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
	普通行政	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	般	※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
				※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
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 六、客家政治與經濟概要
		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		※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
	普通行政	原住民族行政		※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
行	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
7政		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
		亍	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

	財務行政	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
		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	建	※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
		商業行政	商業行政	※三、行政法概要※四、經濟學概要◎五、民法概要六、商業概論
		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
行政	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、圖書資訊學概要六、資訊系統與資訊檢索概要
	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、考績、懲戒、行政中立、利益衝突迴避與財產申報)概要五、刑法概要六、刑事訴訟法概要

行政	安全	政風	財經政風	※三、行政法概要四、公務員法(包括任用、服務、考績、懲戒、行政中立、利益衝突迴避與財產申報)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	
	交通行政	交通行政	觀光行政	
	農林保育	農業技術	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	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	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	土木工程	三、靜力學概要與材料力學概要 四、測量學概要 五、結構學概要與鋼筋混凝土學概要 六、營建管理概要與土木施工學概要(包括工程材料)
技術		水利工程	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	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	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	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

	土木工程	水土保持工程	水土保持工程	三、土壤沖蝕及水土保持概要 四、植生工程概要 五、集水區經營與水文學概要 六、坡地保育概要
	機械工程	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	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
	電機工程	電子工程	電子工程	三、基本電學 ※四、計算機概要 五、電子儀表概要 六、電子學概要
		電信工程	信	※三、計算機概要 四、基本電學 五、電子學概要 六、通信系統概要
技術	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(包括地籍測量) 四、測量平差法概要 五、土地法規概要(包括地籍測量法規) 六、地理資訊系統與數值製圖概要

	交通技術	交通技術	交通技術	四、運輸規劃概要
	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、醫用微生物及免疫學概要 四、生物技術學概要 五、公共衛生與衛生法規概要 六、流行病學概要
	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)
技			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
術			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、景觀工程概要 五、景觀植物學與景觀生態學概要 六、景觀設計概要(應試時間三小時)