

113 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)

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、現代文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文化經典選		
國文 II	一、古典文選 二、現代文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文化經典選		
國文 III	一、古典文選 二、現代文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文化經典選		
國文 IV	一、古典文選 二、現代文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文化經典選		
國文 V	一、古典文選 二、現代文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文化經典選		
國文 VI	一、古典文選 二、現代文選 三、現代詩歌選 四、古典詩歌選 五、文化經典選		
次數	考試日期	範圍	備註
複習考	113 年 09 月 12 日(星期四)	國文 I	
第一次	113 年 10 月 21~22 日(星期一、二)	國文 I ~國文 II	
第二次	113 年 12 月 10~11 日(星期二、三)	國文 I ~國文 III	
第三次	114 年 02 月 17~18 日(星期一、二)	國文 I ~國文 IV	
第四次	114 年 03 月 13~14 日(星期四、五)	全部範圍(國文 I ~國文 VI)	
第五次	114 年 04 月 08~09 日(星期二、三)	全部範圍(國文 I ~國文 VI)	

113 學年度四技二專聯合模擬考

英文 共同科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

科目	單元		
英文 I	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 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 十八、戶外教育 十九、國際教育		
英文 II			
英文 III			
英文 IV			
英文 V			
英文 VI			
次數	考試日期	範圍	備註
複習考	113 年 09 月 12 日(星期四)	英文 I	單字請盡量不要超過 2 級字難度為原則
第一次	113 年 10 月 21~22 日(星期一、二)	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	113 年 12 月 10~11 日(星期二、三)	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 02 月 17~18 日(星期一、二)	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	114 年 03 月 13~14 日(星期四、五)	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	114 年 04 月 08~09 日(星期二、三)	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)

113 學年度四技二專聯合模擬考

數學(B)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、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 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	考試日期	範圍		備註
複習考	113 年 09 月 12 日(星期四)	數學 I	一、坐標系與函數圖形 二、直線方程式	
		數學 III	八、方程式	
第一次	113 年 10 月 21~22 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	
		數學 III	八、方程式	
第二次	113 年 12 月 10~11 日(星期二、三)	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、平面向量 六、圓與直線	
		數學 III	八、方程式	
		數學 IV	十一、三角函數的應用	
第三次	114 年 02 月 17~18 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	
		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 十、指數與對數	
		數學 IV	十一、三角函數的應用	
第四次	114 年 03 月 13~14 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 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 十、指數與對數	
		數學 IV	十一、三角函數的應用 十二、排列組合	
第五次	114 年 04 月 08~09 日(星期二、三)	全部範圍		

★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

113 學年度四技二專聯合模擬考

15 外語群英語類 專業科目模擬考試範圍表(108 新課綱)

科目		單元			
專業(一)	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			
	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		考試日期	範圍		備註
第一次	113 年 10 月 21~22 日 (星期一、二)	專業(一)	商業概論	一至三單元	
			數位科技概論	一至三單元	
			數位科技應用		
第二次	113 年 12 月 10~11 日 (星期二、三)	專業(一)	商業概論	一至五單元	
			數位科技概論	一至三單元	
			數位科技應用	一至三單元	
第三次	114 年 02 月 17~18 日 (星期一、二)	專業(一)	商業概論	一至六單元	
			數位科技概論	一至五單元	
			數位科技應用	一至四單元	
第四次	114 年 03 月 13~14 日 (星期四、五)	專業(一)	商業概論	一至八單元	
			數位科技概論	全部範圍	
			數位科技應用	一至五單元	
第五次	114 年 04 月 08~09 日 (星期二、三)	專業(一)	商業概論	全部範圍	
			數位科技概論		
			數位科技應用		
第五次	114 年 04 月 08~09 日 (星期二、三)	專業(二)	英文閱讀與寫作	全部範圍	
			英文閱讀與寫作		