

正 修 科 技 大 學 進 修 部 課 程 表

112 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	導師 問 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. 02. 24	×	×	×	×	×	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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 02. 25	機電整合應用	機電整合應用	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習	導師 問 班 會	銲接工程	銲接工程	塑性加工學	塑性加工學	塑性加工學		
02	113. 03. 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	藝術與生活(人文)	藝術與生活(人文)	113. 03. 03	機電整合應用	機電整合應用	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	塑性加工學	塑性加工學	塑性加工學		
03	113. 03. 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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 03. 10	機電整合應用	機電整合應用	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	塑性加工學	塑性加工學	塑性加工學		
04	113. 03. 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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 03. 17	機電整合應用	機電整合應用	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	塑性加工學	塑性加工學	塑性加工學		
05	113. 03. 23	×	×	×	×	×	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	藝術與生活(人文)	藝術與生活(人文)	113. 03. 24	機電整合應用	機電整合應用	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	塑性加工學	塑性加工學	塑性加工學		
06	113. 03. 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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 03. 31	機電整合應用	機電整合應用	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	塑性加工學	塑性加工學	塑性加工學		
07	113. 04. 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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 04. 07	機電整合應用	機電整合應用	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	塑性加工學	塑性加工學	塑性加工學		
08	113. 04. 13	×	×	×	×	×	精密工具機技術	精密工具機技術	精密工具機技術	藝術與生活(人文)	藝術與生活(人文)	113. 04. 14	機電整合應用	機電整合應用	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	非破壞檢測實驗		
09	113. 04. 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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 04. 21	機電整合應用	機電整合應用	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	非破壞檢測實驗		
10	113. 04. 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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 04. 28	機電整合應用	機電整合應用	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	非破壞檢測實驗		
11	113. 05. 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	藝術與生活(人文)	藝術與生活(人文)	113. 05. 05	機電整合應用	機電整合應用	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	非破壞檢測實驗		
12	113. 05. 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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 05. 12	機電整合應用	機電整合應用	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	非破壞檢測實驗		
13	113. 05. 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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 05. 19	機電整合應用	機電整合應用	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習		塑性加工學	塑性加工學	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗		
14	113. 05. 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	藝術與生活(人文)	藝術與生活(人文)	113. 05. 26	機電整合應用	機電整合應用	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習		塑性加工學	塑性加工學	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗		
15	113. 06. 01	×	×	×	×	×	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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 06. 02	機電整合應用	機電整合應用	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習		塑性加工學	塑性加工學	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗		
16	113. 06. 08	×	×	×	×	×	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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 06. 09	機電整合應用	機電整合應用	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習		塑性加工學	塑性加工學	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗		
17	113. 06. 15	×	×	×	×	×	精密工具機技術	精密工具機技術	精密工具機技術	藝術與生活(人文)	藝術與生活(人文)	113. 06. 16	機電整合應用	機電整合應用	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習		塑性加工學	塑性加工學	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗		
18	113. 06. 22	×	×	×	×	×	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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 06. 23	機電整合應用	機電整合應用	工程自動化及實習	工程自動化及實習	工程自動化及實習		塑性加工學	塑性加工學	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗		
19	113. 06. 29	×	×	×	×	×	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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 06. 30	銲接工程	銲接工程	銲接工程	銲接工程	塑性加工學		塑性加工學	塑性加工學	×	×	×		
20	113. 07. 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	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 07. 07	銲接工程	銲接工程	銲接工程	銲接工程	×		×	×	×	×	×		
21	113. 07. 13	×	×	×	×	×	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	非破壞檢測實驗	精密工具機技術	精密工具機技術	113. 07. 14	銲接工程	銲接工程	銲接工程	銲接工程	×		×	×	×	×	×		
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。 § 「藝術與生活(人文)」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		工程自動化及實習		逆向工程概論及實習		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		藝術與生活(人文)									
課程代碼 (必/選修)		804F12A(必修)		804N09A(選修)		804N12A(選修)		804N13A(選修)		804N14A(選修)		804N15A(選修)		804N16A(選修)		897A01A(通識教育)									
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		江榮傑/13-0403		謝旻璋/13-0311		林阿德/13-0305		葉政雄/13-0403		謝其龍		吳春森		吳瑞祥		施懿玲									