表 6-1-3 機械群模具科 教學科目與學分(節)數表

113學年度入學新生適用

程	/ طائع		授課	年段身	學分	配置				
領域 / 科目及學分數			第一	學年	第二	第二學年 第三号			備註	
稱	名	名稱 學		_	-	_	=	-	-	
		國語文	16	3	3	3	3	2	2	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	
		閩南語文	2					1	1	
	語文領域	客語文	0					(1)	(1)	
		原住民族語文- 阿美語	0					(1)	(1)	
		閩東語文	0					(1)	(1)	
		臺灣手語	0					(1)	(1)	
	數學領域	數學	8	4	4					С版
		歷史	2				2			
_	社會領域	地理	2			2				
般		公民與社會	4	2	2				N	
科目		2	2						В版	
"	自然科學領域	物理 化學	2	H			2	\Box		В版
	1 WALL 200	生物	2	\vdash		2	٣Ť	-		A版
		音樂	2	1	1	H	\vdash	-		IVA
	藝術領域	美術	2	$\vdash \vdash \vdash$	1	1	1	$\vdash\vdash$		
			2	\vdash		-	1	1	1	
	综合活動領域		2	- 9		-	-	1	1	
	科技領域	資訊科技		2		\vdash	-	-		
3	健康與體育領域	健康與護理	2	1	1					
		體育	12	2	2	2	2	2	2	
	全民國防教育		2					1	1	
Щ	小計		76 4	19 2	15	12	12	9	9	部定必修一般科目總計76學分
		機械製造			2					
學		機件原理				2	2			
科	機械力學	4			2	2				
目	機械材料	4					2	2		
L	小計	16	2	2	4	4	2	2	部定必修專業科目總計16學分	
	機械基礎實習	3	3		Ш					
	基礎電學實習	3	(3)	3						
	機械製圖實習	6	3	3						
	電腦輔助製圖與實習						3			
	機械加工實習		3			3				
實習科目	數值控制技能領	電腦輔助設計實習	3			3				
	域	數值控制機械實 習	3				3			
	精密機械製造技	電腦輔助製造實習	3					3		
	能領域	綜合機械加工實 習	3						3	
小計 30				6	6	6	6	3	3	部定必修實習科目總計30學分
專業及實習科目合計 46				8	8	10	10	5	5	
故	定必修合計		122	27	23	22	22	14	14	部定必修總計122學分

表 6-1-3 機械群模具科 教學科目與學分(節)數表(續)

113學年度入學新生適用

1	10:	子	4	及八	学新生週用								
1	課程類別			別	領域 / 科目及學分數			ı		ľ			
数型 120 200					1	第一	r	<u> </u>	第二學年			備註	
日本の	名稱	1	Ą	學分	名稱	<u> </u>	_			=	_	=	
# 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	交	-	-	10 68				-	-				
日本の	4					_		2	-				
中野 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1		科目	6.32%	數學				4	4			
東京		Ľ	۳		小計	12		4	4	4			校訂必修一般科目總計12學分
日 1 日 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2				169.5		2					2		
No. 1		1	莱 科	4学分 2 11%	塑膠模具概論	2						2	
大学 10			目		小計	4					2	2	
大学 10		Г	T		東 斯 学 从:	6					2	9	實習分組
# 2					予 趣貝TF	0					3	3	
3 女性 1 1 1 1 1 1 1 1 1				18.學	電腦輔助繪圖實習	3		Δ	3				實習分組
() (11 1			分	模具加工實習	3				3			實習分組
操具等套管			目	9.47%	模具基礎實習	3	3	(3)					
砂能性動作的練						3	(3)	3					
生命を理					小計	18	3	3	3	3	3	3	校訂必修實習科目總計18學分
現代		r	┪		功能性動作訓練	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
単音 単音 単音 単音 単音 単音 単音 単音						_	_		-	<u> </u>	-	<u> </u>	
中国策略 24 4 4 4 4 4 4 4 4						_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	
「現在有質 2 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)						_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
小計		Ą	領			_	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	
数寸の体帯分数合計		l d	域			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	抗针从旋转放带者阿坦施士9/维八
