

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

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	1. 108 學年度入學學生適用。 2. 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	● 110 學年度入學學生適用。 ● 碩班課程二選一。
			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	