全樺文化 114 學年度四技二專聯合模擬考 各類各科詳細範圍表

(各科採一綱多本的方式出題)

共同科

|--|

專業科目

01 機械群	02 動力機械群	03 電機電子群電機類	04 電機電子群資電類
05 化工群	06 土木建築群	07 設計群	08 工程與管理類
09 商業與管理群	10 衛生與護理類	11 食品群	12 家政群幼保類
13 家政群生活應用類	14 農業群	15 外語群英語類	16 外語群日語類
17 餐旅群	18 海事群	19 水產群	20 藝術群影視類

★因應 114 學年度四技二專模擬考考試次數調整,取消九月複習考, 考試次數、時間及範圍亦有隨之微調,請學校特別注意範圍及模擬 考複習進度。

★數學(A)卷適用類別:

10 衛生與護理類、12 家政群幼保類、13 家政群生活應用類、20 藝術群影視類

★數學(B)卷適用類別:

07 設計群、09 商業與管理群、11 食品群、14 農業群、15 外語群英語類、16 外語群日語類、17 餐旅群、18 海事群、19 水產群

★數學(C)卷適用類別:

- 01 機械群、02 動力機械群、03 電機與電子群(電機類)、04 電機與電子群(資電類)、
- 05 化工群、06 土木與建築群、08 工程與管理類

★跨考(群)類組:

- 51 電機電子群(跨考)-03 電機電子群電機類+04 電機電子群資電類
- 52 家政群(跨考)-12 家政群幼保類+13 家政群生活應用類
- 53 商管外語群(一)-09 商業與管理群+15 外語群英語類
- 54 商管外語群(二)-09 商業與管理群+16 外語群日語類
- 55 商管外語群(三)-15 外語群英語類+16 外語群日語類
- 56 商管外語群(四)-09 商業與管理群+15 外語群英語類+16 外語群日語類

國文 共同科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

科目		單元	
國文 I	一、古典文選 二、現代文	文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文	工化經典選
國文Ⅱ	一、古典文選 二、現代文	文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文	て化經典選
國文Ⅲ	一、古典文選 二、現代文	文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文	て化經典選
國文IV	一、古典文選 二、現代文	文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文	て化經典選
國文V	一、古典文選 二、現代文	文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文	て化經典選
國文 VI	一、古典文選 二、現代之	文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文	文化經典選
次數	114 年考試日期	114 年考試範圍	備註
第一次	114年10月02~03日 (星期四、五)	國文 Ⅰ ~國文 Ⅱ	
第二次	114年11月10~11日 (星期一、二)	國文 I ~國文Ⅲ	
第三次	114 年 12 月 23~24 日 (星期二、三)	國文 I ~國文IV	
第四次	115 年 03 月 03~04 日 (星期二、三)	全部範圍(國文 I ~國文 VI)	
第五次	115年03月30~31日 (星期一、二)	全部範圍(國文 I ~國文 VI)	

★採用一綱多本的方式命題

全樺文化

英文 共同科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

科目	單元								
英文 I									
英文Ⅱ	 課稅融入十力項議題	課程融入十九項議題 一、性別平等教育 二、人權教育 三、環境教育 四、海洋教育 五、科技教育 六、能源教育							
英文Ⅲ	一、性別平等教育 二、人權教育 三								
英文IV	十三、安全教育 十四、防災教育 十	七、家庭教育 八、原住民族教育 九、品德教育 十、生命教育 十一、法治教育 十二、資訊教育 十三、安全教育 十四、防災教育 十五、生涯規劃教育 十六、多元文化教育 十七、閱讀素養教育							
英文 V	十八、戶外教育 十九、國際教育								
英文 VI									
次數	114 年考試日期	114 年考試範圍	備註						
第一次	114年10月02~03日(星期四、五)	英文Ⅰ~英文Ⅱ	單字請盡量不要超過3級字難度為原則						
第二次	114年11月10~11日(星期一、二)	英文 Ⅰ ~英文Ⅲ	單字請盡量不要超過3級字難度為原則						
第三次	114年12月23~24日(星期二、三)	英文 I ~英文IV	單字請盡量不要超過 4 級字難度(3500 字內)						
第四次	115年03月03~04日(星期二、三)	英文 I ~英文 V	單字請盡量不要超過 4 級字難度(3500 字內)						
第五次	115年03月30~31日(星期一、二)	全部範圍(英文 I ~英文 VI)	單字請盡量不要超過 4 級字難度(3500 字內)						

★採用一綱多本的方式命題,以上字彙代表為 Words for Production,字彙分級表請詳參附件 PDF 檔



數學(A)卷 共同科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

科目	單元							
數學 I	一、坐標系與函數圖形 二、直線方程式 三、式的運算							
數學Ⅱ	四、三角函數 五、圓與圓	直線 六、數	列與級數					
數學Ⅲ	七、不等式及其應用 八	、指數與對數						
數學Ⅳ	九、排列組合 十、機率與	與統計						
次數	114 年考試日期		114 年考試範圍		備註			
第一次	114年10月02~03日 (星期四、五)	數學I	一、坐標系與函數圖形 二、直線方程式					
第二次	114年11月10~11日 (星期一、二)	數學 I	一、坐標系與函數圖形 二、直線方程式 三、式的運算	1				
	(主)(1)	數學Ⅱ	四、三角函數	4				
		數學 I	一、坐標系與函數圖形 二、直線方程式 三、式的運算					
第三次	114年12月23~24日 (星期二、三)		數學Ⅱ	四、三角函數 五、圓與直線 六、數列與級數				
		數學Ⅲ	七、不等式及其應用					
		數學 I	一、坐標系與函數圖形 二、直線方程式 三、式的運算					
第四次	115年03月03~04日 (星期二、三)	數學Ⅱ	四、三角函數 五、圓與直線 六、數列與級數					
		數學Ⅲ	七、不等式及其應用 八、指數與對數					
		數學IV	九、排列組合					
第五次	115 年 03 月 30~31 日 (星期一、二)		全部範圍					

★採用一綱多本的方式命題

★數學(A)卷適用類別:10 衛生與護理類、12 家政群幼保類、13 家政群生活應用類、20 藝術群影視類

★四、三角函數,不含和角、倍角公式與正弦餘弦定理

數學(B)卷 共同科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

			六时行口(关)城" 分 战 地 连	1					
科目			單元						
數學 I	一、坐標系與函數圖形 二、直線方程式 三、式的運算								
數學Ⅱ	四、三角函數 五、平面四	向量 六、圓!	與直線 七、數列與級數						
數學Ⅲ	八、方程式 九、二元一	欠不等式及其	應用 十、指數與對數						
數學Ⅳ	十一、三角函數的應用 十二、排列組合 十三、機率與統計								
次數	114 年考試 日期 114 年考試 範圍 備註								
第一次	114年 10月 02~03日 (星期四、五)	數學I	一、坐標系與函數圖形 二、直線方程式 三、式的運算						
		數學Ⅲ	八、方程式						
		數學 I	一、坐標系與函數圖形 二、直線方程式 三、式的運算						
第二次	114年11月10~11日 (星期一、二)	數學Ⅱ	四、三角函數 五、平面向量						
	(王州 二)	數學Ⅲ	八、方程式						
		數學Ⅳ	十一、三角函數的應用						
		數學 I	一、坐標系與函數圖形 二、直線方程式 三、式的運算						
第三次	114年 12月 23~24日 (星期二、三)	數學Ⅱ	四、三角函數 五、平面向量 六、圓與直線 七、數列與級數						
		數學Ⅲ	八、方程式 九、二元一次不等式及其應用						
		數學IV	十一、三角函數的應用						
		數學I	一、坐標系與函數圖形 二、直線方程式 三、式的運算						
第四次	115年03月03~04日(星期二、三)	數學Ⅱ	四、三角函數 五、平面向量 六、圓與直線 七、數列與級數	7//					
		數學Ⅲ	八、方程式 九、二元一次不等式及其應用 十、指數與對數	XIII					
		數學IV	十一、三角函數的應用 十二、排列組合						
第五次	115 年 03 月 30~31 日 (星期一、二)	an	全部範圍	hlishina					

