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。

	一方式的旧,林下明八武成一位日八武成之十日方式的旧为两一个的					
	職組		類科	專業科目		
201	綜合	综合行政	一般行政一般	四、政治學 五、公共政策 〇二、行政法 〇三、行政學		
				工,从十九方向北外		
行政			户政	◎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		
		社勞行政	社會行政 勞工行力	三、社會福利政策與法規 四、社會學 五、社會工作 〇二、行政法 三、勞工行政與勞工立法 四、勞資關係		
			政	五、就業安全制度		

				一、上国土壤加州
			文化	二、本國文學概論 三、藝術概論
		文业	行	四、文化人類學
			政	五、文化行政與文化法規
		,_		◎二、行政法
			教	三、有政法三、教育行政學
		政	М	四、教育哲學
	綜		行	五、教育心理學
			政	五、教育心理学
		置	邑	二、圖書館管理
	П	書	書	三、圖書資訊學
		史	資	四、技術服務
		料	訊	五、資訊系統與資訊檢索
		檔	管	
		案	理	
		人	人	◎二、行政法
		事	事	◎三、行政學
		行	行	四、公共人力資源管理
		政	政	五、現行考銓制度
				◎二、財政學
行			財	◎三、民法
政		財		◎四、會計學
			行	◎五、稅務法規
		稅	政	
		金	_	○ △+L 與
		融		○二、會計學 - 化數個無關
	財務		融	三、貨幣銀行學
			保	四、保險學 五、財務管理與投資學
			險	五、
				◎二、財政學
			會	◎三、會計審計法規
		會計審	計	◎四、中級會計學
			·	◎五、政府會計
				◎二、審計學(包括政府審計)
		計	審	◎三、財政學
			番 計	◎四、政府會計(包括會計審計法規)
			21	◎五、中級會計學
				二、統計學
		統	統	三、資料處理
		計	計	四、抽樣方法與迴歸分析
				◎五、經濟學

				◎二、行政法
				◎三、民法
	務	制	制	◎四、刑法
				◎五、民事訴訟法與刑事訴訟法
		經		二、統計學
		建	建	◎三、經濟學
			行	
行		政	政	五、貨幣銀行學
政		交	交	二、運輸學
		通	通	三、運輸經濟學
		行	行	四、運輸規劃學
		政	政	五、交通政策與行政
				二、土地法規(包括土地登記)
		地	地	三、土地政策
		政	政	◎四、民法(包括總則、物權、親屬與繼承編)
				五、不動產估價
				二、園藝學
			園	三、果樹學與蔬菜學
			幽藝	四、花卉學與造園學
			芸	五、園產品處理及加工學
		曹		
		反業	植	
	曹	未技	物	三、植物病原微生物學
	農林漁牧	松術	病	四、植物病理學
		7/15	理	五、植物病害防治學
			_	二、昆蟲分類學
			昆	三、昆蟲生態學
			蟲	四、蟲害管理
技				五、昆蟲生理與毒理學
術			林业	二、森林生態學
		業		三、育林學
			技	四、森林經營學
	-	_	術	五、林產學
	建		水	二、水利工程
		·	利	• • • •
	エ	工	工	四、水文學
	程	程	程	五、土壤力學
	國	測	測	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)
	土	量	量	三、測量學(包括平面測量、大地測量及衛星定位測量)
	規	型製	土製	四、誤差理論及實務
	劃	過	公圖	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
	_,	_	1	資訊系統)

			衛	二、醫用微生物及免疫學
			生	三、公共衛生學
			土技	四、流行病學與生物統計學
			術術	五、公共衛生政策、衛生行政與法規
			食	二、食品分析與檢驗
		衛		
			衛	
	街	-	生	7
		7人		五 良品10千久加工于
	王醫	1914	級驗	
	齊藥		生	二、生物化學
	/K		上物	三、生物技術學
			技	四、免疫學
			術	五、微生物學
		醫	醫	二、醫學工程概論
			學	
		, 工	, 工	四、臨床工程概論(包括相關法規)
		程	程	
	エ		エ	二、工程經濟學
	業	業	業	三、作業研究
技	工	エ	エ	四、工程統計學與品質管制
術	程	程	程	五、生產計劃與管制
			電	二、電路學
			力	三、計算機概論
		電	エ	四、電子學
		機	程	五、電力系統
	電	エ	電	二、電路學
	資	程	子	三、計算機概論
	エ		エ	四、電子學
	程		程	五、電磁學
		資	資	二、資料結構
		訊	訊	三、資通網路與安全
		處	處	四、資料庫應用
		理	理	五、資訊管理
	機	機	機	二、熱力學
	械	械	械	三、流體力學與工程力學
		エ	エ	四、機械設計
		程		五、機械製造學
			環	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
	術	術	術	五、環境規劃與管理