

機電輔/產攜與夜校/必修課/重修可抵免對照表

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			
攜一上	現代機械製造	必/3/3	機電輔	71	夜一上	現代機械製造	必/3/3			
			設計系	23	攜一下	機械製造	必/3/3			
			動機系	24	攜一上	機械製造	必/3/3			
			機電輔	71	日一上	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			
攜一下	電腦輔助機械製圖	必/2/2	機電輔	71	夜一上	電腦輔助機械製圖(114入學)	選/3/3			
夜一上	電腦輔助機械製圖	必/2/3	機電輔	71	攜一上	電腦輔助機械製圖(114入學)	選/3/3			
			動機系	24	攜二上	電腦輔助機械製圖(一)	必/2/3			
			動機系	24	攜二下	電腦輔助機械製圖(二)	選/2/3			
			設計系	23	日一下	機械製圖(二)	必/2/3(115入學) 必/2/4(114入學)			
攜一下	電路學	必/3/3	機電輔	71	夜一上	電路學(114入學)	必/3/3			
			機電輔	71	攜一下	電路學(114入學)	必/3/3			
			動機系	24	訓三下	電路學(111入學)	必/3/3			
			電機系	25	攜一下	電路學(一)	必/3/3			
			光電系	26	攜一下	電路學(一)	必/3/3			
			電子系	40	攜二上	電路學	必/3/3			
			車輛系	28	夜一上	電路學	必/3/3			
			夜一下	電路學	必/2/2	電機系	25	夜一下	電路學(一)	必/3/3
						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						
攜一下	計算機程式	必/2/3	機電輔	71	夜一上	計算機程式	必/2/3			
			動機系	24	攜一上	計算機程式	必/2/3			
			動機系	24	訓二下	計算機程式(111入學)	必/3/3			
			設計系	23	攜一上	計算機程式	必/3/3			
			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/3/3			
			資工系	43	日一上	計算機程式設計	必/3/3			

機電輔/產攜與夜校/必修課/重修可抵免對照表

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
攜一下	材料科學	必/3/3	機電輔	71	夜二上	材料科學	必/3/3
			動機系	24	訓三上	材料科學(110入學)	必/3/3
			動機系	24	日二下	材料科學	必/3/3
			材料系	32	日一上	材料科學導論(一)	必/3/3
			材料系	32	日一下	材料科學導論(二)	必/3/3
攜一上	精密加工實習	必/1/3	機電輔	71	夜一下	精密加工實習	必/1/3
			設計系	23	攜一上	數值控制加工實習	必/2/3
			設計系	23	訓一下	CNC電腦輔助加工實習(111入學)	必/2/3
夜一上	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
攜一上	圖控程式語言設計	必/2/3	機電輔	71	攜二上	圖控程式語言設計(114入學)	必3/3
						現況無法至外系修課抵免	
攜一上	基礎數學	必/3/3				現況無法至外系修課抵免	
攜二上	工程力學	必/3/3	設計系	23	攜一下	工程力學	必/3/3
			設計系	23	訓二上	工程力學(111入學)	必/3/3
			動機系	24	夜技甲	工程力學	必/3/3
攜二上	電腦輔助設計與實習	必/2/3	機電輔	71	夜一下	電腦輔助設計與實習(114入學)	必/3/3
			機電輔	71	攜一上	電腦輔助設計與實習(114入學)	必/3/3
攜二上	數位邏輯設計與實習	必/2/3	機電輔	71	夜一下	數位邏輯設計與實習	必/3/3
			電子系	40	攜一上	數位邏輯設計與實習	必/3/3
			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	必/2/2
					日二上	數位邏輯實驗 (以上二門課都要修)	必/1/3
飛機系	30/31	日一上	數位邏輯	必/3/3			
		日一下	數位邏輯實習 (以上二門課都要修)	必/1/3			
攜二下	材料力學	必/3/3	機電輔	71	夜三上	材料力學	必/3/3
			動機系	24	攜二下	材料力學(一)	必/3/3
			車輛系	28	夜二上	材料力學	必/3/3
			設計系	23	訓三上	材料力學(111入學)	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

