

105 學年度四技二專聯合模擬考試

各類各科詳細範圍表

共同科

國文	英文	數學(A)卷	數學(B)卷	數學(C)卷	數學(S)卷
--------------------	--------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

專業科目

07 設計群	09 商業與管理群	10 衛生與護理類	12 家政群幼保類
15 外語群英語類	16 外語群日語類	17 餐旅群	20 藝術群影視類
跨考同學考試範圍為 09、15			

備註：考試日期請以學校行事曆公布為主，謝謝。

國文 共同科目模擬考試範圍表

科目	單元		
國文 I	一、範文 1.1 文選 1.2 古典詩選(一) 1.3 現代詩選 二、文化教材：論語選讀(一) 三、應用文 四、作文		
國文 II	一、範文 1.1 文選 1.2 古典詩選(二) 1.3 現代詩選 二、文化教材：論語選讀(二) 三、應用文 四、作文		
國文 III	一、範文 1.1 文選 1.2 詞選 1.3 現代詩選 二、文化教材：孟子選讀(一) 三、應用文 四、作文		
國文 IV	一、範文 1.1 文選 1.2 曲選 1.3 現代詩選 二、文化教材：孟子選讀(二) 三、應用文 四、作文		
國文 V	一、範文 1.1 文選 1.2 古曲小說選(一) 1.3 現代詩選 二、文化教材：大學 三、應用文 四、作文		
國文 VI	一、範文 1.1 文選 1.2 古曲小說選(二) 1.3 現代詩選 二、文化教材：中庸 三、應用文 四、作文		

次數	考試日期	範圍	備註
第一次	105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	國文 I ~國文 II	採用一綱多本的方式命題
第二次	105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	國文 I ~國文 III	採用一綱多本的方式命題
第三次	106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	國文 I ~國文 IV	採用一綱多本的方式命題
第四次	106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	全部範圍(國文 I ~國文 VI)	採用一綱多本的方式命題
第五次	106 年 4 月 10~11 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

英文 共同科目模擬考試範圍表

科目	單元		
英文 I	一、人際關係 二、休閒、娛樂與運動 三、日常生活 四、現代科技 五、文化與風俗民情 六、文學與藝術 七、語言 八、工、商、農業等知識 九、環境教育 十、就業		
英文 II			
英文 III			
英文 IV			
英文 V	一、國際觀 二、休閒、娛樂與運動 三、日常生活 四、現代科技 五、旅遊、運輸與交通 六、文化與風俗民情 七、文學與藝術 八、語言 九、工、商、農業等知識 十、環境教育 十一、人際關係 十二、就業		
英文 VI	一、國際觀 二、休閒、娛樂與運動 三、日常生活 四、現代科技 五、旅遊、運輸與交通 六、文化與風俗民情 七、文學與藝術 八、語言 九、工、商、農業等知識 十、環境教育 十一、人際關係 十二、就業		

次數	考試日期	範圍	備註
第一次	105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	英文 I ~英文 II	採用一綱多本的方式命題
第二次	105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	英文 I ~英文 III	採用一綱多本的方式命題
第三次	106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	英文 I ~英文 IV	採用一綱多本的方式命題
第四次	106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	全部範圍(英文 I ~英文 VI)	採用一綱多本的方式命題
第五次	106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	全部範圍(英文 I ~英文 VI)	採用一綱多本的方式命題

數學(A)卷 共同科目模擬考試範圍表

科目	單元		
數學 I	一、直線方程式 二、三角函數及其應用		
數學 II	一、向量 二、式的運算 三、指數與對數及其運算		
數學 III	一、不等式及其應用 二、圓與直線 三、數列與級數		
數學 IV	一、排列組合 二、機率與統計		

