

機電輔/日四技/必修課/重修抵免對照表

年級	機電輔/課程名稱	類分時	系所	代碼	年級	可抵課程名稱	類/分/時
一上	現代機械製造	必/3/3	動機系	24	日一上	機械製造	必/3/3
			自動化	27	日一上	機械製造	必/3/3
一上	電腦輔助機械製圖	必/1/3	機電輔	71	日一上	電腦輔助機械製圖(114入學)	選/3/3
			設計系	23	日一上	機械製圖(一)	必/1/3
			設計系	23	日一下	機械製圖(二)	必/2/3
			動機系	24	日一下	電腦輔助製圖	必/1/3
一上	電路學	必/2/2	動機系	24	日一下	電路學	必/3/3
			自動化	27	日一下	電路學	必/3/3
			電機系	25	日一下	電路學(一)	必/3/3
			光電系	26	日一下	電路學(一)	必/3/3
			電子系	40	日二上	電路學(一)	必/3/3
			飛機系	30/31	日二上	電路學(一)	必/3/3
			設計系	23	日二上	電路學	必/3/3
車輛系	28	日一上	電路學	必/3/3			
一上	計算機程式	必/2/3	設計系	23	日一上	計算機程式	必/2/3
			動機系	24	日一上	計算機程式	必/2/3
			自動化	27	日一上	計算機程式	必/2/3
			材料系	32	日二上	計算機程式	必/2/3
			車輛系	28	日一上	計算機程式	必/2/3
			飛機系	30/31	日一上	計算機程式	必/2/3
			資工系	43	日一上	計算機程式設計	必/3/3
一上	工廠實習	必/1/3	設計系	23	日一上	工廠實習(一)綜合加工實習	必/1/3
一下	數位邏輯設計與實習	必/2/3	電子系	40	日一上	數位邏輯設計與實習	必/3/3
			自動化	27	日二上	數位邏輯 數位邏輯實驗 (以上二門課都要修)	必/2/2 必/1/3
			飛機系	30/31	日一上 日一下	數位邏輯 數位邏輯實習 (以上二門課都要修)	必/3/3 必/1/3
一下	材料科學	必/3/3	動機系	24	日二下	材料科學	必/3/3
			材料系	23	日一上	材料科學導論(一)	必/3/3
			材料系	23	日一下	材料科學導論(二)	必/3/3
一下	物件導向程式語言	必/2/3	資管系	41	日二下	物件導向程式設計	必/3/3
						二技技優班亦可抵	
一下	精密加工實習	必/1/3	設計系	23	日一下	工廠實習(二)CNC及CAM實習	必/1/3

機電輔/日四技/必修課/重修抵免對照表

年級	機電輔/課程名稱	類分時	系所	代碼	年級	可抵課程名稱	類/分/時
一上	精密量測實習	必/1/3				現況無法至外系修課抵免	
一下	工廠實習(二)	必/1/3	機電輔	71	日一下	精密加工實習	必/1/3
二上	材料力學(一)	必/3/3	自動化	27	日二上	材料力學	必/3/3
			車輛系	28	日二上	材料力學	必/3/3
			設計系	23	日二下	材料力學	必/3/3
			材料系	32	日二下	材料力學	必/3/3
			動機系	24	日二下	材料力學(一)	必/3/3
			飛機系	30/31	日二下	材料力學(一)	必/3/3
二上	工程數學(一)	必/3/3	日四技			工程數學	必/3/3
						工程數學(一)	必/3/3
						工程數學(二)	必/3/3
二上	材料實驗	必/1/3	材料系	23	日二上	材料實驗	必/1/3
			材料系	23	日二下	材料實驗(一)~(三)均可(111入學)	必/1/3
二上	電腦輔助設計實習	必/1/3	設計系	23	日二上	電腦輔助設計與實習	必/1/3
二上	氣液壓學及實習	必/2/3	飛機系	30/31	日一下	飛機液氣壓學	必/2/2
					日二上	飛機液氣壓學實習 (以上二門課都要修)	必/1/3
二下	機構學	必/3/3	自動化	27	日二下	機構學	必/3/3
			車輛系	28	日二上	機構學	必/3/3
			設計系	23	日三上	機構學	必/3/3
			動機系	24	日二上	機構學	必/3/3
二下	熱力學	必/3/3	動機系	24	日二上	熱力學(一)	必/3/3
			車輛系	28	日二上	熱力學	必/3/3
			飛機系	30/31	日二上	熱力學	必/3/3
			設計系	23	日二下	熱力學	必/3/3
			材料系	32	日二下	材料熱力學(一)	必/3/3
二下	電腦輔助工程分析	必/1/3	設計系	23	日三下	電腦輔助工程分析實習	必/1/3
二下	模具學	必/2/2				現況無法至外系修課抵免	
三上	流體力學	必/2/2	動機系	24	日三上	流體力學	必/3/3
			設計系	23	日三上	流體力學	必/3/3
			車輛系	28	日三下	流體力學	必/3/3
			飛機系	30/31	日二下	流體力學	必/3/3
			設計系	23	日二下	應用電子學與實驗	必/2/4

機電輔/日四技/必修課/重修抵免對照表

年級	機電輔/課程名稱	類分時	系所	代碼	年級	可抵課程名稱	類/分/時
三上	應用電子學及實驗	必/2/3	自動化	27	日二下	應用電子學與實驗	必/2/4
			動機系	24	日二上	應用電子學	必/3/3
					日二下	應用電子學實驗 (以上二門課都要修)	必/1/3
			電子系	40	日二上	電子學(一) 電子學實習(一) (以上二門課都要修)	必/3/3 必/1/3
車輛系	28	日一下	應用電子學	必/3/3			
		日二上	應用電子實驗 (以上二門課都要修)	必/1/3			
三上	數控工具機實習	必/1/3	動機系	24	日二下	電腦數控工具機及實習	必/1/3
三上	機械設計(一)	必/2/2	動機系	24	日三上	機械元件設計(一)	必/3/3
			設計系	23	日三上	機械元件設計(一)	必/3/3
			自動化	27	日三上	機械元件設計	必/3/3
			車輛系	28	日三下	機械元件設計	必/3/3
三下	機電整合實習	必/1/3	動機系	24	日四上	機電整合工程	必/3/3
			設計系	23	日三上	機電整合實驗	必/1/3
			自動化	27	日三下	機電系統設計	必/3/3
					日四上	機電系統設計實驗 (以上二門課都要修)	必/1/3
自動化	27	日二上	可程式邏輯控制器與實習	必/2/4			
三下	自動控制及實習	必/2/3	設計系	23	日三下	自動控制	必/3/3
			動機系	24	日三下	自動控制	必/3/3
			自動化	27	日三上	自動控制	必/3/3
			車輛系	28	日三上	自動控制	必/3/3
			電機系	25	日三上	自動控制	必/3/3
三下	電腦輔助製造及實習	必/2/3	自動化	27	日二下	電腦輔助設計與製造實務	必/2/4
三上	專業英文	必/2/2				現況無法至外系修課抵免	
三下	機械設計(二)	必/2/2				現況無法至外系修課抵免 因外系機械元件設計(二)為選修	
四上	感測與量測實驗	必/1/3	動機系	24	日三上	量測與感測實驗	必/1/3
			自動化	28	日三上	感測量測與實驗	必/2/4

PS：此依國立虎尾科技大學/機械與電腦輔助工程系/四技課程科目表(114學年度入學適用)