

附錄 1：歷年特種考試公務人員甲等考試各類科及格人數統計表

類科	1968年	1971年	1973年	1976年	1978年	1979年	1981年	1986年	1986年	1987年	1988年
研考人員										12	
普通行政人員		10		5		14					
普通行政人員行政組	2						12	3	2		6
普通行政人員法制組	1						3	3	2		7
普通行政人員編譯組							1				
普通行政人員政策規劃組								2	1		
普通行政人員政策分析組								1	1		
人事行政人員	3						2				
外交領事人員	1		2		8		6	3	2		
新聞行政人員	3	3		3				3			
新聞行政人員行政組							1				
新聞行政人員電影組							1				
新聞行政人員英文組											6
新聞行政人員西班牙文組											2
新聞行政人員法制組											2
僑務行政人員						2		2			
僑務行政人員英文組											4
僑務行政人員西班牙文組											2
教育行政人員		5	2	1	2		2				
教育行政人員行政組	2							3	2		
教育行政人員體育組								2	1		
教育行政人員文化組	4										
教育行政人員文教組								3	2		
教育行政人員科學教育組	2										
科技教育人員						2					
科技教育行政人員							2				
教育行政人員科技教育組								1	1		
教育行政人員社會教育組								1	1		
美術組工藝科				1							
教育行政人員美術組								1	1		
社會行政人員			1				2				
司法官	5										
法制人員						6	9	1			
金融人員法制組								1	1		
財政金融人員		2									
金融人員				2	2						
財稅人員法制組				1							
財稅人員行政組				3							
財稅行政人員關務組							2				

財稅行政人員一般財政組						2				
財稅行政人員國庫資訊組							1			
財稅行政人員電子資料處理組					2	2	1	1		
財稅行政人員稅制研究組							1	1		
財稅行政人員證券組							1	1		
經濟行政人員		1								
經濟行政人員海域資源法制組						1				
經濟行政人員經濟分析組						5	2	1		
經濟行政人員國際貿易組						2				
經濟行政人員工業行政組							2	1		
經濟行政人員工業工程組							1	1		
經濟行政人員產業政策組							2	1		
經濟行政人員中日經濟貿易組							1			
經濟行政人員公司法制組							1	1		
經濟行政人員投資政策組							1	1		
經濟分析人員										3
科技行政人員										4
經建行政人員國際投資組										2
經建行政人員投資推廣組										3
經建行政人員都市計畫管理組							1	1		
經建行政人員國家公園管理組							2	1		
經建行政人員公共工程管理組							1	1		
國際貿易人員中美經濟貿易政策組							1	1		
國際貿易人員中菲經濟貿易政策組							1	1		
國際貿易人員進出口管理制度組										1
警察行政人員					2					
企業管理人員	2						1			
會計審計人員					2					
會計審計人員預算編審組							1	1		8
稅計人員							2			
交通統計人員				1						
統計人員										3
工業經濟人員					2					
衛生行政人員	6	1								

環境管理人員											11
交通行政人員規劃組											2
交通行政人員運輸組											2
交通行政人員觀光組											1
史料編纂及管理人員		5					3	2	1		1
醫院管理人員								1	1		
土木工程（人員）科	2	3	2	1							1
環境工程人員								2	1		4
水利工程科	1						2				
水利工程科水利組								1	1		
水利工程科港灣組								3	1		
物理科								1	1		
物理科數學組											2
保健物理科					2						
田糧行政人員						2	2				
糧鹽行政人員					1						
農業行政人員							2				
都市計畫科				1		4	8				
景觀規劃科					1						
紡織工程科							1				
機械工程科						3	1				1
電子工程科							1				1
電子計算機科（組）						1		3			2
資訊處理科											2
衛生工程科						2					
電機工程人員		2									
電機工程科電信組	2										
電機工程科電力組	1										
建築工程科	2		1								
化學工程科						1	2				1
化學工程科化學組											1
農業化學科								1	1		
農業技術科								1	1		
農藝科								2	1		
植物病蟲害科昆蟲組								1	1		
森林科				1							
森林利用科								1	1		
採礦工程科								1	1		
環境檢驗科											4
生物檢定科											1
生物技術科											1
應用地質科							1				
應用地質科地質構造組								1			3

應用地質科古生物組								1	1		1
水產科漁撈組							1	3	2		
水產科養殖組							1	1			
水產科製造組								1	1		
水產科生物組							1	1	1		
微生物科							2				
水資源工程科						2					
核子工程科						1					
核子工程核能管制組								1	1		
金屬工程科								1	1		
畜牧科							3	2			
獸醫科					1		6	3			
合計	39	32	8	21	19	46	92	139	12	95	

資料來源：考試院秘書處，1968：300-302；1971：260-261；1973：216-217；
1977：73；1978：359-360；1979：782-784；1981：472-475；1986：483-492；
1987：145；1990：144-151。

附錄 2：77 年起上校檢覈筆試各類科設置情形及其應試科目表

類科	1988 年	1991 年	1998 年	2000 年
一般行政	1. 行政法 2. 行政學 3. 政治學	1. 行政法 2. 行政學 3. 政治學	1. 行政法 2. 行政學 3. 政治學	1. 行政法 2. 行政學 3. 政治學
一般民政	1. 行政法 2. 行政學 3. 政治學	1. 行政法 2. 行政學 3. 地方政府與自治	1. 行政法 2. 行政學 3. 兵役法規與制度	1. 行政法 2. 行政學 3. 地方政府與自治
僑務行政	1. 行政法 2. 僑務行政及僑務法規 3. 外國文（英文、法文、德文、日文、韓文、阿拉伯文、西班牙文）	1. 行政法 2. 國際關係 3. 外國文（英文、法文、德文、日文、韓文、阿拉伯文、西班牙文）	無	無
社會行政	1. 行政法 2. 社會行政及社會工作 3. 社會政策及社會福利	1. 行政法 2. 社會行政及社會工作 3. 社會政策及社會福利	1. 行政法 2. 社會行政及社會工作 3. 社會政策及社會福利	1. 行政法 2. 社會行政及社會工作 3. 社會政策及社會福利
人事行政	1. 行政法 2. 行政學 3. 現行考銓制度	1. 行政法 2. 行政學 3. 人事行政學（包括考銓制度與法規）	1. 行政法 2. 行政學 3. 人事行政學（包括考銓制度與法規）	1. 行政法 2. 行政學 3. 人事行政學（包括考銓制度與法規）
法制	1. 行政法 2. 民法 3. 刑法	1. 行政法 2. 民法 3. 刑法	1. 行政法 2. 民法 3. 刑法	1. 行政法 2. 民法 3. 刑法
地政	1. 土地法規 2. 土地行政及土地政策 3. 民法總則及物權	1. 行政法 2. 土地行政及土地政策 3. 民法總則及物權編	1. 行政法 2. 土地行政及土地政策 3. 民法總則及物權編	1. 行政法 2. 土地行政及土地政策 3. 民法總則及物權編
教育（文教）	1. 教育原理 2. 中國教育史 3. 教育行政（包括主要教育法規）	1. 教育原理 2. 中國文化史 3. 教育行政（包括主要教育法規）	1. 教育原理 2. 中國文化史 3. 教育行政（包括主要教育法規）	1. 教育原理 2. 中國文化史 3. 教育行政（包括主要教育法規）
新聞編譯	1. 中國現代史 2. 國際組織與國際現勢 3. 外國文（英文、	1. 新聞學 2. 國際組織與國際現勢 3. 外國文（英文、	1. 新聞學 2. 國際組織與國際現勢 3. 外國文（英文、	1. 新聞學 2. 國際組織與國際現勢 3. 外國文（英文、