★採用一綱多本的方式命題

★數學(B)卷適用類別:07 設計群、09 商業與管理群、11 食品群、14 農業群、15 外語群英語類

16 外語群日語類、17 餐旅群、18 海事群、19 水產群

數學(C)卷 共同科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

Īr .	1			1				
科目	單元							
數學 I	一、坐標系與函數圖形 二、三角函數 三、平面向量							
數學Ⅱ	四、式的運算 五、直線與	與圓 六、數	列與級數 七、排列組合					
數學Ⅲ	八、三角函數的應用 九	、指數與對數	: 十、空間向量 十一、一次聯立方程	星式與矩陣				
數學IV	十二、二元一次不等式與約	泉性規劃 十	三、二次曲線 十四、微分 十五、積	責分				
次數	114 年考試日期		114 年考試範圍	備註				
第一次	114年10月02~03日 (星期四、五)	數學I	數學 I 一、坐標系與函數圖形 二、三角函數					
第二次	114年11月10~11日	數學 I	一、坐標系與函數圖形 二、三角函數 三、平面向量					
为一 <u>人</u>	(星期一、二)	數學Ⅱ	四、式的運算 五、直線與圓 六、數列與級數					
		數學 I	一、坐標系與函數圖形 二、三角函數 三、平面向量					
第三次	第三次 114 年 12 月 23~24 日 (星期二、三)		四、式的運算 五、直線與圓 六、數列與級數 七、排列組合					
		數學Ⅲ	八、三角函數的應用 九、指數與對數 十、空間向量					
第四次	115年03月03~04日 (星期二、三)		全部範圍					
第五次	115年03月30~31日 (星期一、二)	74	全部範圍					

★採用一綱多本的方式命題

★數學(C)卷適用類別:01 機械群、02 動力機械群、03 電機與電子群(電機類)、04 電機與電子群(資電類)



01 機械群 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	科目				單元				
專業	機件原理		一、機件原理 二、螺旋 三、螺紋結件 四、鍵與銷 五、彈簧 六、軸承及連接裝置 七、帶輪 八、鏈輪 l、摩擦輪 十、齒輪 十一、輪系 十二、制動器 十三、凸輪 十四、連桿機構 十五、起重滑車 一六、間歇運動機構						
()	機械力學		一、力的特性與認識 二、平面力系 三、重心 四、摩擦 五、直線運動 六、曲線運動 二、動力學基本定律及應用 八、功與能 九、張力與壓力 十、剪力 十一、平面的性質 十二、樑之應力 十三、軸的強度與應力						
	機械製造		一、機械製造的演進 二、材料與加工 三、鑄造 四、塑性加工 五、銲接 六、表面處理 七、量測與品管 、切削加工 九、工作機械 十、螺紋與齒輪製造 十一、非傳統加工 十二、電腦輔助製造						
專業 (二)	機械基礎實習	一、基本工具、量具使 六、外徑車刀的使用 十、整體模型之鑄模製 十四、電銲之對接操作	七、端面與外	徑車削操作 八、外徑	整階級車削操作 九、	鑄造設備之使用			
	機械製圖實習	一、工程圖認識 二、第 六、尺度標註與註解					與製圖		
	次數	114年考試日期		114 年考試範圍	<u>T</u>		備註		
			事恭()	機件原理	一至六單元				
			專業(一)	機械力學	一至五單元				
	第一次	114年10月02~03日 (星期四、五)		機械製造	一至五單元				
		(專業(二)	機械基礎實習	一至四單元				
				機械製圖實習	一至五單元				
		114年11月10~11日 (星期一、二)		機件原理	一至十單元				
			專業(一)	機械力學	一至八單元				
	第二次		- 7	機械製造	一至八單元				
			專業(二)	機械基礎實習	一至八單元				
				機械製圖實習	一至六單元				
		4	A	機件原理	一至十四單元				
			專業(一)	機械力學	一至十一單元				
	第三次	第三次 114年12月23~24日		機械製造	一至十單元				
		(專業(二)	機械基礎實習	一至十一單元				
				機械製圖實習	一至七單元				
		<u> </u>		機件原理	1	1 1			
		1	專業(一)	機械力學	\ /	' / 			
	第四次	115年03月03~04日		機械製造	全部範圍				
	_	(星期二、三)	專業(二)	機械基礎實習					
				機械製圖實習					
			-	機件原理		• • •			
			專業(一)	機械力學		1 .			
	第五次	115年03月30~31日	H	機械製造	全部範圍	chi	$n \cap a$		
		(星期一、二)	專業(二)	機械基礎實習	UDII) 	19		
				機械製圖實習					
			<u> </u>	20.00 P					

02 動力機械群 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	科目	單元						
	應用力學	一、力的特性之認識 二、同平面力系 三、摩擦 四、直線運動 五、曲線運動 六、動力學基本定律及應用 七、功與能 一、熱機與內燃機之認識 二、引擎本體的構造及功用 三、汽油引擎燃料系統 四、潤滑系統 五、冷卻系統 六、點火系統 七、引擎性能與計算 八、車輛排放污染氣體之控制系統 九、其他各種型式引擎之認識						
專業 (一)	引擎原理							
	底盤原理		一、底盤基本觀念之認識 二、傳動系統 三、懸吊系統 四、轉向系統 五、車輪 六、煞車系統 二、底盤電氣控制系統 八、其他底盤系統					
	引擎實習				四、引擎分解、清洗與組九、點火系統檢修 十、			
事業 (二)	底盤實習		六、燃料系統檢修 七、潤滑系統檢修 八、冷卻系統檢修 九、點火系統檢修 十、排放污染氣體控制系統之檢查 一、工場環境與環保之認識 二、車輪檢查及更換 三、煞車系統拆裝 四、懸吊系統拆裝 五、前輪轂總成拆裝 六、傳動軸總成拆裝 七、離合器總成拆裝 八、轉向系統拆裝 九、後軸總成拆裝					
	電工電子實習				常用電子儀器之使用 四、 電之應用 八、變壓器實驗			
	次數	114年考試日期		114 年考試範	圍	備註		
				應用力學	一至三單元			
			專業(一)	引擎原理	一至三單元			
		114年10月02~03日			一至三單元			
	第一次	(星期四、五)		引擎實習	一至四單元			
			專業(二)	底盤實習	一至四單元			
			(1)(()	電工電子實習	一至四單元			
				應用力學	一至五單元			
		114年11月10~11日 (星期一、二)	專業(一)	引擎原理	一至五單元			
				底盤原理	一至五單元			
	第二次			引擎實習	一至六單元			
			專業(二)	底盤實習	一至六單元			
			(1)((-)	電工電子實習	一至六單元	7		
				應用力學	一至六單元			
			專業(一)	引擎原理	一至七單元			
		114年12月23~24日	(1)(()	底盤原理	一至七單元			
	第三次	(星期二、三)		引擎實習	一至八單元			
			專業(二)	底盤實習	一至八單元			
			(1)(()	電工電子實習	一至八單元			
				應用力學		0 0		
			專業(一)	引擎原理				
		115年03月03~04日		底盤原理	\ / /			
	第四次	(星期二、三)		引擎實習	全部範圍			
	_	— '1'	專業(二)	<u> </u>				
			13.71	電工電子實習				
				應用力學				
			專業(一)	引擎原理				
		115年03月30~31日		底盤原理	liblick	tina		
	第五次	(星期一、二)		引擎實習	全部範圍	HHU		
			專業(二)	底盤實習				
			サバ(一/	電工電子實習	-			
		<u> </u>	<u> </u>	七十七 貝日				

