

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
 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

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	● 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。
				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	
20	電子學及實習(一)	1	3	應用電子及實習	1	3	

項次	原必修科目	學分	學時	抵修科目	學分	學時	備註
21	電子學及實習 (二)	1	3	電工學及實習	1	3	● 僅適用 111 學年度入學之 甲、乙班學生。
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。
23	電子學及實習 (一)	2	4	電工學及實習	1	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。
				一門專業選修	3	3	

● 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。