

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 ※三、行政學概要 ◎四、政治學概要 |
| 行政 | 綜合 | 綜合行政 | 一般民政 | ※二、行政法概要 ※三、行政學概要 ◎四、地方自治概要 |
| 行政 | 綜合 | 綜合行政 | 戶政 | ※二、行政法概要 三、民法總則、親屬與繼承編概要 ◎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 ◎三、社會工作概要 ◎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 三、勞資關係概要 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 三、藝術概要 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 三、教育概要 四、教育行政學概要 |
| 行政 | 綜合 | 新聞傳播 | 新聞 | 二、新聞學概要 三、國際現勢概要 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 | 圖書資訊管理 | 二、技術服務概要 ◎三、圖書資訊學概要 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 ※三、行政學概要 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 ◎三、會計學概要 ◎四、民法概要 |
| 行政 | 財務 | 會計審計 | 會計 | ◎二、會計學概要 ◎三、政府會計概要 ◎四、會計法規概要 |
| 行政 | 財務 | 統計 | 統計 | 二、統計學概要 ※三、經濟學概要 四、資料處理概要 |

| | | | | |
|----|----------|----------|----------|--|
| 行政 | 法務 | 廉政 | 法律 廉政 | ※二、行政法概要 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) 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 三、統計學概要 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 三、旅運經營學概要 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 三、運輸經濟學概要 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) 三、土地利用概要 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 三、流行病學與生物統計學概要 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 三、環境規劃與管理概要 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 三、植物保護概要 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 三、花卉與造園概要 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 三、林產學概要 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 三、漁具漁法學概要 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) 三、飼料與餌料概要 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 三、測量學與土木施工學概要 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 三、流體力學概要 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 三、水處理工程概要 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) 三、集水區經營與水文學概要 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 三、營建法規概要 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 三、誤差理論概要 四、空間資訊概要 |

| | | | | |
|----|------|------|--------|--|
| 技術 | 國土規劃 | 都市計畫 | 都市計畫技術 | <ul style="list-style-type: none"> 二、都市及國土計畫理論與法制概要 三、環境規劃及都市設計概要 四、土地使用計畫概要 |
| 技術 | 國土規劃 | 景觀設計 | 景觀 | <ul style="list-style-type: none"> 二、景觀工程概要 三、景觀植物學與景觀生態學概要 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 | <ul style="list-style-type: none"> 二、食品衛生與安全概要 三、公共衛生與衛生法規概要 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 | <ul style="list-style-type: none"> 二、交通工程概要 三、運輸規劃學概要 四、交通安全概要 |
| 技術 | 電資工程 | 電機工程 | 電力工程 | <ul style="list-style-type: none"> 二、電工機械概要 三、輸配電學概要 四、電子學概要 |
| 技術 | 電資工程 | 電機工程 | 電子工程 | <ul style="list-style-type: none"> ※二、計算機概要 三、電子儀表學概要 四、電子學概要 |
| 技術 | 電資工程 | 電機工程 | 電信工程 | <ul style="list-style-type: none"> ※二、計算機概要 三、電子學概要 四、通信系統概要 |
| 技術 | 電資工程 | 資訊處理 | 資訊處理 | <ul style="list-style-type: none"> ※二、計算機概要 三、資通網路與安全概要 四、程式設計概要 |
| 技術 | 機械工程 | 機械工程 | 機械工程 | <ul style="list-style-type: none"> 二、機械力學概要 三、機械製造學概要 四、機械設計概要 |

| | | | | |
|----|------|------|------|---|
| 技術 | 環資技術 | 環資技術 | 環保技術 | 二、環境污染防治技術概要 三、環境化學概要 四、環境規劃與管理概要 |
| 技術 | 化學工程 | 化學工程 | 化學工程 | 二、分析化學概要 三、工業化學概要 四、化工機械概要 |