次數	考試日期	範圍		備註
第一次	105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數及其應用	採用一綱多本的方式命題
第二次	105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數及其應用	採用一綱多本的方式命題
		數學 II	一、向量 二、式的運算 三、指數與對數及其運算	
第三次	106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數及其應用	採用一綱多本的方式命題
		數學 II	一、向量 二、式的運算 三、指數與對數及其運算	
		數學 III	一、不等式及其應用 二、圓與直線 三、數列與級數	
第四次	106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數及其應用	採用一綱多本的方式命題
		數學 II	一、向量 二、式的運算 三、指數與對數及其運算	
		數學 III	一、不等式及其應用 二、圓與直線 三、數列與級數	
		數學 IV	一、排列組合 二、機率與統計	
第五次	106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	全部範圍(同第四次)		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

★二、三角函數及其應用，不含和角、倍角公式

數學(B)卷 共同科目模擬考試範圍表

科目	單元		
數學 I	一、直線方程式 二、三角函數 三、向量 四、指數與對數及其運算		
數學 II	一、數列與級數 二、式的運算 三、方程式 四、不等式及其應用		
數學 III	一、排列組合 二、機率與統計		
數學 IV	一、三角函數的應用 二、二次曲線 三、微積分及其應用		

次數	考試日期	範圍		備註
第一次	105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數 三、向量	採用一綱多本的方式命題 ★為使複習進度更為流暢，故第IV冊第一單元【三角函數的應用】於第一次考試納入考試範圍；第 I 冊第四單元【指數與對數及其運算】本次不納入
		數學 IV	一、三角函數的應用	
第二次	105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數 三、向量 四、指數與對數及其運算	採用一綱多本的方式命題 ★為使複習進度更為流暢，故第IV冊第一單元【三角函數的應用】於第二次考試納入考試範圍；第 II 冊第四單元【不等式及其應用】本次不納入
		數學 II	一、數列與級數 二、式的運算 三、方程式	
		數學 IV	一、三角函數的應用	
第三次	106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數 三、向量 四、指數與對數及其運算	採用一綱多本的方式命題 ★為使複習進度更為流暢，故第IV冊第一單元【三角函數的應用】於第三次考試納入考試範圍
		數學 II	一、數列與級數 二、式的運算 三、方程式 四、不等式及其應用	
		數學 III	一、排列組合 二、機率與統計	
		數學 IV	一、三角函數的應用	
第四次	106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數 三、向量 四、指數與對數及其運算	採用一綱多本的方式命題
		數學 II	一、數列與級數 二、式的運算 三、方程式 四、不等式及其應用	
		數學 III	一、排列組合 二、機率與統計	
		數學 IV	一、三角函數的應用 二、二次曲線 三、微積分及其應用	
第五次	106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	全部範圍(同第四次)		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

科目	單元		
數學 I	一、直線方程式 二、三角函數及其應用 三、向量		
數學 II	一、式的運算 二、方程式 三、複數 四、不等式及其應用		
數學 III	一、數列與級數 二、指數與對數及其運算 三、排列組合 四、機率與統計		
數學 IV	一、二次曲線 二、微積分及其應用		

次數	考試日期	範圍		備註
第一次	105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數及其應用 三、向量	採用一綱多本的方式命題
第二次	105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數及其應用 三、向量	採用一綱多本的方式命題
		數學 II	一、式的運算 二、方程式 三、複數 四、不等式及其應用	
第三次	106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數及其應用 三、向量	採用一綱多本的方式命題
		數學 II	一、式的運算 二、方程式 三、複數 四、不等式及其應用	
		數學 III	一、數列與級數 二、指數與對數及其運算 三、排列組合 四、機率與統計	
第四次	106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數及其應用 三、向量	採用一綱多本的方式命題
		數學 II	一、式的運算 二、方程式 三、複數 四、不等式及其應用	
		數學 III	一、數列與級數 二、指數與對數及其運算 三、排列組合 四、機率與統計	
		數學 IV	一、二次曲線 二、微積分及其應用	
第五次	106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	全部範圍(同第四次)		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)
05 化工群、06 土木與建築群、08 工程與管理類

