

附表四

特種考試地方政府公務人員考試四等考試應試科目表

- 壹、本表所設類科，仍需配合當年任用需求予以設置。
- 貳、各類科普通科目均為：
- ◎一、國文（作文、公文與測驗）。其占分比重，分別為作文占百分之六十，公文、測驗各占百分之二十，考試時間二小時。
- ※二、法學知識與英文（包括中華民國憲法、法學緒論、英文），採測驗式試題，各子科占分比重分別為中華民國憲法、法學緒論各占百分之三十，英文占百分之四十，考試時間一小時。
- 參、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。
- 肆、各類科凡列有選試科目者，用人機關提列任用計畫時，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。
- 伍、新聞職系新聞廣播類科應試科目「國語播音（百分之五十）與閩南語播音（百分之五十）或國語播音（百分之五十）與客語播音（百分之五十）」採實地考試方式。

| 類別 | 職組 | 職系 | 類科 | 專業科目 |
|----|------|------|------|--|
| 行政 | 普通行政 | 一般行政 | 一般行政 | ※三、行政法概要 ※四、行政學概要 ◎五、公共管理概要 ◎六、政治學概要 |
| | | 一般民政 | 一般民政 | ※三、行政法概要 ※四、行政學概要 ◎五、政治學概要 ◎六、地方自治概要 |
| | | | 宗教行政 | ※三、行政法概要 ※四、行政學概要 五、宗教學概要 六、宗教法規概要 |
| | | 社會行政 | 社會行政 | ※三、行政法概要 四、社會工作概要 五、社會研究法概要 六、社會政策與社會立法概要 |
| | | 人事行政 | 人事行政 | ※三、行政法概要 ※四、行政學概要 五、現行考銓制度概要 六、心理學（包括諮商與輔導）概要 |
| | | 戶政 | 戶政 | ※三、行政法概要 ※四、行政學概要 五、民法親屬編概要 六、戶籍法規概要 |

| | | | | |
|----|--------|--------|-------|---|
| 行政 | 普通行政 | 原住民族行政 | 原住民行政 | ※三、行政法概要 ※四、行政學概要 五、臺灣原住民族歷史與文化概要 六、原住民族行政與法規概要 |
| | | 社會工作 | 社會工作 | ※三、行政法概要 四、社會福利政策及法規概要 五、社會工作實務概要 六、社會工作研究方法概要 |
| | | 勞工行政 | 勞工行政 | ※三、行政法概要 四、勞資關係概要 五、就業安全制度概要 六、勞工行政與勞工立法概要 |
| | 文教新聞行政 | 文化行政 | 文化行政 | 三、本國文學概要 四、世界文化史概要 五、藝術概要 六、文化行政概要 |
| | | 教育行政 | 教育行政 | ※三、行政法概要 四、心理學概要 五、教育概要 六、教育測驗與統計概要 |
| | | 新聞 | 新聞 | 三、新聞學概要 四、國際現勢概要 五、傳播法規概要 六、外國文（英文、法文、西班牙文、日文、德文）（選試科目） |
| | | | 新聞廣播 | 三、新聞學概要 四、新聞廣播概要（包括廣播實務） 五、實地考試：國語播音（百分之五十）與閩南語播音（百分之五十）或國語播音（百分之五十）與客語播音（百分之五十）（選試科目） 六、外國文（英文、法文、西班牙文、日文、德文）（選試科目） |
| | 財務行政 | 財稅行政 | 財稅行政 | ◎三、稅務法規概要 ◎四、會計學概要 ◎五、財政學概要 ◎六、民法概要 |
| | | 統計 | 統計 | 三、統計學概要 ※四、經濟學概要 五、統計實務概要（以實例命題） 六、資料處理概要 |
| | | 會計 | 會計 | ◎三、會計學概要 ◎四、政府會計概要 ◎五、成本與管理會計概要 ◎六、審計學概要 |

| | | | | |
|----|---------|--------|--------|--|
| 行政 | 財務行政 | 審計 | 審計 | ◎三、會計學概要 ◎四、成本與管理會計概要 ◎五、審計學概要 ◎六、審計應用法規概要（包括預算法、會計法、決算法、審計法及政府採購法） |
| | 經建行政 | 經建行政 | 經建行政 | ※三、經濟學概要 ※四、統計學概要 ※五、貨幣銀行學概要 ※六、國際經濟學概要 |
| | | 農業行政 | 農業行政 | 三、農業概要 四、農業經濟學概要 五、農業行政概要 六、農業推廣概要 |
| | 衛生環保行政 | 衛生行政 | 衛生行政 | ◎三、衛生行政學概要 ◎四、流行病學與生物統計學概要 ◎五、食品與環境衛生學概要 ◎六、衛生法規與倫理概要 |
| | | 環保行政 | 環保行政 | 三、環境污染防治技術概要 四、環境規劃與管理概要 五、環境科學概要 六、環保行政學概要 |
| | 地政 | 地政 | 地政 | 三、土地法規概要 四、土地利用概要 五、民法物權編概要 六、土地登記概要 |
| | 博物館圖書管理 | 博物館管理 | 博物館管理 | 三、博物館學概要 四、社會教育概要 五、博物館管理概要 六、本國文化史概要 |
| | | 圖書資訊管理 | 圖書資訊管理 | 三、技術服務概要 四、讀者服務概要 ◎五、圖書館管理概要 六、電腦與資訊檢索概要 |
| | 安全 | 政風 | 法律政風 | ※三、行政法概要 四、公務員法（包括任用、服務與懲戒）概要 五、刑法概要 六、刑事訴訟法概要 |
| | | | 財經政風 | ※三、行政法概要 四、公務員法（包括任用、服務與懲戒）概要 五、心理學概要 ※六、經濟學概要 |
| | 交通行政 | 交通行政 | 交通行政 | 三、運輸學概要 四、運輸經濟學概要 五、運輸管理學概要 六、交通行政概要 |

