

### 第七條附表三

#### 特種考試離島地區公務人員考試三等考試應試科目表

壹、本表所列類科，仍需配合當年任用需求予以設置。

貳、各類科普通科目：

◎一、基礎能力測驗(作文、英文閱讀與法學知識)，採申論式與測驗式之混合式試題。  
其中，法學知識、英文閱讀為測驗式試題；作文為申論式試題。占分比重為作文、英文閱讀各占百分之四十，法學知識占百分之二十。考試時間二小時。

參、各類科專業科目：

一、試題題型：專業科目前端有「◎」符號者採申論式與測驗式之混合式試題(占分比重各占百分之五十)，其餘採申論式試題。

二、考試時間：除建築工程類科「建築設計」、景觀類科「景觀與都市設計」考試時間為六小時外，其餘採申論式試題、混合式試題之科目，考試時間均為二小時。

肆、公職社會工作師、公職獸醫師類科，免列考普通科目。

伍、列有選試科目之類科，用人機關提報任用計畫時，須依選試科目分別填列需用名額，並按選填該選試科目之應考人擇優錄取。

類別	職組	職系	類科	專業科目
行政	綜合	綜合行政	一般行政	◎二、行政法 ◎三、行政學 四、政治學 五、公共政策
行政	綜合	綜合行政	一般民政	◎二、行政法 ◎三、行政學 四、政治學 五、地方政府與政治
行政	綜合	綜合行政	戶政	◎二、行政法 三、國籍與戶政法規(包括國籍法、戶籍法、姓名條例及涉外民事法律適用法) 四、民法總則、親屬與繼承編 五、人口政策與人口統計
行政	綜合	社勞行政	社會行政	◎二、行政法 三、社會福利政策與法規 四、社會學 五、社會工作

行政	綜合	社勞行政	勞工行政	◎二、行政法 三、勞資關係 四、就業安全制度 五、勞工行政與勞工立法
行政	綜合	社會工作	公職社會工作師	一、行政法、社會福利政策與法規 二、社會工作實務
行政	綜合	文教行政	文化行政	二、本國文學概論 三、藝術概論 四、文化人類學 五、文化行政與文化法規
行政	綜合	文教行政	教育行政	◎二、行政法 三、教育行政學 四、教育哲學與比較教育 五、教育心理與測驗統計
行政	綜合	新聞傳播	新聞	二、新聞學(包括編輯採訪實務與新聞法規) 三、國際傳播與國際現勢 四、傳播理論 五、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文、韓文、阿拉伯文、土耳其文、俄文；包括作文、翻譯與應用文)(選試科目)
行政	綜合	圖書史料檔案	圖書資訊管理	二、圖書館管理 三、圖書資訊學 四、技術服務 五、資訊系統與資訊檢索
行政	綜合	人事行政	人事行政	◎二、行政法 ◎三、行政學 四、公共人力資源管理 五、現行考銓制度

行政	財務	財稅金融	財稅行政	◎二、會計學 ◎三、民法 ◎四、財政學 ◎五、稅務法規
行政	財務	會計審計	會計	◎二、中級會計學 ◎三、政府會計 ◎四、財政學 ◎五、會計審計法規
行政	財務	統計	統計	二、統計學 ◎三、經濟學 四、資料處理 五、抽樣方法與迴歸分析
行政	法務	法制	法制	◎二、行政法 ◎三、民法 四、刑法 五、民事訴訟法與刑事訴訟法
行政	法務	廉政	法律廉政	◎二、行政法 ◎三、行政學 四、公務員法(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、刑法與刑事訴訟法
行政	經建	經建行政	經建行政	◎二、經濟學 三、貨幣銀行學 四、統計學 五、公共經濟學
行政	經建	經建行政	觀光行政	二、觀光學 三、觀光資源規劃 四、旅運經營學 五、觀光英語或觀光日語(選試科目)
行政	經建	交通行政	交通行政	二、運輸學 三、運輸經濟學 四、運輸規劃學 五、交通政策與行政

