識必修：20 學分

院訂必修：8 學分

專業必修：52 學分

必修學分數合計 80 學分

+

多元通識：8 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 48 學分

總計：128 學分