數學(S)卷 共同科目模擬考試範圍表

科目	單元		
數學 I	一、直線方程式 二、式的運算 三、方程式與不等式 四、數列與級數 五、三角函數		
數學 II	一、向量 二、指數與對數及其運算 三、圓與直線 四、三角函數的應用 五、排列組合 六、機率與統計		

次數	考試日期	範圍		備註
第一次	105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	數學 I	一、直線方程式 二、式的運算 三、方程式與不等式	採用一綱多本的方式命題
第二次	105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	數學 I	一、直線方程式 二、式的運算 三、方程式與不等式 四、數列與級數 五、三角函數	採用一綱多本的方式命題
		數學 II	四、三角函數的應用	
第三次	106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	數學 I	一、直線方程式 二、式的運算 三、方程式與不等式 四、數列與級數 五、三角函數	採用一綱多本的方式命題
		數學 II	一、向量 二、指數與對數及其運算 三、圓與直線 四、三角函數的應用	
第四次	106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	數學 I	一、直線方程式 二、式的運算 三、方程式與不等式 四、數列與級數 五、三角函數	採用一綱多本的方式命題
		數學 II	一、向量 二、指數與對數及其運算 三、圓與直線 四、三角函數的應用 五、排列組合 六、機率與統計	
第五次	106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	全部範圍(同第四次)		採用一綱多本的方式命題

★數學(S)卷適用類別：20 藝術群影視類

07 設計群 專業科目模擬考試範圍表

科目		單元				
專業 (一)	色彩原理	一、認識色彩 二、色彩觀察及體驗 三、色彩體系 四、色彩混合及原色 五、色彩對比 六、色彩感覺 七、配色及調和 八、色彩之應用				
	造形原理	一、造形概說 二、造形及文化 三、造形的要素 四、立體構成(1.半立體構成 2.點立體構成 3.線立體構成 4.面立體構成 5.動立體構成)				
	設計概論	一、發現設計 二、設計原理 三、設計及環境 四、設計及創意的相關技術 五、設計的職場行業分類 六、設計的知識體系				
專業 (二)	基本設計 I	一、導論 二、基本設計要素 三、文字造形 四、美的形式原理 五、平面構成方式				
	基本設計 II	一、視覺錯視原理 二、圖文整合構成 三、視覺效果表現 四、特殊技法表現				
	繪畫基礎 I	一、基本繪畫及素描概說 二、鉛筆素描概說 三、形體的觀察及描繪 四、光影明暗的觀察及表現 五、肌理質感的觀察及表現 六、空間的觀察與表現 七、構圖概說 八、其他材料及形式的素描 九、速寫練習 十、精細描繪				
	繪畫基礎 II	一、繪畫的視覺語言及形式原則 二、繪畫的情感表達及創作 三、水彩畫習作 四、其他彩繪材料習作 五、西洋近代繪畫介紹及練習 六、創意草圖及彩色稿				
	基礎圖學 I	一、圖學概說 二、儀器與製圖用紙的介紹及使用 三、線條及字法 四、幾何圖法 五、正投影視圖				
	基礎圖學 II	一、尺度標註及符號識別 二、平行投影立體圖法 三、剖視圖 四、輔助視圖 五、展開圖				
次數		考試日期		範圍		備註
第一次	105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	專業(一)	色彩原理	一至四單元		
			造形原理	一至二單元		
			設計概論	一至三單元		
		專業(二)	基本設計 I	一至五單元		
			繪畫基礎 I	一至八單元		
			基礎圖學 I	一至五單元		
第二次	105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	專業(一)	色彩原理	一至六單元		
			造形原理	一至四-2 單元		
			設計概論	一至四單元		
		專業(二)	基本設計 I	一至五單元		
			基本設計 II	第一單元		
			繪畫基礎 I	一至十單元		
			繪畫基礎 II	一至二單元		
			基礎圖學 I	一至五單元		
			基礎圖學 II	一至二單元		
第三次	106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	專業(一)	色彩原理	一至七單元		
			造形原理	一至四-4 單元		
			設計概論	一至五單元		
		專業(二)	基本設計 I	一至五單元		
			基本設計 II	一至二單元		
			繪畫基礎 I	一至十單元		
			繪畫基礎 II	一至四單元		
			基礎圖學 I	一至五單元		
			基礎圖學 II	一至四單元		
第四次	106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	專業(一)	色彩原理	全部範圍		
			造形原理			
			設計概論			
		專業(二)	基本設計 I、II			
			繪畫基礎 I、II			
			基礎圖學 I、II			
第五次	106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	專業(一)	色彩原理	全部範圍		
			造形原理			
			設計概論			
		專業(二)	基本設計 I、II			
			繪畫基礎 I、II			
			基礎圖學 I、II			

