

## 附表

### 關務人員升官等考試類科及應試科目表

簡任升官等考試類科及應試科目表		
<p>壹、各類科普通科目均為： 一、中華民國憲法；二、國文（作文、公文與測驗）</p> <p>貳、各考試科別中凡列為選試科目者，由應考人任選。但選試科目在二科以上之科別，已按選試科目之排列順序搭配成套（以土木工程科別為例，結構學、土壤力學（包括基礎工程）為第一套；環境工程規劃研究、環境政策規劃與管理研究為第二套）應考人不得自行組合選試科目。</p> <p>參、各科別考試方式，採筆試與口試（團體討論）二種方式。</p>		
類別	科別	專 業 科 目
關 務 類	關務	三、行政法研究 四、關稅法規研究（包括關稅法、海關緝私條例、懲治走私條例及其相關法規） 五、通關制度研究 六、財政學研究
	人事行政	三、行政法研究 四、行政學研究 五、人事行政學研究（包括考銓制度與法規） 六、各國人事制度研究
	會計審計	三、高等會計及管理會計 四、政府會計 五、會計審計法規研究 六、審計學(包括政府審計理論及實務)
	統計	三、統計學 四、政府統計(包括統計法規) 五、線性模式(包括多變量分析) 六、資料處理(包括程式設計及統計套裝軟體之應用)

	政風	三、行政法研究 四、犯罪學研究 五、刑法及刑事訴訟法 六、犯罪心理學研究
技 術 類	資訊處理	三、高等資料處理 四、演算法 五、系統分析 六、資訊系統管理
	土木工程	三、土木工程施工法 四、工程管理與契約規範 五、結構學或環境工程規劃研究六、 土壤力學（包括基礎工程）或環境政 策規劃與管理研究  備註：應試科目五、六為選試科目， 第一套為結構學、土壤力學（包括基 礎工程）；第二套為環境工程規劃研 究、環境政策規劃與管理研究。
	建築工程	三、建築構造及施工 四、建築設計 五、建築法規及工程契約 六、都市實質環境評估與研究
	機械工程	三、機械製造學 四、自動控制理論 五、動力機械 六、機械設計學
	電力工程	三、數值分析 四、電力系統 五、電機機械 六、控制系統
	電子工程	三、高等電磁學 四、高等電子學 五、計算機結構 六、數位通信

	船舶駕駛	三、高等航海學 四、海事法規 五、船藝 六、船舶管理及安全（包括避碰規則）
	輪機工程	三、柴油機 四、船用電學 五、輪機管理 六、輔機
	紡織工程	三、紡織品檢驗及品質管制學 四、紡織化學及紡織物理學 五、紡紗機織學 六、印染及整理加工學
	化學工程	三、高等化工熱力學 四、物理化學 五、化學程序工業或工業化學 六、高等輸送現象或分析化學 備註：應試科目五、六為選試科目， 第一套為化學程序工業、高等輸送現象； 第二套為工業化學、分析化學。

#### 薦任升官等考試類科及應試科目表

壹、各類科普通科目均為：

一、中華民國憲法；二、國文（作文、公文與測驗）。

貳、各考試科別中凡列為選試科目者，由應考人任選。但選試科目在二科以上之科別，已按選試科目之排列順序搭配成套（以化學工程科別為例，化學程序工業、化學反應工程為第一套；工業化學、分析化學為第二套）應考人不得自行組合選試科目。

類別	科別	專業科目
關務類	關務	三、行政法 四、關稅法規(包括關稅法、海關緝私條例、懲治走私條例及其相關法規) 五、通關實務 六、財政學

	人事行政	三、行政法 四、行政學 五、人事行政學（包括考銓制度與法規） 六、心理學
	會計審計	三、中級會計及成本會計 四、政府會計 五、會計審計法規 六、審計學(包括政府審計理論與實務)
	統計	三、統計學 四、資料處理 五、統計實務(包括統計法規) 六、抽樣方法
技術類	資訊處理	三、資料結構 四、作業系統概論 五、資料處理 六、系統分析
	土木工程	三、工程力學(包括材料力學) 四、土壤力學(包括基礎工程) 五、結構學 六、工程管理及施工
	建築工程	三、營建法規(包括建築法、都市計畫法、區域計畫法、國宅條例及其相關法令) 四、建築結構系統 五、施工管理及估價 六、建築設計實務(著重建築技術規則及建築管理)
	機械工程	三、機械設計 四、工程力學（包括靜力學、動力學及材料力學） 五、熱工學 六、機械製造
	電力工程	三、電子學 四、電路學 五、電機機械 六、電力系統

	電子工程	三、電子學 四、電路學 五、電磁學 六、計算機概論
	船舶駕駛	三、航海學 四、船藝 五、船舶通訊與航海英文 六、船舶管理與安全（包括避碰規則）
	輪機工程	三、柴油機 四、船用電學 五、輪船實務與安全 六、輔機
	燈塔技術	三、電子學 四、燈塔事務處理與員工服務法規 五、電機機械 六、燈塔與燈器設備維護與保養
	報務	三、無線電學 四、電訊法規 五、船舶通訊 六、船用通信英文
	紡織工程	三、紡織品檢驗及品質管制學 四、紡織化學及紡織物理學 五、紡絲學及紡紗機織學 六、印染及整理加工學
	化學工程	三、有機化學 四、物理化學 五、化學程序工業或工業化學 六、化學反應工程或分析化學 備註：應試科目五、六為選試科目， 第一套為化學程序工業、化學反應工程； 第二套為工業化學、分析化學。

---