

冷凍空調與能源系 日間部二年制 機械工程專班 抵免表

110.02.04 系課程會議通過
 110.03.04 系務會議通過
 110.05.18 院課程會議通過
 110.05.25 校課程委員會議及 110.06.15 教務會議審議通過
 110.11.04 系課程會議及 110.11.11 系務會議審議通過
 110.11.23 院課程會議審議通過
 110.12.9 校課程委員會議及 110.12.16 教務會議審議通過
 111.01.27 系課程會議通過
 111.02.17 系務會議通過 111.05.16-17 院課程會議審議通過
 111.06.02 校課程委員會議及 111.06.16 教務會議審議通過
 112.02.08 系課程會議審議通過
 112.03.22 系務會議審議通過 112.5.16 院課程會議通過
 112.06.01 校課程委員會議及 112.06.15 臨時教務會議審議通過
 113.04.22 系課程會議審議通過
 113.05.08 系務會議審議通過
 113.5.14 院課程會議審議通過
 113.5.21 校課程委員會議及 113.6.6 臨時教務會議審議修訂通過

原必修科目	學分	學時	抵修科目	學分	學時	備註
產業實習(一)	9	9	空調節能技術	3	3	108 學年度入學學生適用
			應用於 HVAC 儀器系統之虛擬儀器設計	3	3	
			電子熱傳	3	3	
產業實習(二)	9	9	特殊通風技術	3	3	<ul style="list-style-type: none"> ● 108 學年度入學學生適用 ● 四門全英課程中自選三門修課通過，予以抵免
			高等熱流學	3	3	
			冷凍空調特論	3	3	
			燃料電池原理與應用	3	3	
產業實習(一)	9	9	電腦輔助流場分析	3	3	僅適用於110-2欲抵免者
			特殊空調設計	3	3	
			流場問題解析方法	3	3	
實務專題(二)	2	6	(日四技) 實務專題(二)	2	6	
能源工程與實習	3	4	專業選修	3		108 入學學生適用
產業實習(一)	9	9	專利實務分析	3	3	<ul style="list-style-type: none"> ● 110 學年度入學學生適用 ● 碩班課程二選一 ● 110 學年度延畢學生適用碩班課程「電腦輔助機構設計」抵免
			高等電腦輔助分析與應用	3	3	
			電腦輔助流場分析	3	3	
			流場問題解析方法	3	3	
			電腦輔助機構設計	3	3	