附表三 公務人員高等考試三級考試應試科目表

- 壹、本表每年所設類科,仍需配合當年任用需求予以設置。
- 貳、各類科普通科目均為:
 - ◎一、國文(作文、公文與測驗)。其占分比重,分別為作文占60%,公文、測驗各占20%,考試時間2小時。
 - ※二、法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文),採測驗式試題,計50題,各子科占分比重及試題數,分別為中華民國憲法、法學緒論各占30%(各15題,每題2分),英文占40%(20題,每題2分),考試時間1小時。
- 參、專業科目前端有「◎」符號者採申論式與測驗式之混合式試題(占分比重各占50%) ,其餘採申論式試題。
- 肆、各類科凡列有選試科目者,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。
- 伍、藥事職系生藥中藥基原鑑定類科應試科目「中藥組織切片實地操作及鑑定」、技藝職 系技藝類科應試科目「產品設計實務」採實地考試方式。
- 陸、「航空器維修」、「生藥中藥基原鑑定」及「航空駕駛」類科為稀少性考試類科。

類	職	職			
			類	科	專業科目
모네	組	4	341	• •	
_		-			◎三、行政法
	通行	一般行政	一般	行政	○二、行政法○四、行政學五、政治學六、公共政策七、民法總則與刑法總則八、公共管理
		一般民政	一般	民政	○三、行政法○四、行政學五、政治學六、公共政策七、民法總則與刑法總則八、地方政府與政治
			宗教	行政	◎三、行政法四、宗教學概論五、宗教人類學六、宗教社會學七、比較宗教學八、宗教法規
		社會行政	社會	行政	◎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	○三、行政法○四、行政學五、各國人事制度六、現行考銓制度七、民法總則與刑法總則八、心理學(包括諮商與輔導)

	14			
行政		户政	户政	◎三、行政法四、移民政策與法規(包括入出國及移民法、兩岸關係法規)五、戶政法規(包括戶籍法、國籍法、涉外民事法律適用法及姓名條例)六、民法總則與親屬編
		原住		七、刑法與刑事訴訟法八、社會工作〇三、行政法〇四、行政學
		民族行政	原住民族行政	五、臺灣原住民族史 六、臺灣原住民族文化 七、原住民族行政與法規 八、公共政策(包括原住民族政策)
		社會工作		◎三、行政法四、社會福利政策與法規五、社會工作實務
		勞工行政	勞工行政	○三、行政法○四、經濟學五、勞資關係六、就業安全制度七、勞工行政與勞工立法八、社會學
	文教新聞行	文化行政	文化行政	三、世界文化史 四、文化行政與政策分析 五、本國文學概論 六、藝術概論 七、文化人類學 八、文化資產概論與法規
	政	教育行政	教育行政	○三、行政法四、教育行政學五、教育心理學六、教育哲學七、比較教育八、教育測驗與統計
			體育行政	○三、行政法四、世界體育史五、運動自然科學六、體育行政與管理七、體育原理八、運動社會學
			國際文教行政	三、國際公法與國際組織四、教育行政學五、國際關係 立、國際關係 六、世界文化史 七、比較教育 八、外國文(英文、法文、西班牙文、日文、德文、韓文、阿拉 伯文、俄文、馬來文;包括作文、翻譯與應用文;除英文外 ,其餘語文兼試基礎英文,占 30%)(選試科目)

