

# 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	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	13:50	14:40	15:30	16:20	18:00	18:50	19:40	20:30	21:20		08:00	08:50	09:40	10:30	11:20	13:00	13:50	14:40	15:30	16:20
日程時間	13:45	14:35	15:25	16:15	17:05	18:45	19:35	20:25	21:15	22:05	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	113.08.31	×	×	×	×	×	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	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
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)	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