國立成功大學附設高級工業職業進修學校

課程大綱學校課程計畫書

(107 學年度入學學生適用)

中華民國 107年 5月 31日

國立成功大學附設高級工業職業進修學校 群科課程綱要總體課程計畫書

核章處	承 辨 人	單位主管	校 長				
松 早 処	童臆慈	廖金淦	李振誥				
聯絡資料	電 話	傳 真	公告網址				
州俗 貝 竹	(06) 2373465	(06) 2377626	http://www.ives.ncku.edu.tw/				

國立成功大學附設高級工業職業進修學校 高級中等進修學校課程大綱課程計畫書

目 錄

壹、學校現況與	分析	
一、學校核定持	召生科班	1
二、一般科目教	ర師員額	2
三、專業科目者	女師員額	3
壹、學校現況與	分析	
一、學校核定抗	召生科班	1
二、一般科目教	ర師員額	2
		3
貳、課程大綱教	學科目與節數表	
一、機械群機械	科	5
二、機械群製圖	科	6
三、機械群機電	7科	7
四、電機與電子	P群電機科	8
五、電機與電子	P 群電子科	5
六、電機與電子	P群資訊科	6
七、土木與室言	段群建築科	7
八、土木與室言	段群室內空間設計科	8

壹、學校現況與分析

一、學校核定招生科班

表 1-1 國立成功大學附設高級工業職業進修學校 107 學年度群、科別、班級數、學生數

群別	科別	班級數	學生數
	機械科	1	40
機械群	製圖科	1	40
	機電科	1	40
合計	3 科	3 班	120 人
	電機科	1	40
電機與電子群	電子科	1	40
	資訊科	1	40
合計	3 科	3 班	120 人
上上的它也形	建築科	1	40
土木與室設群	室內空間設計科	1	40
合計	2 科	2 班	80 人
總計	8 科	8 班	320 人

二、一般科目教師員額

表 1-2 一般科目教師員額統計表

課程領域	科別	應有師資(人)	現有師資(人)	差異狀況分析
拓士拓比	國文	3	3	
語文領域	英文	2	2	
數學領域	數學	1	1	
自然領域	物理	0	0	
计合体计	歷史	0	0	
社會領域	公民與社會	0	0	
转让肉儿江	生涯規劃	1	1	
藝術與生活	計算機概論	0	0	
健康與	與護理	0	0	
全民國	防教育	2	2	

備註:1.應有師資=科目之全校總授課節數/科目之教師基本授課節數。

2.現有師資為填表學年度之教師員額。

三、專業科目教師員額

表 1-3 專業科目教師員額統計表

群別	科別	應有師資(人)	現有師資 (人)	差異狀況分析
	機械科	3	2	
機械群	製圖科	2	1	
	機電科	2	2	
	電機科	2	2	
電機與電子群	電子科	2	2	
	資訊科	2	2	
1. 上的它机形	建築科	3	3	
土木與室設群	室設科	3	3	