英文 関係 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ŀ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	م <i>اد</i> در ميد		_	-	├	₩	├──	-	\vdash	
数学演習	ŀ	-	贬 章	1必修	ĭ	_	_	-	-	-	-	\vdash	校司必修總計54字分
株理 株理 株成 株成 株成 株成 株成 株成			-				1	1	1	1	-	\vdash	
日 一	選	£ 5				_			<u> </u>		-	\vdash	
本	修					2			<u> </u>		1	1	
大学 日 日 日 日 日 日 日 日 日		Ľ	_		最低應選修學分數小計	14							
最近の					機械概論	2	1	1					
型移模具製作實習 4		1	科		最低應選修學分數小計	2			Ì				
数値控制質習		\vdash	\rightarrow		如明以日制 46 年 28	1	_	-	-	-	1		举 周八加
A						_	_	-	-	-	4	_	
CAD/CAM設計實務 6 3 3 BLA堤1 重要分組 同科珍珠 BEA型1 實質分組 同科珍珠 BLA選1 實質分組 同科珍珠 BLA選1 實質分組 同科珍珠 BLA選1 實質分組 同新珍科 BU20度1 本科目開設科別:製圖科實質分組 D 可數珍科 BU20度1 本科目開設科別:模具科實質分組 D 可數珍科 D 工業被高人實質 2 企業報令與模擬分析 2 (2) 2 2 本科目開設科別:機械科管資份組 D 网络珍科 BU20度1 本科目開設科別:機械科管資金組 D 网络珍科 BU20度1 本科目開設科別:製圖科實資金組 本科目開設科別:製圖科實資金組 D 网络珍科 BU20度1 本科目開設科別:製圖科實資金組 本科目開設科別:製圖科實資金組 D 网络珍科 BU20度1 本科目開設科別:製圖科質司分組 D の報珍科 BU20度1 本科目開設科別:製圖科質司分組 D の報珍科 BU20度1 本科目開設科別:製圖科質司分組 の解於科別:製圖科質司分組 の解於科別:製圖科質司分組 の解於科別:製圖科質司分組 の解於科別:製圖科質司分組 の解於科別:製圖科質司分組 の解於科別:製圖科質司分組 の解於科別:製圖科質司分組 の解於科別:製品 会議工藝成指数作 2 (2) 2		1	科		数但径利頁百	4	_	-	-	-	-	4	
東部の		1	目										同科跨班 RI 4:221
 五軸教授加工賞習 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ı	1		CAD/CAM設計實務	6					3	3	551-21
五輪教控加工實習 6 3 3 BL4速目 實習分組 同科時班 模具製作實習 30列印實習 2 2 (2) 工業機器人實習 2 (2) 2 工業機器人實習 2 (2) 2 加工製造流程 2 (2) 2 加工製造流程 2 (2) 2 加工製造流程 2 (2) 2 加工製造流程 2 (2) 2 血體組合與模擬分析 2 (2) 2 血體建型電腦時間實習 2 (2) 2 血體達型電腦時間實習 2 (2) 2 血體模型製作實習 2 (2) 2 血體模型製作實習 2 (2) 2 血體模型製作實習 2 (2) 2 企屬工藝戒指製作 2 (2) 2		ı	1						<u> </u>				實習分組
第音分組 同科時班 BL4返目 實習分組 同科時時科 BL20返目 本科目開設科別:製圖科實習分組 同都時科 BL20返目 本科目開設科別:製圖科實習分組 DP BL20返目 本科目開設科別:機械科實習分組 DP BL20返目 本科目開設科別:機械科實習分組 東京 BL20返目 本科目開設科別:製圖科實習分組 DP BL20返目 TP BL20返日 TP		ı	1										同科跨班
精密模具加工質智 6 3 3 页科跨班 BL EE 1		ı	1		五軸數控加工實習	6					3	3	BL4選1
持密模具加工實習		ı	1										實習分組
實習分組	Т	ı	1					Ì	Ì	Ì	Ì		同科跨班
實習分組		ı	1		精密模具加工實習	6					3	3	BL4選1
核具製作質習 6 3 同科時班 BL4選1 實習分組 同科時升 BU2U選目 本科目開設科別:製圖科實習分組 同科時升 BU2U選目 本科目開設科別:模具科實習分組 同科時升 BU2U選目 本科目開設科別:模具科實習分組 同科時升 BU2U選目 本科目開設科別:模具科實習分組 中國的學科 BU2U選目 本科目開設科別:製圖科實習分組 同科時升 BU2U選目		ı	1								-	-	
模具製作實習 6 3 8 BLA遅1 3D列印實習 2 2 (2) 工業機器人實習 2 (2) 2 加工製造流程 2 (2) 2 加工製造水件 3 BLZO通 加工製造 2 (2) 2 加工製造 2 (2) 2 加工製造 2 (2) 2 加工製造 2 (2) 2 加工 2 (2) 2 <t< td=""><td>Т</td><td>ı</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Т	ı	1						\vdash				
***		ı	1		나 다 네 사 하 때							١ ,	BL4選1
3D列印實習 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ı	1		 	р] 3	3	
