

附表三

特種考試地方政府公務人員考試三等考試應試科目表

類別	職組	職系	科別	應試科目	
				普通科目	專業科目
行政	普通行政	一般行政	一般行政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、行政法 四、行政學 五、民法總則與刑法總則 六、政治學 七、辦公室電子資料處理 八、公共政策

		一般民政	一般民政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、行政法 四、行政學 五、民法總則與刑法總則 六、政治學 七、地方政府與自治 八、公共政策
		社會行政	社會行政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、行政法 四、社會福利服務 五、社會學 六、社會政策與社會立法 七、社會研究法 八、社會工作

		人事行政	人事行政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、行政學(包括人事行政學) 四、各國人事制度 五、現行考銓制度 六、社會心理學（包括諮商與輔導） 七、行政法 八、民法總則與刑法總則
		法制	法制	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、行政法 四、民法 五、刑法 六、立法程序與技術 七、商事法 八、民事訴訟法與刑事訴訟法

		地政	地政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、土地法規與土地登記 四、土地經濟學 五、土地政策 六、民法（包括總則、債與物權） 七、土地利用(包括土地使用計畫及管制與土地重劃) 八、土地估價
	文教新聞行政	文教行政	文化行政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、世界文化史 四、本國文學概論 五、藝術概論 六、文化人類學 七、文化行政 八、文化政策分析

			<p>教育行政</p> <p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、行政法</p> <p>四、行政學</p> <p>五、教育哲學</p> <p>六、心理學</p> <p>七、教育測驗與統計</p> <p>八、世界教育史</p>
			<p>體育行政</p> <p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、行政法</p> <p>四、運動科學</p> <p>五、世界體育史</p> <p>六、體育行政與管理</p> <p>七、體育原理</p> <p>八、運動社會學</p>

		新聞編譯	新聞編譯	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、新聞學（包括編輯採訪實務與新聞史） 四、國際政治與現勢 五、傳播理論 六、民意與公共關係學概論 七、新聞編譯（包括外文書報編譯實務） 八、英文
		圖書博物管理	圖書資訊管理	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、圖書館管理 四、圖書館學與資訊科學 五、技術服務 六、讀者服務 七、電腦與資訊檢索 八、英文（包括作文、翻譯與應用文）

			<p>博物管理</p> <p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、博物館學導論</p> <p>四、本國文化史</p> <p>五、博物館管理</p> <p>六、社會教育理論與實務</p> <p>七、世界藝術史</p> <p>八、英文</p>
			<p>史料編纂</p> <p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、本國近代史（含臺灣近代史）</p> <p>四、日本近代史</p> <p>五、本國政治制度史</p> <p>六、史學方法論</p> <p>七、本國史學史</p> <p>八、圖書檔案管理</p>

	財 務 行 政	財 稅 行 政	財稅行政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、經濟學 四、會計學 五、民法 六、財政學 七、財務報表分析 八、租稅各論
		會 計 審 計	會計審計	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、中級會計學 四、成本與管理會計 五、政府會計 六、審計學 七、財務管理 八、會計審計法規（包括預算法、會計法、決算法與審計法）

	法 務 行 政	政 風	政風	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、行政法 四、行政學 五、社會學 六、公務員法（包括任用、服務與懲戒） 七、刑法 八、刑事訴訟法
	經 建 行 政	經 建 行 政	經濟行政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、經濟學 四、貨幣銀行學 五、國際經濟學 六、統計學 七、公共經濟學 八、商事法

			都市計畫行政	<p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、都市及區域計劃法令與制度</p> <p>四、都市及區域計劃理論</p> <p>五、都市及區域政策</p> <p>六、環境規劃與都市設計</p> <p>七、土地使用及公共設施計劃</p> <p>八、都市社會學</p>
			農業行政	<p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、行政法</p> <p>四、農業概論</p> <p>五、農業經濟學</p> <p>六、農業發展與政策</p> <p>七、農產運銷</p> <p>八、統計學</p>