備註:1.應有師資=科目之全校總授課節數/科目之教師基本授課節數。

^{2.}現有師資為填表學年度之教師員額。

貳、課程大綱教學科目與節數表

一、機械群機械科

表 2-1 機械群機械科課程大綱教學科目與節數表

課和	呈類別		—————————————————————————————————————					節數			
w/c/	T >>,7/1	リ			第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
Â	名稱	名稱		節數	_	=	_	=	_	=	174
		語文領域	國文 I -VI	18	3	3	3	3	3	3	
		四人领域	英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	2	
		數學領域	數學 I -Ⅳ	8	2	2	2	2			
			歷史	1		1					
		社會領域	地理	0							
			公民與社會	1	1						
			音樂	0							
			美術	0							
	_		藝術生活	0							
	般		生活科技	0							
	_放 科	 藝術與生活	家政	0							
	目目	製物 兴生冶	計算機概論ⅠⅡ	2	1	1					
		1 3,1-54	生涯規劃	1			1				
部			法律與生活	0							
印定			環境科學概論	0							
必			生命教育、性別	1				1			
修			教育、海洋教育				<u> </u>				
科			健康與護理ⅠⅡ	2			1	1			
目			全民國防教育I	2	1	1					
			П		-						
			N	48	10	10	9	9	5	5	部定必修一般科目 48 節數
	專	機械材料ⅠⅠ		4	2	2					
	業	機械製造ⅠⅠ		4			2	2			
	科	機件原理ⅠⅠ		4			2	2	_		
	目	機械力學ⅠⅠ		4					2	2	如中心作去张烈力 1/ 佐和
			ト 計 T	16	2	2	4	4	2	2	部定必修專業科目 16 節數
	實	製圖實習ⅠⅠ		3	3	3					
	習	機械基礎實習			3	2					
	科	機械電學實習	설 	3		3					部定必修實習(務)科目 12
	目	\) 計	12	6	6	0	0	0	0	節度必修資育(務)科目 12 節數
	專業及實習科目合計			28	8	8	4	4	2	2	
		部定必修和	科目合計	76	18	18	13	13	7	7	部定必修總計 76 節數

	料 課程大綱教學					授課	節數			
	表(續) 課程類別	科 目		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
,	名稱	名稱	節數	1	-	-	1	-	-	
	必	基礎物理I	2	2						
	修 科 目	基礎化學ⅠⅡ	2	1	1					
		基礎物理Ⅱ	2		2					
		數學VVI	4					2	2	
		全民國防教育Ⅲ- Ⅳ	4			1	1	1	1	
		切削概論	2		2					
		工廠管理	2	2						
校 訂	各	電腦輔助製圖實 習 I Ⅱ	8			4	4			
科目	各校自訂科目	機械加工實習 I Ⅱ	10			5	5			
	科日	氣油壓概論	2					2		
		模具概論	2						2	
		精密量測ⅠⅡ	2					1	1	
		專題製作ⅠⅡ	4					2	2	
		數值控制機械實 習 I Ⅱ	8					4	4	
		機械設計ⅠⅡ	2					1	1	
		電腦輔助製造實 習 I Ⅱ	6					3	3	
	校訂科	目合計	62	5	5	10	10	16	16	
必 修 科 目	活 動 科 目	班會	6	1	1	1	1	1	1	
	每週教學總節數	t .	144	24	24	24	24	24	24	

2、機械群製圖科

表 2-2 機械群製圖科課程大綱教學科目與節數表

課程	類別		科目		第一			節數		學年	
名	稱		名稱		-	=	-		_	=	備 註
		本上 	國文 I -VI	18	3	3	3	3	3	3	
		語文領域	英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	2	
		數學領域	數學 I -Ⅳ	8	2	2	2	2			
			歷史	1		1					
		社會領域	地理	0							
			公民與社會	1	1						
			音樂	0							
			美術	0							
	_		藝術生活	0							
	般		生活科技	0							
	科	■ 藝術與生活	家政	0							
	且	領域	計算機概論ⅠⅡ	2	1	1					
		1	生涯規劃	1			1				
部			法律與生活	0							
定			環境科學概論	0							
必			生命教育、性別	1				1			
修			教育、海洋教育								
科			健康與護理ⅠⅡ	2			1	1			
目			全民國防教育 I Ⅱ	2	1	1					
		4	、計	48	10	10	9	9	5	5	部定必修一般科目 48 節數
	#	機械材料ⅠⅡ		4	2	2					
	專業	機械製造ⅠⅡ		4			2	2			
	科	機件原理ⅠⅡ		4			2	2			
	目	機械力學ⅠⅡ		4					2	2	
		4	、 計	16	2	2	4	4	2	2	部定必修專業科目 16 節數
	實	製圖實習ⅠⅡ		6	3	3					
	月習	機械基礎實習		3	3						
	科	機械電學實習	1	3		3					
	目	4	、 計	12	6	6	0	0	0	1 W	部定必修實習(務)科目 12 節數
	專業及實習科目合計		28	8	8	4	4	2	2		
		部定必修和	斗目合計	76	18	18	13	13	7	7	部定必修總計 76 節數

