

全樺文化 112 學年度四技二專聯合模擬考

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	112 年 09 月 14~15 日(星期四、五)	國文 I	
第一次	112 年 10 月 17~18 日(星期二、三)	國文 I ~國文 II	
第二次	112 年 12 月 11~12 日(星期一、二)	國文 I ~國文 III	
第三次	113 年 02 月 22~23 日(星期四、五)	國文 I ~國文 IV	
第四次	113 年 03 月 12~13 日(星期二、三)	全部範圍(國文 I ~國文 VI)	
第五次	113 年 04 月 08~09 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 112 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	112 年 09 月 14~15 日(星期四、五)	英文 I	單字請盡量不要超過 2 級字難度為原則
第一次	112 年 10 月 17~18 日(星期二、三)	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	112 年 12 月 11~12 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	113 年 02 月 22~23 日(星期四、五)	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	113 年 03 月 12~13 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	113 年 04 月 08~09 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

全權文化 112 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	112 年 09 月 14~15 日(星期四、五)	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	112 年 10 月 17~18 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 III	八、方程式	
第二次	112 年 12 月 11~12 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	
		數學 III	八、方程式	
		數學 IV	十一、三角函數的應用	
第三次	113 年 02 月 22~23 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	
第四次	113 年 03 月 12~13 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 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	113 年 04 月 08~09 日(星期一、二)	全部範圍		

★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

全權文化 112 學年度四技二專聯合模擬考

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	考試日期	範圍		備註	
複習考	112 年 09 月 14~15 日 (星期四、五)	專業(一)	觀光餐旅業導論	一至三-3 單元	三-1 餐飲業的定義與特性 三-2 餐飲業的發展過程 三-3 餐飲業的類別與餐廳種類
		專業(二)	餐飲服務技術	一至三單元	
			飲料實務	一至三單元	
第一次	112 年 10 月 17~18 日 (星期二、三)	專業(一)	觀光餐旅業導論	一至四單元	
		專業(二)	餐飲服務技術	一至五單元	
			飲料實務	一至四單元	
第二次	112 年 12 月 11~12 日 (星期一、二)	專業(一)	觀光餐旅業導論	一至六單元	
		專業(二)	餐飲服務技術	一至七單元	
			飲料實務	一至五單元	
第三次	113 年 02 月 22~23 日 (星期四、五)	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	
			飲料實務	一至六單元	
第四次	113 年 03 月 12~13 日 (星期二、三)	專業(一)	觀光餐旅業導論	全部範圍	
		專業(二)	餐飲服務技術		
			飲料實務		
第五次	113 年 04 月 08~09 日 (星期一、二)	專業(一)	觀光餐旅業導論	全部範圍	
		專業(二)	餐飲服務技術		
			飲料實務		