## 第四條附表四公務人員普通考試應試科目表

- 壹、本表每年所設類科,仍需配合當年任用需求予以設置。
- 貳、各考試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。
- 參、各類科普通科目均為:
  - ◎一、國文(作文、公文與測驗)。其占分比重,分別為作文占百分之六十,公文、測驗各占百分之二十,考試時間二小時。
  - ※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,計五十題,各子科占分比重及試題數,分別為中華民國憲法、法學緒論各占百分之三十(各十五題,每題二分),英文占百分之四十(二十題,每題二分),考試時間一小時。
- 肆、專業科目前端有「◎」符號者採申論式與測驗式之混合式試題(占分比重各占百分之五十);專業科目前端有「※」符號者採測驗式試題,其餘採申論式試題。
- 伍、客家事務行政類科分二試舉行,第一試為筆試,第二試為個別口試,個別口試以 客語進行。
- 陸、新聞傳播職系新聞廣播類科應試科目「國語播音(百分之五十)與閩南語播音(百分之五十)」或國語播音(百分之五十)與客語播音(百分之五十)」採實地測驗方式。

柒、航空器維修及航空駕駛類科為稀少性考試類科。

不 ·	加工	西平沙	人为心工	- 闷心人大只不	何	
類	職	職	類	專	業科	目
別	組	系	科		20	
<b></b> 行政	総合 綜合	· 综合行政	科一般行政一般民政客家事務行政 户政 原住民族行	※◎◎※※◎◎※※   ※◎  ※  ※※   ※◎◎※※◎◎※※   ※◎  ※  ※	政法學學理要 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	<b>臺灣地區與大陸</b>
			政			

<ul> <li>僑務</li> <li>商務</li> <li>四、僑務行政概要</li> <li>五、國際關係概要</li> <li>六、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文、卓 阿拉伯文)(選試科目)</li> <li>社 ※三、行政法概要</li> <li>會 ②四、社會工作概要</li> <li>社 行 五、社會研究法概要</li> <li>勞 改 ②六、社會政策與社會立法概要</li> <li>行 勞 ※三、行政法概要</li> <li>近 二</li> <li>四、勞資關係概要</li> <li>五、就業安全制度概要</li> </ul>	韓文、 
務 五、國際關係概要 六、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文、卓 一	韓文、
行 立、國際關係概要 六、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文、朝 阿拉伯文)(選試科目)  社 ※三、行政法概要 會 ◎四、社會工作概要 在 行 五、社會研究法概要	韓文、
<ul> <li>行 政</li></ul>	韓文、
政     阿拉伯文)(選試科目)       社     ※三、行政法概要       會     ◎四、社會工作概要       社     行     五、社會研究法概要       勞     ※三、社會政策與社會立法概要       行     勞     ※三、行政法概要       政     工     四、勞資關係概要	TH <b>X</b>
社 ※三、行政法概要 會 ◎四、社會工作概要 社 行 五、社會研究法概要 勞 政 ◎六、社會政策與社會立法概要 行 勞 ※三、行政法概要 政 工 四、勞資關係概要	
<ul> <li>會 ○四、社會工作概要</li> <li>社 行 五、社會研究法概要</li> <li>勞 政 ○六、社會政策與社會立法概要</li> <li>行 勞 ※三、行政法概要</li> <li>政 工 四、勞資關係概要</li> </ul>	
<ul> <li>社 行 五、社會研究法概要</li> <li>勞 政 ◎六、社會政策與社會立法概要</li> <li>行 勞 ※三、行政法概要</li> <li>政 工 四、勞資關係概要</li> </ul>	
<ul><li></li></ul>	
行	
行	
政 工 四、勞資關係概要	
政 六、勞工行政與勞工立法概要	
文     三、本國文學概要	
化   四、世界文化史概要	
│ │ │ │ │ │ │	
政 六、文化行政概要	
教 ※三、行政法概要	
政 六、教育測驗與統計概要	
博 三、博物館學概要	
物 四、社會教育概要	
館 五、博物館管理概要	
理	
│	
│ │ │ │ │ 聽 │ 四、大眾傳播學概要	
製 五、攝影學概要	
作一六、編導概要	
三、新聞學概要	
四、國際現勢概要	
	( ,pp , t.
六、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文)(	(選試
新 五、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文)(	(選試
	, ~ u= V
	<b>ナ</b> 1 \
播 國語播音(百分之五十)與閩南語播音(百分之五	
或國語播音(百分之五十)與客語播音(百分之	五十)
(選試科目)	
圖 圖 ◎三、圖書資訊學概要	
書書四、技術服務概要	
史 資 五、讀者服務概要	
檔置	