		交 通 行 政	交通行政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、運輸學 四、運輸管理學 五、運輸經濟學 六、運輸規劃學 七、交通政策 八、交通行政
	衛 生 行 政	衛 生 環 保 行 政	衛生行政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、衛生行政學（包括衛生教育） 四、醫療制度與衛生法規 五、醫用微生物學 六、流行病學 七、生物統計學 八、環境衛生學

			環保行政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、衛生行政學（包括衛生教育） 四、環境衛生學 五、水污染與土壤污染防治 六、空氣污染與噪音防制 七、環境品質規劃與管理 八、環境科學
技 術	農 林 技 術	農 業 技 術	農藝	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、作物生產概論 四、作物學 五、作物生理學 六、土壤學 七、作物育種學 八、試驗設計

			水土保持	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、水土資源保育 四、農業氣象學與水文學 五、土壤沖蝕 六、植生工程與農地水土保持 七、水土保持工程 八、集水區經營
		林業技術	林業	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、森林經營學 四、育林學 五、樹木學 六、森林生態學（包括保育） 七、林政學 八、林產學

		水 產 技 術	水產養殖	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、水產概論 四、養殖生態與管理 五、魚類生理學 六、飼料與餌料學 七、魚病學 八、生物統計學
		畜 牧 獸 醫	畜牧	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、家畜生理學與解剖學 四、家畜育種學 五、家畜營養學 六、豬學（包括加工與利用） 七、乳牛學（包括加工與利用） 八、家禽學（包括加工與利用）

			公職獸醫師	<p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、獸醫生理學與解剖學</p> <p>四、獸醫公共衛生學</p> <p>五、獸醫普通病學（包括內科、外科與產科）</p> <p>六、獸醫微生物學(包括病毒、細菌、寄生蟲與免疫)</p> <p>七、獸醫病理學</p> <p>八、獸醫藥理學</p>
--	--	--	-------	---------------------------------------	---

	土 木 工 程	土 木 工 程	土木工程	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、工程力學（包括流體力學與材料力學） 四、測量學 五、結構學(包括結構動力學) 六、鋼筋混凝土學與設計 七、土壤力學（包括基礎工程） 八、營建管理與工程材料
			建築工程	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、建管行政 四、建築營造與估價 五、建築結構系統 六、建築設計 七、建築環境控制 八、營建法規

			環境工程	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、流體力學 四、環境化學與環境微生物學 五、水處理工程 六、廢棄物處理工程 七、空氣污染與噪音控制技術 八、環境品質規劃與管理
			水利工程	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、水資源工程學 四、營建管理與工程材料 五、流體力學 六、水文學 七、土壤力學（包括基礎工程） 八、渠道水力學

			都市計畫技術	<p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、都市及區域計畫法令與制度</p> <p>四、都市及區域計畫理論</p> <p>五、都市及區域政策</p> <p>六、環境規劃與都市設計</p> <p>七、土地使用及公共設施計畫</p> <p>八、都市工程學</p>
--	--	--	--------	---------------------------------------	--

	機 械 工 程	機 械 工 程	機械工程	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、工程力學（包括靜力學、動力學與材料力學） 四、流體力學 五、機械設計 六、熱工學 七、自動控制 八、機械製造學（包括機械材料）
	電 機 工 程	電 力 工 程	電力工程	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、工程數學 四、電路學 五、計算機概論 六、電子學 七、電機機械 八、電力系統

		電 子 工 程	電子工程	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、工程數學 四、電路學 五、計算機概論 六、電子學 七、電磁學 八、半導體工程
	資 訊 處 理	資 訊 處 理	資訊	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、資料結構 四、程式語言 五、資料通訊 六、資訊系統與分析 七、資料庫應用 八、資訊管理