	法文、德文、意 文、日文、韓文、 俄文、阿拉伯 文、西班牙文、 土耳其文、馬來 亞文、葡萄牙文)	法文、德文、意 文、日文、韓文、 俄文、阿拉伯 文、西班牙文、 土耳其文、馬來 亞文、葡萄牙文)	法文、德文、意 文、日文、韓文、 俄文、阿拉伯 文、西班牙文、 土耳其文、馬來 亞文、葡萄牙文)	法文、德文、意 文、日文、韓文、 俄文、阿拉伯 文、西班牙文、 土耳其文、馬來 亞文、葡萄牙文)
圖 書 博 物 管 理	1. 圖書館學 2. 博物館學 3. 外國文 (英文、 法文、德文、日 文、西班牙文)	1. 圖書館學 2. 博物館學 3. 外國文 (英文、 法文、德文、日 文、西班牙文)	1. 圖書館學 2. 博物館學 3. 外國文 (英文、 法文、德文、日 文、西班牙文)	1. 圖書館學 2. 博物館學 3. 外國文 (英文、 法文、德文、日 文、西班牙文)
財 稅 行 政	1. 行政法 2. 財政學 3. 會計學	1. 行政法 2. 財政學 3. 會計學	無	無
金 融 保 險	1. 財務管理 2. 經濟學原理 3. 貨幣銀行學	1. 財政學 2. 經濟學 3. 貨幣銀行學	無	無
會 計 審 計	1. 會計學 2. 政府會計 3. 會計審計法規	1. 會計學 2. 政府會計 3. 審計學	1. 會計學 2. 政府會計 3. 審計學	1. 會計學 2. 政府會計 3. 審計學
統 計	1. 統計學 2. 統計實務 3. 統計法規	1. 統計學 2. 統計實務 (包括 統計法規) 3. 數量方法 (包括 時間序列與迴歸 分析)	1. 統計學 2. 統計實務 (包括 統計法規) 3. 數量方法 (包括 時間序列與迴歸 分析)	1. 統計學 2. 統計實務 (包括 統計法規) 3. 數量方法 (包括 時間序列與迴歸 分析)
司 法 行 政	1. 民法 2. 刑法 3. 法院組織法	1. 民法 2. 刑法 3. 法院組織法或 民事訴訟法或 刑事訴訟法	1. 民法 2. 刑法 3. 法院組織法或 民事訴訟法或 刑事訴訟法	1. 民法 2. 刑法 3. 法院組織法或 民事訴訟法或 刑事訴訟法
安 全 保 防	1. 刑法 2. 刑事訴訟法 3. 情報學	1. 刑法 2. 刑事訴訟法 3. 情報學	1. 刑法 2. 刑事訴訟法 3. 情報學	1. 刑法 2. 刑事訴訟法 3. 情報學
政 風	無	無	1. 行政法 2. 刑法及犯罪學 3. 刑事訴訟法	1. 行政法 2. 刑法及犯罪學 3. 刑事訴訟法
經 建 行 政	1. 企業管理 2. 經濟學 3. 經濟法規	1. 企業管理學 2. 經濟學 3. 公共經濟學	1. 企業管理學 2. 經濟學 3. 公共經濟學	1. 企業管理學 2. 經濟學 3. 公共經濟學
企 業 管 理	1. 財務管理 2. 生產管理 3. 行銷管理	1. 企業管理學 2. 生產管理 3. 行銷管理	1. 企業管理學 2. 生產管理 3. 行銷管理	1. 企業管理學 2. 生產管理 3. 行銷管理
交 通	1. 交通行政及交	1. 企業管理學	無	1. 運輸管理學

行政	通政策 2.運輸學 3.運輸規劃	2.運輸學 3.運輸規劃		2.運輸規劃學 3.運輸經濟學
警察 行政	1.警察學 2.刑法及刑事訴訟法 3.警察法規(包括警察法、行政執行法、違警罰法、警械使用條例)	無	無	無
衛生 行政	1.藥物及食品管理 2.環境衛生學 3.公共衛生行政學(包括婦嬰衛生、工業衛生等)及法規	無	無	無
衛生 環保 行政		1.衛生行政學(包括衛生教育) 2.環境衛生學(包括職業衛生) 3.醫院組織與醫療制度	1.衛生行政學(包括衛生教育) 2.環境衛生學(包括職業衛生) 3.醫院組織與醫療制度	1.衛生行政學(包括衛生教育) 2.環境衛生學(包括職業衛生) 3.醫院組織與醫療制度
畜牧 獸醫	1.家畜解剖學及生理學 2.家畜育種學 3.獸醫藥理學	1.家畜生理學及解剖學 2.家畜育種學 3.獸醫公共衛生學	1.家畜生理學及解剖學 2.家畜育種學 3.獸醫公共衛生學	1.家畜生理學及解剖學 2.家畜育種學 3.獸醫公共衛生學
土木 工程	1.工程力學 2.結構學 3.營建管理	1.工程力學 2.結構學 3.工程管理及施工	1.工程力學 2.結構學 3.工程管理及施工	1.工程力學 2.結構學 3.工程管理及施工
機械 工程	1.機動學及機械設計 2.熱工學 3.機械製造學	1.機動學及機械設計 2.熱工學 3.機械製造學	1.機動學及機械設計 2.熱工學 3.機械製造學	1.機動學及機械設計 2.熱工學 3.機械製造學
電力 工程	1.電子學 2.輸配電學 3.電機機械	1.電子學 2.電路學 3.電機機械	1.電子學 2.電路學 3.電機機械	1.電子學 2.電路學 3.電機機械
電子 工程	1.電路學 2.電子學 3.電磁學	1.電路學 2.電子學 3.電磁學	1.電路學 2.電子學 3.電磁學	1.電路學 2.電子學 3.電磁學
資訊	1.資料處理	1.資料處理	1.資料處理	1.資料處理