檔案 医
<ul> <li>管理</li> <li>五、本國近代取務概要</li> <li>六、档案資訊服務概要</li> <li>六、行政學概要</li> <li>六、行政學概要</li> <li>五、現行考盤制度概要</li> <li>六、心理學概要</li> <li>(回工、財政等規概要</li> <li>(回工、財政等規數要</li> <li>(回工、財政等規數要</li> <li>(回工、自計學概要</li> <li>(会計學概要</li> <li>(会計學概要</li> <li>(会計學學學學學學學學會</li> <li>(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)</li></ul>
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
人 事 事 有
事 有 次
事 有
<ul> <li>行 政 政</li></ul>
政 政 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
財 ②三、財政學概要 ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
親
財稅 ②五、會計學概要 金 ② ○三、會計學概要 金 融 ○ ○三、會計學概要 ※四、經濟學概要 五、保險學概要 方、保險學概要 計 ○ ○三、會計學概要
<ul> <li>税 金 ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>
金融 金 ◎三、會計學概要 ※四 近 經濟學概要 五 近
融 融 深四、經濟學概要 五、貨幣銀行學概要 五、貨幣銀行學概要 合 會
財務    日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
財務 會
<ul> <li></li></ul>
計 會 ◎四、成本與管理會計概要 ③五、審計學概要 ③元、政府會計概要 三、統計學概要 统 ※四、經濟學概要 五、統計實務概要(以實例命題) 六、資料處理概要 ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、刑法概要 六、刑事訴訟法概要 以 ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、刑法概要 二、統計學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要
計 會 ○四、成本與管理會計概要 ○五、審計學概要 ○六、政府會計概要 三、統計學概要 然 ※四、經濟學概要 五、統計實務概要(以實例命題) 六、資料處理概要 ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、刑事訴訟法概要 六、刑事訴訟法概要 六、刑事訴訟法概要 以 ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、心理學概要 以 ※三、統計學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要
審計 ②五、審計學概要 ③六、政府會計概要  慈統 為 ※四、經濟學概要 五、統計學概要 五、統計實務概要(以實例命題) 六、資料處理概要  ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、刑事訴訟法概要 六、刑事訴訟法概要 以 ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、一班學概要 以 ※三、統計學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要 三、統計學概要
計 ◎六、政府會計概要 三、統計學概要 然 統 ※四、經濟學概要 五、統計實務概要(以實例命題) 六、資料處理概要 ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、刑法概要 六、刑事訴訟法概要 以 ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、刑法概要 二、統計學概要與財政學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要 三、統計學概要
<ul> <li>統計學概要</li> <li>※四、經濟學概要</li> <li>五、統計實務概要(以實例命題)</li> <li>六、資料處理概要</li> <li>※三、行政法概要</li> <li>四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報)</li> <li>五、刑法概要</li> <li>六、刑事訴訟法概要</li> <li>以、行政法概要</li> <li>以、行政法概要</li> <li>以、行政法概要</li> <li>以、行政法概要</li> <li>以、行政中立、利益衝突迴避與財產申報)</li> <li>五、心理學概要</li> <li>、 近理學概要</li> <li>、 於計學概要</li> <li>經濟學概要與財政學概要</li> <li>經濟學概要與財政學概要</li> <li>經濟學概要與財政學概要</li> </ul>
統
計
六、資料處理概要 ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、刑法概要 六、刑事訴訟法概要 以 ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、心理學概要 政 ※六、經濟學概要與財政學概要 三、統計學概要
法律
法律
律 廉 交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、刑法概要 六、刑事訴訟法概要 六、刑事訴訟法概要 ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、心理學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要 三、統計學概要
廉 立 、刑法概要 六、刑事訴訟法概要 六、刑事訴訟法概要 六、刑事訴訟法概要 四、公務員法概要 四、公務員法概要 包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、心理學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要 三、統計學概要
法 廉
法 廉 六、刑事訴訟法概要 ※三、行政法概要 ※三、行政法概要 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、 交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、心理學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要 三、統計學概要
財 四、公務員法概要(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、 交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) 五、心理學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要 三、統計學概要
經
受代、行政中立、利益衝突迴避與財産申報) 乗
展 五、心理學概要 ※六、經濟學概要與財政學概要 三、統計學概要
※六、經濟學概要與財政學概要 經 三、統計學概要
經 三、統計學概要
政 六、貨幣銀行學概要
工二三、統計學概要
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
經 建 政 ※六、計算機概要
建 行 商 ※三、行政法概要
□ □ □ □ 業 □ ※四、經濟學概要
行 ○ 五、民法概要
政 六、商業概要
農 三、農業概要
業 四、農業經濟學概要
行 五、農業行政概要
政 六、農業推廣概要

