

正 修 科 技 大 學 進 修 部 課 程 表

112 學年度第 二 學期

班級：二技 電機四甲

教室：15-0508

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	導師 時間 班 會	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	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 02. 25	創意性工程設計	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	能源科技			
02	113. 03. 02	×	×	×	×	×	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	×	113. 03. 03	創意性工程設計	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	能源科技			
03	113. 03. 09	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 03. 10	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技			
04	113. 03. 16	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 03. 17	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技			
05	113. 03. 23	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 03. 24	創意性工程設計	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	能源科技			
06	113. 03. 30	×	×	×	×	×	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	×	113. 03. 31	創意性工程設計	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	能源科技			
07	113. 04. 06	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 04. 07	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技			
08	113. 04. 13	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 04. 14	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技			
09	113. 04. 20	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 04. 21	創意性工程設計	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	能源科技			
10	113. 04. 27	×	×	×	×	×	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	×	113. 04. 28	創意性工程設計	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	能源科技			
11	113. 05. 04	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 05. 05	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技			
12	113. 05. 11	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 05. 12	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技			
13	113. 05. 18	×	×	×	×	×	光電工程導論	光電工程導論	數值分析	數值分析	×	113. 05. 19	創意性工程設計	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	能源科技			
14	113. 05. 25	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 05. 26	創意性工程設計	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	能源科技			
15	113. 06. 01	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 06. 02	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技			
16	113. 06. 08	×	×	×	×	×	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	×	113. 06. 09	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技			
17	113. 06. 15	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 06. 16	創意性工程設計	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	能源科技			
18	113. 06. 22	×	×	×	×	×	數值分析	數值分析	數值分析	數值分析	×	113. 06. 23	創意性工程設計	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	能源科技			
19	113. 06. 29	×	×	×	×	×	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	×	113. 06. 30	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技			
20	113. 07. 06	×	×	×	×	×	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	×	113. 07. 07	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技			
21	113. 07. 13	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	113. 07. 14	×	創意性工程設計	創意性工程設計	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	電力監控自動化	電力監控自動化	能源科技	能源科技	×			
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。 § 「光電工程導論」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		創意性工程設計					光電工程導論				薄膜工程與實務				電力監控自動化				數值分析			能源科技			
課程代碼（必/選修）		805229A(必修)					805230A(必修)				805864A(選修)				805887A(選修)				805889A(選修)			805893A(選修)			
學 分（時 數）		3.0(3.0)					3.0(3.0)				3.0(3.0)				3.0(3.0)				3.0(3.0)			3.0(3.0)			
任課教師/專業教室		劉志峰					黃俊傑				謝慶堂				洪志明				林明宏/16-0303			林南宏			