

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	週六										年課節次	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
日程時間	08:45	09:35	10:25	11:15	12:05	13:45	14:35	15:25	16:15	17:05	日程時間	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	黃傑傑	謝慶堂	洪志明	林明宏/16-0303	林南宏