機械群 製圖	料 課程大綱教學	科 目				授課	節數			
科目與節數	表(續) 課程類別	开 日 		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
,	名稱	名稱	節數	1		1	1	1	1	174
	必	基礎物理I	2	2						
	修 科 目	基礎化學ⅠⅡ	2	1	1					
		基礎物理Ⅱ	2		2					
		數學VVI	4					2	2	
		全民國防教育Ⅲ- Ⅳ	4			1	1	1	1	
		工廠管理	2			2				
		精密量測	2				2			
校	各	機械製圖實習 I Ⅱ	4	2	2					
訂 科 目	校 自	機械設計大意 I Ⅱ	2					1	1	
<u>н</u>	訂	專題製作ⅠⅡ	4					2	2	
	科目	製圖實習ⅢⅣ	6			3	3			
	i i	電腦輔助機械製 圖實習ⅠⅡ	8			4	4			
		電腦輔助立體製 圖實習 I Ⅱ	10					5	5	
		數值控制機械實 習 I Ⅱ	6					3	3	
		氣油壓概論	2					2		
		模具概論	2						2	
	校訂科	目合計	62	5	5	10	10	16	16	
必 修 科 目	活 動 科 目	班會	6	1	1	1	1	1	1	
	每週教學總節數	ŧ	144	24	24	24	24	24	24	

3、機械群機電科

表 2-3 機械群機電科課程大綱教學科目與節數表

	課程類別		—————————————————————————————————————				授課	•			<u>.</u>
0/(2/13	至類別		7 □		第一	學年	第二	學年	第三	學年	│ 備 註
名	稱	名稱		節數	_	=	_	=	_	=	179
		語文領域	國文 I -VI	18	3	3	3	3	3	3	
		而义领域	英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	2	
		數學領域	數學 I -Ⅳ	8	2	2	2	2			
			歷史	1		1					
		社會領域	地理	0							
			公民與社會	1	1						
			音樂	0							
			美術	0							
			藝術生活	0							
	般		生活科技	0							
	科	 藝術與生活	家政	0							
	目	藝術與生活 領域	計算機概論ⅠⅡ	2	1	1					
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	生涯規劃	1			1				
部			法律與生活	0							
一定			環境科學概論	0							
人 必			生命教育、性別	1				1			
修			教育、海洋教育	1				1			
科			健康與護理ⅠⅡ	2			1	1			
目			全民國防教育 I Ⅱ	2	1	1					
		小	、 計	48	10	10	9	9	5	5	部定必修一般科目 48 節數
	*	機械材料ⅠⅡ	[4	2	2					
	專業	機械製造ⅠⅠ	[4					2	2	
	科	機件原理ⅠⅡ		4			2	2			
	目	機械力學ⅠⅡ	[4			2	2			
		4	、 計	16	2	2	4	4	2	2	部定必修專業科目 16 節數
	實	製圖實習Ⅰ□		6	3	3					
	習習	機械基礎實習	1	3	3						
	科	機械電學實習	1	3		3					
	目	4	、 計	12	6	6	0	0	0	0	部定必修實習(務)科目 12 節 數
	專業及實習科目合計			28	8	8	4	4	2	2	
		部定必修和	斗目合計	76	18	18	13	13	7	7	部定必修總計 76 節數

機械群 機電科	課程大綱教學科目	4J D				授課	節數			
與節數表(續) 課程類別	科 目		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
,	名稱	名稱	節數	1	11	1	11	1	-	0.4
	必	基礎物理I	2	2						
	修 科 目	基礎化學ⅠⅡ	2	1	1					
		全民國防教育Ⅲ- Ⅳ	4			1	1	1	1	
		數學VVI	4					2	2	
		基礎物理Ⅱ	2		2					
		基本電學ⅠⅡ	4	2	2					
		電子基礎實習ⅠⅡ	6			3	3			
l÷		機械基礎實習ⅡⅢ	4			2	2			
校 訂	各	電子學ⅠⅡ	4			2	2			
科	校 自	數位電子學ⅠⅡ	4			2	2			
目	訂 科	微電腦控制實習 I Ⅱ	6					3	3	
	且	電腦輔助製造實習 ⅠⅡ	4					2	2	
		數值控制機械實習 I Ⅱ	4					2	2	
		機電整合實習ⅠⅡ	6					3	3	
		專題製作ⅠⅡ	4					2	2	
		感測器	1					1		
		氣油壓概論	1						1	
	校訂科	目合計	62	5	5	10	10	16	16	
必 修 科 目	活 動 科 目	班會	6	1	1	1	1	1	1	
	每週教學總節數		144	24	24	24	24	24	24	

