

正修科技大學進修部課程表

113 學年度第 一 學期

班級：二技 機械四丁

教室：

週次	年課節次 月 日程時間	週六										年課節次 月 日程時間	週日																		
		六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五		一	二	三	四	五	導師 時間   班會	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	113. 08. 31	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 09. 01	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
02	113. 09. 07	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 09. 08	工廠實習(三)	工廠實習(三)	生命的奧妙(生命)	生命的奧妙(生命)	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
03	113. 09. 14	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 09. 15	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
04	113. 09. 21	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 09. 22	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
05	113. 09. 28	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 09. 29	工廠實習(三)	工廠實習(三)	生命的奧妙(生命)	生命的奧妙(生命)	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
06	113. 10. 05	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 10. 06	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
07	113. 10. 12	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 10. 13	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
08	113. 10. 19	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 10. 20	工廠實習(三)	工廠實習(三)	生命的奧妙(生命)	生命的奧妙(生命)	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
09	113. 10. 26	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 10. 27	自動控制	自動控制	自動控制	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
10	113. 11. 02	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 11. 03	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
11	113. 11. 09	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 11. 10	工廠實習(三)	工廠實習(三)	生命的奧妙(生命)	生命的奧妙(生命)	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
12	113. 11. 16	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 11. 17	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
13	113. 11. 23	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 11. 24	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
14	113. 11. 30	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 12. 01	工廠實習(三)	工廠實習(三)	生命的奧妙(生命)	生命的奧妙(生命)	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
15	113. 12. 07	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 12. 08	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
16	113. 12. 14	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 12. 15	工廠實習(三)	工廠實習(三)	生命的奧妙(生命)	生命的奧妙(生命)	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
17	113. 12. 21	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 12. 22	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
18	113. 12. 28	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	113. 12. 29	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造	電腦輔助機械製造										
19	114. 01. 04	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	114. 01. 05	自動控制	自動控制	自動控制	自動控制	電腦輔助設計	電腦輔助設計	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)										
20	114. 01. 11	×	×	×	×	×	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)	工廠實習(三)	114. 01. 12	自動控制	自動控制	自動控制	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	液氣壓控制與實驗	工廠實習(三)	工廠實習(三)										
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。 § 「生命的奧妙」為網路教學課程，在校內需至少 3 週次授課，作為說明、講解、評量及考核的教學課程。																														
科目名稱		電腦輔助機械製造					自動控制					工廠實習(三)					電腦輔助設計					液氣壓控制與實驗					生命的奧妙(生命)				
課程代碼（必/選修）		804F10A(必修)					804F11A(必修)					804F33D(必修)					804N06A(選修)					804N07A(選修)					897D04A(通識教育)				
學分（時數）		3.0(3.0)					3.0(3.0)					4.0(4.0)					3.0(3.0)					3.0(3.0)					2.0(2.0)				
任課教師/專業教室		楊展佳/13-0103					葉政雄/13-0403					林阿德					林忠建/13-0402					林忠民/13-0201					周明慧				