

正修科技大學進修部課程表

114 學年度第二學期

班級：二技 機械四甲

教室：15-0501

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	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	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.02.22	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
02	115.02.28	×	×	×	塑性加工學	塑性加工學	塑性加工學	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.03.01	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
03	115.03.07	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.03.08	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
04	115.03.14	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.03.15	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
05	115.03.21	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.03.22	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
06	115.03.28	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.03.29	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
07	115.04.04	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.04.05	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
08	115.04.11	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	塑性加工學	塑性加工學	塑性加工學	×	115.04.12	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
09	115.04.18	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.04.19	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
10	115.04.25	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.04.26	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
11	115.05.02	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.05.03	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
12	115.05.09	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.05.10	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
13	115.05.16	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.05.17	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
14	115.05.23	×	×	×	塑性加工學	塑性加工學	塑性加工學	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.05.24	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
15	115.05.30	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.05.31	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
16	115.06.06	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.06.07	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
17	115.06.13	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.06.14	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
18	115.06.20	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.06.21	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	銲接工程	銲接工程	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	機電整合應用	機電整合應用	×
19	115.06.27	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	微機電導論	精密工具機技術	精密工具機技術	115.06.28	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
20	115.07.04	×	×	×	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	逆向工程概論及實習	塑性加工學	塑性加工學	塑性加工學	×	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。
§ 「塑性加工學」為網路教學課程，在校內需至少 6 週授課，作為說明、講解、評量及考核的教學課程。

科目名稱	工程自動化及實習	逆向工程概論及實習	微機電導論	非破壞檢測實驗	機電整合應用	精密工具機技術	銲接工程	塑性加工學
課程代碼 (必/選修)	804F12A(必修)	804N09A(選修)	804N11A(選修)	804N12A(選修)	804N13A(選修)	804N14A(選修)	804N15A(選修)	804N16A(選修)
學分 (時數)	3.0(3.0)	3.0(3.0)	2.0(2.0)	2.0(2.0)	2.0(2.0)	2.0(2.0)	2.0(2.0)	2.0(2.0)
任課教師/專業教室	葉政雄/14-0403	謝曼璋/13-0311	沈茂田	陳德輝/13-0305	黃廣森/13-0403	謝其龍	符志強	吳瑞祥

80441