	工業	化學工程	化學工程	<p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、化學程序工業（包括質能均衡）</p> <p>四、有機化學</p> <p>五、儀器分析</p> <p>六、物理化學(包括化工熱力學)</p> <p>七、輸送現象與單元操作</p> <p>八、化學反應工程學</p>
--	----	------	------	---------------------------------------	--

	檢 驗	檢 驗	環境檢驗	<p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、分析化學</p> <p>四、儀器分析</p> <p>五、水質檢驗與廢棄物檢驗</p> <p>六、空氣污染物檢驗與噪音測定</p> <p>七、環境化學與環境微生物學</p> <p>八、生物統計學</p>
--	--------	--------	------	---------------------------------------	---

	測 量 製 圖	測 量 製 圖	測量	<p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、平面測量理論與實務</p> <p>四、製圖學（包括地圖投影、地圖編繪、地圖印製與數值製圖）</p> <p>五、測量平差法</p> <p>六、大地測量學</p> <p>七、航空測量學</p> <p>八、土地資訊系統</p>
--	------------------	------------------	----	---------------------------------------	---

			地籍測量	<p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、土地法(包括地籍測量法規)</p> <p>四、地籍測量</p> <p>五、測量學(包括平面與大地測量)</p> <p>六、測量平差法</p> <p>七、航空測量學</p> <p>八、土地資訊系統</p>
--	--	--	------	---------------------------------------	--

	醫 療	醫 療	公職醫師	<p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、解剖學（包括胚胎學與組織學）</p> <p>四、生理學（包括生物化學與藥理學）與病理學（包括法醫學）</p> <p>五、內科學(包括神經科學與家庭醫學)</p> <p>六、外科學（包括骨科學、麻醉科學、眼科學與耳鼻喉科學)</p> <p>七、婦產科學、小兒科學、放射線學、復健科學、皮膚科學、泌尿科學與精神科學</p> <p>八、公共衛生學（包括微生物學與寄生蟲學）</p>
--	------------	------------	------	---------------------------------------	--

		牙 醫	公職牙醫師	<p>一、中華民國憲法</p> <p>二、國文（作文、公文與測驗）</p>	<p>三、口腔病學（包括口腔病理學、微生物學、牙科藥理學與牙科公共衛生學）</p> <p>四、基礎牙醫學（包括牙體形態學、咬合學、口腔解剖學、口腔組織學與牙科材料學）</p> <p>五、牙體復形學與齒內治療學</p> <p>六、口腔顎面外科學與牙周病學</p> <p>七、全口鑲復學、局部鑲復學與牙冠牙橋學</p> <p>八、齒顎矯正學與兒童牙科學</p>
--	--	--------	-------	---------------------------------------	--

	醫 事	醫 事 技 術	公職醫用放 射線技術師	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、解剖學與生理學 四、醫用放射物理與輻射安全 五、放射線器材學 六、放射線診斷技術學 七、放射線治療技術學 八、核子醫學診療技術學
			公職語言治療 師	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、聽語解剖與生理學 四、神經性溝通障礙 五、兒童語言障礙 六、嗓音與吞嚥障礙 七、構音及語暢障礙 八、聽力學與聽能復健

	交通技術	交通技術	交通工程	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、運輸學 四、交通工程 五、運輸規劃學 六、交通控制 七、交通安全 八、統計學
	天文氣象	天文氣象	天文	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、天文學 四、天文觀測 五、近代物理 六、應用數學（包括微積分、微分方程與向量分析） 七、宇宙學 八、太陽系

	技藝	技藝	家政	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、生活科學 四、兒童發展與輔導 五、家庭管理 六、婚姻與家庭 七、食品衛生與安全 八、心理學
	衛生技術	衛生環保技術	環保技術	一、中華民國憲法 二、國文（作文、公文與測驗）	三、環境污染防治技術 四、環境科學 五、環境影響評估技術 六、環境化學與環境微生物學 七、環境衛生學 八、環境品質規劃與管理
