

## 第七條附表四

### 特種考試離島地區公務人員考試四等考試應試科目表

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）；專業科目前端有「※」符號者採測驗式試題，其餘採申論式試題。

二、考試時間：除建築工程類科「建築圖學概要」、景觀類科「景觀設計概要」考試時間為三小時外，其餘採測驗式試題之科目考試時間為一小時；採申論式試題、混合式試題之科目考試時間均為一小時三十分。

肆、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、行政法概要<br>※三、行政學概要<br>◎四、政治學概要                                      |
| 行政 | 綜合 | 綜合行政 | 一般民政 | ※二、行政法概要<br>※三、行政學概要<br>◎四、地方自治概要                                     |
| 行政 | 綜合 | 綜合行政 | 戶政   | ※二、行政法概要<br>三、民法總則、親屬與繼承編概要<br>◎四、國籍與戶政法規概要(包括國籍法、戶籍法、姓名條例及涉外民事法律適用法) |
| 行政 | 綜合 | 社勞行政 | 社會行政 | ※二、行政法概要<br>◎三、社會工作概要<br>◎四、社會政策與社會立法概要                               |

|    |    |        |        |  |
|----|----|--------|--------|--|
| 行政 | 綜合 | 社勞行政   | 勞工行政   | ※二、行政法概要<br>三、勞資關係概要<br>四、勞工行政與勞工立法概要                |
| 行政 | 綜合 | 文教行政   | 文化行政   | 二、本國文學概要<br>三、藝術概要<br>四、文化行政概要                       |
| 行政 | 綜合 | 文教行政   | 教育行政   | ※二、行政法概要<br>三、教育概要<br>四、教育行政學概要                      |
| 行政 | 綜合 | 新聞傳播   | 新聞     | 二、新聞學概要<br>三、國際現勢概要<br>四、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文)(選試科目) |
| 行政 | 綜合 | 圖書史料檔案 | 圖書資訊處理 | 二、技術服務概要<br>◎三、圖書資訊學概要<br>四、資訊系統與資訊檢索概要              |
| 行政 | 綜合 | 人事行政   | 人事行政   | ※二、行政法概要<br>※三、行政學概要<br>四、公共人力資源管理概要                 |
| 行政 | 財務 | 財稅金融   | 財稅行政   | ◎二、稅務法規概要<br>◎三、會計學概要<br>◎四、民法概要                     |
| 行政 | 財務 | 會計審計   | 會計     | ◎二、會計學概要<br>◎三、政府會計概要<br>◎四、會計法規概要                   |
| 行政 | 財務 | 統計     | 統計     | 二、統計學概要<br>※三、經濟學概要<br>四、資料處理概要                      |

|    |      |      |      |  |
|----|------|------|------|--|
| 行政 | 法務   | 廉政   | 法律廉政 | ※二、行政法概要<br>三、公務員法概要(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)<br>四、刑法與刑事訴訟法概要 |
| 行政 | 經建   | 經建行政 | 經建行政 | ※二、經濟學概要<br>三、統計學概要<br>四、貨幣銀行學概要   |
| 行政 | 經建   | 經建行政 | 觀光行政 | 二、觀光學概要<br>三、旅運經營學概要<br>四、觀光行銷學概要  |
| 行政 | 經建   | 交通行政 | 交通行政 | 二、運輸學概要<br>三、運輸經濟學概要<br>四、交通政策與行政概要  |
| 行政 | 經建   | 地政   | 地政   | 二、土地法規概要(包括土地登記)<br>三、土地利用概要<br>四、民法物權編概要                                  |
| 行政 | 衛環   | 衛生行政 | 衛生行政 | ◎二、衛生行政學概要<br>三、流行病學與生物統計學概要<br>四、衛生法規與倫理概要                                |
| 行政 | 衛環   | 環保行政 | 環保行政 | 二、環境污染防治技術概要<br>三、環境規劃與管理概要<br>四、環境科學概要                                    |
| 技術 | 農林漁牧 | 農業技術 | 農業技術 | 二、作物概要<br>三、植物保護概要<br>四、土壤與肥料概要  |
| 技術 | 農林漁牧 | 農業技術 | 園藝   | 二、果樹與蔬菜概要<br>三、花卉與造園概要<br>四、園產品處理及加工學概要                                    |

