

正 修 科 技 大 學 進 修 部 課 程 表

112 學年度第 二 學期

班級：二專 電機一甲

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										導師 時間 班會										
		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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	×	×	輪配電	輪配電	輪配電	113. 04. 28	電路學(一)	電路學(一)	電路學(一)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	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)	微積分(二)	微積分(二)	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×											
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		微積分(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)		605017A(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)		2.0(2.0)				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			