4、電機與電子群電機科

表 2-4 電機與電子群電機科課程大綱教學科目與節數表(以科為單位,1科1表)

課程	星類別 科 目		科 目		第 _	學年		節數	第 =	與年	
2		名稱		節數	一	子十 二	ター	二	一 一	-	備 註
			國文 I -VI	18	3	3	3	3	3	3	
		語文領域	英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	2	
		數學領域	數學 I -Ⅳ	8	2	2	2	2			
			歷史	1	1						
		社會領域	地理	0							
			公民與社會	1		1					
			音樂	0							
			美術	0							
	_		藝術生活	0							
	般		生活科技	0							
	_放 科	 藝術與生活	家政	0							
	目	領域	計算機概論ⅠⅡ	2	1	1					
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	生涯規劃	1			1				
部			法律與生活	0							
定			環境科學概論	0							
必			生命教育、性別	1				1			
修			教育、海洋教育								
科			健康與護理ⅠⅡ	2			1	1			
目			全民國防教育 I Ⅱ	2	1	1					
		1	、 計	48	10	10	9	9	5	5	部定必修一般科目 48 節數
	击	基本電學ⅠⅡ		6	3	3					
	專業	電子學ⅠⅡ		6			3	3			
	, 科	數位邏輯		0							
	目目	電工機械ⅠⅡ	•	6			3	3			
		1	、 計	18	3	3	6	6	0	0	部定必修專業科目 18 節數
	實	基本電學實習		6	3	3					
	習	電子學實習I		6			3	3			
	科	數位邏輯實習		0							
	且	4	、 計	12	3	3	3	3	0	0	部定必修實習(務)科目 12 節 數
		專業及實習	科目合計	30	6	6	9	9	0	0	
		部定必修科目合計		78	16	16	18	18	5	5	部定必修總計 78 節數

	電機科 課程大綱	科 目					節數			ir i	
教學科目與節	數表(續) 課程類別	71 4		第一	學年	第二	學年	第三	學年	借	註
	名稱	名稱	節數	_	=	_	=	_	=	174	
	必	基礎物理 I	2	2							
	修										
	科	基礎化學ⅠⅡ	2	1	1						
	目										
		全國國防教育Ⅲ-	4			1	1	1	1		
		VI				1		<u> </u>			
		數學VVI	4					2	2		
		基礎物理Ⅱ	2		2						
		基礎電工實習I	4	2	2						
		П	L.								
-دا		工業配線實習I	8			4	4				
校 訂	各	П				·					
 	校	基礎電路理論I	4	2	2						
目目	自	П									
	訂	感測器	2					2			
	科	自動控制	2						2		
	目	電子電路	2					2			
		輸配電學	2						2		
		數位電子學	2					2			
		數位邏輯	2						2		
		可程式控制實習	10					5	5		
		ΙШ	10								
		微電腦實習	4					4			
		專題製作	4						4		
	校訂科	目合計	60	7	7	5	5	18	18		
必	活										
修	II		6	1	1	1	1	1	1		
科	科	班會	0	1	1	I	1	'			
目											
	每週教學總節數		144	24	24	24	24	24	24		