處理	2. 資料結構 3. 系統分析	2. 資料結構 3. 系統分析	2. 資料結構 3. 系統分析	2. 資料結構 3. 系統分析
物理	1. 微分方程 2. 近代物理 3. 電磁學	1. 微分方程 2. 近代物理 3. 電磁學	1. 微分方程 2. 近代物理 3. 電磁學	1. 微分方程 2. 近代物理 3. 電磁學
原子能	1. 微分方程 2. 近代物理 3. 核工原理	1. 微分方程 2. 近代物理 3. 核工原理	無	無
化學工程	1. 化學工業概論 2. 有機化學 3. 輸送現象及單元操作	1. 化學程序工業 2. 物理化學 3. 輸送現象及單元操作	1. 化學程序工業 2. 物理化學 3. 輸送現象及單元操作	1. 化學程序工業 2. 物理化學 3. 輸送現象及單元操作
工業工程	1. 作業研究(包括線性規劃及等候理論) 2. 生產計畫及管制 3. 系統分析及設計	1. 作業研究(包括線性規劃及等候理論) 2. 生產計畫及管制 3. 系統分析及設計	1. 作業研究(包括線性規劃及等候理論) 2. 生產計畫及管制 3. 系統分析及設計	1. 作業研究(包括線性規劃及等候理論) 2. 生產計畫及管制 3. 系統分析及設計
藥事	1. 生藥學及藥理學 2. 藥劑學(包括生物藥劑學) 3. 藥事行政(包括藥事法規)	1. 生藥學及藥理學(包括臨床藥學及治療學) 2. 藥劑學(包括生物藥劑學) 3. 藥事行政(包括藥事法規)	1. 生藥學及藥理學(包括臨床藥學及治療學) 2. 藥劑學(包括生物藥劑學) 3. 藥事行政(包括藥事法規)	1. 生藥學及藥理學(包括臨床藥學及治療學) 2. 藥劑學(包括生物藥劑學) 3. 藥事行政(包括藥事法規)
檢驗	1. 臨床生理學 2. 一般臨床檢液學(包括臨床鏡檢學、病理切片技術) 3. 臨床生物化學(包括生物化學)	1. 臨床生理學 2. 臨床血液學(包括血庫學) 3. 臨床生物化學	1. 臨床生理學 2. 臨床血液學(包括血庫學) 3. 臨床生物化學	1. 臨床生理學 2. 臨床血液學(包括血庫學) 3. 臨床生物化學
醫療	無	1. 內科學 2. 外科學 3. 公共衛生學	1. 內科學 2. 外科學 3. 公共衛生學	1. 內科學 2. 外科學 3. 公共衛生學
地質	1. 普通地質學 2. 構造地質學 3. 岩石力學及土壤力學	1. 普通地質學 2. 構造地質學 3. 岩石學及土壤力學	1. 普通地質學 2. 構造地質學 3. 岩石學及土壤力學	1. 普通地質學 2. 構造地質學 3. 岩石學及土壤力學
礦冶材料	1. 選礦學 2. 冶金學 3. 地質學	1. 選礦學 2. 冶金學 3. 工程材料學	1. 選礦學 2. 冶金學 3. 工程材料學	1. 選礦學 2. 冶金學 3. 工程材料學

測量製圖	1. 平面測量學 2. 製圖學 (包括地圖投影、地圖編繪、地圖製印) 3. 大地測量學	1. 平面測量理論及實務 2. 製圖學 (包括地圖投影、地圖編繪、地圖製印、數值製圖) 3. 大地測量學	1. 平面測量理論及實務 2. 製圖學 (包括地圖投影、地圖編繪、地圖製印、數值製圖) 3. 大地測量學	1. 平面測量理論及實務 2. 製圖學 (包括地圖投影、地圖編繪、地圖製印、數值製圖) 3. 大地測量學
法醫	1. 法醫學 2. 解剖學 3. 藥理學	1. 法醫學 2. 解剖學 (包括胚胎學、組織學) 3. 藥理學	無	無
刑事鑑識	1. 法醫學 2. 指紋學 3. 驗槍學	1. 法醫學 2. 指紋學 3. 驗槍學	無	無
交通技術	1. 應用力學 2. 工程數學 3. 測量學	1. 交通工程 2. 作業研究 3. 運輸規劃	無	1. 交通工程 2. 作業研究 (包括線性規劃及等候理論) 3. 運輸規劃
航空駕駛	1. 航行學 2. 飛行原理及航空器原理 3. 航空氣象學	1. 航行學 2. 飛行原理及航空器原理 3. 航空氣象學	無	無
船舶駕駛	1. 航海學 2. 航海儀器 3. 航海氣象學及海洋學	1. 航海學 2. 航海儀器 3. 航海氣象學及海洋學	無	1. 航海學 2. 航海儀器 3. 航海氣象學及海洋學
天文氣象	1. 天文學 2. 天氣學 (包括天氣分析及天氣預報) 3. 應用數學	1. 天文學 2. 天氣學 (包括天氣分析及天氣預報) 3. 應用數學 (包括微積分、微分方程、向量分析)	無	無

資料來源：考試院秘書處，1988：1146-1147；1991：388-392；考試院，1998：256-261；2000：188-192。

附錄 3：公務人員簡任升等考試專業科目表

類科	應試科目	1973年	1975年	1977年	1979年	1981年	1983年	1985年
普通行政人員	1. 行政法 2. 行政學 3. 政治學	●	●					
普通行政人員	1. 行政法 2. 法學緒論 3. 政治學			●	●	●	●	●
人事行政人員	1. 行政法 2. 考銓制度及考銓法規 3. 各國人事制度	●	●	●	●	●	●	●
兵役行政人員	1. 行政法 2. 兵役制度及兵役法規 3. 戶籍法規	●	●	●	●	●	●	●
會計審計人員	1. 會計問題 2. 政府會計學 3. 會計審計法規	●	●	●	●	●	●	●
統計人員	1. 統計學 2. 統計實務 3. 統計法規	●	●	●	●	●	●	●
財稅行政人員	1. 財政學 2. 財稅制度及財稅問題 3. 財稅法規	●	●	●	●	●	●	●
衛生行政人員	1. 公共衛生行政學（包括婦嬰衛生、學校衛生、工業衛生等） 2. 環境衛生學 3. 傳染病學	●	●	●	●	●	●	●
安全保防人員	1. 刑法概要 2. 刑事訴訟法概要 3. 情報學	●	●					
安全保防人員	1. 民刑法 2. 刑事訴訟法 3. 情報學			●	●	●	●	●
人事查核人員	1. 刑法及刑事訴訟法 2. 情報學 3. 偵防實務及保防實務							●
土木工程科	1. 工程契約與規範 2. 工程經濟學 3. 道路工程或鐵路工程或水資源工程或衛生工程或都市計			●	●	●	●	●

	畫或結構設計（由應考人選考1科）							
電子工程科	1. 電磁學 2. 電子電路 3. 電子計算機原理			●	●	●	●	●
飛航管制人員	1. 飛航規則及飛航管制程序 2. 航行學 3. 航空氣象學				●	●	●	●
農藝科	1. 土壤學 2. 作物栽培原理 3. 植物生理及植物營養學					●	●	●
史料編纂人員	1. 中國近代史 2. 西洋近代史 3. 史學方法					●	●	●

