

正 修 科 技 大 學 進 修 部 課 程 表

112 學年度第 二 學期

班級：二專 電機一丁

教室：15-0507

週次	年課節次 月 日程時間	週六										年課節次 月 日程時間	週日												
		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十			
		08:00	08:50	09:40	10:30	11:20	13:00	13:50	14:40	15:30	16:20		08:00	08:50	09:40	10:30	11:20	13:00	13:50	14:40	15:30	16:20			
		08:45	09:35	10:25	11:15	12:05	13:45	14:35	15:25	16:15	17:05			08:45	09:35	10:25	11:15	12:05			13:45	14:35	15:25	16:15	17:05
01	113. 02. 24	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	文學欣賞	文學欣賞	輪配電	輪配電	輪配電	113. 02. 25	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×	計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技			
02	113. 03. 02	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	法律素養	法律素養	輪配電	輪配電	輪配電	113. 03. 03	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×	計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技			
03	113. 03. 09	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	電子學(一)	電子學(一)	電子學(一)	輪配電	輪配電	113. 03. 10	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×	計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技			
04	113. 03. 16	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	文學欣賞	文學欣賞	輪配電	輪配電	輪配電	113. 03. 17	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×	計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技			
05	113. 03. 23	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	法律素養	法律素養	輪配電	輪配電	輪配電	113. 03. 24	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×	計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技			
06	113. 03. 30	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	電子學(一)	電子學(一)	電子學(一)	輪配電	輪配電	113. 03. 31	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×	計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技			
07	113. 04. 06	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	文學欣賞	文學欣賞	輪配電	輪配電	輪配電	113. 04. 07	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×	計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技			
08	113. 04. 13	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	法律素養	法律素養	輪配電	輪配電	輪配電	113. 04. 14	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×	導師時間 問班會	計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技		
09	113. 04. 20	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	電子學(一)	電子學(一)	電子學(一)	輪配電	輪配電	113. 04. 21	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×		計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技		
10	113. 04. 27	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	×	×	輪配電	輪配電	輪配電	113. 04. 28	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×		計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技		
11	113. 05. 04	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	文學欣賞	文學欣賞	輪配電	輪配電	輪配電	113. 05. 05	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×		計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技		
12	113. 05. 11	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	法律素養	法律素養	輪配電	輪配電	輪配電	113. 05. 12	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×	導師時間 問班會	計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技		
13	113. 05. 18	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	電子學(一)	電子學(一)	電子學(一)	輪配電	輪配電	113. 05. 19	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×		計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技		
14	113. 05. 25	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	文學欣賞	文學欣賞	輪配電	輪配電	輪配電	113. 05. 26	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×		計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技		
15	113. 06. 01	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	法律素養	法律素養	輪配電	輪配電	輪配電	113. 06. 02	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×		計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技		
16	113. 06. 08	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	電子學(一)	電子學(一)	電子學(一)	輪配電	輪配電	113. 06. 09	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×	導師時間 問班會	計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技		
17	113. 06. 15	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	文學欣賞	文學欣賞	輪配電	輪配電	輪配電	113. 06. 16	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×		計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技		
18	113. 06. 22	×	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	產業實習(二)	法律素養	法律素養	輪配電	輪配電	輪配電	113. 06. 23	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	×	×		計算機概論	計算機概論	節能光電科技	節能光電科技	節能光電科技		
19	113. 06. 29	×	×	×	×	×	電子學(一)	電子學(一)	電子學(一)	輪配電	輪配電	113. 06. 30	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×		
20	113. 07. 06	×	×	×	×	×	×	×	輪配電	輪配電	輪配電	113. 07. 07	×	×	×	×	×	導師時間 問班會	×	×	×	×	×		
21	113. 07. 13	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	113. 07. 14	×	×	×	×	×		×	×	×	×			
備註	§ 依「大學法施行細則」及「專科學校法施行細則」規定學分之計算，原則以授課滿 18 小時為 1 學分。 § 「文學欣賞」、「法律素養」、「電子學(一)」為網路教學課程，在校內需至少 6 週次授課，作為說明、講解、評量及考核的教學課程。																								
科 目 名 稱		產業實習(二)			電路學(一)			電子學(一)			輪配電		節能光電科技		計算機概論		文學欣賞		法律素養						
課程代碼 (必/選修)		605868D(必修)			605207A(必修)			605221A(必修)			605851A(選修)		605853A(選修)		605854A(選修)		696H05A(必修)		696J05A(必修)						
學 分 (時 數)		4. 0(4. 0)			3. 0(3. 0)			3. 0(3. 0)			3. 0(3. 0)		3. 0(3. 0)		2. 0(2. 0)		2. 0(2. 0)		2. 0(2. 0)						
任課教師/專業教室		洪龍成			楊凱盛			田景瑞			林建宏		董棋偉		楊忠原/16-0303		陳秋虹		于蕙清						