

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、公共管理概要 ◎六、政治學概要
			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
			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
			戶政	※三、行政法概要 ※四、移民法規概要（包括入出國及移民法、臺灣地區與大陸地區人民關係條例、香港澳門關係條例、護照條例及外國護照簽證條例） 五、民法總則、親屬與繼承編概要 ◎六、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）
			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
			社勞行政	※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

行政	綜合	社勞行政	勞工行政	<ul style="list-style-type: none"> ※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
		社會工作	社會工作	<ul style="list-style-type: none"> ※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
		文教行政	文化行政	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> ※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
		新聞傳播	新聞	<ul style="list-style-type: none"> 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）
		圖書史料檔案	圖書資訊管理	<ul style="list-style-type: none"> 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
		人事行政	人事行政	<ul style="list-style-type: none"> ※三、行政法概要 ※四、行政學概要 五、現行考銓制度概要 六、心理學概要（包括諮商與輔導）
	財務	財稅金融	財稅行政	<ul style="list-style-type: none"> ◎三、稅務法規概要 ◎四、會計學概要 ◎五、財政學概要 ◎六、民法概要
		會計審計	會計	<ul style="list-style-type: none"> ◎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	統計	統計	<ul style="list-style-type: none"> 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
		法務	廉政	<ul style="list-style-type: none"> ※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、刑法概要 六、刑事訴訟法概要
	財經		<ul style="list-style-type: none"> ※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、心理學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要 	
	經建	經建	行政	<ul style="list-style-type: none"> ※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	<ul style="list-style-type: none"> ※三、行政法概要 ※四、經濟學概要 ◎五、民法概要 六、商業概要
			農業	<ul style="list-style-type: none"> 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
			觀光	<ul style="list-style-type: none"> 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
	交通	交通	行政	<ul style="list-style-type: none"> 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
			地政	<ul style="list-style-type: none"> 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
	衛環	衛生	行政	<ul style="list-style-type: none"> ◎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

行政	衛環	環保行政	環保行政	<ul style="list-style-type: none"> 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
		技術	農業技術	農業技術
園藝	<ul style="list-style-type: none"> 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 			
農林漁牧	林業技術		<ul style="list-style-type: none"> 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 	
	水產技術		漁業技術	<ul style="list-style-type: none"> 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			<ul style="list-style-type: none"> 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 	
動物技術	<ul style="list-style-type: none"> ※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 六、畜牧學概要 			
建設工程	土木工程		土木工程	<ul style="list-style-type: none"> 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)
			水利工程	<ul style="list-style-type: none"> 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

技術	建設工程	環境工程	<ul style="list-style-type: none"> 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
		土木工程	<ul style="list-style-type: none"> 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
		建築工程	<ul style="list-style-type: none"> 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（考試時間三小時）
	國土規劃	測量製圖	<ul style="list-style-type: none"> 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
		都市計畫技術	<ul style="list-style-type: none"> 三、都市區域計劃概要 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
		景觀設計	<ul style="list-style-type: none"> 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（考試時間三小時）
	衛生醫藥	衛生技術	<ul style="list-style-type: none"> 三、醫用微生物及免疫學概要 四、食品衛生與安全概要 五、公共衛生與衛生法規概要 六、流行病學與生物統計學概要
		食品衛生檢驗	<ul style="list-style-type: none"> 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

技術	衛生醫藥	衛生技術	衛生檢驗	<ul style="list-style-type: none"> 三、公共衛生學概要 四、分析化學概要 (包括儀器分析) 五、微生物學概要 六、普通化學概要
	交通技術	交通技術	交通技術	<ul style="list-style-type: none"> 三、交通工程概要 四、運輸規劃概要 五、交通統計概要 六、交通安全概要
	工業工程	職業安全衛生	職業安全衛生	<ul style="list-style-type: none"> 三、職業衛生管理與法規概要 (包括應用統計) 四、職業安全管理與法規概要 五、職業衛生概要 六、安全工程概要
	電資工程		電力工程	<ul style="list-style-type: none"> 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
			電子工程	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> ※三、計算機概要 四、基本電學 五、電子學概要 六、通信系統概要
			資訊處理	<ul style="list-style-type: none"> 三、資料處理概要 ※四、計算機概要 五、資訊管理與資通安全概要 六、程式設計概要
	機械工程	機械工程	機械工程	<ul style="list-style-type: none"> 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
	環資技術	環資技術	環保技術	<ul style="list-style-type: none"> 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

技術	環資技術	環資技術	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
	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