資料來源：考試院秘書處，1973：389-390；1977：284；1979：836；1980：213，328；1984：343；考選部，1983：483。

附錄 4：分類職位公務人員第 10 職等升等考試應試科目表

類科	應試科目	1979 年	1981 年	1983 年	1985 年
普通行政人員	1. 行政法 2. 行政學 3. 政治學	●	●	●	●
商業行政人員	1. 商事法 2. 經濟學 3. 國際貿易或貨幣銀行學		●	●	●
一般行政管理	1. 行政法 2. 法學緒論 3. 政治學		●	●	●
新聞行政	1. 新聞學及新聞法規 2. 新聞編採 3. 國際關係			●	●
僑務行政	1. 國際公法或國際私法 2. 外國文（英文、法文、日文、西班牙文） 3. 僑務行政及僑務法規		●	●	●
工業行政	1. 工業管理 2. 生產管理 3. 經濟學		●	●	●
一般教育行政	1. 教育原理 2. 中外教育史 3. 教育行政（包括主要教育法規）				●
漁業行政	1. 近海及遠洋漁業論 2. 水產資源學 3. 漁業法規				●
農業技術	1. 植物病蟲害防治 2. 土壤及肥料學 3. 育種學				●
水產技術	1. 水產概論 2. 水產資源學 3. 水產養殖學				●
獸醫職	1. 獸醫藥理學 2. 家畜生理學 3. 家畜病理學				●

資料來源：考試院秘書處，1979：842；1980：330；1984：345；考選部，1983：

附錄 5：1991 年起簡任升等考試應試科目表

類科	應試科目	1991 年	1993 年	1995 年	1997 年	1999 年	2001 年	2003 年
一 般 行政	1. 行政法研究 2. 行政學研究 3. 政治學研究 4. 公共政策研究	●	●	●	●	●	●	●
一 般 民政	1. 行政法研究 2. 行政學研究 3. 民法及刑法 4. 地方政府與自治研究	●	●	●	●	●	●	●
戶政	1. 行政法研究 2. 行政學研究 3. 民法及刑法 4. 社會調查與人口統計	●	●	●				
僑 務 行政	1. 行政法研究 2. 經濟學研究 3. 外國文（英文、法文、日文、西班牙文、德文） 4. 僑務行政及僑務法規	●	●	●	●	●	●	●
社 會 行政	1. 行政法研究 2. 社會行政法規 3. 社會工作 4. 社會研究方法	●	●	●	●	●	●	●
勞 工 行政	1. 勞工行政 2. 勞工問題（包括就業問題、職業訓練） 3. 勞工政策及勞工法規 4. 工會組織與勞工運動	●	●	●	●	●	●	●
合 作 行政	1. 合作制度 2. 合作法規研究 3. 經濟學 4. 財政學	●	●	●				
人 事 行政	1. 行政法研究 2. 行政學研究 3. 人事行政學研究（包括考銓制度與法規） 4. 各國人事制度研究	●	●	●	●	●	●	●
法制	1. 行政法研究 2. 民法 3. 商事法或法理學 4. 刑法	●	●	●	●	●	●	●
土 地	1. 土地經濟學研究	●	●	●	●	●	●	●

行政	2. 土地法規 3. 土地行政及土地政策 4. 土地利用（包括土地開發及使用管制）							
文化 行政	1. 行政法研究 2. 中西文化史研究 3. 中西藝術史研究 4. 中國文學史研究	●	●	●				
教育 行政	1. 教育學研究 2. 教育計畫與評鑑研究 3. 中外教育史 4. 教育行政（包括主要教育法規）	●	●	●				
社會 教育 行政	1. 社會教育學研究 2. 教育計畫與評鑑研究 3. 社會心理學研究 4. 社會調查與研究	●	●	●				
文教 行政	1. 行政法研究或教育立法研究 2. 教育計畫與評鑑研究 3. 中西文化史研究或中外教育史研究 4. 中西藝術史研究或社會教育學研究				●	●	●	
文教 行政	1. 行政法研究或教育立法研究 2. 教育計畫與評鑑研究 3. 世界文化史研究或世界教育史研究 4. 世界藝術史研究或社會教育學研究							●
新聞 行政	1. 外國文（英文、法文、日文、西班牙文、德文） 2. 傳播法規研究 3. 國際關係研究 4. 民意及公共關係研究	●	●	●				
編譯	1. 外國文（英文、法文、日文、西班牙文、德文） 2. 傳播法規研究 3. 國際關係研究 4. 民意及公共關係研究	●	●	●				
新聞 編譯	1. 外國文（英文、法文、日文、西班牙文、德文） 2. 傳播法規研究 3. 國際關係研究 4. 民意及公共關係研究				●	●	●	●
圖書 館管 理	1. 圖書館管理研究 2. 圖書分類與編目 3. 參考資料與參考服務 4. 圖書館自動化	●	●	●	●	●	●	●
博物	1. 博物館管理	●	●	●	●	●	●	

館管 理	2. 博物分類與編目 3. 中國文化史 4. 社會教育學研究							
博物 館管 理	1. 博物館管理 2. 博物分類與編目 3. 本國文化史 4. 社會教育學研究							●
史料 編纂	1. 中國近代史 2. 西洋近代史 3. 史學方法研究 4. 中國史學史	●	●	●	●	●	●	
史料 編纂	1. 本國近代史 2. 西洋近代史 3. 史學方法研究 4. 本國史學史							●
財務 行政	1. 財政學研究 2. 經濟學研究 3. 財務法規 4. 財稅制度及財稅問題	●	●	●				
稅務 行政	1. 財政學研究 2. 經濟學研究 3. 財稅制度及財稅問題 4. 行政法研究	●	●	●				
證券 管理	1. 證券管理政策與制度 2. 證券管理法規研究 3. 財務分析研究 4. 會計學研究	●	●	●				
財稅 行政	1. 財政學研究 2. 經濟學研究 3. 行政法研究或會計學研究 4. 財稅制度及財稅問題或證券管理政策與制度				●	●	●	●
金融	1. 財政學 2. 經濟學 3. 貨幣銀行學 4. 金融制度及政策	●	●	●				
保險	1. 經濟學 2. 保險學 3. 保險法規研究 4. 保險數學	●	●	●				
金融 保險	1. 財政學研究 2. 經濟學研究 3. 保險學研究 4. 金融制度及政策或保險法規研究				●	●	●	●

會計 審計	1. 高等會計及管理會計學 2. 政府會計 3. 會計審計法規研究 4. 審計學(包括政府審計理論及實務)	●	●	●	●	●	●	●
統計	1. 統計學 2. 政府統計(包括統計法規) 3. 線性模式(包括多變量分析) 4. 資料處理(包括程式設計及統計套裝軟體之應用)	●	●	●	●	●	●	●
司法 行政	1. 行政法研究 2. 民事訴訟法 3. 刑事訴訟法 4. 強制執行法及國際私法	●	●	●	●	●	●	●
監獄 官	1. 行政法研究 2. 刑法及刑事訴訟法 3. 犯罪學及各國獄政制度 4. 刑事矯治法規	●	●	●	●	●	●	●
公證 人	1. 公證法及比較公證制度 2. 民法 3. 商事法 4. 強制執行法及國際私法	●	●	●				
安全 保防	1. 民法及刑法 2. 刑事訴訟法 3. 情報學與心理學 4. 行政法研究	●	●	●	●	●	●	●
政風	1. 行政法研究 2. 犯罪學研究 3. 刑法及刑事訴訟法 4. 犯罪心理學研究				●	●	●	●
經濟 行政	1. 高級經濟學 2. 財政學研究 3. 管理學研究 4. 國際經濟學研究	●	●	●				
經濟 行政	1. 高級經濟學 2. 財政學研究 3. 管理學研究 4. 國際經濟學研究或商事法研究				●	●	●	●
經濟 分析	1. 國際經濟學研究 2. 公共經濟學研究 3. 經濟分析研究〔包括個體經濟學、 總體經濟學〕 4. 數量方法研究〔包括計量經濟學、 經濟統計〕	●	●	●				
商業	1. 國際經濟學研究	●	●	●				