03 電機電子群電機類 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	科目				單元			
	基本電學				直流網路分析 五、電容及於 交流電功率 十一、諧振電			
	基本電學實習	一、工場安全衛生及電源使用安全 二、常用家電量測 三、直流電路實作 四、電子儀表之使用 五、直流暫態 六、交流電路 七、常用家用電器之檢修						
專業(一)	電子學	一、電子元件及波形基本概念 二、二極體及應用電路 三、雙極性接面電晶體 四、雙極性接面電晶體放大電路 五、雙極性接面電晶體多級放大電路 六、金氧半場效電晶體 七、金氧半場效電晶體放大電路 八、金氧半場效電晶體多級放大電路 九、金氧半場效電晶體數位電路 十、運算放大器 十一、運算放大器振盪電路及濾波器 一、工場安全衛生及電子應用產品 二、二極體及應用電路 三、雙極性接面電晶體 四、音訊放大電路 五、雙極性接面電晶體放大電路 六、雙極性接面電晶體多級放大電路 七、金氧半場效電晶體 八、金氧半場效電晶體放大電路 九、金氧半場效電晶體多級放大電路 十、金氧半場效電晶體數位電路 十一、運算放大器應用電路 十二、運算放大器振盪電路及濾波器						
	電子學實習							
專業(二)	電工機械	一、電工機械基本概念 六、單相感應電動機			動機 四、變壓器 五、三章機 九、特殊電機	相感應電動機		
47((-)	電工機械實習	一、工場安全及衛生 七、特殊電機	二、電工機	械應用 三、直流電	機 四、變壓器 五、感應管	電動機 六、同步電機		
	次數	114年考試日期		114 年考記	大範圍	備註		
				基本電學	一至三單元			
			事悉()	基本電學實習	一至二單元			
	第一次	114年10月02~03日	專業(一)	電子學	一至三單元			
	第一 次	(星期四、五)		電子學實習	一至三單元			
			事 壶 (一)	電工機械	一至三單元			
			專業(二)	電工機械實習	一至三單元			
		114年11月10~11日(星期一、二)		基本電學	一至五單元			
	第二次		專業(一)	基本電學實習	一至四單元			
				電子學	一至五單元			
				電子學實習	一至六單元			
			專業(二)	電工機械	一至四單元			
				電工機械實習	一至四單元			
				基本電學	一至九單元			
				基本電學實習	一至六單元			
		114 年 12 月 23~24 日 (星期二、三)	專業(一)	電子學	一至九單元			
	第三次			電子學實習	一至十單元			
		1-		電工機械	一至六單元	/ /		
		-	專業(二)	電工機械實習	一至五單元			
			ᄤ	基本電學				
	_	— 41-	الليا	基本電學實習				
		115年03月03~04日	專業(一)	電子學				
	第四次	(星期二、三)		電子學實習	全部範圍			
				電工機械	1			
		Han	專業(二)	電工機械實習	Tublick	nina		
		uall	111	基本電學	ubhol	11114		
				基本電學實習				
		115年03月30~31日	專業(一)	電子學				
	第五次	(星期一、二)		電子學實習	全部範圍			
				電工機械	_			
			專業(二)	電工機械實習	-			
						<u> </u>		

04 電機電子群資電類 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	 科目	單元						
	基本電學	一、電學基本概念 二、電阻 三、串並聯電路 四、直流網路分析 五、電容及靜電 六、電感及電磁 七、直流暫態 八、交流電 九、基本交流電路 十、交流電功率 十一、諧振電路 十二、交流電源						
	基本電學實習	一、工場安全衛生及電源使用安全 二、常用家電量測 三、直流電路實作 四、電子儀表之使用 五、直流暫態 六、交流電路 七、常用家用電器之檢修						
專業 (一)	電子學	一、電子元件及波形基本概念 二、二極體及應用電路 三、雙極性接面電晶體 四、雙極性接面電晶體放大電路 五、雙極性接面電晶體多級放大電路 六、金氧半場效電晶體 七、金氧半場效電晶體放大電路 八、金氧半場效電晶體多級放大電路 九、金氧半場效電晶體數位電路 十、運算放大器 十一、運算放大器振盪電路及濾波器						
	電子學實習	一、工場安全衛生及電子應用產品 二、二極體及應用電路 三、雙極性接面電晶體 四、音訊放大電路 五、雙極性接面電晶體放大電路 六、雙極性接面電晶體多級放大電路 七、金氧半場效電晶體 八、金氧半場效電晶體放大電路 九、金氧半場效電晶體多級放大電路 十、金氧半場效電晶體數位電路 十一、運算放大器應用電路 十二、運算放大器振盪電路及濾波器						
	微處理機	一、微處理機基本概念 六、記憶體資料存取				1、資料串/並列傳輸 五、中斷		
專業 (二)	數位邏輯設計	一、數位邏輯基本概念 六、組合邏輯電路設計			數及第摩根定理 四、布材 邏輯電路設計及應用	·代數化簡 五、數字系統		
	程式設計實習				實作 三、變數與常數 四 及函式 九、結構及類別	1、資料型態 五、運算式及運算子		
	次數	114年考試日期		114 年考試	範圍	備註		
			声 學()	基本電學 基本電學實習	一至三單元 一至二單元			
		111 = 10 = 00 = 0	專業(一)	電子學	一至三單元			
	第一次	114年10月02~03日 (星期四、五)		電子學實習	一至三單元			
				微處理機	一至三單元			
			專業(二)	數位邏輯設計	一至四單元			
				程式設計實習	一至四單元			
		114年11月10~11日 (星期一、二)	專業(一)	基本電學	一至五單元			
				基本電學實習電子學	一至四單元			
				電子學實習	一至六單元			
				微處理機	一至五單元			
			專業(二)	數位邏輯設計	一至五單元	0.0		
				程式設計實習	一至六單元			
		A		基本電學	一至九單元			
		/ľ	專業(一)	基本電學實習	一至六單元			
		114年12日2224日	7水()	電子學	一至九單元			
	第三次	114 年 12 月 23~24 日 (星期二、三)		電子學實習	一至十單元			
				微處理機	一至六單元			
		nuan	專業(二)	數位邏輯設計	一至六單元	hina		
		Idali		程式設計實習	一至七單元	111119		
				基本電學				
	第四次		專業(一)	基本電學實習 電子學				
		115年03月03~04日		電子學實習	 全部範圍			
	ルーハ	(星期二、三)		微處理機	그 더 꾸다 그리			
			專業(二)	數位邏輯設計				
				程式設計實習				
					1			

<u> </u>	拉─專愰擬考 114-VI					
				基本電學		
			事类()	基本電學實習		
		115年03月30~31日(星期一、二)	專業(一)	電子學	全部範圍	
	第五次			電子學實習		
			專業(二)	微處理機		
				數位邏輯設計		
				程式設計實習		