|    |      |      |        |   |
|----|------|------|--------|---|
| 技術 | 農林漁牧 | 林業技術 | 林業技術   | 二、森林生態學概要<br>三、林產學概要<br>四、育林學與森林經營學概要                 |
| 技術 | 農林漁牧 | 水產技術 | 漁業技術   | 二、水產資源學概要<br>三、漁具漁法學概要<br>四、漁場學概要                     |
| 技術 | 農林漁牧 | 水產技術 | 養殖技術   | 二、養殖生態與管理概要(包括養殖工程)<br>三、飼料與餌料概要<br>四、魚病學概要           |
| 技術 | 建設工程 | 土木工程 | 土木工程   | 二、材料力學概要<br>三、測量學與土木施工學概要<br>四、結構學與鋼筋混凝土學概要           |
| 技術 | 建設工程 | 土木工程 | 水利工程   | 二、水利工程概要<br>三、流體力學概要<br>四、水文學概要                       |
| 技術 | 建設工程 | 土木工程 | 環境工程   | 二、廢棄物處理工程概要<br>三、水處理工程概要<br>四、空氣污染與噪音控制技術概要           |
| 技術 | 建設工程 | 土木工程 | 水土保持工程 | 二、水土保持概要(包括植生工法)<br>三、集水區經營與水文學概要<br>四、坡地保育概要(包括沖蝕原理) |
| 技術 | 建設工程 | 建築工程 | 建築工程   | 二、施工與估價概要<br>三、營建法規概要<br>四、建築圖學概要(考試時間三小時)            |
| 技術 | 國土規劃 | 測量製圖 | 測量製圖   | 二、測量學與土地測量法規概要<br>三、誤差理論概要<br>四、空間資訊概要                |

|    |      |      |        |  |
|----|------|------|--------|--|
| 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概要<br>三、環境規劃及都市設計概要<br>四、土地使用計畫概要  |
| 技術 | 國土規劃 | 景觀設計 | 景觀     | 二、景觀工程概要<br>三、景觀植物學與景觀生態學概要<br>四、景觀設計概要(考試時間三小時) |
| 技術 | 衛生醫藥 | 衛生技術 | 衛生技術   | 二、食品衛生與安全概要<br>三、公共衛生與衛生法規概要<br>四、流行病學與生物統計學概要   |
| 技術 | 交通技術 | 交通技術 | 交通技術   | 二、交通工程概要<br>三、運輸規劃學概要<br>四、交通安全概要                |
| 技術 | 電資工程 | 電機工程 | 電力工程   | 二、電工機械概要<br>三、輸配電學概要<br>四、電子學概要                  |
| 技術 | 電資工程 | 電機工程 | 電子工程   | ※二、計算機概要<br>三、電子儀表學概要<br>四、電子學概要                 |
| 技術 | 電資工程 | 電機工程 | 電信工程   | ※二、計算機概要<br>三、電子學概要<br>四、通信系統概要                  |
| 技術 | 電資工程 | 資訊處理 | 資訊處理   | ※二、計算機概要<br>三、資通網路與安全概要<br>四、程式設計概要              |
| 技術 | 機械工程 | 機械工程 | 機械工程   | 二、機械力學概要<br>三、機械製造學概要<br>四、機械設計概要                |

|        |                  |                  |                  |   |
|--------|------------------|------------------|------------------|---|
| 技<br>術 | 環<br>資<br>技<br>術 | 環<br>資<br>技<br>術 | 環<br>保<br>技<br>術 | 二、環境污染防治技術概要<br>三、環境化學概要<br>四、環境規劃與管理概要 |
| 技<br>術 | 化<br>學<br>工<br>程 | 化<br>學<br>工<br>程 | 化<br>學<br>工<br>程 | 二、分析化學概要<br>三、工業化學概要<br>四、化工機械概要        |