09 商業與管理群 專業科目模擬考試範圍表

科目		單元			
專業 (一)	商業概論 I、II	一、緒論 二、企業家精神與創業能力 三、商業現代化機能 四、商業的經營型態 五、連鎖企業及微小型企業創業經營 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			
	計算機概論 I	一、電腦科技與現代生活 二、電腦硬體知識 三、電腦作業系統 四、電腦軟體應用 五、電腦網路與應用			
	計算機概論 II	一、電腦網路原理 二、簡易網頁設計 三、電子商務 四、網路安全與法規			
	計算機概論 III、IV	一、文書處理軟體 二、簡報軟體 三、試算表軟體 四、影像處理軟體 五、影音處理軟體 六、基本程式語言			
專業 (二)	會計學 I、II	一、會計之基本概念 二、會計之基本法則 三、會計循環 四、分錄及日記簿 五、過帳及分類帳 六、試算及試算表 七、調整(一) 八、調整(二) 九、結帳 十、財務報表 十一、加值型營業稅之會計處理 十二、財務報導觀念架構 十三、傳票制度			
	會計學 III、IV	一、公司會計基本概念 二、現金及內部控制 三、應收款項 四、存貨 五、投資 六、不動產、廠房及設備 七、無形資產 八、負債			
	經濟學 I、II	一、緒論 二、需要與供給 三、消費行為的研究 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、國際貿易與國際金融 十八、經濟波動 十九、經濟發展與經濟成長			
次數		考試日期	範圍		備註
第一次		105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	專業(一)	商業概論 I、II	一至三單元
				計算機概論 I	一至三單元
			專業(二)	會計學 I、II	一至十三單元
				會計學 III、IV	第二單元
				經濟學 I、II	一至五單元
第二次		105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	專業(一)	商業概論 I、II	一至五單元
				計算機概論 I	一至四單元
				計算機概論 III、IV	一至五單元
			專業(二)	會計學 I、II	一至十三單元
				會計學 III、IV	一至四單元
				經濟學 I、II	一至十單元
第三次		106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	專業(一)	商業概論 I、II	一至六單元
				計算機概論 I	一至五單元
				計算機概論 II	一至四單元
				計算機概論 III、IV	一至五單元
			專業(二)	會計學 I、II	一至十三單元
				會計學 III、IV	一至六單元
				經濟學 I、II	一至十四單元
第四次		106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	專業(一)	商業概論 I、II	一至八單元
				計算機概論 I	全部範圍
				計算機概論 II	全部範圍
				計算機概論 III、IV	全部範圍
			專業(二)	會計學 I、II	全部範圍
				會計學 III、IV	全部範圍
				經濟學 I、II	一至十七單元
第五次		106 年 4 月 10~11 日 (星 期一、二)	專業(一)	商業概論 I、II	全部範圍
				計算機概論 I	
				計算機概論 II	
				計算機概論 III、IV	
			專業(二)	會計學 I、II	
				會計學 III、IV	
				經濟學 I、II	

