

第四條附表五

公務人員特種考試身心障礙人員考試三等考試應試科目表

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：

- ◎一、基礎能力測驗(作文、中華民國憲法及法學緒論)。採申論式與測驗式之混合式試題。其中，作文為申論式試題，中華民國憲法及法學緒論為測驗式試題。占分比重為作文占百分之四十，中華民國憲法、法學緒論，各占百分之三十。考試時間二小時。

參、各類科專業科目：

- 一、試題題型：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)，其餘均採申論式試題。

- 二、考試時間：採申論式試題、混合式試題之科目考試時間均為二小時。

類別	職組	職系	類科	專業科目
行政	綜合	綜合行政	一般行政	◎二、行政法 ◎三、行政學 四、政治學 五、公共政策
			一般民政	◎二、行政法 ◎三、行政學 四、政治學 五、地方政府與政治
			戶政	◎二、行政法 ◎三、國籍與戶政法規(包括國籍法、戶籍法、姓名條例及涉外民事法律適用法) ◎四、民法總則、親屬與繼承編 五、人口政策與人口統計
			社會行政	◎二、行政法 三、社會福利政策與法規 四、社會學 五、社會工作
			勞工行政	◎二、行政法 三、勞工行政與勞工立法 四、勞資關係 五、就業安全制度

行政	綜合	文教行政	<ul style="list-style-type: none"> 二、本國文學概論 三、藝術概論 四、文化人類學 五、文化行政與文化法規 	
		教育行政	<ul style="list-style-type: none"> ◎二、行政法 三、教育行政學 四、教育哲學 五、教育心理學 	
		圖書史料檔案管理	<ul style="list-style-type: none"> 二、圖書館管理 三、圖書資訊學 四、技術服務 五、資訊系統與資訊檢索 	
		人事行政	<ul style="list-style-type: none"> ◎二、行政法 ◎三、行政學 四、公共人力資源管理 五、現行考銓制度 	
	財務	財稅金融	財稅行政	<ul style="list-style-type: none"> ◎二、財政學 ◎三、民法 ◎四、會計學 ◎五、稅務法規
			金融保險	<ul style="list-style-type: none"> ◎二、會計學 三、貨幣銀行學 四、保險學 五、財務管理與投資學
		會計審計	會計	<ul style="list-style-type: none"> ◎二、財政學 ◎三、會計審計法規 ◎四、中級會計學 ◎五、政府會計
			審計	<ul style="list-style-type: none"> ◎二、審計學（包括政府審計） ◎三、財政學 ◎四、政府會計（包括會計審計法規） ◎五、中級會計學
		統計	統計	<ul style="list-style-type: none"> 二、統計學 三、資料處理 四、抽樣方法與迴歸分析 ◎五、經濟學

行政	法務	法制	◎二、行政法 ◎三、民法 ◎四、刑法 ◎五、民事訴訟法與刑事訴訟法	
	經建	經建行政	二、統計學 ◎三、經濟學 四、公共經濟學 五、貨幣銀行學	
		交通行政	二、運輸學 三、運輸經濟學 四、運輸規劃學 五、交通政策與行政	
	地政	地政	二、土地法規（包括土地登記） 三、土地政策 ◎四、民法（包括總則、物權、親屬與繼承編） 五、不動產估價	
技術	農林漁牧	園藝	二、園藝學 三、果樹學與蔬菜學 四、花卉學與造園學 五、園產品處理及加工學	
		植物病理	二、農業藥劑學 三、植物病原微生物學 四、植物病理學 五、植物病害防治學	
		昆蟲	二、昆蟲分類學 三、昆蟲生態學 四、蟲害管理 五、昆蟲生理與毒理學	
	林業技術	林業技術	二、森林生態學 三、育林學 四、森林經營學 五、林產學	
	建設工程	土木工程	水利工程	二、水利工程 三、流體力學 四、水文學 五、土壤力學
	國土規劃	測量製圖	測量製圖	二、土地測量法規及實務（包括土地法、國土測繪法及地籍測量法規） 三、測量學（包括平面測量、大地測量及衛星定位測量） 四、誤差理論及實務 五、空間資訊理論及實務（包括航空測量與遙感探測、地圖學及地理資訊系統）

技術	衛生醫藥	衛生技術	<ul style="list-style-type: none"> 二、醫用微生物及免疫學 三、公共衛生學 四、流行病學與生物統計學 五、公共衛生政策、衛生行政與法規
		衛生衛生檢驗	<ul style="list-style-type: none"> 二、食品分析與檢驗 三、食品安全與衛生法規 四、食品微生物學 五、食品化學及加工學
		生物技術	<ul style="list-style-type: none"> 二、生物化學 三、生物技術學 四、免疫學 五、微生物學
		醫學工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、醫學工程概論 三、醫學儀表及測量 四、臨床工程概論（包括相關法規） 五、生物材料學
	工業工程	工業工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、工程經濟學 三、作業研究 四、工程統計學與品質管制 五、生產計劃與管制
	電資工程	電機工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、電路學 三、計算機概論 四、電子學 五、電力系統
		電子工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、電路學 三、計算機概論 四、電子學 五、電磁學
		資訊處理	<ul style="list-style-type: none"> 二、資料結構 三、資通網路與安全 四、資料庫應用 五、資訊管理
	機械工程	機械工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、熱力學 三、流體力學與工程力學 四、機械設計 五、機械製造學
	環資技術	環保技術	<ul style="list-style-type: none"> 二、環境污染防治技術 三、環境影響評估技術 四、環境化學與環境微生物學 五、環境規劃與管理