BU20選目		ı	1			\vdash							A
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ı	1										
本科目開設科別:製圖科 實習分組					3D列印實習	2			2	(2)			D0₹0.7⊈ T
工業機器人實習 2 (2) 2 同群跨科 BU20選目 加工製造流程 2 (2) 2 同群跨科 BU20選目 加工製造流程 2 (2) 2 本科目開設科別:機械科 實習分組 同群跨科 BU20選目 立體組合與模擬分析 2 (2) 2 本科目開設科別:製圖科 實習分組 同解跨科 BU20選目 立體造型電腦繪圖實習 2 (2) 2 本科目開設科別:製圖科 實習分組 同解跨科 BU20選目 立體模型製作實習 2 (2) 2 本科目開設科別:製圖科 實習分組 同解跨科 BU20選目 金屬工藝戒指製作 2 (2) 2 同解跨科 BU20選目						1							
工業検器人實習 2 (2) 2 BU20選1 本料目開設科別:模具科實習分組 同群跨科BU20選1 本料目開設科別:模械科實習分組 同群跨科BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 同群跨科BU20選1						1							A
工業機器人實習 2 (2) 2 本科目開設科別:模具科實習分組 加工製造流程 2 (2) 2 同群跨科 BU20選目 本科目開設科別:機械科實習分組 立體組合與模擬分析 2 (2) 2 同群跨科 BU20選目 本科目開設科別:製圖科實習分組 同群跨科 BU20選目					工業機器人實習	2							
本科目開設科別:模具科 實習分組									(2)	2			D0₹0.7⊈ T
加工製造流程 2						1			(=/				
Du									<u> </u>				
加工製造流程 2 (2) 2 本科目開設科別:機械科賞習分組 立體組合與模擬分析 2 (2) 2 同群跨科 BU20選1 本科目開設科別:製圖科賞習分組 同群跨科 BU20選1 本科目開設科別:製圖科賞習分組 立體模型製作實習 2 (2) 2 同群跨科 BU20選1 本科目開設科別:製圖科賞習分組 同群跨科 BU20選1 本科目開設科別:製圖科賞習分組 同群跨科 BU20選1 金屬工藝戒指製作 2 (2) 2 同群跨科 BU20選1					加工製造流程								
立體組合與模擬分析 2 (2) 2 立體地型電腦繪圖實習 2 (2) 2 立體地型電腦繪圖實習 2 (2) 2 立體模型製作實習 2 (2) 2 立體模型製作實習 2 (2) 2 企屬工藝戒指製作 2 (2) 2 本科目開設科別:製圖科實習分組 同群跨科 BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 同群跨科 BU20選1						9			(2)	,			DUZU選1
立體組合與模擬分析 2 (2) 2 同群跨科 BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 同群跨科 BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 本科目開設科別:製圖科實習分組 立體模型製作實習 2 (2) 2 企屬工藝戒指製作 2 (2) 2 同群跨科 BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 庫群跨科 BU20選1 同群跨科 BU20選1						1 -			`	آ			
立體組合與模擬分析 2 (2) 2 BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 同群時科BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 本科目開設科別:製圖科實習分組 立體模型製作實習 2 (2) 2 企屬工藝戒指製作 2 (2) 2 BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 「同群時科BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 同群時科實習分組 同群時科BU20選1													
立體組合與模擬分析 2 (2) 2 本科目開設科別:製圖科實習分組 立體造型電腦繪圖實習 2 (2) 2 同群時科BU20選1 立體模型製作實習 2 (2) 2 可料時科BU20選1 立體模型製作實習 2 (2) 2 可料時科BU20選1 企屬工藝戒指製作 2 (2) 2 可解時科BU20選1 金屬工藝戒指製作 2 (2) 2 可解時科BU20選1						1							
本科目開設科別:製圖科 實習分組 同科時科 BU20選1 立體接型電腦繪圖實習 2 (2) 2 本科目開設科別:製圖科 實習分組 同科時刊 BU20選1 本科目開設科別:製圖科 實習分組 同群時科 BU20選1					立體組合與模擬分析				(2)	,			DUZU选1
立體造型電腦繪圖實習 2 (2) 2 同群跨科 BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 同群跨科 BU20選1 立體模型製作質習 2 (2) 2 本科目開設科別:製圖科實習分組 「同群跨科 BU20選1 金屬工藝戒指製作 2 (2) 2					<u> </u>	1 -				آ			
