

# 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	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	夜一上	現代機械製造	必/3/3
			設計系	攜一下	機械製造	必/3/3
			動機系	攜一上	機械製造	必/3/3
			機電輔	日一上	現代機械製造	必/3/3
			動機系	日一上	機械製造	必/3/3
			自動化	日一上	機械製造	必/3/3
攜一下 夜一上	電腦輔助機械製圖	必/2/2	機電輔	夜一上	電腦輔助機械製圖	必/2/3
	電腦輔助機械製圖	必/2/3	動機系	攜一上	電腦輔助機械製圖(一)	必/2/3
			動機系	攜二下	電腦輔助機械製圖(二)	必/2/3
			設計系	日一上	機械製圖(一)	必/1/3
			設計系	日一下	機械製圖(二)	必/2/4
攜一下 夜一下	電路學 電路學	必/3/3 必/2/2	動機系	訓三下	電路學	必/3/3
			電機系	攜一下	電路學(一)	必/3/3
			光電系	攜一下	電路學(一)	必/3/3
			電子系	攜二上	電路學	必/3/3
			車輛系	夜一上	電路學	必/3/3
			電機系	夜一下	電路學(一)	必/3/3
			動機系	日一下	電路學	必/3/3
			自動化	日一下	電路學	必/3/3
			電機系	日一下	電路學(一)	必/3/3
			光電系	日一下	電路學(一)	必/3/3
			電子系	日二上	電路學(一)	必/3/3
			飛機系	日二上	電路學(一)	必/3/3
			設計系	日二上	電路學	必/3/3
			車輛系	日二上	電路學	必/3/3
			攜一下	計算機程式	必/2/3	機電輔
動機系	攜一上	計算機程式				必/2/3
動機系	訓二下	計算機程式				必/3/3
設計系	攜一上	計算機程式				必/3/3
設計系	日一上	計算機程式				必/2/3
動機系	日一上	計算機程式				必/2/3

			自動化	日一上	計算機程式	必/2/3
			材料系	日二上	計算機程式	必/2/3
			車輛系	日一上	計算機程式	必/2/3
			飛機系	日一上	計算機程式	必/2/3
			資工系	日一上	計算機程式設計	必/3/3
攜一下	材料科學	必/3/3	機電輔	夜一上	材料科學	必/3/3
			動機系	訓三上	材料科學	必/3/3
			動機系	日二下	材料科學	必/3/3
			材料系	日一上	材料科學導論(一)	必/3/3
			材料系	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	夜一下	精密加工實習	必/1/3
			設計系	攜一上	數值控制加工實習	必/2/3
			設計系	訓一下	CNC 電腦輔助加工實習	必/2/3
夜一上	工廠實習	必/1/3	設計系	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			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	攜一下	工程力學	必/3/3
			設計系	訓二上	工程力學	必/3/3
			動機系	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	夜二下	電腦輔助設計與實習	必/2/3
			設計系	日二上	電腦輔助設計與實習	必/1/3
攜二上	數位邏輯設計與實習	必/2/3	機電輔	夜一下	數位邏輯設計與實習	必/2/3
			電子系	攜一上	數位邏輯設計與實習	必/3/3
			電子系	日一上	數位邏輯設計與實習	必/3/3
			自動化	日二上 日二上	數位邏輯 數位邏輯實驗	必/2/2 必/1/3
			飛機系	日一上	數位邏輯 數位邏輯實驗	必/2/2 必/1/3
攜二下	材料力學	必/3/3	機電輔	夜二下	材料力學	必/3/3
			動機系	攜二下	材料力學(一)	必/3/3
			車輛系	夜二上	材料力學	必/3/3
			設計系	訓三上	材料力學	必/3/3
			自動化	日二上	材料力學	必/3/3
			車輛系	日二上	材料力學	必/3/3