5、電機與電子群電子科

表 2-5 電機與電子群電子科課程大綱教學科目與節數表

埋积	類別		科 目				授課	節數			
环任	- 天只 万寸		7T F		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註
名	稱	名稱		節數	_	=	_	=	_	=	1743 0-2-
		語文領域	國文 I -VI	18	3	3	3	3	3	3	
		品义领域	英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	2	
		數學領域	數學 I -Ⅳ	8	2	2	2	2			
			歷史	1	1						
		社會領域	地理	0							
			公民與社會	1		1					
			音樂	0							
			美術	0							
			藝術生活	0							
	-		生活科技	0							
	般	- 新华岛山江 历	家政	0							
	科	藝術與生活領 域	計算機概論ⅠⅡ	2	1	1					
	目		生涯規劃	1			1				
			法律與生活	0							
部			環境科學概論	0							
定必			生命教育、性別 教育、海洋教育	1				1			
修			健康與護理ⅠⅡ	2			1	1			
— 科 目			全民國防教育 I Ⅱ	2	1	1					
		小	 11 計	48	10	10	9	9	5		部定必修一般科目 48 節
		基本電學ⅠⅡ		6	3	3					
	專	電子學ⅠⅡ		6			3	3			
	業	數位邏輯		3			3				
	科	電工機械		0							
	且	小	計	15	3	3	6	3	0		部定必修專業科目 15 節 數
	實	基本電學實習	ΙΠ	6	3	3					
	月習	電子學實習 []	I	6			3	3			
	日 科	數位邏輯實習		3				3			
	目	小	計	15	3	3	3	6	0	0	部定必修實習(務)科目 15 節數
		專業及實習	科目合計	30	6	6	9	9	0	0	
		部定必修和	4目合計	78	16	16	18	18	5	5	部定必修總計 78 節數

電機與電子群	電子科 課程大綱	科目				授課	節數				
教學科目與節	數表(續) 課程類別	杆 日 		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備	計
	名稱	名稱	節數	1	11	1	11	1	-	川	
	必	基礎物理 I	2	2							
	修										
	科 目	基礎化學ⅠⅡ	2	1	1						
		全民國防教育Ⅲ- VI	4			1	1	1	1		
		數學VVI	4					2	2		
		基礎物理Ⅱ	2		2						
		基礎電路製作實 習ⅠⅡ	4	2	2						
		基礎電路理論 I Ⅱ	4	2	2						
校訂	各 校	應用電子實習 I Ⅱ	6			3	3				
科	自	識圖與製圖ⅠⅡ	2			1	1				
目	訂 科	單晶片設計實習 I Ⅱ	6					3	3		
	且	電腦繪圖實習 I Ⅱ	6					3	3		
		微電腦控制實習	2					2			
		專題製作	2						2		
		電儀表ⅠⅡ	4					2	2		
		感測器	2					2			
		自動控制	2						2		
		工業電子學	3						3		
		電子電路	3					3			
	校訂科	目合計	60	7	7	5	5	18	18		
必 修 科 目	活 動 科 目	班會	6	1	1	1	1	1	1		
	每週教學總節數		144	24	24	24	24	24	24		

6、電機與電子群資訊科

表 2-6 電機與電子群資訊科課程大綱教學科目與節數表(以科為單位,1科1表)

課程	R程類別 科 目							節數			
w/c/					第一	學年	第二	學年	第三	學年	
名	稱	Â	3稱	節數	_	=	_	=	_	=	
		語文領域	國文 I -VI	18	3	3	3	3	3	3	
		四人员马	英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	2	
		數學領域	數學 I -Ⅳ	8	2	2	2	2			
			歷史	1	1	ļ					
		社會領域	地理	0							
			公民與社會	1		1					
			音樂	0							
			美術	0							
	_		藝術生活	0							
	一 般		生活科技	0							
	_极 科	藝術與生活領	家政	0							
	1	警帆 兴 生 石 领 域	計算機概論ⅠⅡ	2	1	1					
			生涯規劃	1			1				
部			法律與生活	0							
定			環境科學概論	0							
必			生命教育、性別	1				1			
修			教育、海洋教育	1				1			
科			健康與護理ⅠⅡ	2	<u> </u>	<u> </u>	1	1			
目			全民國防教育 I Ⅱ	2	1	1					
		小	計	48	10	10	9	9	5	5	部定必修一般科目 48 節數
	击	基本電學ⅠⅡ		6	3	3					
	專業	電子學ⅠⅡ		6			3	3			
	 科	數位邏輯		3			3				
	和	電工機械		0							
		小	計	15	3	3	6	3	0	0	部定必修專業科目 15 節數
	實	基本電學實習	IΠ	6	3	3					
	1 習	電子學實習ⅠⅠ	I	6			3	3			
	白 科	數位邏輯實習		3				3			
	且			15	3	3	3	6	0		部定必修實習(務)科目 15 節 數
	專業及實習科目合計			30	6	6	9	9	0	0	
	部定必修科目合計			78	16	16	18	18	5	5	部定必修總計 78 節數

