

## 第五條附表四

# 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、國文（作文與測驗），採申論式與測驗式之混合式試題，占分比重為作文占百分之八十，測驗占百分之二十，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、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、客家事務行政類科分二試舉行，第一試為筆試，第二試為個別口試，以客語進行。
- 伍、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。

類別	職組	職系	類科	專業科目
行政	綜合	綜合行政	一般行政	※三、行政法概要 ※四、行政學概要 ◎五、政治學概要
行政	綜合	綜合行政	民政	※三、行政法概要 ※四、行政學概要 ◎五、地方自治概要
行政	綜合	綜合行政	客家事務行政	※三、行政法概要 ※四、行政學概要 五、客家歷史與文化概要
行政	綜合	綜合行政	戶政	※三、行政法概要 四、民法總則、親屬與繼承編概要 ◎五、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	原住民行政	※三、行政法概要 四、臺灣原住民族歷史與文化概要 五、原住民族行政與法規概要
行政	綜合	社會行政	※三、行政法概要 ◎四、社會工作概要 ◎五、社會政策與社會立法概要
行政	綜合	勞工行政	※三、行政法概要 四、勞資關係概要 五、勞工行政與勞工立法概要
行政	綜合	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
行政	綜合	文化行政	三、本國文學概要 四、藝術概要 五、文化行政概要
行政	綜合	教育行政	※三、行政法概要 四、教育概要 五、教育行政學概要
行政	綜合	新聞傳播	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、德文、日文、西班牙文）（選試科目）
行政	綜合	圖書史料檔案管理	三、技術服務概要 ◎四、圖書資訊學概要 五、資訊系統與資訊檢索概要
行政	綜合	人事行政	※三、行政法概要 ※四、行政學概要 五、公共人力資源管理概要

行政	財務	財稅金融	財稅行政	◎三、稅務法規概要 ◎四、會計學概要 ◎五、民法概要
行政	財務	會計審計	會計	◎三、會計學概要 ◎四、政府會計概要 ◎五、會計法規概要
行政	財務	統計	統計	三、統計學概要 ※四、經濟學概要 五、資料處理概要
行政	法務	廉政	法律廉政	※三、行政法概要 四、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） 五、刑法與刑事訴訟法概要
行政	法務	廉政	財經廉政	※三、行政法概要 四、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） ※五、經濟學與財政學概要
行政	經建	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
行政	經建	經建行政	商業行政	※三、行政法概要 ※四、經濟學概要 五、商業概要
行政	經建	經建行政	農業行政	三、農業概要 四、農業經濟學概要 五、農業行政概要
行政	經建	經建行政	觀光行政	三、觀光學概要 四、旅運經營學概要 五、觀光行銷學概要
行政	經建	交通行政	交通行政	三、運輸學概要 四、運輸經濟學概要 五、交通政策與行政概要

行政	經建	地政	地政	三、土地法規概要（包括土地登記） 四、土地利用概要 五、民法物權編概要
行政	衛生環	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、衛生法規與倫理概要
行政	衛生環	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
技術	農林漁牧	農業技術	農業技術	三、作物概要 四、植物保護概要 五、土壤與肥料概要
技術	農林漁牧	園藝	園藝	三、果樹與蔬菜概要 四、花卉與造園概要 五、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	三、林產學概要 四、育林學概要 五、森林生態學概要 六、森林經營學概要
技術	農林漁牧	水產技術	漁業技術	三、水產資源學概要 四、漁具漁法學概要 五、漁場學概要
技術	農林漁牧	水產技術	養殖技術	三、養殖生態與管理概要（包括養殖工程） 四、飼料與餌料概要 五、魚病學概要
技術	農林漁牧	動物技術	動物技術	※三、動物解剖生理學概要 四、畜產加工概要 五、飼料與營養學概要
技術	建設工程	土木工程	土木工程	三、材料力學概要 四、測量學概要 五、結構學與鋼筋混凝土學概要 六、土木施工學概要

技術	建設工程	土木工程	水利工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、水利工程概要</li> <li>四、流體力學概要</li> <li>五、水文學概要</li> </ul>
技術	建設工程	土木工程	環境工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、廢棄物處理工程概要</li> <li>四、水處理工程概要</li> <li>五、空氣污染與噪音控制技術概要</li> </ul>
技術	建設工程	土木工程	水土保持工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、水土保持概要（包括植生工法）</li> <li>四、集水區經營與水文學概要</li> <li>五、坡地保育概要（包括沖蝕原理）</li> </ul>
技術	建設工程	建築工程	建築工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、施工與估價概要</li> <li>四、營建法規概要</li> <li>五、建築圖學概要（考試時間三小時）</li> </ul>
技術	國土規劃	測量製圖	測量製圖	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、測量學與土地測量法規概要</li> <li>四、誤差理論概要</li> <li>五、空間資訊概要</li> </ul>
技術	國土規劃	都市計畫	都市計畫技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、都市及國土計畫理論與法制概要</li> <li>四、環境規劃及都市設計概要</li> <li>五、土地使用計畫概要</li> </ul>
技術	國土規劃	景觀設計	景觀	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、景觀工程概要</li> <li>四、景觀植物學與景觀生態學概要</li> <li>五、景觀設計概要（考試時間三小時）</li> </ul>
技術	衛生醫藥	衛生技術	衛生技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、食品衛生與安全概要</li> <li>四、公共衛生與衛生法規概要</li> <li>五、流行病學與生物統計學概要</li> </ul>
技術	衛生醫藥	衛生技術	食品衛生檢驗	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、食品安全與衛生法規概要</li> <li>四、食品檢驗分析與化學概要</li> <li>五、食品微生物學概要</li> </ul>

技術	衛生醫藥	衛生技術	衛生檢驗	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、分析化學概要（包括儀器分析）</li> <li>四、微生物學概要</li> <li>五、普通化學概要</li> </ul>
技術	交通技術	交通技術	交通技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、交通工程概要</li> <li>四、運輸規劃學概要</li> <li>五、交通安全概要</li> </ul>
技術	工業工程	職業安全衛生	職業安全衛生	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、職業安全衛生管理與法規概要（包括應用統計）</li> <li>四、職業衛生概要</li> <li>五、安全工程概要</li> </ul>
技術	電資工程	電機工程	電力工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、電工機械概要</li> <li>四、輸配電學概要</li> <li>五、電子學概要</li> </ul>
技術	電資工程	電機工程	電子工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>※三、計算機概要</li> <li>四、電子儀表概要</li> <li>五、電子學概要</li> </ul>
技術	電資工程	電機工程	電信工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>※三、計算機概要</li> <li>四、電子學概要</li> <li>五、通信系統概要</li> </ul>
技術	電資工程	資訊處理	資訊處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>※三、計算機概要</li> <li>四、資通網路與安全概要</li> <li>五、程式設計概要</li> </ul>
技術	機械工程	機械工程	機械工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、機械力學概要</li> <li>四、機械製造學概要</li> <li>五、機械設計概要</li> </ul>
技術	環資技術	環資技術	環保技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、環境污染防治技術概要</li> <li>四、環境化學概要</li> <li>五、環境規劃與管理概要</li> </ul>
技術	環資技	環資技	環境檢	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、分析化學概要</li> <li>四、環境化學概要</li> <li>五、環境微生物學概要</li> </ul>

	術	術	驗	
技 術	化 學 工 程	化 學 工 程	化 學 工 程	三、分析化學概要 四、工業化學概要 五、化工機械概要