行政	2. 公共經濟學研究 3. 商事法研究 4. 民法							
工業 行政	1. 國際經濟學研究 2. 公共經濟學研究 3. 工業管理研究 4. 產業經濟學研究	●	●	●	●	●	●	●
科技 行政	1. 專案管理 2. 科技政策與管理 3. 系統分析與決策 4. 經濟學	●	●	●				
國際 貿易	1. 國際貿易理論與政策研究 2. 國際貿易法規研究 3. 國際金融研究（包括國際匯兌） 4. 國際貿易實務研究（包括國際行銷）	●	●	●	●	●	●	●
都市 行政	1. 政策分析與決策理論 2. 土地使用計畫及公共設施計畫 3. 公共行政學 4. 都市經濟學	●	●	●				
都市 計畫	1. 都市及區域經濟學 2. 都市及區域計畫管理法規 3. 環境規劃及設計 4. 都市實質環境評估與研究	●	●	●	●	●	●	●
農業 經濟	1. 農業經濟學（包括農業金融） 2. 農產運銷學 3. 農業發展及農業政策 4. 農業統計學	●	●	●				
農業 行政	1. 農業發展及農業政策 2. 農業推廣學 3. 農業經濟學（包括農業金融） 4. 農產運銷學	●	●	●	●	●	●	●
田糧 行政	1. 糧食問題及政策 2. 農產運銷學 3. 農業經濟學（包括農業金融） 4. 農產貿易	●	●	●				
林業 行政	1. 森林經營與管理研究 2. 森林政策與法規研究 3. 森林保護學研究 4. 森林資源規劃及保育	●	●	●				
礦業 行政	1. 地質學 2. 礦物學及岩石學 3. 礦床學 4. 採礦學	●	●	●				
水利	1. 水資源工程管理（包括河川灌溉及	●	●	●				

行政	工程管理) 2.水利法規 3.水資源工程學 4.工程契約及規範						
自然 保育 資源 規劃 管理 組	1.自然與文化資源保育政策 2.文化資源規劃 3.環境經濟學 4.區域規劃研究	●	●	●			
自然 保育 人文 組	1.自然與文化資源保育政策 2.文化資源規劃 3.環境經濟學 4.文化人類學研究	●	●	●			
自然 保育 地質 組	1.自然與文化資源保育政策 2.文化資源規劃 3.構造地質學 4.地史學	●	●	●			
自然 保育 地理 組	1.自然與文化資源保育政策 2.文化資源規劃 3.自然環境與災害 4.土地資源調查與規劃	●	●	●			
自然 保育 動物 組	1.自然與文化資源保育政策 2.文化資源規劃 3.動物生態學 4.動物分類學	●	●	●			
自然 保育 植物 組	1.自然與文化資源保育政策 2.文化資源規劃 3.植物生態學 4.植物分類學	●	●	●			
自然 保育	1.自然與文化資源保育政策 2.自然與文化資源規劃與管理 3.生態學 4.環境評估與災害防治研究或環境經濟學				●	●	●
漁業 行政	1.漁業行政特論 2.國際漁業合作及糾紛處理 3.水產資源學 4.漁業法規研究	●	●	●	●	●	●
畜牧 行政	1.畜產經營特論 2.畜牧特論 3.畜產品利用學 4.家畜生理學	●	●	●			
獸醫	1.家畜病理學研究	●	●	●	●	●	●

行政	2.獸醫政策與法規研究 3.家畜傳染病學研究 4.獸醫公共衛生學研究							
地質 行政	1.地質特論（包括臺灣區域地質） 2.礦物及岩石學 3.經濟地質學 4.地史學	●	●	●				
企 業 管理	1.企業管理學 2.管理會計 3.企業政策 4.經濟學	●	●	●	●	●	●	●
運 輸 行政	1.交通政策研究 2.運輸管理研究 3.交通法規研究 4.行政法研究	●	●	●				
觀 光 行政	1.觀光政策研究 2.國際行銷 3.行政法研究 4.觀光法規研究	●	●	●				
航 運 行政	1.航運政策研究 2.航業經營與管理 3.行政法研究 4.航政法規研究（包括航業法、船舶法、海商法、商港法）	●	●	●				
交 通 行政	1.行政法研究 2.運輸管理研究 3.交通政策研究或觀光政策研究或航運政策研究 4.交通法規或觀光法規或航政法規				●	●	●	●
外 交 事務	1.行政法研究 2.經濟學研究 3.英文 4.國際關係研究							●
審 檢	1.行政法研究 2.刑法及刑事訴訟法 3.民法及民事訴訟法 4.強制執行法及國際私法							●
衛 生 行政	1.流行病學及統計 2.醫務管理學研究 3.環境衛生學研究 4.衛生行政學及法規研究	●	●	●				
環 境 管理	1.環境衛生學研究 2.環境品質研究 3.環境污染防制法規研究	●	●	●				

	4.環境規劃及管理研究							
食 品 管 理	1.食品衛生、安全與法規研究 2.食品工廠衛生及規範 3.食品分析與檢驗 4.衛生行政學及法規研究	●	●	●				
衛 生 行 政	1.流行病學及統計 2.衛生行政學研究 3.醫務管理學研究或食品工廠衛生及 規範 4.醫療制度及法規研究或食品分析與 檢驗				●	●	●	●
環 保 行 政	1.衛生行政學研究（包括衛生教育） 2.環境品質規劃與管理研究 3.環境衛生學研究 4.空氣污染與噪音防制研究				●	●	●	●
消 防 行 政	1.消防法規研究 2.消防行政研究 3.火災學研究 4.消防實務（包括消防勤務、消防戰 術）或防火管理				●	●	●	●
海 巡 行 政	1.行政法研究 2.刑法 3.海巡勤務 4.犯罪偵查							●
農 業 技 術	1.作物育種學 2.土壤及肥料學 3.植物病蟲害防治 4.高等作物學	●	●	●	●	●	●	●
農 業 化 學 土 壤 肥 料 組	1.土壤分類學 2.土壤管理 3.植物營養學 4.土壤污染	●	●	●				
農 業 化 學 農 產 製 造 組	1.食品衛生、安全與法規研究 2.生物化學研究 3.農產製造學研究 4.分析化學	●	●	●				
農 業 化 學	1.生物化學研究 2.植物營養學研究 3.農產製造學研究或土壤管理學 4.食品衛生、安全與法規研究或土壤 污染學研究				●	●	●	●
園 藝	1.果樹學	●	●	●	●	●	●	●

