

# 冷凍空調與能源系 四技日間部(四年制) 課程抵免表

110.04.13 109學年度第二學期第2次系課程會議通過  
 110.04.29 109學年度第二學期第2次系務會議通過  
 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  
 111.11.17.系務會議審議通過  
 111.11.29.院課程會議審議通過  
 111.12.13.校課程會議及111.12.22.臨時教務會議審議通過  
 112.09.06系課程會議通過及112.09.28系務會議通過  
 112.11.23.院課程會議審議通過  
 112.12.07.校課程委員會議及112.12.21.臨時教務會議審議通過  
 113.01.09系課程會議通過及113.01.17系務會議通過  
 113.05.14院課程會議審議通過  
 113.05.21.校課程委員會議及113.06.06.臨時教務會議審議通過  
 113.09.26.系課程會議修訂通過及113.10.23系務會議審議通過  
 113.11.19院課程會議審議通過  
 113.12.5.校課程委員會議及113.12.24.臨時教務會議審議通過

項次	原必修科目	學分	學時	抵修科目	學分	學時	備註
1	冷凍系統原理	3	3	冷凍空調原理	3	3	● 僅適用 108、109 學年度入學之 <b>丙</b> 班學生。
2	空調系統原理	3	3	冷凍空調概論	3	3	
3	電子學及實習(一)	2	4	電子學及實習(一)	3	4	
4	電腦輔助繪圖	3	3	電腦輔助繪圖	3	3	● 抵修科目為進修部四技課程。 ● 僅適用 110 學年度前(含)入學之 <b>甲、乙</b> 班學生。
5	電子學及實習(二)	2	4	電子學及實習(二)	3	4	
6	電機應用及實習	3	4	電機應用及實習	3	4	
7	計算機程式	2	3	計算機程式	2	3	
8	空調工程及實習	2	4	空調工程及實習	3	4	
9	冷凍工程及實習	2	4	冷凍工程及實習	3	4	
10	冷凍空調節能技術及實習	2	4	冷凍空調節能技術及實習	3	4	
11	能源工程原理及實習	3	4	能源工程原理及實習	3	4	
12	冷凍空調設計 <b>與</b> 實習	3	4	冷凍空調設計及實習	3	4	
13	冷凍空調設計 <b>及</b> 實習	3	4				
14	空調工程	3	3	空調工程及實習	3	4	● 抵修科目為進修部四技課程。 ● 僅適用 110 學年度前(含)入學之 <b>丙</b> 班學生。
15	冷凍工程	3	3	冷凍工程及實習	3	4	
16	冷凍空調設計	3	4	冷凍空調設計及實習	3	4	
17	冷凍空調實習	2	4	空調工程及實習	1	3	● 抵修科目於 111 學年度後(含)入學日四技開設。 ● 僅適用 110 學年度前(含)入學之 <b>丙</b> 班學生。
				冷凍工程及實習	1	3	
18	工程力學	3	3	工程力學(選修)	3	3	
19	冷凍空調節能技術	3	3	冷凍空調節能技術(選修)	3	3	● 抵修科目於 112 學年度後(含)入學日四技開設。 ● 僅適用 111 學年度入學之 <b>甲、乙</b> 班學生。 ● 抵修科目於 112 學年度
20	電子學及實習(一)	1	3	應用電子及實習	1	3	
21	電子學及實習(二)	1	3	電工學及實習	1	3	
22	電機應用	3	3	電工學	3	3	

項次	原必修科目	學分	學時	抵修科目	學分	學時	備註
							後(含)入學日四技開設。 ● 僅適用 111 學年度前(含)入學之丙班學生。
23	電子學及實習 (一)	2	4	電工學及實習 一門專業選修	1 3	3 3	● 抵修科目為日間部四技課程。 ● 僅適用 110 學年度前(含)入學之甲、乙班學生。 ● 此兩項抵免僅於 112 學年度選課適用，113 學年度起適用項次 25、26 之抵免課程。
24	電子學及實習 (二)	2	4	二門專業選修	6	6	
25	電子學及實習 (一)	2	4	應用電子及實習	3	4	● 抵修科目為進修部四技課程。 ● 僅適用 110 學年度前(含)入學之甲、乙班學生。
26	電子學及實習 (二)	2	4	電工學及實習	3	4	

● 若空調工程、冷凍工程、冷凍空調實習皆不及格者，本系另召開系課程會議審議抵免科目。