05 化工群 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	科目				 單元						
	基礎化工				晶體的性質 五、界面化學 六、	相與相平衡 七、電化學					
專業		八、熱力學 九、化學 一、化工裝置 二、流	體輸送原理	三、流體輸送裝置	、程序控制 十二、基礎電工 四、流體流量測量裝置 五、熱量						
	化工裝置	十二、濕度與空氣調節		乾燥裝置 十四、固	蒸餾裝置 十、吸收與吸附裝置 體的性質 十五、固體的輸送與源						
	普通化學	八、原子構造與週期表	九、化學鍵	十、熱化學 十一	水 五、氣相 六、凝相 七、溶 、反應速率 十二、化學平衡 十	一三、酸、鹼與鹽					
					十七、核化學 十八、有機化學 三、簡單玻璃細工 四、物質的分	十九、生物化學 }離與精製					
專業 (二)	普通化學 實習	五、熔點測定 六、固十、氣體體積與溫度關十四、凝固點下降的測	五、熔點測定 六、固體比重測定 七、化合物化學式的測定 八、質量守恆定律的驗證 九、氣體的性質與製備十、氣體體積與溫度關係的驗證 十一、硬水檢測與軟化 十二、固體溶解度與再結晶 十三、膠體溶液性質與凝析十四、凝固點下降的測定 十五、反應熱的測定 十六、反應速率與平衡的測定 十七、酸鹼反應十八、氧化與還原反應 十九、簡易焰色試驗 二十、陰離子交換樹脂分離 二十一、無機物的製造 二十二、有機物的一、分析化學 二、常使用的分析器具及基本原理 三、定性分析 四、定量分析 五、重量分析 六、容量分析								
	分析化學	一、分析化學 二、常 七、光譜分析法 八、		定性分析 四、定量分析 五、重	建量分析 六、容量分析						
	分析化學 實習	, =, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	練 二、分析		三、定性分析 四、定量分析的	7基本操作					
	次數	114 年考試日期	備註								
	/\sx	22. 3.00 (17.7)		基礎化工	一至三單元	1/1/ 1442					
	N.	114年10月02~03日 (星期四、五)	專業(一)	化工裝置	一至四單元						
스	第一次		專業(二)	普通化學	一至六單元						
5	万			普通化學實習	一至十單元						
				分析化學	一至三單元						
				分析化學實習	一至三單元						
			專業(一)	基礎化工 化工裝置	一至六單元 一至七單元						
		114年11月10~11日		普通化學	一至十單元						
5	第二次	(星期一、二)	專業(二)	普通化學實習	一至十五單元						
				分析化學	一至五單元						
				分析化學實習	一至五單元						
				基礎化工	一至八單元						
			專業(一)	化工裝置	一至十一單元						
쳧	第三次	114年12月23~24日	00	普通化學	一至十三單元	0 0					
5	17―7\	(星期二、三)	專業(二)	普通化學實習	一至十七單元						
			守术(一)	分析化學	一至六單元						
				分析化學實習	一至六單元						
			專業(一)	基礎化工							
				化工裝置							
5	第四次	115年03月03~04日 (星期二、三)		普通化學	- 全部範圍						
		(生光)— 一)	專業(二)	普通化學實習	Publid	nin a					
		, i i u a i		分析化學	- UDIISI						
				分析化學實習 基礎化工		<u> </u>					
			專業(一)								
		115年02日20-21日		普通化學							
5	第五次	115 年 03 月 30~31 日 (星期一、二)	_	普通化學實習	全部範圍						
			專業(二)	分析化學							
				分析化學實習							

06 土木與建築群 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	科目	單元								
專業	基礎工程力學					行力系 五、空間力系 六、桁架 剪力與彎曲力矩 十二、梁內應力 十				
()	材料與試驗	一、材料與試驗 二、 八、未來發展趨勢	水泥 三、流	昆凝土 四、石材	、陶瓷製品及玻璃 五、木材	六、高分子材料 七、金屬材料				
	測量實習	一、測量 二、距離測	则量 三、水 ^½	集儀測量 四、角	度測量 五、間接距離與高程》	則量 六、綜合應用測量				
專業 (二)	製圖實習	一、製圖基本觀念 二、製圖儀器之使用 三、線法與字法之應用 四、幾何畫法應用 五、投影畫法應用 六、正投影視圖繪製 七、建築剖視圖繪製 八、建築圖尺度標註 九、輔助視圖之使用 十、透視圖投影 十一、土木與建築製圖繪製								
	次數	114 年考試日期		114 年表	計範圍	備註				
			車柴(,)	基礎工程力學	一至七單元					
	第一次	114年10月02~03日 (星期四、五)	專業(一)	材料與試驗	一至三單元					
	另一 次		專業(二)	測量實習	一至三單元					
			学录(一)	製圖實習	一至六單元					
			專業(一)	基礎工程力學	一至九單元					
	第二次	114年11月10~11日	一 分水()	材料與試驗	一至五單元					
	另一 人	(星期一、二)	專業(二)	測量實習	一至四單元					
				製圖實習	一至八單元					
			專業(一)	基礎工程力學	一至十一單元					
	第三次	114年12月23~24日	專業(二)	材料與試驗	一至七單元					
	77—7	(星期二、三)		測量實習	一至五單元					
			1371()	製圖實習	一至十單元					
			專業(一)	基礎工程力學						
	第四次	115年03月03~04日	(1)(()	材料與試驗	全部範圍					
		(星期二、三)	專業(二)	測量實習						
		\wedge		製圖實習						
		>7	專業(一)	基礎工程力學	\ /					
	第五次	115年03月30~31日		材料與試驗	· 全部範圍					
		(星期一、二)	專業(二)	測量實習						
				製圖實習						

07 設計群 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	 科目									
	色彩原理	一、色彩基本概念 二、色彩呈現 三、色彩表示 四、色彩感知 五、色彩認知 六、色彩的應用								
專業	造形原理	一、造形基本概念								
()	設計概論					五、設計的知識體系與產業				
	基本設計實習		· 二、基	本設計要素 三、平面	而構成方式 四、視覺 11	錯視原理與實作 五、美的形式原理				
專業 (二)	繪畫基礎實習		及表現 七 水彩畫習	、構圖 八、其他材料 作 十二、其他彩繪材	并及形式的素描 九、	觀察與表現 五、光影明暗的觀察及表現 繪畫的視覺語言及形式原則 的情感表達及創作				
	基礎圖學實習	一、圖學基本概念 二、儀器與製圖用紙的認識及使用 三、線條及字法 四、幾何圖法 五、正投影視圖 六、尺度標註及符號識別 七、平行投影立體圖法 八、剖視圖識圖 九、輔助視圖 十、展開圖								
	次數	114年考試日期		114 年考試範	圍	備註				
				色彩原理	一至二單元					
			專業(一)	造形原理	一至二-2 單元	二-1 造形與文化之關係 二-2 東方造形文化演進				
	第一次	114年10月02~03日 (星期四、五)		設計概論	一至二單元					
			專業(二)	基本設計實習	一至四單元					
				繪畫基礎實習	一至七單元					
				基礎圖學實習	一至五單元					
				色彩原理	一至三單元					
			專業(一)	造形原理	一至二單元					
	<i>≿</i> 5 → -1	114年11月10~11日		設計概論	一至三單元					
	第二次	(星期一、二)		基本設計實習	一至五單元					
			專業(二)	繪畫基礎實習	一至九單元					
				基礎圖學實習	一至七單元					
		114年12月23~24日	專業(一)	色彩原理	一至四單元					
				造形原理	一至三-2 單元	三-1 基本造形元素				
				設計概論	一至四-1 單元	三-2 基本造形元素構成方式四-1 近代設計的發展簡史				
	第三次	(星期二、三)		基本設計實習	一至六單元	四-1 近 (
			車器(一)	繪畫基礎實習	一至十一單元					
			專業(二)	基礎圖學實習	一至九單元					
		1.		色彩原理	エノロギノロ	/ /				
ı		7	專業(一)	世界原理 造形原理	7	-/-				
		A.	· 守示(一)	型形原理 設計概論	\ /					
	第四次	115年03月03~04日 (星期二、三)		基本設計實習	全部範圍	4				
			事恭(一)		X					
			專業(二)	繪畫基礎實習 其		\leftarrow				
		_	_	基礎圖學實習		-				
			串帯へ、	色彩原理	0[_ [
	第五次	nuan	專業(一)	造形原理	- 全部範圍 -	ISHHO				
		115年03月30~31日 (星期一、二)		設計概論						
		<u>(土ガ)</u> 一/	급 개조 / ㅡ · ·	基本設計實習						
			專業(二)	繪畫基礎實習						
				基礎圖學實習						