	2. 蔬菜學 3. 花卉學及造園學 4. 園產品處理及加工學							
植物病蟲害	1. 植物病理學 2. 農業昆蟲學 3. 農業藥劑學 4. 植物病蟲害防治學	●	●	●	●	●	●	●
水土保持	1. 土壤沖蝕 2. 農地水土保持規劃 3. 水土保持工程研究 4. 集水區經營	●	●	●	●	●	●	●
農藝	1. 作物生理學 2. 試驗設計 3. 高等作物學 4. 作物育種學	●	●	●	●	●	●	●
農業機械	1. 農業機械 2. 農機設計 3. 農產加工工程 4. 農業動力					●	●	●
林業技術林學組	1. 林政學特論 2. 育林學特論 3. 森林經營學特論 4. 林產利用學特論	●	●	●				
林業技術林產組	1. 木材物理特論 2. 林產化學特論 3. 林產加工學特論 4. 森林學特論	●	●	●				
林業技術	1. 育林學特論 2. 森林經營學特論 3. 林產加工學特論 4. 林產化學特論				●	●	●	●
水產	1. 水產概論 2. 水產資源學 3. 水產養殖學 4. 海洋學及氣象學	●	●	●				
水產養殖組	1. 水產養殖學特論 2. 魚類生理生態變化 3. 水產特論 4. 魚病學特論	●	●	●	●	●	●	●
水產製造組	1. 水產食品特論 2. 水產學特論 3. 高等水產微生物學 4. 高等水產化學	●	●	●	●	●	●	●
水產	1. 漁撈學特論（包括漁具漁法）	●	●	●				

漁撈組	2.海洋漁場學 3.水產學特論 4.水產資源學							
水產漁業生物組	1.水產資源學特論 2.水產學特論 3.水產微生物學 4.水域生態學	●	●	●				
水產漁撈	1.漁撈學特論 2.水產學特論 3.水產資源學特論 4.水產生物學特論				●	●	●	●
畜牧	1.家畜生理學 2.家畜育種學 3.家畜營養學 4.畜產品化學	●	●	●	●	●	●	●
獸醫	1.家畜生理學 2.獸醫藥理學 3.家畜病理學 4.獸醫公共衛生學	●	●	●	●	●	●	●
土木工程	1.土木工程施工法 2.工程管理與契約規範 3.結構學 4.土壤力學（包括基礎工程）	●	●	●				
土木工程	1.土木工程施工法 2.工程管理與契約規範 3.結構學或環境工程規劃研究 4.土壤力學（包括基礎工程）或環境政策規劃與管理研究				●	●	●	●
水利工程	1.水資源工程與規劃 2.施工及工程管理 3.水利法規及工程契約 4.水文學	●	●	●	●	●	●	●
建築工程	1.建築構造及施工 2.建築設計 3.建築法規及工程契約 4.都市實質環境評估與研究	●	●	●	●	●	●	●
環境工程	1.環境化學及環境微生物學研究 2.環境工程規劃研究 3.空氣污染及固體廢棄物處理研究 4.環境政策規劃與管理研究	●	●	●				
農業工程	1.農業水資源規劃 2.灌溉工程規劃與營運 3.工程契約與管理 4.農業生產環境維護				●	●	●	●

都市計畫技術	1. 都市及區域計畫法令與制度 2. 都市及區域計畫理論 3. 都市及區域政策研究 4. 環境規劃與都市設計					●	●	●
機械工程	1. 機動學及機械設計 2. 熱工學 3. 機械製造學 4. 工程力學（包括靜力學、動力學及材料力學）	●	●	●				
機械工程	1. 機械製造學 2. 自動控制理論 3. 動力機械 4. 機械設計學				●	●	●	●
農業機械	1. 工程力學（包括靜力學、動力學及材料力學） 2. 農業機械 3. 農業動力 4. 農機設計	●	●	●				
自動控制工程	1. 自動控制理論 2. 機械系統動力學（包括機器人學） 3. 控制系統量測學 4. 電機控制與油壓、氣壓控制	●	●	●				
輪機工程	1. 輪機工程學 2. 輔機 3. 熱力學 4. 船用電學	●	●	●				
造船工程	1. 船用流體力學 2. 船舶結構學 3. 造船設計 4. 輪機工程學	●	●	●				
航空工程	1. 飛機發動機學（包括內燃機與噴射引擎） 2. 飛機結構學 3. 飛行控制系統研究 4. 高等空氣動力學	●	●	●				
紡織工程	1. 紡織品檢驗及品質管制學 2. 紡織化學及紡織物理學 3. 紡織機織學 4. 印染及整理加工學	●	●	●				
印刷工程	1. 印刷學 2. 製版學 3. 印刷工廠管理 4. 印刷企劃學	●	●	●				
汽車	1. 內燃機學	●	●	●	●	●	●	●

工程	2. 汽車底盤 3. 熱力學 4. 汽車電工學							
電力工程	1. 數值分析 2. 電力系統 3. 電機機械 4. 控制系統	●	●	●	●	●	●	●
冷凍空調工程	1. 冷凍空調原理研究 2. 空調工程與設計研究 3. 冷凍工程與設計研究 4. 電工學研究（包括電機機械）					●	●	●
電子工程	1. 高等電磁學 2. 高等電子學 3. 計算機結構 4. 數位通信	●	●	●	●	●	●	●
資訊工程	1. 高等計算機結構 2. 數位電子電路 3. 計算機網路 4. 作業系統設計	●	●	●	●	●	●	●
資訊處理	1. 高等資料處理 2. 演算法 3. 系統分析 4. 資訊系統管理	●	●	●	●	●	●	●
物理	1. 近代物理 2. 微積分 3. 力學 4. 熱物理	●	●	●	●	●	●	●
核能管制	1. 核能發電研究 2. 核技術研究 3. 核能安全法規研究 4. 高等核反應器工程	●	●	●				
輻射安全	1. 核能發電研究 2. 核技術研究 3. 保健物理 4. 高等核輻射度量	●	●	●	●	●	●	●
核廢料處理	1. 核能發電研究 2. 核技術研究 3. 核燃料循環 4. 核化工程	●	●	●				
放射性廢料管理	1. 核燃料循環 2. 放射性廢料管理 3. 輻射安全 4. 輻射應用	●	●	●	●	●	●	●
同位	1. 核能發電研究	●	●	●	●	●	●	●

素 應 用	2.核技術研究 3.同位素與輻射應用 4.放射化學							
核 能 發電	1.核能發電研究 2.核技術研究 3.核電廠設計與評估 4.高等核反應器工程	●	●	●				
核 子 工程	1.核能發電研究 2.核技術研究 3.高等核反應器工程 4.高等核能安全	●	●	●				
核 燃 料 與 材 料	1.核能發電研究 2.核技術研究 3.核燃料循環 4.核能材料	●	●	●				
核 能 安 全 工 程	1.核能發電研究 2.核工原理 3.核能法規研究 4.高等核能安全				●	●	●	●
化 學 工 程	1.高等輸送現象 2.高等化工熱力學 3.高等化學反應工程學 4.化學程序工業	●	●	●				
化 學 工 程	1.高等化工熱力學 2.物理化學 3.化學程序工業或工業化學 4.高等輸送現象或分析化學				●	●	●	●
應 用 化 學	1.高等有機化學 2.分析化學 3.物理化學 4.工業化學或無機化學	●	●	●				
工 業 工 程	1.工程經濟 2.工業安全與衛生 3.作業研究 4.組織理論與管理	●	●	●	●	●	●	●
食 品 檢 驗	1.食品化學研究 2.食品微生物學研究 3.食品分析與檢驗研究 4.食品衛生、安全與法規研究	●	●	●	●	●	●	●
環 境 檢 驗	1.環境品質研究 2.環境污染防治法規研究 3.環境污染檢驗研究 4.實驗室管理研究	●	●	●	●	●	●	●
生 物	1.環境品質研究	●	●	●				