			設計系	日二下	材料力學	必/3/3
			材料系	日二下	材料力學	必/3/3
			動機系	日二下	材料力學(一)	必/3/3
			飛機系	日二下	材料力學(一)	必/3/3
攜二下	材料實驗	必/1/3	機電輔	夜二上	材料實驗	必/1/3
			材料系	日二上	材料實驗	必/1/3
			材料系	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	夜二上	應用電子學及實驗	必/2/3
			動機系	攜三上	應用電子學實驗	必/3/3
			車輛系	夜一下 夜二上	應用電子學 應用電子實驗	必/3/3 必/1/3
			設計系	日二下	應用電子學與實驗	必/2/4
			自動化	日二下	應用電子學與實驗	必/2/4
			動機系	日二上 日二下	應用電子學 應用電子學實驗	必/3/3 必/1/3
			電子系	日二上 日二上	電子學(一) 電子學實習(一)	必/3/3 必/1/3
			車輛系	日一下 日二上	應用電子學 應用電子實驗	必/3/3 必/1/3
攜二下	材料實驗	必/1/3	機電輔	夜二上	材料實驗	必/1/3
			材料系	日二上	材料實驗	必/1/3
			材料系	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			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	夜三下	數控工具機實務	必/2/3
			設計系	攜二上	電腦輔助加工實習	必/2/3
			動機系	日二下	電腦數控工具機及實習	必/1/3
攜三上	氣液壓學及實習	必/2/3	機電輔	夜二下	氣液壓學及實習	必/2/3
			飛機系	日一下 日二上	飛機液氣壓學 飛機液氣壓學實習	必/2/2 必/1/3
攜三上	機構學	必/3/3	機電輔	夜二上	機構學	必/3/3
			動機系	訓二上	機構學	必/3/3
夜二下	機構學	必/2/2	車輛系	夜二上	機構學	必/3/3
			設計系	攜三上	機構學	必/3/3

			自動化	日二下	機構學	必/3/3
			車輛系	日二上	機構學	必/3/3
			設計系	日三上	機構學	必/3/3
			動機系	日二上	機構學	必/3/3
攜三上	電腦輔助工程分析	必/2/3	機電輔	夜三上	電腦輔助工程分析	必/2/3
			設計系	攜三下	電腦輔助工程分析實習	必/2/3
			動機系	夜技甲	腦輔助工程分析	必/3/3
			設計系	日三下	電腦輔助工程分析實習	必/1/3
攜三下	流體力學	必/3/3	動機系	訓三下	流體力學	必/3/3
夜三下	流體力學	必/2/2	動機系	攜三上	流體力學	必/3/3
			車輛系	夜三下	流體力學	必/3/3
			動機系	日三上	流體力學	必/3/3
			設計系	日三上	流體力學	必/3/3
			車輛系	日三下	流體力學	必/3/3
			飛機系	日二下	流體力學	必/3/3
攜三下	機電整合及實習	必/2/3	機電輔	夜三上	機電整合與實務	必/3/3
夜三上	機電整合與實務	必/3/3	動機系	攜四上	機電整合工程	必/3/3
			動機系	日四上	機電整合工程	必/3/3
			設計系	日三上	機電整合實驗	必/1/3
			自動化	日三下	機電系統設計 機電系統設計實驗	必/3/3 必/1/3
攜三下	電腦輔助製造及實習	必/2/3	機電輔	夜四上	電腦輔助製造及實習	必/2/3
			自動化	日二上	電腦輔助設計與製造實務	必/2/4
攜三下	自動控制及實習	必/2/3	機電輔	夜三下	自動控制及實習	必/2/3
			動機系	攜三下	自動控制	必/3/3
			電機系	訓三下	自動控制	必/3/3
			設計系	日三下	自動控制	必/3/3
			動機系	日三下	自動控制	必/3/3
			自動化	日三上	自動控制	必/3/3
			車輛系	日三上	自動控制	必/3/3
			電機系	日三上	自動控制	必/3/3
夜三上	熱力學	必/3/3	動機系	攜二上	熱力學(一)	必/3/3
			車輛系	夜二上	熱力學	必/3/3
			動機系	日二上	熱力學(一)	必/3/3

			車輛系	日二上	熱力學	必/3/3
			飛機系	日二上	熱力學	必/3/3
			設計系	日二下	熱力學	必/3/3
			材料系	日二下	材料熱力學(一)	必/3/3
攜四上 夜三上	機械設計	必/3/3	設計系	攜四上	機械元件設計(一)	必/3/3
			動機系	攜三上	機械元件設計(一)	必/3/3
	機械設計(一)	必/2/2	動機系	訓三上	機械元件設計(一)	必/3/3
			車輛系	夜三上	機械元件設計	必/3/3
			動機系	日三上	機械元件設計(一)	必/3/3
			設計系	日三上	機械元件設計(一)	必/3/3
			自動化	日三上	機械元件設計	必/3/3
			車輛系	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	夜四甲	感測與量測實驗	必/1/3
			自動化	日三上	感測量測與實驗	必/2/4
			動機系	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 (113 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 (113 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。