08 工程與管理類 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

科目	單元							
專業(一) 物理 B		質 八、溫度與	· 直線運動 三、平面運動 四、力與運動 五、功與能量 六、動量守恆與其應用 質 八、溫度與熱量 九、波動與聲音 十、光波 十一、靜電學 十二、電流 磁效應 十四、電磁感應 十五、近代物理與量子現象 十六、物理與生活					
專業(二) 資訊科技	一、系統平台 二、資 六、資訊科技與人類社		分析 三、演算	法 四、程式設設	計 五、資訊科技應用			
次數	114 年考試日期		114 年考試範圍		備註			
\$\$h	114年10月02~03日	專業(一)	物理 B	一至五單元				
第一次	(星期四、五)	專業(二)	資訊科技	一至二單元				
<i>E</i> \$5 → ~ <i>I</i> ₂₇	114年11月10~11日	專業(一)	物理 B	一至十單元				
第二次	(星期一、二)	專業(二)	資訊科技	一至三單元				
	114年12月23~24日	專業(一)	物理 B	一至十四單元				
第三次	(星期二、三)	專業(二)	資訊科技	一至四單元				
第四次	115年03月03~04日	專業(一)	物理 B	入如祭園				
寿四 头	(星期二、三)	專業(二)	資訊科技	全部範圍				
<i>∞</i> ∴ <i>-</i> - <i>l</i> ₂₇	115年03月30~31日	專業(一)	物理 B	入迎祭国				
第五次	(星期一、二)	專業(二)	資訊科技	全部範圍				



09 商業與管理群 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

Ź	科目		單元								
專	商業概論	一、商業基本概念 五、連鎖企業及微型企 十、商業未來發展			、商業現代化機能	四、商業的經營型態 理 八、財務管理 九、商業法律					
業 (一)	數位科 技概論	一、數位科技基本概念 二、系統平台 三、軟體應用 四、通訊網路原理 五、網路服務與應用 六、電子商務 七、數位科技與人類社會									
	數位科 技應用	一、商業文書應用 二、商業簡報應用 三、商業試算表應用 四、雲端應用 五、影像處理應用 六、網頁設計應用 七、電子商務應用									
專	會計學	一、會計基本概念 二、會計循環及會計帳簿 三、會計基本法則 四、分錄與日記簿 五、過帳與分類帳 六、試算與試算表 七、調整 八、結帳 九、財務報表 十、加值型營業稅會計實務 十一、現金及內部控制 十二、應收款項 十三、存貨 十四、證券投資 十五、長期營業用資產 十六、負債 十七、權益									
業 (二)	經濟學	一、經濟基本概念 二、需求與供給 三、消費行為理論 四、生產理論 五、成本理論 六、市場結構與廠商收益 七、完全競爭市場產量與價格的決定 八、完全獨占市場產量與價格的決定 九、不完全競爭市場產量與價格的決定 十、分配理論 十一、工資與地租 十二、利息與利潤 十三、國民所得 十四、所得水準的決定 十五、貨幣與金融 十六、政府 十七、國際貿易 十八、經濟波動 十九、經濟成長與經濟發展									
-	次數	114 年考試日期		114 年考試	範圍	備註					
				商業概論	一至三單元						
		次 114年10月02~03日 (星期四、五)	專業(一)	數位科技概論	一至三單元						
第	三字			數位科技應用							
			專業(二)	會計學	一至十單元						
			等未(一)	經濟學	一至五單元						
		114年11月10~11日 (星期一、二)		商業概論	一至五單元						
			11月10~11日	數位科技概論	一至三單元						
第	第二次			數位科技應用	一至三單元						
			專業(二)	會計學	一至十二單元						
			寸 水(一)	經濟學	一至九單元						
				商業概論	一至六單元						
		114年12月23~24日	專業(一)	數位科技概論	一至五單元						
第	三次			數位科技應用	一至四單元						
		(生朔二、二)	(星期二、三) 專業(二)		一至十五-2 單元	15-1 長期營業用資產的定義及分類 15-2 不動產、廠房及設備(含原始認列、折舊、估計變動、出售及報廢處分)					
				經濟學	一至十三單元						
				商業概論	一至八單元						
		_	專業(一)	數位科技概論	全部範圍						
第	9四次	115年03月03~04日		數位科技應用	一至五單元						
		(星期二、三)	專業(二)	會計學	一至十七單元 (十六單元先不考)	(十六單元負債先不考)					
				經濟學	一至十七單元						
				商業概論		X					
		115年02日20-21日	專業(一)	數位科技概論							
第	百五次	115年03月30~31日 (星期一、二)		數位科技應用	全部範圍						
			專業(二)	會計學							
		шыш	7-21/()	經濟學	\square	HIDHSHING					

10 衛生與護理類 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

科	目	單元							
專業(一)	生物 B	生物 B		演化與生物多樣性 三、植物的樟、生物技術 八、生態與資源利用					
 本、生長、發展與體適能 (一) 生長、發育、老化與死亡(1.受孕、懷孕及胚胎發育 2.產後照護與母乳哺餵 3.健康老化,高齡、長期照護護護) 二、安全生活與運動防護									
次	変数	114年考試日期	1	14 年考試範圍	備註				
第-	一次	114年 10月 02~03日 (星期四、五)	專業(一) 生物 B 專業(二) 健康與護理	一至三單元 一、生長、發展與體適能 四、個人衛生與性教育 六-(二)健康促進與疾病預防					
			專業(一) 生物 B	一至四單元					
第二	二次	114年11月10~11日 (星期一、二)	專業(二) 健康與護廷	一、生長、發展與體適能 三、群體健康與運動參與 四、個人衛生與性教育 五、人、食物與健康消費 六-(二) 健康促進與疾病預防					
第三	三次	114年12月23~24日 (星期二、三)	專業(一) 生物 B 專業(二) 健康與護耳	一至六單元 一、生長、發展與體適能 三、群體健康與運動參與 四、個人衛生與性教育 五、人、食物與健康消費 六、身心健康與疾病預防					
第四	四次	115年03月03~04日 (星期二、三)		全部範圍					
第三	五次	115年03月30~31日(星期一、二)	專業(二) 健康與護亞 專業(一) 生物 B 專業(二) 健康與護亞	→ 全部範圍	shing				