機電輔/產攜與夜校/必修課/重修可抵免對照表

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
攜二下	材料實驗	必/1/3	機電輔	71	夜二上	材料實驗(114入學)	必/2/3
			機電輔	71	攜二下	材料實驗(114入學)	必/2/3
			材料系	32	日二上	材料實驗	必/1/3
			材料系	32	日二下	材料實驗(一)~(三)均可	必/1/3
攜二下	應用電子學及實驗	必/2/3	機電輔	71	夜二上	應用電子學及實驗	必/2/3
			機電輔	71	夜二下	應用電子學及實驗(114入學)	必/3/3
			機電輔	71	攜二下	應用電子學及實驗	必/2/3
			機電輔	71	攜三上	應用電子學及實驗(114入學)	必/3/3
			動機系	24	攜二下 攜三上	應用電子學 應用電子學實驗 (以上二門課都要修)	必/3/3 必/2/3
			車輛系	28	夜一下 夜二上	應用電子學 應用電子實驗 (以上二門課都要修)	必/3/3 必/2/3
			設計系	23	日二下	應用電子學與實驗	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 日二下	應用電子學 應用電子學實驗 (以上二門課都要修)	必/3/3 必/1/3
			電子系	40	日二上 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 日二上	應用電子學 應用電子實驗 (以上二門課都要修)	必/3/3 必/1/3
			攜二下	材料實驗	必/1/3	機電輔	71
機電輔	71	夜二上				材料實驗(114入學)	必/2/3
機電輔	71	攜二下				材料實驗	必/1/3
機電輔	71	攜二下				材料實驗(114入學)	必/2/3
材料系	32	日二上				材料實驗	必/1/3
材料系	32	日二下				材料實驗(一)~(三)均可	必/1/3
攜二下	精密量測實習	必/2/3	機電輔	71	攜二下	精密量測與實習(114入學)	必/2/3
						現況無法至外系修課抵免	
夜一上	精密量測實習	必/1/2				現況無法至外系修課抵免	
攜三上	數控工具機實習 (日間部:必/1/3)	必/2/3	機電輔	71	夜三下	數控工具機實務	必/2/3
			機電輔	71	夜三上	數控工具機實習(114入學)	必/3/3
			機電輔	71	攜二下	數控工具機實習(114入學)	必/3/3

機電輔/產攜與夜校/必修課/重修可抵免對照表

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
夜三下	數控工具機實務	必/2/3	設計系	23	攜二上	電腦輔助加工實習	必/2/3
攜三上	氣液壓學及實習	必/2/3	機電輔	71	夜二上	氣液壓學及實習(114入學)	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
攜三上 夜二下	機構學	必/3/3	機電輔	71	夜二下	機構學	必/2/2
			動機系	24	訓二下	機構學(111入學)	必/3/3
			車輛系	28	夜二下	機構學	必/3/3
			設計系	23	攜三下	機構學	必/3/3
	機構學	必/2/2	自動化	27	日二下	機構學	必/3/3
			車輛系	28	日二下	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
mybnt v攜三 上	電腦輔助工程分析	必/2/3	機電輔	71	夜二下	電腦輔助工程分析(114入學)	必/3/3
			機電輔	71	攜三上	電腦輔助工程分析(114入學)	必/3/3
			設計系	23	攜三下	電腦輔助工程分析實習	必/3/3
			動機系	24	夜技甲	電腦輔助工程分析	必/3/3
攜三下 夜三下	流體力學	必/3/3 必/2/2	動機系	24	訓三下	流體力學	必/3/3
			動機系	24	攜三上	流體力學	必/3/3
夜三下	流體力學	必/2/2	車輛系	28	夜三下	流體力學	必/3/3
			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
攜三下 夜三上	機電整合及實習	必/2/3	機電輔	71	夜三上	機電整合與實務	必/3/3
			機電輔	71	夜三上	機電整合與實習(114入學)	必/3/3
	機電整合與實務	必/3/3	動機系	24	攜四上	機電整合工程	必/3/3
			動機系	24	日四上	機電整合工程	必/3/3
			自動化	27	日三下 日四上	機電系統設計 機電系統設計實驗 (以上二門課都要修)	必/3/3 必/1/3
攜三下	電腦輔助製造及實習	必/2/3	機電輔	71	夜四上	電腦輔助製造及實習	必/2/3
			機電輔	71	夜三下	電腦輔助製造及實習(114入學)	必/2/3
			自動化	27	日二下	電腦輔助設計與製造實務	必/2/4
			機電輔	71	夜三下	自動控制及實習	必/2/3

機電輔/產攜與夜校/必修課/重修可抵免對照表

5/5

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
攜三下	自動控制及實習	必/2/3	機電輔	71	夜三下	自動控制(114入學)	必/3/3
			動機系	24	攜三下	自動控制	必/3/3
			電機系	25	訓三下	自動控制	必/3/3
			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
夜三上	熱力學	必/3/3	動機系	24	攜二上	熱力學(一)	必/3/3
			車輛系	28	夜二下	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(二)	必/3/3
攜四上	機械設計	必/3/3	設計系	23	攜四上	機械元件設計	必/3/3
			動機系	24	攜三上	機械元件設計(一)	必/3/3
夜三上	機械設計(一)	必/2/2	動機系	24	訓三上	機械元件設計(111入學)	必/3/3
			車輛系	28	夜三上	機械元件設計	必/3/3
			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
攜四上	感測與量測實驗	必/1/3	機電輔	71	夜四上	感測與量測實驗	必/1/3
			機電輔	71	夜四上	感測與量測實驗	必/2/3
			自動化	27	日三上	感測量測與實驗	必/2/4
			動機系	24	日三上	量測與感測實驗	必/1/3
攜四上	科技英文	必/2/2	全校		攜/日/夜	進階英文(一) or (二)	必/2/2
攜四上	智慧製造	必/3/3				現況無法至外系修課抵免	
夜三下	機械設計(二)	必/2/2				現況無法至外系修課抵免	

PS：①此依國立虎尾科技大學/機械與電腦輔助工程系/產學攜手專班科目表(114學年度入學適用)
 ②此依國立虎尾科技大學/機械與電腦輔助工程系/進修推廣部四技科目表(114學年度入學適用)
 ③一般而言，除了課程的學分數與時數不同以外，產攜專班與夜校的課均可互相抵免，且亦均可至日間部修課抵免。