電機與電子群	資訊科 課程大綱	科目				授課	節數				
教學科目與節草	數表(續) 課程類別	开日		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註	
,	名稱	名稱	節數	_	1	_	=	_	1	佣缸	
	必	基礎物理I	2	2							
	修										П
	科	基礎化學ⅠⅡ	2	1	1						
	目										
		全民國防教育Ⅲ- VI	4			1	1	1	1		
		數學VVI	4					2	2		П
		基礎物理Ⅱ	2		2						\neg
		套裝軟體實習 I Ⅱ	4	2	2						
校	各	基礎電路理論 I Ⅱ	4	2	2						
訂 科	校	資訊實習ⅠⅡ	8			4	4				
目	自訂	專題製作實習 I Ⅱ	4					2	2		
	科 目	單晶片微電腦實 習 I Ⅱ	6					3	3		
		微電腦介面實習 I Ⅱ	6					3	3		
		電腦網路實習 I Ⅱ	4					2	2		
		程式語言實習 I Ⅱ	6					3	3		
		程式語言ⅠⅡ	4					2	2		
	校訂科	目合計	60	7	7	5	5	18	18		
必	活										
修	動	 班會	6	1	1	1	1	1	$\mid _{1}\mid$		
科	科 科					•	_	_			
目	目 										_
	每週教學總節數		144	24	24	24	24	24	24		

7、土木與室設群建築科

表 2-7 土木與室設群建築科課程大綱教學科目與節數表

细小	星類別		————————————————————— 科 目				授課	節數					
林科	主领力		AT H		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備 註		
名	名稱	名稱		節數	_	=	_	=	_	=	7用 吐		
		語文領域	國文 I -VI	18	3	3	3	3	3	3			
		品入员场	英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	2			
		數學領域	數學 I -Ⅳ	8	2	2	2	2					
			歷史	1		1							
		社會領域	地理	0									
			公民與社會	1	1								
			音樂	0									
			美術	0									
			藝術生活	0									
	一 般		生活科技	0									
	_极 科	勒华的山江	家政	0									
	1	藝術與生活 領域	計算機概論ⅠⅡ	2	1	1							
		(A.22)	生涯規劃	1			1						
部			法律與生活	0									
定			環境科學概論	0									
必			生命教育、性別	1				1					
修			教育、海洋教育	1				<u> </u>					
科			健康與護理ⅠⅡ	2			1	1					
目			全民國防教育 I Ⅱ	2	1	1							
		刁	` 計	48	10	10	9	9	5	5	部定必修一般科目 48 節數		
	專	工程材料ⅠⅡ	[2			1	1					
	業	工程力學 []	[6			3	3					
	科	工程概論ⅠⅡ	[4	2	2							
	目	1	、 計	12	2	2	4	4	0	0	部定必修專業科目 12 節數		
	卓	製圖實習ⅠⅡ	I	6	3	3							
	實習	測量實習ⅠⅡ	[6	3	3							
	白 科	電腦繪圖實習	IП	6			3	3					
	目	4	、 計	18	6	6	3	3	0	0	部定必修實習(務)科目 18 節 數		
		專業及實習科目合計		30	8	8	7	7	0	0			
	部定必修科目合計			78	18	18	16	16	5	5	部定必修總計 78 節數		

	建築科 課程大綱教 表(績) 課程類別	科目		第一		授課第二			學年	/ //
	名稱	名稱	節數	-	1	-	1	-	1	備 註
	必 修 科 目	基礎物理ⅠⅡ	2	1	1					
		數學VVI	4					2	2	
		全民國防教育Ⅲ-IV	4			1	1	1	1	
		測量學ⅠⅡ	4					2	2	
校	各	工程材料應用ⅠⅡ	2			1	1			
訂	- 校	電腦繪圖概論ⅠⅡ	2			1	1			
科目	自	建築製圖實習 I-IV	14			4	4	3	3	
	訂	電腦繪圖實習ⅢⅣ	6					3	3	
	科	建築工程實習ⅠⅡ	8	4	4					
	目	營建法規	3					3		
		施工估價	3						3	
		建築結構概論ⅠⅡ	4					2	2	
		室內設計概論ⅠⅡ	4					2	2	
	校訂科	目合計	60	5	5	7	7	18	18	
必	活									
修	動		6	1	1	1	1	1	1	
科	科	址 曾		1	1	1	1	1		
目	<u>E</u>									
	每週教學總節數		144	24	24	24	24	24	24	