11 食品群 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	科目		單元									
專業	食品加工			《三、食品保藏》四、穀類水產加工》十、低溫保藏1	類、豆類及薯類加工 五、果蔬加 食品 十一、嗜好性食品	工 六、釀造食品 七、肉						
()	食品加工 實習				與特色食品 三、穀類及豆類加工 七、水產品加工 八、產品品質評							
事 派	食品化學 與分析	一、食品化學與分析基本概念 二、食品化學基礎分析 三、食品成分(1.水分 2.醣類 3.蛋白質 4.脂質 5.礦物質 6.維生素 7.食品色、香、味) 四、食品成分在加工及貯藏過程之變化 五、食品添加物及食品安全										
專業 (二)	食品化學與 分析實習	一、實驗場所之安全衛生教育與相關作業管理 二、食品化學與分析之基礎概念 三、食品化學基礎操作 四、食品感官品評 五、食品成分分析(1.水分分析 2.醣類分析 3.蛋白質分析 4.脂質分析 5.維生素分析 6.礦物質分析 7.水質分析) 六、食品添加物檢驗										
	次數	114年考試日期		114 年考試	範圍	備註						
			車衆(,)	食品加工	一至五單元							
			專業(一)	食品加工實習	一至四單元							
	第一次	114年10月02~03日 (星期四、五)	專業(二)	食品化學與分析	一至二-6 單元	二-1 試料處理及稱量方式 二-2 分析數據之處理 二-3 溶液濃度的種類 二-4 緩衝溶液原理 二-5 重量分析原理 二-6 容量分析原理						
				食品化學與分析實習	一至三單元							
			車柴(,)	食品加工	一至八單元							
			專業(一)	食品加工實習	一至六單元							
	第二次	114年11月10~11日 (星期一、二)	專業(二)	食品化學與分析	一至三-2 單元	三-1 水分 三-2 醣類						
				食品化學與分析實習	一至五-2 單元	五-1 水分分析 五-2 醣類分析						
		114年 12月 23~24日 (星期二、三)	專業(一)	食品加工	一至九單元							
				食品加工實習	一至七單元							
	第三次		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	專業(二)	食品化學與分析	一至三-6 單元	三-1 水分 三-2 醣類 三-3 蛋白質 三-4 脂質 三-5 礦物質 三-6 維生素				
			47/(2)	食品化學與分析實習	一至五-6 單元	五-1 水分分析 五-2 醣類分析 五-3 蛋白質分析 五-4 脂質分析 五-5 維生素分析 五-6 礦物質分析						
	 第四次	115年03月03~04日	專業(一)	食品加工實習	全部範圍							
		(星期二、三)	專業(二)	食品化學與分析	一至四單元(全)	-						
	(_	115年03月30~31日(星期一、二)		食品化學與分析實習	一至五單元(全)	ina —						
,	第五次		專業(一)	食品加工 食品加工實習 食品加工實習	- 全部範圍	119						
		(E)//J —/	專業(二)	食品化學與分析實習								

12 家政群幼保類 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	科目	單元									
專業	家政概論	一、家政的意義、範圍與發展 二、家庭經濟與消費 三、家庭生活管理 四、家庭與環保 五、嬰幼兒發展與保育 六、高齡者生活照護 七、禮儀 八、膳食與生活 九、美容美髮與生活 十、服飾與生活 十一、時尚與生活 十二、家政發展趨勢與推廣									
()	家庭教育	一、家庭本質的基本概念 二、家庭教育內涵 三、社會變遷與家庭型態 四、家人關係與溝通 五、家庭教育推展與趨勢									
專業 (二)	嬰幼兒發展 照護實務		· 、嬰幼兒發展照護 二、胎兒發展基本概念 三、新生兒發展與保育 四、嬰幼兒生理發展與照護 I 、嬰幼兒健康照護 六、嬰幼兒日常生活照護 七、嬰幼兒心理發展與教保								
	次數	114 年考試日期	1	114年考試範圍		備註					
			車架()	家政概論	一至四單元						
3	第一次	114年10月02~03日 (星期四、五)	專業(一)	家庭教育	一至二單元						
			專業(二)	嬰幼兒發展照護實務	一至三單元						
		114年11月10~11日(星期一、二)	專業(一)	家政概論	一至七單元						
1	第二次			家庭教育	一至三單元						
			專業(二)	嬰幼兒發展照護實務	一至四單元						
		114年12月23~24日 (星期二、三)	專業(一)	家政概論	一至九單元						
3	第三次		· 学术()	家庭教育	一至四單元						
			專業(二)	嬰幼兒發展照護實務	一至五單元						
			專業(一)	家政概論							
3	第四次	115年03月03~04日 (星期二、三)	775()	家庭教育	全部範圍						
			專業(二)	嬰幼兒發展照護實務							
			重幸(一)	家政概論							
3	第五次	115年03月30~31日 (星期一、二)	專業(一)	家庭教育	全部範圍						
			專業(二)	嬰幼兒發展照護實務		T					

13 家政群生活應用類 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	科目	單元									
專業	家政概論	一、家政的意義、範圍五、嬰幼兒發展與保護 十、服飾與生活 十一	奇 六、高齡者	台生活照護 七、禮儀	八、膳食與生	四、家庭與環保 活 九、美容美髮與生活					
()	家庭教育	一、家庭本質的基本相 五、家庭教育推展與起		教育內涵 三、社會	變遷與家庭型態	四、家人關係與溝通					
專業 (二)	多媒材創作 實務		一、多媒材的基本概念 二、創作構思與原理 三、平面設計與立體結構 四、平面創作 五、拼貼組合創作 六、解構重組創作構思 七、立體結構創作 八、多媒材綜合應用創作								
	次數	114 年考試日期		114 年考試範圍		備註					
			專業(一)	家政概論	一至四單元						
3	第一次	114年10月02~03日 (星期四、五)	分水()	家庭教育	一至二單元						
			專業(二)	多媒材創作實務	一至三單元						
		114年11月10~11日 (星期一、二)	專業(一)	家政概論	一至七單元						
	第二次		47()	家庭教育	一至三單元						
			專業(二)	多媒材創作實務	一至五單元						
		114年12月23~24日 (星期二、三)	專業(一)	家政概論	一至九單元						
2	第三次			家庭教育	一至四單元						
			專業(二)	多媒材創作實務	一至七單元						
			專業(一)	家政概論							
2	第四次	115年03月03~04日 (星期二、三)	4水()	家庭教育	全部範圍						
			專業(二)	多媒材創作實務							
			重幸(一)	家政概論							
3	第五次	115年03月30~31日 (星期一、二)	專業(一)	家庭教育	全部範圍						
			專業(二)	多媒材創作實務	\neg	T					

14 農業群 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

科目	單元							
專業(一) 生物 B	國教署 生物 B							
專業(二) 農業概論								
次數	114 年考試日期		114年考試範圍		備註			
第一次	114年10月02~03日	專業(一)	生物 B	一至三單元				
	(星期四、五)	專業(二)	農業概論	一至四單元	利用 五、植物保護 六、農藝 七、園藝 、農業經營管理 十三、農民組織與農業推廣			
第二次	114年11月10~11日	專業(一)	生物 B	一至四單元				
	(星期一、二)	專業(二)	農業概論	一至七單元				
第三次	114年12月23~24日	專業(一)	生物 B	一至六單元				
第二 人	(星期二、三)	專業(二)	農業概論	一至十單元				
空皿力	115年03月03~04日	專業(一)	生物 B	入 如郑圉				
第四次	(星期二、三)	專業(二)	農業概論	全部範圍				
容工力	115年03月30~31日	專業(一)	生物 B	入郊祭園				
第五次	(星期一、二)	專業(二)	農業概論	全部範圍				