10 衛生與護理類 專業科目模擬考試範圍表

科目		單元				
專業(一)	基礎生物 B	一、生命的共同性與多樣性 二、植物的生理 三、人體的生理 四、遺傳 五、生物技術及其應用 六、生物與環境				
專業(二)	健康與護理	一、健康生活型態(1.健康生活型態的實踐 2.健康體位的管理 3.認識常見慢性病和傳染病 4.正向面對老化與死亡) 二、安全生活(1.急救的基本原則與技能 2.事故傷害處理的原則與技能) 三、健康消費(1.消費資訊辨識 2.消費者的責任與權益) 四、心理健康(1.自尊、自信、自我效能與心理健康 2.情緒與壓力管理技巧 3.人際溝通技巧 4.解決問題的能力 5.精神疾病與防治) 五、無菸與無物質濫用生活(1.物質濫用的認識 2.拒絕物質濫用的技能) 六、性健康(1.全人的性觀念 2.同性戀的認識 3.健康兩性交往的生活技能 4.安全的性行為與避孕的方法 5.生育健康與人工流產 6.愛滋病與其他性接觸傳染病 7.性騷擾及性侵害 8.性健康資源協助)				
次數		考試日期		範圍		備註
第一次	105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	專業(一)	基礎生物 B	一至二單元		
		專業(二)	健康與護理	一至二單元		
第二次	105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	專業(一)	基礎生物 B	一至三單元		
		專業(二)	健康與護理	一至四單元		
第三次	106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	專業(一)	基礎生物 B	一至五單元		
		專業(二)	健康與護理	一至六-3 單元		
第四次	106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	專業(一)	基礎生物 B	全部範圍		
		專業(二)	健康與護理			
第五次	106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	專業(一)	基礎生物 B	全部範圍		
		專業(二)	健康與護理			

備註：本範圍表各考科依據(104.8.20)四技二專統一入學測驗中心公告之範圍內容排定之，如有調整會另行修改通知

12 家政群幼保類 專業科目模擬考試範圍表

科目		單元			
專業 (一)	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、高齡者照顧 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、家政推廣			
	家庭教育	一、家庭的本質 二、家庭教育的內涵 三、社會變遷與家庭 四、家人關係與溝通 五、家庭教育之推展			
專業 (二)	幼兒教保概論與實務	一、緒論 二、幼兒教育思潮的演進 三、我國幼兒教保概況 四、幼兒的發展與保育 五、幼兒教保活動設計與實務			
次數		考試日期	範圍		備註
第一次		105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	專業(一)	家政概論	一至五單元
				家庭教育	一至二單元
			專業(二)	幼兒教保概論與實務	一至三單元
第二次		105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	專業(一)	家政概論	一至八單元
				家庭教育	一至三單元
			專業(二)	幼兒教保概論與實務	一至四單元
第三次		106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	專業(一)	家政概論	一至十單元
				家庭教育	一至四單元
			專業(二)	幼兒教保概論與實務	全部範圍
第四次		106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	專業(一)	家政概論	全部範圍
				家庭教育	
			專業(二)	幼兒教保概論與實務	
第五次		106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	專業(一)	家政概論	全部範圍
				家庭教育	
			專業(二)	幼兒教保概論與實務	