行政		新聞	新聞	三、新聞學(包括編輯採訪實務與新聞法規) 四、國際傳播與國際現勢 五、傳播理論 六、民意與公共關係學概論 七、新聞英文 八、外國文(英文、法文、西班牙文、日文、德文、韓文、阿拉 伯文、俄文、土耳其文;包括作文、翻譯與應用文)(選試 科目)
	財務行政	財稅行政	財稅行政	◎三、財政學◎四、經濟學◎五、民法◎六、會計學◎七、租稅各論◎八、稅務法規
		金融保險	金融保險	◎三、會計學◎四、經濟學五、金融保險法規六、貨幣銀行學七、保險學八、財務管理與投資學
		統計	統計	三、統計學 ◎四、經濟學 五、資料處理 六、統計實務(以實例命題) 七、抽樣方法 八、迴歸分析
		會計	會計	◎三、財政學◎四、會計審計法規(包括預算法、會計法、決算法與審計法)◎五、中級會計學◎六、成本與管理會計◎七、政府會計◎八、審計學
		審計	審計	 ◎三、審計學(包括政府審計) 四、內部控制之理論與實務 五、審計應用法規(包括預算法、會計法、決算法、審計法及政府採購法) 六、財報分析 ◎七、政府會計入、管理會計
	法務行政	法制	法制	○三、行政法四、立法程序與技術○五、民法六、刑法七、民事訴訟法與刑事訴訟法八、商事法
			國際經貿法律	三、國際公法 ◎四、經濟學 五、世界貿易組織法規 六、國際貿易實務(包括貿易救濟實務) 七、貿易政策與法規(包括貿易救濟法規) 八、商事法

	經建行政 經建行政 公平交易管理	三、統計學 ◎四、經歷學 五、、與歷歷歷歷學 六、、 ○一、 ○一、 ○一、 ○一、 ○一、 ○一、 ○一、 ○
企業管理	企業管理	三、人力資源管理 ◎四、經濟學 五、行銷管理 六、企業政策 七、財務管理 八、生產與作業管理
工業行政	工業行政	三、統計學 四、人力資源管理 五、工業管理 六、工業經濟 七、計算機概論 八、管理學(包括策略規劃與計畫管理)
商業行政	商業行政	 ○三、行政法 ○四、經濟學 ○五、民法 六、公司法 七、證券交易法 八、貨幣銀行學
農業行政	農業行政	○三、行政法四、農業概論五、農業經濟學六、農業發展與政策七、農產運銷八、統計學
智慧財產行政	智慧財產行政	○三、行政法○四、經濟學○五、民法六、世界貿易組織法規(與貿易有關之智慧財產協定)七、公共政策八、智慧財產法規(包括專利法、商標法及著作權法)
消費者保護	消費者保護	○三、行政法○四、經濟學○五、民法○六、行政學七、消費者行為八、消費者保護法及商品標示法

				T
行	外	僑		◎三、行政法
政	務	務		◎四、經濟學
	行			五、外國文(英文、西班牙文、日文、德文、法文、阿拉伯文、
) 政	僑務行政	韓文;包括作文、翻譯與應用文)(選試科目)
	以	以		六、僑務行政
				七、比較政府
				八、國際關係
	衛	结		三、醫用微生物及免疫學
				四、食品與環境衛生學
	生			五、衛生行政學(包括衛生教育及公共溝通)
	環		衛生行政	六、衛生法規與倫理
	保	政		七、流行病學
	行			八、生物統計學
	政	殹		三、醫療機構組織與人力資源管理
				四、醫療機構財務與品質管理
		務		五、醫療資訊系統
		管	醫務管理	六、醫療制度與衛生法規
		理		七、生物統計學與流行病學
				◎八、經濟學
		環		三、環境規劃與管理
				四、環境衛生學
		保		五、環保行政學
		行	環保行政	六、水污染與土壤污染防治
		政		七、空氣污染與噪音防制
				八、環境科學
	地	Lih		三、土地法規與土地登記
				四、土地經濟學
	政	以		五、土地政策
			地政	六、民法(包括總則、物權、親屬與繼承)
				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
				三、公產管理法規(包括國有財產法規、地方公產管理法規及政
				所採購法)
				四、不動產投資分析
			公產管理	五、民法(包括總則、債與物權)
			口压口	六、土地法規
				七、土地開發及利用(包括土地使用計畫及管制、不動產信託)
				八、土地估價
	博	博		三、博物館學導論
	物物			四、本國文化史
				五、社會教育理論與實務
	圖		博物館管理	六、博物館管理
	書			七、世界藝術史
	管	理		八、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文;包括作文、
	理			翻譯與應用文)(選試科目)
		圖		三、圖書館管理
		書		四、圖書館學與資訊科學
				五、技術服務
		資如	圖書資訊管理	六、讀者服務
		訊		七、電腦與資訊檢索
		管		八、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文;包括作文、
		理		翻譯與應用文)(選試科目)

