

附表六

## 公務人員特種考試身心障礙人員考試四等考試類科及應試科目表

壹、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 60%，公文占 20%、測驗占 20%。考試時間 2 小時。

※二、法學知識（包括中華民國憲法、法學緒論），採測驗式試題，占分比重為中華民國憲法占 50%、法學緒論占 50%。考試時間 1 小時。

貳、各類科專業科目：

一、試題題型：除新聞廣播類科「國語播音（50%）與閩南語播音（50%）」或「國語播音（50%）與客語播音（50%）」採實地考試外，其餘各科目前端有「◎」符號者採申論式與測驗式之混合式試題（占分比重各占 50%）；前端有「※」符號者採測驗式試題，未註記者均採申論式試題。

二、考試時間：除建築工程類科「建築圖學概要」考試時間為 3 小時、新聞職系新聞廣播類科應試科目「國語播音（50%）與閩南語播音（50%）」或「國語播音（50%）與客語播音（50%）」採實地考試外，其餘採測驗式試題之科目考試時間為 1 小時，採申論式試題、混合式試題之科目考試時間均為 1 小時 30 分。

參、新聞職系新聞廣播類科選試科目「國語播音（50%）與閩南語播音（50%）」或「國語播音（50%）與客語播音（50%）」，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	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、政治學概要 ◎六、公共管理概要			
			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			
				保育人員			三、兒童發展與輔導 四、兒童保育概要 五、親職教育概要 六、兒童福利概要			
			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			
	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			
	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、教育概要 五、心理學概要 六、教育測驗與統計概要			

行政	文教新聞政	新聞	新聞廣播	三、新聞學概要 四、新聞廣播概要（包括廣播實務） 五、英文 六、實地考試： 國語播音（50%）與閩南語播音（50%）或 國語播音（50%）與客語播音（50%）（選 試科目）
	博物圖書管	圖書資訊管	圖書資訊管	◎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
		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
	財務行政	財稅行政	財稅行政	◎三、稅務法規概要 ◎四、財政學概要 ◎五、會計學概要 ◎六、民法概要
		金融保險	金融保險	◎三、會計學概要 ※四、經濟學概要 五、貨幣銀行學概要 六、保險學概要
		會計	會計	◎三、會計學概要 ◎四、成本與管理會計概要 ◎五、審計學概要 ◎六、政府會計概要
		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）
	法務行政	司法行政	法院書記官	三、刑法概要 四、民法概要 五、民事訴訟法概要與刑事訴訟法概要 六、法院組織法概要
	經建行政	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
		企業管理	企業管理	三、人力資源管理概要 四、行銷管理概要 五、財務管理概要 ※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
技術	農林保育	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
		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

技術	水產技術	水產技術	漁業技術	三、航海學概要 四、水產概要 五、漁具漁法學概要 六、漁場學概要（包括水產資源）
	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
		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 3 小時）
	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
	資訊處理	資訊處理	資訊工程	※三、計算機概要 四、基本電學 五、資訊技術概要 六、電子電路概要
			資訊處理	※三、計算機概要 四、資料處理概要 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、工業化學概要 ◎四、有機化學概要 五、分析化學概要 六、化工機械概要
	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
	視聽製作	視聽製作	視聽製作	三、影視製作學概要 四、大眾傳播學概要 五、攝影學概要 六、編導概要
	技藝	技藝	技藝	三、工藝材料學概要 四、美學概要 五、基本設計 六、圖學概要
	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