15 外語群英語類 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	科目			<u>'</u>	 單元				
	商業概論				現代化機能 四、商業的經營型 、人力資源管理 八、財務管理				
專業(一)	數位科技概論	一、數位科技基本概念 六、電子商務 七、數			四、通訊網路原理 五、網路	各服務與應用			
	數位科技應用	一、商業文書應用 二 六、網頁設計應用 七			表應用 四、雲端應用 五、梟	杉像處理應用			
專業(二)	英文閱讀與寫作 (初階英文閱讀與寫 作練習、中階英文 閱讀與寫作練習、 高階英文閱讀與寫 作練習)	一、閱讀理解與寫作技能 二、議題閱讀與寫作練習							
	次數	114 年考試日期		114 年考	試範圍	備註			
				商業概論	一至三單元				
	第一次	114年10月02~03日	專業(一)	數位科技概論	一至三單元				
	另 一人	(星期四、五)		數位科技應用					
			專業(二)	英文閱讀與寫作	初階英文閱讀與寫作練習				
				商業概論	一至五單元				
	第二次	114年11月10~11日	專業(一)	數位科技概論	一至三單元				
		(星期一、二)		數位科技應用	一至三單元				
			專業(二)	英文閱讀與寫作	初階英文閱讀與寫作練習 中階英文閱讀與寫作練習				
				商業概論	一至六單元				
	feefer	114年12月23~24日	專業(一)	數位科技概論	一至五單元				
	第三次	(星期二、三)		數位科技應用	一至四單元				
			專業(二)	英文閱讀與寫作	初階英文閱讀與寫作練習 中階英文閱讀與寫作練習				
			_	商業概論	一至八單元	_			
	第四次	115年03月03~04日	專業(一)	數位科技概論	全部範圍				
	东四 人	(星期二、三)	工	數位科技應用	一至五單元				
		_ 小工	專業(二)	英文閱讀與寫作	全部範圍				
			-	商業概論					
	公丁- h	115年03月30~31日	專業(一)	數位科技概論	入並為国				
	第五次	(星期一、二)	1.	數位科技應用	- 全部範圍				
	Uni	uan t	專業(二)	英文閱讀與寫作	JOHSN				

16 外語群日語類 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	 科目	單元									
	商業概論	一、商業基本概念 二、企業家精神與創業 三、商業現代化機能 四、商業的經營型態 五、連鎖企業及微型企業創業經營 六、行銷管理 七、人力資源管理 八、財務管理 九、商業法律 十、商業未來發展									
專業(一)	數位科技概論	一、數位科技基本概念 六、電子商務 七、婁			月 四、通訊網路原理 五、約	網路服務與應用					
	數位科技應用	一、商業文書應用 二 六、網頁設計應用 七			章表應用 四、雲端應用 五	、影像處理應用					
	日文閱讀與翻譯 I	一、語彙 二、語法 三、閱讀技巧 四、句型與習作 五、句型翻譯									
事类(一)	日文閱讀與翻譯 II	一、語彙 二、語法	三、閱讀	支巧 四、句型與習作	三 五、翻譯						
事業(二)	日文閱讀與翻譯 III	一、語彙 二、語法	吾法 三、閱讀技巧 四、翻譯								
	日文閱讀與翻譯IV	一、字彙 二、語法	一、字彙 二、語法 三、閱讀技巧 四、翻譯技巧								
	次數	114年考試日期		114 年考記	試範圍	備註					
				商業概論	一至三單元						
	///	114 年 10 月 02~03 日 (星期四、五)	專業(一)	數位科技概論	一至三單元						
	第一次			數位科技應用							
			專業(二)	日文閱讀與翻譯 I	第 I 冊全冊						
				商業概論	一至五單元						
		114年11月10~11日(星期一、二)	專業(一)	數位科技概論	一至三單元						
	第二次			數位科技應用	一至三單元						
		(生物 一)	專業(二)	日文閱讀與翻譯 I	第I冊全冊						
				日文閱讀與翻譯 II	第 II 冊全冊						
		114年12月23~24日 (星期二、三)	專業(一)	商業概論	一至六單元						
				數位科技概論	一至五單元						
	&\$ → -b-			數位科技應用	一至四單元						
	第三次		專業(二)	日文閱讀與翻譯 I	第 I 冊全冊						
				日文閱讀與翻譯 II	第 II 冊全冊						
				日文閱讀與翻譯 III	第 III 冊全冊						
				商業概論	一至八單元						
			專業(一)	數位科技概論	全部範圍						
				數位科技應用	一至五單元						
	第四次	115年03月03~04日 (星期二、三)		日文閱讀與翻譯 I							
		(生.为)———)		日文閱讀與翻譯 II	A. July 606 [22]						
		+ ++	專業(二)	日文閱讀與翻譯 III	全部範圍						
				日文閱讀與翻譯IV	\ / A						
		_ /1`_		商業概論	V 1						
			專業(一)	數位科技概論	人						
	第五次			數位科技應用							
		115年03月30~31日(星期一、二)		日文閱讀與翻譯 I	全部範圍						
		(生物) 一/	專業(二)	日文閱讀與翻譯 II		100					
		uant		日文閱讀與翻譯 III	JIDHSN						
				日文閱讀與翻譯IV							

17 餐旅群 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

科目		單元							
專業(一)	觀光餐旅業導論	一、觀光餐旅業基本觀念 二、觀光餐旅業之從業理念 三、餐飲業 四、旅宿業 五、旅行業 六、觀光餐旅相關產業 七、觀光餐旅行銷 八、觀光餐旅業的現況與未來							
專業(二)	餐飲服務技術	一、餐廳服務基本觀念 二、餐廳設備與器具 三、基本服務技巧 四、營業前的準備工作與營業後的收善工作 五、菜單與飲料單 六、餐桌佈置與擺設 七、餐飲禮儀 八、餐飲服務 九、飲料服務 十、餐廳服務流程 十一、餐廳顧客抱怨及緊急事件處理							
	飲料實務	一、飲務的作業規範 二、器具、材料與調製法 三、飲品的認識與調製 四、茶的認識與調製 五、咖啡的認識與調製 六、酒的分類與製程 七、混合性飲料調製							
	次數	114 年考試日期			備註				
	第一次	114年10月02~03日 (星期四、五)	專業(一)	觀光餐旅業導論	一至三單元				
			專業(二)	餐飲服務技術	一至四單元				
				飲料實務	一至四單元				
	第二次	114年11月10~11日(星期一、二)	專業(一)	觀光餐旅業導論	一至五單元				
			事金(一)	餐飲服務技術	一至七單元				
			專業(二)	飲料實務	一至五單元				
	第三次	114年12月23~24日(星期二、三)	專業(一)	觀光餐旅業導論	一至七單元				
			專業(二)	餐飲服務技術	一至九單元				
			夺来(一)	飲料實務	一至六單元				
	第四次	115年03月03~04日 (星期二、三)	專業(一)	觀光餐旅業導論					
			專業(二)	餐飲服務技術	全部範圍				
				飲料實務					
	第五次	115年03月30~31日(星期一、二)	專業(一)	觀光餐旅業導論					
			專業(二)	餐飲服務技術	全部範圍				
				飲料實務	\ \	T / I /			

