

正修科技大學進修部課程表

114 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									
		六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
		13:00 13:45	13:50 14:35	14:40 15:25	15:30 16:15	16:20 17:05	18:00 18:45	18:50 19:35	19:40 20:25	20:30 21:15	21:20 22:05		08:00 08:45	08:50 09:35	09:40 10:25	10:30 11:15	11:20 12:05	13:00 13:45	13:50 14:35	14:40 15:25	15:30 16:15	16:20 17:05
01	115.02.21	數值分析	數值分析	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	×	×	×	×	×	115.02.22	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
02	115.02.28	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.03.01	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
03	115.03.07	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.03.08	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
04	115.03.14	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.03.15	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
05	115.03.21	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.03.22	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
06	115.03.28	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.03.29	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
07	115.04.04	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.04.05	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	能源科技	能源科技	能源科技	×
08	115.04.11	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.04.12	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
09	115.04.18	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.04.19	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
10	115.04.25	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.04.26	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
11	115.05.02	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.05.03	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
12	115.05.09	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.05.10	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
13	115.05.16	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.05.17	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
14	115.05.23	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.05.24	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
15	115.05.30	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.05.31	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
16	115.06.06	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.06.07	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	光電工程導論	光電工程導論	光電工程導論	×
17	115.06.13	數值分析	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.06.14	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
18	115.06.20	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.06.21	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
19	115.06.27	數值分析	數值分析	數值分析	光電工程導論	光電工程導論	×	×	×	×	×	115.06.28	電力監控自動化	電力監控自動化	電力監控自動化	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	薄膜工程與實務	能源科技	能源科技	能源科技	×
20	115.07.04	數值分析	數值分析	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	電源轉換設計及實習	×	×	×	×	×	115.07.05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

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	光電工程導論	電源轉換設計及實習	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)	805230A(必修)	805246A(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	許建中	蔡宗吉/16-0506	謝慶堂	陳永峻/16-0301	林明宏/16-0303	黃志成

80541