8、土木與室設群室內空間設計科

表 2-8 土木與室設群室內空間設計科課程大綱教學科目與節數表

埋4	呈類別	科 目						節數					
	王 大只 // 1		オトロ		第一	學年	第二	學年	第三	學年	 		
Ã	名稱		名稱	節數	_	=	_	=	_	=	174		
		語文領域	國文 I -VI	18	3	3	3	3	3	3			
		四人领域	英文 I -VI	12	2	2	2	2	2	2			
		數學領域	數學 I -Ⅳ	8	2	2	2	2					
			歷史	1		1							
		社會領域	地理	0									
			公民與社會	1	1								
			音樂	0									
			美術	0									
			藝術生活	0									
	般		生活科技	0									
	_双 科	藝術與生活 領域	家政	0									
	1		計算機概論ⅠⅡ	2	1	1							
	B		生涯規劃	1			1						
			法律與生活	0									
नेत			環境科學概論	0									
部定			生命教育、性別	1				1					
必			教育、海洋教育	_ ¹				1					
修			健康與護理ⅠⅡ	2			1	1					
科目			全民國防教育 I Ⅱ	2	1	1							
		小 計		48	10	10	9	9	5	5	部定必修一般科目48節數		
		色彩原理Ⅰ	П	2	1	1							
		設計與生活	IΠ	2					1	1			
	專業	造形原理Ⅰ	П	2			1	1					
	素 科	數位設計基礎	楚	2			2						
	1	設計概論 []	П	2			1	1					
		創意潛能開發	發ⅠⅡ	2					1	1			
		,	小 計	12	1	1	4	2	2	2	部定必修專業科目12節數		
	宇	繪畫基礎I		6	3	3							
	實習	基本設計 []		6			3	3					
	A	基礎圖學 I	П	4	2	2							
	目	,	小 計		5	5	3	3	0	0	部定必修實習(務)科目 16 節數		
		專業及實習	科目合計	28	6	6	7	5	2	2			
		部定必修和	斗目合計	76	16	16	16	14	7	7	部定必修總計76節數		

設計群 室內空	間設計科 課程大綱	d D				授課	節數			
教學科目與節	敗表(續) 課程類別	科 目		第一	學年	第二	學年	第三	學年	備註
,	名稱	名稱	節數	-	=	_		_	_	<i>77</i> 4, 200
	必	基礎物理ⅠⅡ	2	1	1					
	修	14 11 n esa								
	科 目	基礎化學	0							
	ц	數學 V VI	4					2	2	
		全民國防教育Ⅲ -IV	4			1	1	1	1	
		基礎圖學實習 I Ⅱ	4	2	2					
		建築與室內設計 概論 I Ⅱ	2	1	1					
-دا		色彩應用ⅠⅡ	2	1	1					
校 訂 N	各 校	裝修材料認識與 運用 I Ⅱ	4	2	2					
科 目	自	數位設計	2				2			
	訂 科	室內製圖實習 I Ⅱ	6			3	3			
	目	電腦輔助繪圖實習 I-IV	12			3	3	3	3	
		室內設計ⅠⅡ	4					2	2	
		室內施工圖實習 ⅠⅡ	6					3	3	
		室內裝潢實習 I Ⅱ	8					4	4	
		室內裝修概論 I Ⅱ	2					1	1	
	校訂科目	1合計	62	7	7	7	9	16	16	
必 修 ³¹	活 動 ⁴¹	班會	6	1	1	1	1	1	1	
科 目	科 目									
1	每週教學總節數		144	24	24	24	24	24	24	