備註：本範圍表各考科依據(104.8.20)四技二專統一入學測驗中心公告之範圍內容排定之，如有調整會另行修改通知

15 外語群英語類 專業科目模擬考試範圍表

科目		單元			
專業(一)	商業概論 I、II	一、緒論 二、企業家精神與創業能力 三、商業現代化機能 四、商業的經營型態 五、連鎖企業及微小型企業創業經營 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			
	計算機概論 I	一、電腦科技與現代生活 二、電腦硬體知識 三、電腦作業系統 四、電腦軟體應用 五、電腦網路與應用			
	計算機概論 II	一、電腦網路原理 二、簡易網頁設計 三、電子商務 四、網路安全與法規			
	計算機概論 III、IV	一、文書處理軟體 二、簡報軟體 三、試算表軟體 四、影像處理軟體 五、影音處理軟體 六、基本程式語言			
專業(二)	英文閱讀與寫作 I	一、字彙 二、語法 三、閱讀技巧 四、段落習作			
	英文閱讀與寫作 II	一、字彙 二、語法 三、閱讀技巧 四、短文習作			
次數		考試日期	範圍		備註
第一次		105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	專業(一)	商業概論 I、II	一至三單元
				計算機概論 I	一至三單元
			專業(二)	英文閱讀與寫作 I	第 I 冊全冊
第二次		105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	專業(一)	商業概論 I、II	一至五單元
				計算機概論 I	一至四單元
				計算機概論 III、IV	一至五單元
			專業(二)	英文閱讀與寫作 I	第 I 冊全冊
				英文閱讀與寫作 II	第 II 冊全冊
第三次		106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	專業(一)	商業概論 I、II	一至六單元
				計算機概論 I	一至五單元
				計算機概論 II	一至四單元
				計算機概論 III、IV	一至五單元
			專業(二)	英文閱讀與寫作 I	第 I 冊全冊
				英文閱讀與寫作 II	第 II 冊全冊
第四次		106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	專業(一)	商業概論 I、II	一至八單元
				計算機概論 I	全部範圍
				計算機概論 II	全部範圍
				計算機概論 III、IV	全部範圍
			專業(二)	英文閱讀與寫作 I	全部範圍
				英文閱讀與寫作 II	全部範圍
第五次		106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	專業(一)	商業概論 I、II	全部範圍
				計算機概論 I	
				計算機概論 II	
				計算機概論 III、IV	
			專業(二)	英文閱讀與寫作 I	
				英文閱讀與寫作 II	

備註：本範圍表各考科依據(104.8.20)四技二專統一入學測驗中心公告之範圍內容排定之，如有調整會另行修改通知

16 外語群日語類 專業科目模擬考試範圍表

科目		單元			
專業(一)	商業概論 I、II	一、緒論 二、企業家精神與創業能力 三、商業現代化機能 四、商業的經營型態 五、連鎖企業及微小型企業創業經營 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			
	計算機概論 I	一、電腦科技與現代生活 二、電腦硬體知識 三、電腦作業系統 四、電腦軟體應用 五、電腦網路與應用			
	計算機概論 II	一、電腦網路原理 二、簡易網頁設計 三、電子商務 四、網路安全與法規			
	計算機概論 III、IV	一、文書處理軟體 二、簡報軟體 三、試算表軟體 四、影像處理軟體 五、影音處理軟體 六、基本程式語言			
專業(二)	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			
	日文閱讀與翻譯 II	一、語彙 二、語法 三、閱讀技巧 四、句型與習作 五、翻譯			
	日文閱讀與翻譯 III	一、語彙 二、語法 三、閱讀技巧 四、翻譯			
	日文閱讀與翻譯IV	一、字彙 二、語法 三、閱讀技巧 四、翻譯技巧			
次數		考試日期	範圍		備註
第一次		105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	專業(一)	商業概論 I、II	一至三單元
				計算機概論 I	一至三單元
			專業(二)	日文閱讀與翻譯 I	第 I 冊全冊
第二次		105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	專業(一)	商業概論 I、II	一至五單元
				計算機概論 I	一至四單元
				計算機概論 III、IV	一至五單元
			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
第三次		106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	專業(一)	商業概論 I、II	一至六單元
				計算機概論 I	一至五單元
				計算機概論 II	一至四單元
				計算機概論 III、IV	一至五單元
			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
第四次		106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	專業(一)	商業概論 I、II	一至八單元
				計算機概論 I	全部範圍
				計算機概論 II	全部範圍
				計算機概論 III、IV	全部範圍
			專業(二)	日文閱讀與翻譯 I	全部範圍
				日文閱讀與翻譯 II	全部範圍
				日文閱讀與翻譯 III	全部範圍
				日文閱讀與翻譯IV	全部範圍
第五次		106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	專業(一)	商業概論 I II	全部範圍
				計算機概論 I	
				計算機概論 II	
				計算機概論 III、IV	
			專業(二)	日文閱讀與翻譯 I	
				日文閱讀與翻譯 II	
				日文閱讀與翻譯 III	
				日文閱讀與翻譯IV	