| | | | |
|----|------|--------|--|
| 行政 | 交通行政 | 觀光行政 | 三、觀光學概要 四、觀光行政與法規概要 五、旅運經營學概要 六、觀光行銷學概要 |
| 技術 | 農林保育 | 農業技術 | 三、作物概要 四、作物改良概要 五、植物保護概要 六、土壤與肥料概要 |
| | | 林業技術 | 三、林產學概要 四、育林學概要 五、森林生態學概要（包括保育） 六、森林經營學概要 |
| | | 園藝 | 三、園藝學概要 四、果樹與蔬菜概要 五、花卉與造園概要 六、園產品處理及加工學概要 |
| | 土木工程 | 土木工程 | 三、工程力學概要 四、測量學概要 五、結構學概要與鋼筋混凝土學概要 六、土木施工學概要 |
| | | 水利工程 | 三、水資源工程概要 四、流體力學概要 五、土壤力學概要 六、水文學概要 |
| | | 環境工程 | 三、流體力學概要 四、廢棄物處理工程概要 五、水處理工程概要 六、空氣污染與噪音控制技術概要 |
| | | 建築工程 | 三、工程力學概要 四、施工與估價概要 五、營建法規概要 六、建築圖學概要（應試時間三小時） |
| | | 都市計畫技術 | 三、都市區域計劃概論 四、都市及區域計劃法規概要 五、環境規劃及都市設計概要 六、土地使用計劃概要 |
| | 機械工程 | 機械工程 | 三、機械原理概要 四、機械力學概要 五、機械製造學概要 六、機械設計概要 |
| | 電機工程 | 電力工程 | 三、基本電學 四、電工機械概要 五、輸配電學概要 六、電子學概要 |

| | | | | |
|----|------|------|--------|---|
| 技術 | 電機工程 | 電子工程 | 電子工程 | ※三、基本電學概要 四、計算機概要 五、電子儀表概要 六、電子學概要 |
| | | 電信工程 | 電信工程 | ※三、計算機概要 四、基本電學概要 五、電子學概要 六、通信系統概要 |
| | 資訊處理 | 資訊處理 | 資訊處理 | ※三、資料處理概要 四、計算機概要 五、資訊管理概要 六、程式設計概要 |
| | 化學工程 | 化學工程 | 化學工程 | ◎三、分析化學概要 四、有機化學概要 五、工業化學概要 六、化工機械概要 |
| | 檢驗 | 衛生檢驗 | 食品衛生檢驗 | 三、食品安全與衛生法規概要 四、食品分析與檢驗概要 五、食品化學概要 六、食品微生物學概要 |
| | | | 衛生檢驗 | 三、公共衛生學概要 四、分析化學（包括儀器分析）概要 五、微生物學概要 六、普通化學概要 |
| | | 環境檢驗 | 環境檢驗 | 三、分析化學概要 四、環境化學概要 五、儀器分析概要 六、環境微生物學概要 |
| | 測量製圖 | 測量製圖 | 測量製圖 | 三、測量學概要 四、測量平差法概要 五、土地法概要（包括地籍測量法規） 六、地理資訊系統與製圖學概要 |
| | 交通技術 | 交通技術 | 交通技術 | 三、交通工程概要 四、運輸規劃概要 五、統計學概要 六、交通控制概要 |
| | 天文氣象 | 天文 | 天文 | 三、天文學概要 四、天文觀測概要 五、微積分 六、普通物理學概要 |
| | 衛生技術 | 衛生技術 | 衛生技術 | 三、血清免疫學概要 四、醫用微生物學概要 五、醫用病毒學概要 六、生物技術學概要 |

| | | | | |
|----|------|------|------|---|
| 技術 | 水產技術 | 水產技術 | 漁業技術 | 三、水產概要 四、航海學概要 五、漁具漁法學概要 六、漁場學概要（包括水產資源） |
| | | | 養殖技術 | 三、水產概要 四、養殖生態與管理概要（包括養殖工程） 五、飼料與餌料概要 六、魚病學概要 |
| | | | 海洋資源 | 三、海洋生態學概要 四、海洋資源學概要 五、生物統計學概要 六、海洋生物學概要 |
| | 畜牧獸醫 | 畜牧技術 | 畜牧技術 | ※三、家畜解剖生理學概要 四、畜產加工概要 五、飼料與營養學概要 六、畜牧學概要 |
| | 工業工程 | 工業安全 | 工業安全 | 三、工業安全管理（包括應用統計）概要 四、工業安全衛生法規概要 五、工業衛生概要 六、安全工程概要 |
| | 環保技術 | 環保技術 | 環保技術 | 三、環境污染防治技術概要 四、環境化學概要 五、環境科學概要 六、環境規劃與管理概要 |
| | 景觀設計 | 景觀設計 | 景觀 | 三、景觀學概要 四、景觀行政與法規概要 五、景觀植物學與景觀生態學概要 六、景觀與都市設計概要（應試時間 3 小時） |