行	博	檔		三、檔案學
政	物			四、本國政治制度史 五、檔案館管理
		管	檔案管理	六、分類編目
		理		七、讀者服務
	管理			八、檔案自動化
	圵	史		三、本國近代史
		料		四、西洋近代史 五、本國政治制度史
		編	史料編纂	六、史學方法論
		纂		七、本國史學史
				八、圖書檔案管理
		政		◎三、行政法 ◎二、行政法
	全	風		◎四、行政學五、社會學
			法律政風	六、公務員法(包括任用、服務與懲戒)
				七、刑法
				八、刑事訴訟法
				◎三、行政法 ◎四、行政期
				◎四、行政學五、社會學
			財經政風	六、公務員法(包括任用、服務與懲戒)
				七、心理學
				◎八、經濟學
		交		三、運輸學
		通		四、運輸管理學 五、運輸經濟學
		行	交通行政	六、運輸規劃學
	政	政		七、交通政策
				八、交通行政
				三、觀光學
				四、觀光行銷學 五、觀光行政與法規
			觀光行政	六、觀光資源規劃
				七、旅運經營學
				八、觀光英語或觀光日語(選試科目)
技				三、作物生產概論
術		業		四、作物學
		技	農業技術	五、作物生理學
	育	術		六、土壤學
				七、作物育種學
		林		八、試驗設計 三、森林生態學(包括保育)
		外 業		四、林政學
		技		五、樹木學
		術	林業技術	六、育林學
				七、森林經營學
				八、林產學

技術術保育 農業化學 三、生物學學養學 一 上 東學			T	
展 化				The state of the s
 				
七、土壤物理與化學 八、土壤物理與化學 八、土壤物理與化學 三、園藝學原理 四、果樹學與蔬園學 五、、園藝中學與造園學 一、園藝作物繁殖與育種學 「一、、園藝作物繁殖與育種學 「一、、農業常品與學 「一、、農業民與學 「一、、農業民與學 「一、、人、、、、、、、植物病病原於治與害蟲防治學 「一、、生愈學」 「一、、生愈學」 「一、、任育生物學」 「一、、任意生物學」 「一、、任意生物學 「一、、任意生物學」 「一、、任意生物學 「一、		·	農業化學	
ス、土壤污染學 三、園藝學原理 四、園藝植物生理學 五、果樹學與蔬菜學 六、園藝作物繁殖學 七、園藝作物繁殖與育種學 植物病蟲害防治農業民蟲學 一、、農業系典學 四五、、植物病原微生物學 一、、植物病療際後生物學 「、植物病害防治學 自 三、普通生物學(包括分類學) 四、生態學 五、保育生物學	月	习 字		
国藝學原理 四、園藝植物生理學 五、果樹學與蔬菜學 六、園藝作物繁殖與育種學 植物病蟲害防治 書 「 自				
藝 图藝植物生理學 五、果樹學與蔬園學 一				
五、果樹學與蔬菜學 六、園藝 一一八、園藝中學與選及加工學 人、園藝作物繁殖與育種學 「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「一」「		1 '		
園藝 六 花卉學與造園學 七、園藝作物繁殖與育種學 植物病蟲害防 農業業民 建		藝		,
大、北州李典坦國子 七、園產理及加工學 八、園藝作物繁殖與育種學 直、農業系列學 四五、農業民選學 一二、植物病原微生物學 一二、植物病原微生物學 一二、植物病害防治學 自 然 自 然 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是			国 葑	
在			国 製	
植物病蟲害防 点				七、園產品處理及加工學
四、農業藥劑學 五、農業是蟲學 六、植物病毒等防治學 一、植物病原微生物學 一、植物病害防治學 一、植物病害防治學 一、核學 一、普通生物學(包括分類學) 四、生態學 五、保育生物學				八、園藝作物繁殖與育種學
五、農業昆蟲學 植物病蟲害防 治 害 治 自 点 三、普通生物學(包括分類學) 四、生態學 五、保育生物學		植		
植物病蟲害防 六、植物病理學 七、植物病原微生物學 下、植物病害防治與害蟲防治學 治		物		
益 古、植物病原微生物學 八、植物病害防治與害蟲防治學 防治		病	壮	
害 八、植物病害防治與害蟲防治學 防治 自 三、普通生物學(包括分類學) 然 四、生態學 五、保育生物學		虫虫		
防治 自 三、普通生物學(包括分類學) 然 四、生態學 五、保育生物學		害	冶	The state of the s
自 三、普通生物學(包括分類學) 然 四、生態學 五、保育生物學		防		
然 四、生態學 五、保育生物學		治		
五、保育生物學		自		
		然		
		保	自然保育	
		'		
三、生物學(包括分類學)四、生態學				
五、保育生物學				
生物多樣性 六、生物多樣性概論			生物多樣性	
七、環境變遷與永續發展				1
八、生物多樣性法規(包括國際公約)				八、生物多樣性法規(包括國際公約)
土 土 三、工程力學(包括流體力學與材料力學)	 ,	1. 1.		二、工程力學(白任法體力學的母科力學)
五、測量學				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
土木工程 _六 、結構學			土木工程	1 ,
	科	至 程		七、鋼筋混凝土學與設計
八、營建管理與工程材料				八、營建管理與工程材料
結 三、工程力學(包括流體力學與材料力學)		結		三、工程力學(包括流體力學與材料力學)
構 四、土壤力學(包括基礎工程)		構		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		-	 丝構工程	
			心舟一江	
		172		
八、結構動力分析與耐震設計		-		
		-		
		1		
工 水利工程 五、流體力學 水利工程 五、流體力學			水利工程	
		程	·4144E	六、水資源工程學
七、營建管理與工程材料		,-		
八、渠道水力學				