	ı	l	ab	- 4h- 1, 1/2 1 T
			觀	三、觀光學概要
			光	四、觀光行政與法規概要
			行	五、旅運經營學概要
			政	六、觀光行銷學概要
			交	三、運輸學概要
			通	四、運輸經濟學概要
		交	行	五、運輸管理學概要
		通	政	六、交通行政概要
		行	航	三、海運學概要
		政	運	四、航業經營管理概要
			行	五、港埠經營管理概要
			政	· 六、航港法規概要
				三、土地法規概要
		地	地	四、土地利用概要
		政	政	五、民法物權編概要
				六、土地登記概要
		衛	衛	<ul><li>○三、衛生行政學概要</li></ul>
		生生	生生	○二·衛生行政字概安   四、流行病學與生物統計學概要
		-	-	
	4-	行业	行业	五、食品與環境衛生學概要
	衛	政四	政四	六、衛生法規與倫理概要
	環	環	環	三、環保行政學概要
		保	保	四、環境污染防治技術概要
		行	行	五、環境規劃與管理概要
		政	政	六、環境科學概要
			農	三、作物概要
			業	四、作物改良概要
		農	技	五、植物保護概要
		業	術	六、土壤與肥料概要
		技		三、園藝學概要
		術	園	四、果樹與蔬菜概要
			藝	五、花卉與造園概要
				六、園產品處理及加工學概要
		林	林	三、森林生態學概要(包括保育)
		業	業	四、林產學概要
	農林漁牧	技	技	五、育林學概要
11		術	術	六、森林經營學概要
技		1.4	漁	三、水產概要
術				1 2.02
			業	四、航海學概要
		水	技	五、漁具漁法學概要
		產	術	六、漁場學概要(包括水產資源)
		技	養	三、水產概要
		術	殖	四、養殖生態與管理概要(包括養殖工程)
			技	五、飼料與餌料概要
			術	六、魚病學概要
		動	動	※三、動物解剖生理學概要
		物	物	四、畜產加工概要
		技	技	五、飼料與營養學概要
		術	術	六、畜牧學概要
		744	7/14	八 田仪寸似女

		自	自	三、生態學概要
		然	然	四、保育生物學概要
		保	保	五、自然資源經營管理概要
		育	育	六、自然保護區經營管理概要
		N	土	三、工程力學概要
				• • • • •
			木	四、測量學概要
			工	五、結構學概要與鋼筋混凝土學概要
			程	六、土木施工學概要
			水	三、水資源工程概要
			利	四、流體力學概要
			工	五、土壤力學概要
		土	程	六、水文學概要
		木	環	三、流體力學概要
		工	境	四、廢棄物處理工程概要
		程	工	五、水處理工程概要
.	7 <del>1</del>	任	程	六、空氣污染與噪音控制技術概要
	建			
	設		水	三、土壤沖蝕及水土保持概要
	エ		土	四、植生工程概要
;	程		保	五、集水區經營與水文學概要
			持	六、坡地保育概要
			エ	
			程	
		建	建	三、工程力學概要
		築	築	四、施工與估價概要
		工	示 工	五、營建法規概要
				立·曾廷宏观似安 六、建築圖學概要(考試時間三小時)
	-	程	程	
		地	採	三、地質學概要
		質	礦	四、選礦學概要
		礦	工	五、礦物與岩石學概要
		冶	程	六、採礦學概要
		測	測	三、測量學概要
		量	量	四、測量平差法概要
		製製	製	五、土地法概要(包括地籍測量法規)
		衣圖	衣 圖	六、地理資訊系統與製圖學概要
	-	凹	<u> </u>	
		1	都	三、都市區域計劃概要
	國	都	市	四、都市及區域計劃法規概要
,	土	市	計	五、環境規劃及都市設計概要
	規	計	畫	六、土地使用計劃概要
	劃	畫	技	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-1	ш.	術	
	-	日	1/14	一見論線」如西
		景	_	三、景觀學概要
		觀	景	四、景觀植物學與景觀生態學概要
		設	觀	五、景觀工程概要
		計		六、景觀設計概要 (考試時間三小時)
	衛	衛	衛	三、醫用微生物及免疫學概要
	生殿	生	生	四、生物技術學概要
	醫姑	技	技	五、公共衛生與衛生法規概要
1 1 :	藥	術	術	六、流行病學概要