檢定	2. 環境污染防治法規研究 3. 環境毒物學研究 4. 生物化學研究							
野外地質	1. 礦物學及岩石學 2. 地史學 3. 野外地質學 4. 地層學	●	●	●				
工程地質	1. 地質特論 (包括臺灣區域地質) 2. 土壤力學 3. 工程地質學 4. 岩石力學	●	●	●				
古生物	1. 地質特論 (包括臺灣區域地質) 2. 古生物學 3. 地史學 4. 地層學	●	●	●				
水文地質	1. 地質特論 (包括臺灣區域地質) 2. 構造地質學 3. 沉積學 4. 水文地質學	●	●	●				
地球化學	1. 地質特論 (包括臺灣區域地質) 2. 礦物學及岩石學 3. 地球熱力學 4. 地球化學	●	●	●				
環境地質	1. 地質特論 (包括臺灣區域地質) 2. 環境地質學 3. 地形學 (包括航照判讀) 4. 水文地質學	●	●	●				
地球物理	1. 高等構造地質學 2. 震波測勘學 3. 井測學 4. 重磁測勘學	●	●	●				
地質	1. 地質特論 (包括臺灣區域地質) 2. 地層學 3. 高等構造地質學 4. 地史學				●	●	●	●
地震測報	1. 高等構造地質學 2. 高等地震學 3. 高等地球物理數學 4. 地震資料處理	●	●	●	●	●	●	●
採礦工程	1. 礦物學研究 2. 平面及礦山測量學研究 3. 採礦學研究 4. 礦場設計及礦場安全研究	●	●	●	●	●	●	●
冶金	1. 提煉冶金學研究	●	●	●				

工程	2.鑄造及熱處理學研究 3.物理冶金學研究 4.機械冶金學研究							
材料工程	1.冶金熱力學研究 2.物理冶金學研究 3.晶體繞射學研究 4.固體擴散學研究	●	●	●				
材料工程	1.冶金熱力學研究 2.物理冶金學研究 3.機械冶金學研究 4.鑄造及熱處理學研究				●	●	●	●
測量製圖	1.誤差理論 2.航空測量及遙感測量 3.高等大地測量學（包括幾何大地、衛星定位測量、應用天文學） 4.製圖學（包括地圖投影、地圖編繪、地圖印製）	●	●	●				
測量製圖	1.誤差理論 2.航空及遙感測量 3.高等大地測量學（包括幾何大地、衛星定位測量及應用天文學）或地籍測量 4.製圖學（包括地圖投影、地圖編繪、地圖印製及電腦製圖）或土地法規				●	●	●	●
公職醫師	1.醫院管理學研究 2.內科學研究（包括神經科學、放射線學、精神科學及皮膚科學） 3.外科學研究（包括泌尿科學、眼科學、耳鼻喉科學、麻醉學及骨科學） 4.婦產科學及小兒科學研究		●	●	●	●	●	●
公職牙醫師	1.口腔病預防學研究（包括牙科公共衛生學、兒童牙科學及齒顎矯正學） 2.口腔解剖學及口腔生理學研究（包括牙體形態學、口腔胚胎及口腔組織學） 3.口腔病理學研究（包括口腔診斷學、牙科放射線、口腔病理學、口腔外科學及牙科麻醉學） 4.牙科補綴學研究（包括牙科材料學、牙冠牙橋學、局部鑲復學及全口鑲復學）		●	●	●	●	●	●
公職護理師	1.護理行政及護理技術研究 2.臨床護理學研究（包括內科、外科、產兒科、精神科及公共衛生護理學）		●	●	●	●	●	●

	3. 社區護理學研究 4. 生理學研究							
公職 藥師	1. 藥事行政及法規研究 2. 藥劑學研究 3. 臨床藥學研究 4. 藥理學研究		●	●	●	●	●	●
醫事 技術	1. 解剖學 2. 臨床實驗管理 3. 生物技術 4. 生物化學研究							●
醫學 工程	1. 工程數學 2. 醫療儀器設計與應用 3. 醫用生物技術與材料 4. 醫用電子學							●
法醫	1. 生理學（包括生物化學與藥理學） 2. 法醫病理學 3. 法醫血清及法醫毒物鑑識 4. 解剖學（包括胚胎與組織學）							●
刑事 鑑識	1. 刑事化學 2. 刑事訴訟法 3. 刑事鑑識實務及科技偵查實務 4. 犯罪心理學研究							●
飛航 管制	1. 民用航空法研究 2. 飛航規則及飛航管制程序 3. 航空氣象學研究 4. 飛行原理	●	●	●	●	●	●	●
飛航 諮詢	1. 民用航空法研究 2. 航空情報業務 3. 飛航規則 4. 航空氣象學研究	●	●	●	●	●	●	●
航務 管理	1. 民用航空法研究 2. 航空氣象學研究 3. 場站管理 4. 飛行原理及載重平衡	●	●	●	●	●	●	●
航空 通信	1. 民用航空法研究 2. 無線電業務法規及航空通信程序 3. 無線電學 4. 通信管理研究	●	●	●				
電信	1. 電信網路規劃 2. 電信傳輸 3. 電信法規 4. 通信原理	●	●	●	●	●	●	●
船舶 管理	1. 航政法規研究 2. 航運政策及管理研究	●	●	●				

	3. 交通資訊管理 4. 造船學研究							
港 灣 管理	1. 航政法規研究 2. 海運學研究 3. 船舶管理 4. 港區管理	●	●	●	●	●	●	●
交 通 工程	1. 運輸規劃研究 2. 交通系統分析 3. 交通工程 4. 交通政策研究	●	●	●	●	●	●	●
航 空 駕駛	1. 航管程序研究 2. 陸空通訊研究 3. 航空氣象學研究 4. 飛航原理研究		●	●	●	●	●	●
船 舶 駕駛	1. 船舶管理與安全（包括避碰規則） 2. 海事法規 3. 輔機 4. 航海學							●
天文	1. 高等天文學研究 2. 太陽系研究 3. 應用數學研究（包括微積分、微分 方程、初步複變函數及向量分析） 4. 天文觀測研究				●	●	●	●
氣象	1. 高等大氣動力學 2. 高等數值天氣預報學 3. 高等天氣學 4. 大氣測計學	●	●	●	●	●	●	●
技藝	1. 行政法研究 2. 產品造形學 3. 材料學 4. 人因工學（包括人體工學）							●
攝 影 放映	1. 攝影學研究 2. 新聞學研究 3. 攝影應用光學 4. 攝影應用化學	●	●	●	●	●	●	●
衛 生 技術	1. 流行病學研究 2. 公共衛生學研究 3. 衛生行政學及法規研究 4. 生物統計學研究		●	●	●	●	●	●
環 保 技術	1. 環境政策規劃與管理研究 2. 固體廢棄物處理技術研究 3. 水污染防治技術研究 4. 空氣污染及噪音防制技術研究		●	●	●	●	●	●
消 防	1. 消防法規研究				●	●	●	●