備註：本範圍表各考科依據(104.8.20)四技二專統一入學測驗中心公告之範圍內容排定之，如有調整會另行修改通知

17 餐旅群 專業科目模擬考試範圍表

科目		單元				
專業 (一)	餐旅概論	一、緒論篇 二、餐飲篇 三、旅館篇 四、旅行業篇 五、總結篇				
專業 (二)	餐旅服務	一、餐廳服務緒論 二、餐廳設備及器具 三、菜單飲料單的認識 四、餐飲禮儀 五、營業前的準備工作 六、基本服務技巧 七、餐桌佈置及擺設 八、餐飲服務方式 九、飲料服務 十、餐廳服務流程 十一、餐務作業 十二、餐廳顧客抱怨處理及緊急事件處理 十三、旅館服務緒論 十四、客房設備、器具及備品 十五、房務基本技能 十六、客房的清潔及維護 十七、房務鋪設作業 十八、住客服務 十九、公共區域的清潔及維護 二十、旅館顧客抱怨及緊急事件處理				
	飲料與調酒	一、緒論 二、無酒精飲料~茶 三、無酒精飲料~咖啡 四、無酒精飲料~其他 五、酒的類別 六、雞尾酒的調製 七、吧台作業及酒類服務				
次數		考試日期	範圍			備註
第一次	105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	專業(一)	餐旅概論	一至二單元		
		專業(二)	餐旅服務	一至七單元		
			飲料與調酒	一至二單元		
第二次	105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	專業(一)	餐旅概論	一至三單元		
		專業(二)	餐旅服務	一至十二單元		
			飲料與調酒	一至四單元		
第三次	106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	專業(一)	餐旅概論	一至四單元		
		專業(二)	餐旅服務	一至十六單元		
			飲料與調酒	一至六單元		
第四次	106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	專業(一)	餐旅概論	全部範圍		
		專業(二)	餐旅服務			
			飲料與調酒			
第五次	106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	專業(一)	餐旅概論	全部範圍		
		專業(二)	餐旅服務			
			飲料與調酒			

備註：本範圍表各考科依據(104.8.20)四技二專統一入學測驗中心公告之範圍內容排定之，如有調整會另行修改通知

20 藝術群影視類 專業科目模擬考試範圍表

科目		單元			
專業 (一)	專業藝術概論	一、電影發展史簡介 二、電影藝術的特質 三、電影科技發展 四、電視發展史簡介 五、電視表現的形式與風格 六、電視科技發展 七、電影與電視比較研究			
專業 (二)	展演實務 I、II	一、節目欣賞 二、製作解析 三、影像構成			
	展演實務 III、IV	一、影像原理 二、電影製作分析 三、電視製作分析			
	展演實務 V、VI	一、專業分工解析			
次數		考試日期	範圍		備註
第一次	105 年 10 月 20~21 日 (星期四、五)	專業(一)	專業藝術概論	一至三單元	
		專業(二)	展演實務 I、II	一至三單元	
第二次	105 年 12 月 19~20 日 (星期一、二)	專業(一)	專業藝術概論	一至五單元	
		專業(二)	展演實務 I、II	一至三單元	
			展演實務 III、IV	一至二單元	
第三次	106 年 2 月 16~17 日 (星期四、五)	專業(一)	專業藝術概論	一至六單元	
		專業(二)	展演實務 I、II	一至三單元	
			展演實務 III、IV	一至三單元	
第四次	106 年 3 月 14~15 日 (星期二、三)	專業(一)	專業藝術概論	全部範圍	
		專業(二)	展演實務 I、II		
			展演實務 III、IV		
			展演實務 V、VI		
第五次	106 年 4 月 10~11 日 (星期一、二)	專業(一)	專業藝術概論	全部範圍	
		專業(二)	展演實務 I、II		
			展演實務 III、IV		
			展演實務 V、VI		

備註：本範圍表各考科依據(104.8.20)四技二專統一入學測驗中心公告之範圍內容排定之，如有調整會另行修改通知