18 海事群 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

科目		單元									
專業(一)	船藝	一、船舶種類(1.船舶類型與用途 2.船舶噸位 3.船舶之長度、寬度及水尺) 二、船舶基本結構(1.船舶的認識 2.船體結構名稱 3.船舶縱向及横向結構的認識) 三、船舶標誌(1.載重線標誌 2.乾舷及吃水 3.其他法定標誌) 四、甲板設備與屬具(1.繫纜裝置及絞纜機 2.錨、錨鏈、錨機 3.吊桿裝置及起貨機 4.舵及舵機 5.繩索、舷梯及領港梯 6.求生及滅火設備) 五、穩度及俯仰(1.重心及浮心 2.穩度 3.定傾中心及扶正力臂 4.水尺變化及俯仰差 5.貨物裝載對穩度之影響) 六、船藝專業名詞字彙(1.船舶種類 2.船舶基本結構專業名詞字彙 3.船舶標誌專業名詞字彙 4.甲板設備與屬具專業名詞字彙 5.穩度及俯仰之專業名詞字彙) 七、船藝與人文(1.海洋文化與海洋藝術 2.海上工作特質與環境保護 3.船員的工作適應、情緒管理與人際關係 4.船員的生活型態、情感與家庭關係 5.船員的生涯規劃與風險管理)									
專業(二)	輪機	一、船舶主機(1.熱機的認識 2.外燃機(含鍋爐、蒸汽機) 3.內燃機(含汽油機、柴油機、燃氣渦輪機)) 二、船舶推進系統(1.推進軸系 2.推進器的認識) 三、機艙系統(1.燃油系統 2.滑油系統 3.海水系統 4.淡水系統 5.電力系統 6.艙底水系統 7.防止污染處理系統 8.壓艙水系統 9.監控系統 10. 其他系統) 四、船舶輔機(1.輔機的認識 2.管路、屬具及閥 3.泵 4.液壓設備 5.氣壓設備 6.鼓風機、空氣壓縮機 7.熱交換器 8.淡水製造機 9.冷凍及空調設備)									
次數		114 年考試日期		11	4年考試範圍	備註					
第一次		114年10月02~03日(星期四、五)	專業(一)	船藝	單元一、船舶種類(全) 單元二、船舶基本結構(全) 單元三、船舶標誌(全) 單元四、甲板設備與屬具:1-2	4-1 繋纜裝置及絞纜機 4-2 錨、錨鏈、錨機					
			專業(二)	輪機	單元一、船舶主機(全) 單元三、機艙系統:1-4 單元四、船舶輔機:1-3	3-1 燃油系統 3-2 滑油系統 3-3 海水系統 3-4 淡水系統 4-1 輔機的認識 4-2 管路、屬具及閥 4-3 泵					
第二次		114年11月10~11日(星期一、二)	專業(一)	船藝	單元一、船舶種類(全) 單元二、船舶基本結構(全) 單元三、船舶標誌(全) 單元四、甲板設備與屬具:1-4	4-1 繫纜裝置及絞纜機 4-2 錨、錨鏈、錨機 4-3 吊桿裝置及起貨機 4-4 舵及舵機					
			專業(二)	輪機	單元一、船舶主機(全) 單元三、機艙系統:5-8 單元四、船舶輔機:4-7	3-5 電力系統 3-6 艙底水系統 3-7 防止污染處理系統 3-8 壓艙水系統 4-4 液壓設備 4-5 氣壓設備 4-6 鼓風機、空氣壓縮機 4-7 熱交換器					
第三次		114年12月23~24日 (星期二、三)	專業(一)	船藝	單元一、船舶種類(全) 單元二、船舶基本結構(全) 單元三、船舶標誌(全) 單元四、甲板設備與屬具(全) 單元五、穩度及俯仰:1-2	5-1 重心及浮心 5-2 穩度					
			專業(二)	輪機	單元一、船舶主機(全) 單元二、船舶推進系統(全) 單元三、機艙系統:9-10 單元四、船舶輔機:8-9	3-9 監控系統 3-10 其他系統 4-8 淡水製造機 4-9 冷凍及空調設備					
第四次		115年03月03~04日 (星期二、三)	專業(一)	全部範圍		9115111119					
第五次			等業(<u>一)</u> 事業(一)	無機 上 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
		115年03月30~31日(星期一、二)	專業(二)	輪機	全部範圍						

19 水產群 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

	科目	單元								
專業(一)	水產概要	考綱	一、水產業基本概念 二、海洋漁業 三、水產養殖業 四、水產食品業 五、水產運銷與經營 六、漁業行政及法規							
專業(二)	水產生物實務	水產生物實務課本第二版	第一章、水產生物的意涵 (一)水產生物之意義 (二)水產生物之生態及分類 (三)製作標本的意義與保育的重要性 第二章、水產植物之辨識 (一)主要水產植物之生理、生態習性							
	次數		14 年考試 日期 114 年考試 範 [[章	備註			
Ž.	第一次		9業(- 114年10月02~03日 (星期四、五) 事業(-		水產概要水產生物實務	一至二單元 一至二章	課本(P.1~P.67)			
第二次		114年11月10~11日		專業(一)	水產概要水產生物實務	一至三單元 一至三章 四-(一)1~4 四-(二)1~4 五-(二)1~4	第四章第一節 1~4(P.87~P.101) 第四章第二節 1~4(P.138~P.140) 第五章第二節 1~4(P.159~P.170)			
第三次		114年12月23~24日		專業(一)	水產概要 水產生物實務	一至四單元 一至三章 四-(一)1~9 四-(二)1~9 五-(一)全 五-(二)1~9	第四章第一節 1~9(P.87~P.133) 第四章第二節 1~9(P.138~P.145) 第五章第二節 1~9(P.159~P.191)			
第四次		(是期一、三)		專業(一)	水產概要水產生物實務	- 全部範圍	4			
第五次		(是期一、一)		專業(一)	水產概要水產生物實務	全部範圍				
	\mathbb{C}	nl	ıan		ua	Pub	lishing			

20 藝術群影視類 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

科目		單元									
專業(一)	藝術概論	一、藝術的緣起 二、藝術的意義 三、藝術的內容 四、藝術的類型 五、藝術創作與公共議題 六、藝術創作與經濟發展 七、藝術創作與社會文化									
	展演實務	一、展演實務基本概念 二、展演製作分工 三、展演製作流程 四、展演空間 五、展演製作安全注意事項									
專業(二)	音像藝術 展演實務	一、展演前製 二、展演製作 三、展演執行									
次數		114 年考試日期		114年考試範圍		備註					
			專業(一)	藝術概論	一至三單元						
第一次		114年10月02~03日 (星期四、五)	專業(二)	展演實務	一至三單元						
				音像藝術展演實務	第一單元						
第二次		114年11月10~11日(星期一、二)	專業(一)	藝術概論	一至四單元						
				展演實務	一至三單元						
			專業(二)	音像藝術展演實務	一至二單元						
		114年12月23~24日(星期二、三)	專業(一)	藝術概論	一至六單元						
第	三次		專業(二)	展演實務	一至四單元						
				音像藝術展演實務	全部範圍						
		115 年 03 月 03~04 日 (星期二、三)	專業(一)	藝術概論							
第	四次		專業(二)	展演實務	全部範圍						
				音像藝術展演實務							
	五次	115年03月30~31日 (星期一、二)	專業(一)	藝術概論							
第			專業(二)	展演實務	全部範圍						
				音像藝術展演實務							