		, verz		
技	土	環		三、流體力學
術	木	境		四、環境規劃與管理
	エ	エ	四位一个	五、環境化學與環境微生物學
	程	程	環境工程	六、水處理工程(包括相關法規)
	·	,		七、廢棄物處理工程(包括相關法規)
				八、空氣污染與噪音控制技術(包括相關法規)
		建		三、建管行政
		廷築		四、建築營造與估價
		エ	建築工程	五、建築結構系統
		程	7C/N 12	六、建築環境控制
				七、營建法規
				八、建築設計(應試時間為6小時)
		都		三、都市及區域計劃法令與制度
		市		四、都市及區域計劃理論
		計	1 V 1 . 4 1 1	五、都市及區域政策
		畫	都市計畫技術	六、環境規劃與都市設計
		拉技		七、土地使用計劃
		術		八、都市經濟與工程概論
		水		三、土壤沖蝕原理與控制
		小土		四、集水區經營與水文學
			水土保持工程	_ , , , _ ,
		保は		五、植生工程
		持		六、水土保持工程
		エ		七、坡地穩定與崩坍地治理工程
		程		八、坡地保育規劃與設計
	機	機		三、熱工學
	械	械		四、流體力學
	エ	エ	機械工程	五、工程力學(包括靜力學、動力學與材料力學)
	程	程	燃业性	六、機械設計
				七、自動控制
				八、機械製造學(包括機械材料)
				三、定翼機及旋翼機基本原理
				四、航空器一般維護
				五、航空發動機基本原理
			航空器維修	六、航空儀電系統
				七、航空器電氣系統
				八、航空器液壓系統
	電	電		三、計算機概論
	機	力		四、電路學
	エ	エ	雨とった	◎五、工程數學
	程	程	電力工程	六、電子學
	•	•		七、電機機械
				八、電力系統
				C/ F /4: // C

