

觀三忠、觀三孝 〈請公告於班級〉

## 107 學年度 職業科 三年級複習考、模擬考日期及範圍表

### 國文 共同科目考試日期範圍表

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
複習考	107 年 9 月 10~11 日 (星期一、二)	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	採用一綱多本的方式命題
第一次	107 年 10 月 23~24 日 (星期二、三)	國文 I ~國文 II	採用一綱多本的方式命題
第二次	107 年 12 月 20~21 日 (星期四、五)	國文 I ~國文 III	採用一綱多本的方式命題
第三次	108 年 02 月 21~22 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	108 年 03 月 12~13 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	108 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

# 107 學年度 職業科 三年級複習考、模擬考日期及範圍表

## 英文 共同科目考試日期範圍表

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
複習考	107 年 9 月 10~11 日 (星期一、二)	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	採用一綱多本的方式命題
第一次	107 年 10 月 23~24 日 (星期二、三)	英文 I ~英文 II		採用一綱多本的方式命題
第二次	107 年 12 月 20~21 日 (星期四、五)	英文 I ~英文 III		採用一綱多本的方式命題
第三次	108 年 2 月 21~22 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	108 年 3 月 12~13 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	108 年 4 月 08~09 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

備註：本範圍表各考科依據(106.08.11)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

# 107 學年度 職業科 三年級複習考、模擬考日期及範圍表

## 數學(B)卷 共同科目考試日期範圍表

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
複習考	107 年 09 月 10~11 日 (星期一、二)	數學 I	一、直線方程式 二、三角函數	採用一綱多本的方式命題
		數學 IV	一、三角函數的應用	
第一次	107 年 10 月 23~24 日 (星期二、三)	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	107 年 12 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 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	108 年 02 月 21~22 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	108 年 03 月 12~13 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 ★本次考試範圍不含十三單元【微積分及其應用】
		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	
第五次	108 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

備註：本範圍表各考科依據(106.08.11)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

# 107 學年度 職業科 三年級複習考、模擬考日期及範圍表

## 17 餐旅群 專業科目考試日期範圍表

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
複習考	107年09月10~11日 (星期一、二)	專業(一)	餐旅概論	一、緒論篇 二、餐飲篇： 1.餐飲業的發展 2.餐飲業類別及餐廳種類	
		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	
			飲料與調酒	一、緒論 二、無酒精飲料~茶： 1.茶之分類及特性 2.茶的沖泡方法	
第一次	107年10月23~24日 (星期二、三)	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	107年12月20~21日 (星期四、五)	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	108年02月21~22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	108年03月12~13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	108年04月08~09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(106.08.11)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