

第七條附表三

特種考試離島地區公務人員考試三等考試應試科目表

壹、本表所列類科，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、英文閱讀與法學知識)，採申論式與測驗式之混合式試題。其中，法學知識、英文閱讀為測驗式試題；作文為申論式試題。占分比重為作文、英文閱讀各占百分之四十，法學知識占百分之二十。考試時間二小時。

參、各類科專業科目：

一、試題題型：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)，其餘採申論式試題。

二、考試時間：除建築工程類科「建築設計」、景觀類科「景觀與都市設計」考試時間為六小時外，其餘採申論式試題、混合式試題之科目，考試時間均為二小時。

肆、公職社會工作師、公職獸醫師類科，免列考普通科目。

伍、列有選試科目之類科，用人機關提報任用計畫時，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。

類別	職組	職系	類科	專業科目
行政	綜合	綜合行政	一般行政	◎二、行政法 ◎三、行政學 四、政治學 五、公共政策
行政	綜合	綜合行政	一般民政	◎二、行政法 ◎三、行政學 四、政治學 五、地方政府與政治
行政	綜合	綜合行政	戶政	◎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
行政	綜合	社勞行政	社會行政	◎二、行政法 三、社會福利政策與法規 四、社會學 五、社會工作
行政	綜合	社勞行政	勞工行政	◎二、行政法 三、勞資關係 四、就業安全制度 五、勞工行政與勞工立法

行政	綜合	社會工作	公職社會工作師	<p>一、行政法、社會福利政策與法規</p> <p>二、社會工作實務</p>
行政	綜合	文教行政	文化行政	<p>二、本國文學概論</p> <p>三、藝術概論</p> <p>四、文化人類學</p> <p>五、文化行政與文化法規</p>
行政	綜合	文教行政	教育行政	<p>◎二、行政法</p> <p>三、教育行政學</p> <p>四、教育哲學與比較教育</p> <p>五、教育心理與測驗統計</p>
行政	綜合	新聞傳播	新聞	<p>二、新聞學(包括編輯採訪實務與新聞法規)</p> <p>三、國際傳播與國際現勢</p> <p>四、傳播理論</p> <p>五、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文、韓文、阿拉伯文、土耳其文、俄文；包括作文、翻譯與應用文)(選試科目)</p>
行政	綜合	圖書史料檔案	圖書資訊管理	<p>二、圖書館管理</p> <p>三、圖書資訊學</p> <p>四、技術服務</p> <p>五、資訊系統與資訊檢索</p>
行政	綜合	人事行政	人事行政	<p>◎二、行政法</p> <p>◎三、行政學</p> <p>四、公共人力資源管理</p> <p>五、現行考銓制度</p>
行政	財務	財稅金融	財稅行政	<p>◎二、會計學</p> <p>◎三、民法</p> <p>◎四、財政學</p> <p>◎五、稅務法規</p>
行政	財務	會計審計	會計	<p>◎二、中級會計學</p> <p>◎三、政府會計</p> <p>◎四、財政學</p> <p>◎五、會計審計法規</p>

行政	財務	統計	統計	<ul style="list-style-type: none"> 二、統計學 ◎三、經濟學 四、資料處理 五、抽樣方法與迴歸分析
行政	法務	法制	法制	<ul style="list-style-type: none"> ◎二、行政法 ◎三、民法 四、刑法 五、民事訴訟法與刑事訴訟法
行政	法務	廉政	法律廉政	<ul style="list-style-type: none"> ◎二、行政法 ◎三、行政學 四、公務員法(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、刑法與刑事訴訟法
行政	經建	經建行政	經建行政	<ul style="list-style-type: none"> ◎二、經濟學 三、貨幣銀行學 四、統計學 五、公共經濟學
行政	經建	經建行政	觀光行政	<ul style="list-style-type: none"> 二、觀光學 三、觀光資源規劃 四、旅運經營學 五、觀光英語或觀光日語(選試科目)
行政	經建	交通行政	交通行政	<ul style="list-style-type: none"> 二、運輸學 三、運輸經濟學 四、運輸規劃學 五、交通政策與行政
行政	經建	地政	地政	<ul style="list-style-type: none"> 二、土地法規(包括土地登記) 三、土地政策 四、民法(包括總則、物權、親屬與繼承編) 五、不動產估價
行政	衛環	衛生行政	衛生行政	<ul style="list-style-type: none"> 二、衛生行政 三、衛生法規與倫理 四、醫療制度與品質管理 五、流行病學與生物統計學