			食	三、食品安全與衛生法規概要
			品	四、食品分析與檢驗概要
			衛	五、食品化學概要
			生	六、食品微生物學概要
			檢	71 102
			驗	
			交	三、交通工程概要
			通	四、運輸規劃概要
		交通技	技	五、統計學概要
			術	六、交通控制概要
	交		航	三、航海學概要
			海	四、船藝學概要
			技	五、航行設備概要
	通	術	術	六、海事英文 
	技		輪	三、船舶主機概要
	術		機	四、船舶輔機概要
			技	五、船用電學與自動控制概要
			術	六、船舶法規概要
		航	航	三、航行學概要
		空	空	四、航空氣象概要
		駕	駕	五、飛航管制概要(包括飛航規則)
		駛	駛	六、載重平衡概要
		エ	エ	三、人因工程概要
		業	業	四、工程統計學與品質管制概要
		エ	エ	五、生產計畫與管制概要
	工	程	程	六、設施規劃概要
	業	職	職	三、工業安全衛生法規概要
	エ	業	業	四、工業安全管理概要(包括應用統計)
	程	安	安	五、工業衛生概要
	任	全	全	六、安全工程概要
		全衛	衛	八、女王二性似女
		生生		
		生	<u>生</u> 電	三、基本電學
				_ , _ ,
			力	四、電工機械概要
			工	五、輸配電學概要
	電資工	電機工程	程	六、電子學概要
			電	※三、計算機概要
			子	四、基本電學
			エ	五、電子學概要
			程	六、電子儀表概要
			電	※三、計算機概要
	程		信	四、基本電學
	仁		工	五、電子學概要
			程	六、通信系統概要 ※ 1
		資	資	※三、計算機概要
		訊	訊	四、資料處理概要
		處	處	五、資訊管理與資通安全概要
		理	理	六、程式設計概要
		_	. •	

			機	三、機械原理概要
			械	四、機械力學概要
	機	機	工	五、機械製造學概要
	械械	械械	程	六、機械設計概 <b>要</b>
	工	工	航	三、旋翼機基本維修概要
	程	程	空	四、航空發動機概要
	11	工	器	五、旋翼機原理
			維	六、旋翼機地面勤務處理
			修	
			環	三、環境污染防治技術概要
			保	四、環境化學概要
	環	環	技	五、環境規劃與管理概要
	資	資	術	六、環境科學概 <b>要</b>
	技	技	環	三、分析化學概要
	術	術	境	四、儀器分析概要
			檢	五、環境化學概要
			驗	六、環境微生物學概要
	化	化	化	三、工業化學概要
	學	學	學	◎四、有機化學概要
	エ	工	工	五、分析化學概要
	程	程	程	六、化工機械概要
			_	三、天文學概要
			天	四、天文觀測概要
		_	文	五、微積分
	_	天		六、普通物理學概要
	天	文	<u>~</u>	三、大氣科學概要
	文	氣	氣	四、微積分
	氣	象	象	五、天氣學概要(包括基礎天氣分析與基礎大氣動力學)
	象	地	, 1	六、大氣測計學概要
		震	地	三、觀測地震學概要
			震	四、地球物理概要
			測	五、地震學概要
-	Sk	Sk	報	六、地球物理數學概要
	消	消	消	三、消防法規概要
	防止	防止	防	四、火災學概要
	技	技	技	五、消防安全設備概要
-	術	術	術	六、消防戰技概要(包括災害防救計畫、應變與救護)
	11	1.L	1.1.	三、工藝材料學概要
	技	技	技	四、美學概要
	藝	藝	藝	五、基本設計
				六、圖學概要

L