技術	電機	電子		三、計算機概論四、電路學
. Med	工	エ	電子工程	◎五、工程數學
	程	程	电了一任	六、電子學 七、電磁學
				八、半導體工程
		電		三、計算機概論
		信		四、電路學
		工程	電信工程	◎五、工程數學六、電子學
		在		七、電磁學
				八、通信與系統
	資	資		三、資料結構
	訊			四、程式語言
	處四	處	資訊處理	五、資料通訊
	理	理	X = 13,00 =	六、資訊系統與分析 七、資料庫應用
				八、資訊管理
	物	物		三、地球物理學
	理	理		四、觀測地震學
			山東油地	五、普通地質學
			地震測報	六、地球物理數學
				七、地震學
				八、時序分析
		原		三、微積分與微分方程
		子业		四、核能概論
		能	核子工程	五、原子物理 六、工程熱力學
				七、核工原理
				八、輻射度量
		-		三、放射物理學
				四、輻射安全
			新	五、輻射防護法規
			輻射安全	六、輻射應用及其防護
				七、輻射劑量學
	**			八、輻射度量
		化		三、化學程序工業(包括質能均衡)
	學工	學工		四、有機化學 五、儀器分析
		上程	化學工程	五、俄岛分析 六、物理化學(包括化工熱力學)
	仁	工		七、輸送現象與單元操作
				八、化學反應工程學

T	٠.			. A v. v. d. dh. v. d. v.
技	檢	衛		三、食品安全與衛生法規
術	驗	生		四、食品分析與檢驗
		檢		五、食品化學
		驗	食品衛生檢驗	六、食品微生物學
				七、食品加工學
				八、生物統計學
				八、生物熱計字
		環		三、分析化學
		境		四、環境化學與環境微生物學
		檢		五、儀器分析
		驗	環境檢驗	六、水質檢驗
		河双		
				七、廢棄物檢驗
				八、空氣污染物檢驗與噪音測定
		農		三、農畜水產品概論
		畜		四、微生物學概論
		水		五、分析化學(包括儀器分析)
		產	農畜水產品檢	六、生物化學
		产 品	驗	七、農畜水產品藥劑學
		檢		八、有機化學
		驗		
		商		三、普通化學
		品		四、品質管理
		檢		五、實驗室管理
		驗	商品檢驗	六、分析化學(包括儀器分析)
				七、有機化學
				八、物理化學
	地	地		三、普通地質學
	質	質		四、地形學
	礦		, 1 44	五、水文地質學
	冶		地質	六、地層學
				七、構造地質學
				八、礦物與岩石學
				
		礦		三、普通地質學
		冶		四、選礦學
		材	採礦工程	五、礦山評估與礦場設計
		料	1个侧一任	六、石油探採學
				七、礦物與岩石學
				八、採礦學
	測	測		三、平面測量學(包括地籍測量)
	月量	州量		四、地理資訊系統
				, , ,
	製	製	測量製圖	五、土地法(包括地籍測量法規)
	圖	置		六、大地測量(包括測量平差法)
				七、航空測量與遙感測量學
				八、製圖學(包括地圖投影、地圖編繪、地圖印製與數值製圖)

11	兹	蓝		三、藥理學與藥物化學
技	藥事	藥事		二、樂理字典樂物化字四、藥物分析與生藥學(包括中藥學)
術	尹	于		五、調劑學與臨床藥學
			藥事	六、藥劑學(包括生物藥劑學)
				七、藥物治療學
				八、藥事行政與法規
				三、生藥組織學
				四、中國藥材學
				五、藥用植物學
			生藥中藥基原	六、中藥成分分析
			鑑定	七、中藥炮製學
				八、實地考試:
				, , ,
	بد	بد		中藥組織切片實地操作及鑑定(應試時間三小時)
	交口	交		三、運輸學
	通	_		四、交通工程
	技		六沼壮华	五、運輸規劃學
	術	術	交通技術	六、交通安全
				七、交通控制
				八、統計學
	天	天		三、天文學
	文	文		四、天文觀測
	入氣	X		
			天文	五、近代物理
	象			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
		氣		三、大氣測計學(包括傳統觀測與遙測)
		象		四、天氣學(包括天氣分析與天氣預報)
			,	五、氣候學(包括氣象統計)
			氣象	六、應用數學(包括微積分、微分方程與向量分析)
				七、大氣動力學
				八、大氣物理學(包括大氣輻射與雲物理)
	技	技		三、工藝材料學
				-,,,,,,
	藝	藝		四、圖學
				五、藝術概論
			技藝	六、美學
			汉云	七、基本設計
				八、實地考試:
				產品設計實務(內容分陶瓷或木竹器或金屬或染織或絹印等
				五種)(應試時間六小時)
				三、產品造形學(包括造形原理、色彩學、美學)
				四、工業設計概論
				五、人因工程(包括人體工學)
			工業設計	六、設計方法
				七、材料及製造程序(包括金屬及塑膠)
<u></u>				八、產品設計(應試時間四小時)

