

附表八公務人員特種考試原住民族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、各類科普通科目為：

◎一、國文（作文、公文與測驗）。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、原住民族行政及法規、英文）。採測驗式試題，中華民國憲法占百分之三十、原住民族行政及法規占百分之四十，英文占百分之三十，考試時間一小時。

參、各類科專業科目：

一、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）；科目前端有「※」符號者採測驗式試題，其餘均採申論式試題。

二、考試時間：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。

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
		社會工作	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
			保育人員	※三、行政法概要 四、社會學概要 五、親職教育概要 六、兒童保育概要
		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、勞工行政與原住民族工作權保障相關法規概要（包括原住民族工作權保障法及其施行細則、政府採購法及其施行細則）

		政	政	
		原 住 民 族 行 政	原 住 民 族 行 政	※三、行政法概要※四、行政學概要五、臺灣原住民族史概要六、臺灣原住民族文化概要
		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
	文 教 新 聞 行 政	文 化 行 政	文 化 行 政	三、原住民族文學概要四、原住民族藝術概要五、文化人類學概要六、文化行政概要
		教 育 行 政	教 育 行 政	三、教育概要※四、行政法概要五、心理學概要六、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、英文
	類 組 別	職 系	職 系	專業科目
	財 務	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
	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
	法 務	司 法 行 政	法 警	※三、行政法概要四、刑事訴訟法概要五、法院組織法六、刑法概要
	行 政	矯 正	監 所	三、犯罪學概要四、監獄學概要五、監獄行刑法概要六、刑法概要

			管 理 員	
	經 建	經 建 行 政	經 建 行 政	三、統計學概要四、國際經濟學概要五、貨幣銀行學概要※六、經濟學概要
行	行政	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
政	外 務 行 政	外 交 事 務	外 交 行 政 人 員	三、國際現勢四、英文◎五、會計學概要※六、行政學概要
		僑 務 行 政	僑 務 行 政	※三、行政法概要四、僑務行政概要五、國際關係概要六、英文
	衛 生 環 保 行 政	衛 生 行 政	衛 生 行 政	◎三、衛生行政學概要四、流行病學概要五、環境衛生學概要六、生物統計學概要
	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	圖 書 資 訊 管 理	圖 書 資 訊 管 理	◎三、圖書館管理概要四、技術服務概要五、讀者服務概要六、電腦與資訊檢索概要
	類 別	職 組	職 系	類 科
				專業科目

	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、臺灣原住民族文化概要
行 政	交 通	交 通	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	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
	農 林	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
	保 育	林 業 技 術	林 業 技 術	三、森林生態學概要（包括保育）四、林產學概要五、育林學概要六、森林經營學概要
	農 林 保 育	自 然 保 育	自 然 保 育	三、生態學四、保育生物學五、自然資源經營管理六、保育法規（包括國際公約）
技	土 木 工 程	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
術	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 子 工 程	電 子 工 程	※三、計算機概要四、基本電學五、電子學概要六、電子儀表概要

	測量製圖	測量製圖	測量製圖	三、土地法概要（包括地籍測量法規）四、測量學概要五、測量平差法概要六、地理資訊系統與製圖學概要
	技藝	技藝	家政	三、兒童發展與輔導概要四、家庭管理概要五、生活科學概要六、食品衛生與安全概要
		原住民族行政	原住民族行政	※三、行政法概要※四、行政學概要五、臺灣原住民族史概要六、臺灣原住民族文化概要
	文教新聞行政	文化行政	文化行政	三、原住民族文學概要四、原住民族藝術概要五、文化人類學概要六、文化行政概要
		教育行政	教育行政	三、教育概要※四、行政法概要五、心理學概要六、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、英文
	類別	職組	職系	類科
		財務	財稅行政	財稅行政
		行政	會計	會計
		法務	司法行政	法警
				◎三、稅務法規概要◎四、會計學概要◎五、財政學概要◎六、民法概要
				◎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
				※三、行政法概要四、刑事訴訟法概要五、法院組織法六、刑法概要

	行政	矯正	監所管理員	三、犯罪學概要四、監獄學概要五、監獄行刑法概要六、刑法概要
	經建	經建行政	經建行政	三、統計學概要四、國際經濟學概要五、貨幣銀行學概要※六、經濟學概要
行政	行政	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
	外務行政	外交事務	外交行政人員	三、國際現勢四、英文◎五、會計學概要※六、行政學概要
		僑務行政	僑務行政	※三、行政法概要四、僑務行政概要五、國際關係概要六、英文
	衛生環保行政	衛生行政	衛生行政	◎三、衛生行政學概要四、流行病學概要五、環境衛生學概要六、生物統計學概要
	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	圖書資訊管理	圖書資訊管理	◎三、圖書館管理概要四、技術服務概要五、讀者服務概要六、電腦與資訊檢索概要
	職	職	類	專業科目

類別	組	系	科	
	財務	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
	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
	法務	司法行政	法警	※三、行政法概要四、刑事訴訟法概要五、法院組織法六、刑法概要
	行政	矯正	監所管理員	三、犯罪學概要四、監獄學概要五、監獄行刑法概要六、刑法概要
	經建	經建行政	經建行政	三、統計學概要四、國際經濟學概要五、貨幣銀行學概要※六、經濟學概要
行政	行政	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	外務行政	外交事務	外交行政人員	三、國際現勢四、英文◎五、會計學概要※六、行政學概要
		僑務行政	僑務行政	※三、行政法概要四、僑務行政概要五、國際關係概要六、英文
	衛生環	衛生行	衛生行	◎三、衛生行政學概要四、流行病學概要五、環境衛生學概要六、生物統計學概要

	保 行 政	政	政	
	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	圖 書 資 訊 管 理	圖 書 資 訊 管 理	◎三、圖書館管理概要四、技術服務概要五、讀者服務概要六、電腦與資訊檢索概要
類 別	職 組	職 系	類 科	專業科目
	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、臺灣原住民族文化概要
行 政	交 通	交 通	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	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
	農 林	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
	保 育	林 業 技 術	林 業 技 術	三、森林生態學概要（包括保育）四、林產學概要五、育林學概要六、森林經營學概要
	農 林	自 然	自 然	三、生態學四、保育生物學五、自然資源經營管理六、保育法規（包括國際公約）

	保 育	保 育	保 育	
技	土 木 工 程	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
術	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 子 工 程	電 子 工 程	※三、計算機概要四、基本電學五、電子學概要六、電子儀表概要
	測 量 製 圖	測 量 製 圖	測 量 製 圖	三、土地法概要（包括地籍測量法規）四、測量學概要五、測量平差法概要六、地理資訊系統與製圖學概要
	技 藝	技 藝	家 政	三、兒童發展與輔導概要四、家庭管理概要五、生活科學概要六、食品衛生與安全概要