

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

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 學年度入學之丙班學生。
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	● 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。
4	電腦輔助繪圖	3	3	電腦輔助繪圖	3	3	
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	冷凍空調設計與實習	3	4	冷凍空調設計及實習	3	4	
13	冷凍空調設計及實習	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)入學之丙班學生。
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	
				冷凍工程及實習	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)入學之丙班學生。
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	
20	電子學及實習(一)	1	3	應用電子及實習	1	3	● 抵修科目於 112 學年度後(含)入學日四技開設。 ● 僅適用 111 學年度入學之甲、乙班學生。
21	電子學及實習(二)	1	3	電工及實習	1	3	
22	電機應用	3	3	電工學	3	3	● 抵修科目於 112 學年度後(含)入學日四技開設。 ● 僅適用 111 學年度入學之丙班學生。

● 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。