٠,,	``			- 1 m2 /+ 14, 7/2
技	視			三、大眾傳播學
術	聽	聽		四、影視製作原理
	製	製	油 好 樹 儿	五、攝影與圖文傳播
	作	作	視聽製作	六、紀錄片企畫與編導
	.,	. ,		七、視覺傳播
				八、美學
	14-	14-		
	衛			三、醫用微生物學(細菌、寄生蟲、黴菌)
	生			四、醫用病毒學
	技	技	衛生技術	五、血清免疫學
	術	術	相王权啊	六、生物技術學
				七、公共衛生學
				八、生物統計學
	消	消		三、消防法規
				四、火災學
	防	防		·
	技	技	消防技術	五、消防安全設備設計與檢修
	術	術		六、危險物品管理
	14.2	14.2		七、災害防救計畫與應變
				八、消防學
	水	水		三、水產概論
	產	產		四、水產資源學
	技		ate as a	五、漁具學
	術	術	漁業技術	六、漁法學
	14.3	14.3		七、漁場學(包括漁海汎學)
				八、生物統計學
				三、水產概論
				四、水產養殖
				五、魚類生理學
			養殖技術	六、飼料與餌料學
				七、魚病學
				八、生物統計學
				三、海洋生物學
				四、海洋資源學
			<i>ソ</i> ーツ ・ヤ ・エ	五、海洋法
			海洋資源	六、海洋學
				七、海洋生態學
				八、生物統計學
	畜	畜		三、家畜生理學與解剖學
	牧			四、家畜營養學
	獸	技	畜牧技術	五、家畜育種學
	醫	術	苗仪权侧	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)
		獸		三、獸醫傳染病與公共衛生學
		醫	公職獸醫師	四、獸醫病理學
				五、獸醫實驗診斷學

		1		
技	エ	エ		三、工程經濟學
術	業	業		四、人因工程
	エ	エ	一半 一伯	五、作業研究
	程	程	工業工程	六、工程統計學與品質管制
	ř			七、生產計劃與管制
				八、設施規劃
		工業安全工業安全		三、工業安全管理(包括應用統計)
				四、工業安全衛生法規
			— 业 A	五、人因工程
			工業安全	六、工業衛生概論
				七、安全工程
				八、機電防護與防火防爆
	醫	醫		三、醫學工程概論
	學	學		四、醫學儀表及測量
	エ	エエ	醫學工程	◎五、工程數學
	程			六、生物輸送原理
	·			七、醫用電子學
				八、生物材料學
	環	環		三、環境污染防治技術
	保	-		四、環境衛生學
	技		777 days 1.1 s.1	五、環境科學
	術		環保技術	六、環境影響評估技術
				七、環境化學與環境微生物學
				八、環境規劃與管理
	航	航		三、飛行原理
	空			四、航行學
	技	駕	her and	五、航空氣象
		駛	航空駕駛	六、飛航管制(包括飛航及管制辦法)
	. •			七、載重平衡
				八、陸空通信
	景		三、景觀學概論	
	親		四、景觀行政與法規	
	設	設	Ļ	五、景觀植物學與景觀生態學
	計		六、景觀工程	
		'		七、景觀規劃
			八、景觀與都市設計 (應試時間 6 小時)	
	生	物物		三、生物化學
	物		四、生物技術學	
	技		五、生物學	
	術	術	生物技術	六、微生物學
	•			七、有機化學
				八、免疫學
				1