行政	經建	地政	地政	二、土地法規(包括土地登記) 三、土地政策 四、民法(包括總則、物權、親屬與繼承編) 五、不動產估價
行政	衛環	衛生行政	衛生行政	二、衛生行政 三、衛生法規與倫理 四、醫療制度與品質管理 五、流行病學與生物統計學
行政	衛環	環保行政	環保行政	二、水污染與土壤污染防治 三、空氣污染與噪音防制 四、環境規劃與管理 五、環境科學
技術	農林漁牧	農業技術	農業技術	二、作物學 三、作物生理學與作物育種學 四、土壤學 五、試驗設計
技術	農林漁牧	農業技術	園藝	二、園藝學 三、果樹學與蔬菜學 四、花卉學與造園學 五、園產品處理及加工學
技術	農林漁牧	林業技術	林業技術	二、森林經營學 三、育林學 四、森林生態學 五、林產學
技術	農林漁牧	水產技術	漁業技術	二、水產資源學 三、漁具漁法 四、海洋生態及漁場學 五、生物統計學
技術	農林漁牧	水產技術	養殖技術	二、水產養殖 三、魚類生理學 四、飼料與餌料學 五、生物統計學

技術	農林漁牧	獸醫	公職獸醫師	一、獸醫傳染病與公共衛生學 二、行政法、獸醫行政法規與獸醫病理學
技術	建設工程	土木工程	土木工程	二、材料力學與結構學 三、土壤力學與測量學 四、鋼筋混凝土學與設計 五、營建管理與工程材料
技術	建設工程	土木工程	水利工程	二、水文學 三、流體力學 四、水利工程 五、渠道水力學
技術	建設工程	土木工程	環境工程	二、流體力學與水處理工程 三、環境化學與環境微生物學 四、廢棄物處理工程 五、空氣污染與噪音控制技術
技術	建設工程	土木工程	水土保持工程	二、坡地保育規劃與設計(包括沖蝕原理) 三、坡地穩定與崩塌地治理工程 四、水土保持工程(包括植生工法) 五、集水區經營與水文學
技術	建設工程	建築工程	建築工程	二、建管行政與法規 三、建築營造與結構系統 四、建築設計(考試時間六小時) 五、建築環境控制
技術	國土規劃	測量製圖	測量製圖	二、土地測量法規及實務(包括土地法、國土測繪法及地籍測量法規) 三、誤差理論及實務 四、空間資訊理論及實務(包括航空測量與遙感探測、地圖學及地理資訊系統) 五、測量學(包括平面測量、大地測量及衛星定位測量)

技術	國土規劃	都市計畫	都市計畫技術	二、都市及國土計畫理論與法制 三、都市及區域經濟 四、環境規劃與都市設計 五、土地使用計畫
技術	國土規劃	景觀設計	景觀	二、景觀植物學與景觀生態學 三、景觀工程 四、景觀規劃 五、景觀與都市設計(考試時間六小時)
技術	衛生醫藥	衛生技術	衛生技術	二、醫用微生物及免疫學 三、公共衛生學 四、流行病學與生物統計學 五、公共衛生政策、衛生行政與法規
技術	交通技術	交通技術	交通技術	二、運輸學 三、交通工程 四、運輸規劃學 五、交通安全
技術	工業工程	工業工程	工業工程	二、工程經濟學 三、作業研究 四、工程統計學與品質管制 五、生產計劃與管制
技術	電資工程	電機工程	電力工程	二、計算機概論 三、電路學與電子學 四、電機機械 五、電力系統
技術	電資工程	電機工程	電子工程	二、計算機概論 三、電路學與電子學 四、電磁學 五、半導體工程

技術	電資工程	電機工程	電信工程	二、計算機概論 三、電路學與電子學 四、電磁學 五、通信與系統
技術	電資工程	資訊處理	資訊處理	二、資料結構 三、資通網路與安全 四、資料庫應用 五、資訊管理
技術	機械工程	機械工程	機械工程	二、流體力學與工程力學 三、機械設計 四、熱力學 五、機械製造學
技術	環資技術	環資技術	環保技術	二、環境污染防治技術 三、環境影響評估技術 四、環境化學與環境微生物學 五、環境規劃與管理
技術	化學工程	化學工程	化學工程	二、化學程序工業(包括質能均衡、分析化學、儀器分析) 三、材料化學(包括有機化學、無機化學) 四、物理化學(包括化工熱力學、動力學) 五、反應工程及單元操作