立體造型電腦繪圖實習 2 (2) 2 BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 同釋跨科BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 本科目開設科別:製圖科實習分組 金屬工藝戒指製作 2 (2) 2 同群跨科BU20選1					立體造型電腦繪圖實習								
立體造型電腦繪圖實習 2 (2) 2 本科目開設科別:製圖科 實習分組									(2)				
本科目開設科別:製圖科 實習分組 立體模型製作實習 2 (2) 2 同群跨科 BU20選1 本科目開設科別:製圖科 實習分組 同群跨科 BU20選1						2				9			DU2U瑶1
立體模型製作實習 2 (2) 2 同群跨科 BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 同群跨科 BU20選1 金屬工藝戒指製作 2 (2) 2 BU20選1						1 -				آ ا			
立體模型製作實習 2 (2) 2 BU20選1 本科目開設科別:製圖科實習分組 同群跨科 BU20選1													實習分組
立體模型製作實習 2 (2) 2 本科目開設科別:製圖科實習分組 同群跨科 BU20選1													
本科目開設科別:製圖科 實習分組 同群跨科 BU20選1					立體模型製作實習	,			(2)	2			RDZ0選I
實習分組 金屬工藝戒指製作 2 (2) 2 BU20選1						1 1							本科目開設科別:製圖科
金屬工藝戒指製作 2 (2) 2 BU20選1													
金屬工藝戒指製作 2 (2) 2							\Box						
					金屬工藝戒指製作	2			(2)	2			RNZ0選1
						1							本科目開設科別:鑄造科

		210	35	35	35	$\overline{}$	35	35	
	習時間(節數)	4	H	Ť	٣	Ť	2	2	
	欧旭町 動時間(節數)	190	32	32	32	32	2	2	
校可: 	選修學分數合計 影線計	190	32	32	32 32	32 32	12 31	31	多元選修開設10學分
،سد جو	小計 野佐 第八社 人 弘	24	4	4	4	4	12	19	<u> </u>
域域	職業教育	0	_	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	I Total Control Contro
求領	學習策略	24	4	4	4	4	4	4	
殊需	社會技巧	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	
特	生活管理	0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	I Total Control Contro
		0	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	<u> </u>
	最低應選修學分數小計	18							华午 口 円 政 行 別・収 俄 行
	间勿权彻儿上				(2)				本科目開設科別:機械科
	簡易機械加工	2			(2)	2			同群跨科 BU20選1
		+-+		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			實習分組
	熱處理實習	2			(2)	2			本科目開設科別:鑄造科
	劫虎理 牵 13				(9)				BU20選1
		+							實習分組 同群跨科
	八八八八四一年月日								本科目開設科別:模具科 會別八知
	模具實體逆向工程實習	2			(2)	2			BU20選1
		\top							同群跨科
	7月4年以								本科目開設科別:製圖科
	精密量測	2			(2)	2			同群跨科 BU20選1
		+							實習分組
	電銲實作				(2)				本科目開設科別:模具科
	重程實	2			(2)	2			BU20選1
		+							同群跨科
									本科目開設科別:模具科 實習分組
	電腦雕刻技術實習	2			(2)	2			BU20選1
									同群跨科
					L				本科目開設科別:機械科 實習分組
	電腦數控銑床模擬	2			(2)	2			
									同群跨科 BU20選1
		\perp							實習分組
	電腦數控車床模擬	2			(2)	2			本科目開設科別:機械科
					١,.				同群跨科 BU20選1
		+							實習分組
	電腦輔助立體製圖實習	2			(2)	2			本科目開設科別:製圖科
	एक अरंत हैंगा कि सेवा रू. अब डेर्स आप जीव				(0)				BU20選1
		+		_		_			實習分組 同群跨科
	田 21 27 27 17 日								本科目開設科別:模具科
	雷射切割實習	2			(2)	2			BU20選1
		$\dagger \Box$							同群跨科
	グルーアリング 旦 日	'			(2)				本科目開設科別:鑄造科
	琉璃鑄造實習	2			(2)	2			同群跨科 BU20選1
		+-+							實習分組
	並獨们作政微貝百				(2)				本科目開設科別:鑄造科
	金屬材料試驗實習	2			(2)	2			BU20選1
Ш									本科目開設科別:機械科 同群跨科
Ш	金屬加工製作	2			(2)	2			
									同群跨科 BU20選1