技術	2. 消防安全設備研究 3. 消防化學研究 4. 消防機械研究或緊急救護研究							
海巡 觀通 監控	1. 刑法 2. 電路學 3. 高等電子學 4. 通信原理							●
海洋 巡護	1. 刑法 2. 航海儀器 3. 航海學 4. 海洋氣象學及船舶操縱							●

資料來源：考選部，1991：8-18；1993：5-12；1995：5-12；1997：10-16；1999：9-16；2001：16-23。

附錄 6：歷年中央各機關公務人員簡任升等考試錄取人數統計表

類科	1973 年	1975 年	1977 年	1979 年	1981 年	1983 年	1985 年	1988 年	合計
普通行政人員	2	2		6	8	7	1	10	36
僑務行政人員								1	1
勞工行政人員								3	3
法制人員		1						1	2
人事行政人員							2	2	4
人事查核人員							3		3
安全保防人員	12	2	2						16
兵役行政人員	1								1
土地行政人員								2	2
新聞行政人員		1						2	3
史料編纂人員					2			1	3
財稅行政人員	1							4	5
金融人員								1	1
會計審計人員	1							6	7
統計人員								2	2
水利行政人員								1	1
交通行政人員						1		2	3
飛航管制人員				2				4	6
衛生行政人員								1	1
環境管理人員								1	1
監獄官		1						1	2
土木工程科								1	1
電子工程科			1						1
資訊處理人員								1	1
合計	17	7	3	8	10	8	6	47	106

資料來源：考試院秘書處，1974：11；1975：282-283；1977：398；1980：16-17；
1981：434；1983：319；1985：516-517；1988：1067-1070。

附錄 7：歷年中央各機關公務人員簡任升等考試錄取人數統計表

類科	1989年	1991年	1993年	1995年	1997年	1999年	1999年	2001年	2003年	合計
(一般)行政	30	15	29	1	5	3	1	4	3	91
(一般)民政	5	2	3	1	2	5		1	1	20
外交事務									1	1
僑務行政	4	1	6	2	1	1				15
社會行政	3	1	1		1	1		1	1	9
勞工行政	6	11	4	3		1		1	1	27
合作行政		1	1	1						3
人事行政	7	3	8	1	3	2		4	3	31
法制	4	4	3	4	4	4		1	1	25
土地行政	6	4	2	1						13
地政					1	1		2	1	5
教育行政	3	1	1	1						6
文教行政					2	2		1	1	6
新聞行政	3	1	7	4						15
編譯		1	4	2						7
新聞編譯					3			1	1	5
圖書館管理			1							1
圖書資訊管理					1	1	1	2	1	6
博物館管理								1		1
史料編纂	1	1			5	2		1	1	11
財稅行政	12				1				1	14
財務行政		1	2	5						8
稅務行政			1	2						3
證券管理				1						1
金融		1	1	1						3
金融保險					1				1	2
會計審計	14	5	4	8	1	1		2	2	37
統計	4	2				1				7
司法行政		3	5	2	2	2		1	1	16
監獄官		2	1							3
公證人				1						1
安全保防	5		1					1	1	8
政風						1				1
經濟行政	4	2			1				1	8
經濟分析	1	1								2
工業行政	1	1								2
國際貿易	3		1	1				1	1	7
都市行政	2									2
都市計畫		1	2			1	1	1		6

農業經濟				1						1
農業行政	1	2	1		1			1		6
田糧行政	1			1						2
林業行政		1								1
自然保育資源規劃 管理組			1							1
自然保育	1				2	1		1	1	6
漁業行政		1	1	3		1		1		7
獸醫行政				2						2
企業管理		1		1		2				4
運輸行政			1							1
觀光行政				1						1
航運行政		1	2	1						4
交通行政	3					1			1	5
衛生行政	3		2		1	1		1	1	9
環保行政					1	2		1	1	5
環境管理		1								1
食品管理				1						1
農業技術	4	4	2	4	3					17
農業化學					3	1		1	1	6
農業化學科農產製 造組			1	2						3
園藝			4	2		2		1	2	11
植物病蟲害		2	5	6	3	3		1	1	21
水土保持			1	3	3	4	1	1	1	14
農藝			3	1	1	1		1	1	8
林業技術					2	3		1	1	7
林業技術科林學組			3	2						5
林業技術科林產組				1						1
水產	1	1	1	1						4
水產科養殖組			3	2	1	4		1		11
水產科製造組		1	2	3						6
水產科漁撈組		2	2		1					5
畜牧				2	2			2	1	7
獸醫	1	1	3	3	1	1			1	11
土木工程	3	2	11	5	11	14	1	13	5	65
水利工程			9	11	7	18	6	7	6	64
建築工程	1	2	2	4	7	3	1	2	1	23
都市計畫技術						7	2	3	3	15
農業工程					1	5	2	1	1	10
機械工程				1				1	1	3
農業機械		1				2		1	1	5
自動控制工程			1							1

汽車工程				1	1	1		1	2	6
電力工程				1		1			1	3
冷凍空調工程						1		1	1	3
電子工程					2			1	1	4
資訊工程				1	1	1		1	1	5
資訊處理		1	2	6	14	8	2	4	3	40
物理				1	1			1	1	4
幅射安全			1	1	2	1		1	1	7
放射性廢料管理			10	9	13	5		4	3	44
同位素應用					1			1	1	3
核能發電			1							1
核能安全工程					4	4		2	1	11
應用化學				2						2
化學工程			2	1	3	3		1	2	12
工業工程		1	3	4	4	1		2	1	16
地質								1		1
野外地質			1	1						2
地震測報									1	1
採礦工程			1	1		2			1	5
冶金工程			1	1						2
材料工程				1						1
飛航管制	1	1		2					1	5
飛航諮詢			1	1					1	3
航務管理			1			1			1	3
電信		1			2	3		1	1	8
港灣管理				1	1					2
交通工程			1	2	6	4		2	1	16
天文								1	1	2
氣象	1		7	2	6	2		2	1	21
攝影放映							1			1
食品檢驗			5	1				1	1	8
環境檢驗		1			2					3
衛生技術			3	7	6	1	4	2	4	27
環保技術			1		2	3		1	1	8
公職醫師			9	3	6	4				22
公職牙醫師			1	1						2
公職護理師					1					1
公職藥師			1	1	2	1		1	1	7
合計	139	93	201	158	165	152	23	100	90	1121

資料來源：考試院秘書處，1990：76-82；1991：458-465；1993：898-907；考試院，1995：1157-1166；2000：337-340，428-429；考選部，1998：253-254；2002：226-227；2004：198-199。