行政	衛環	環保行政	環保行政	<ul style="list-style-type: none"> 二、水污染與土壤污染防治 三、空氣污染與噪音防制 四、環境規劃與管理 五、環境科學
技術	農林漁牧	農業技術	農業技術	<ul style="list-style-type: none"> 二、作物學 三、作物生理學與作物育種學 四、土壤學 五、試驗設計
技術	農林漁牧	農業技術	園藝	<ul style="list-style-type: none"> 二、園藝學 三、果樹學與蔬菜學 四、花卉學與造園學 五、園產品處理及加工學
技術	農林漁牧	林業技術	林業技術	<ul style="list-style-type: none"> 二、森林經營學 三、育林學 四、森林生態學 五、林產學
技術	農林漁牧	水產技術	漁業技術	<ul style="list-style-type: none"> 二、水產資源學 三、漁具漁法 四、海洋生態及漁場學 五、生物統計學
技術	農林漁牧	水產技術	養殖技術	<ul style="list-style-type: none"> 二、水產養殖 三、魚類生理學 四、飼料與餌料學 五、生物統計學
技術	農林漁牧	獸醫	公職獸醫師	<ul style="list-style-type: none"> 一、獸醫傳染病與公共衛生學 二、行政法、獸醫行政法規與獸醫病理學
技術	建設工程	土木工程	土木工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、材料力學與結構學 三、土壤力學與測量學 四、鋼筋混凝土學與設計 五、營建管理與工程材料

技術	建設工程	土木工程	水利工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、水文學 三、流體力學 四、水利工程 五、渠道水力學
技術	建設工程	土木工程	環境工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、流體力學與水處理工程 三、環境化學與環境微生物學 四、廢棄物處理工程 五、空氣污染與噪音控制技術
技術	建設工程	土木工程	水土保持工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、坡地保育規劃與設計(包括沖蝕原理) 三、坡地穩定與崩塌地治理工程 四、水土保持工程(包括植生工法) 五、集水區經營與水文學
技術	建設工程	建築工程	建築工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、建管行政與法規 三、建築營造與結構系統 四、建築設計(考試時間六小時) 五、建築環境控制
技術	國土規劃	測量製圖	測量製圖	<ul style="list-style-type: none"> 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) 三、誤差理論及實務 四、空間資訊理論及實務(包括航空測量與遙感探測、地圖學及地理資訊系統) 五、測量學(包括平面測量、大地測量及衛星定位測量)
技術	國土規劃	都市計畫	都市計畫技術	<ul style="list-style-type: none"> 二、都市及國土計畫理論與法制 三、都市及區域經濟 四、環境規劃與都市設計 五、土地使用計畫
技術	國土規劃	景觀設計	景觀	<ul style="list-style-type: none"> 二、景觀植物學與景觀生態學 三、景觀工程 四、景觀規劃 五、景觀與都市設計(考試時間六小時)

技術	衛生醫藥	衛生技術	衛生技術	<ul style="list-style-type: none"> 二、醫用微生物及免疫學 三、公共衛生學 四、流行病學與生物統計學 五、公共衛生政策、衛生行政與法規
技術	交通技術	交通技術	交通技術	<ul style="list-style-type: none"> 二、運輸學 三、交通工程 四、運輸規劃學 五、交通安全
技術	工業工程	工業工程	工業工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、工程經濟學 三、作業研究 四、工程統計學與品質管制 五、生產計劃與管制
技術	電資工程	電機工程	電力工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、計算機概論 三、電路學與電子學 四、電機機械 五、電力系統
技術	電資工程	電機工程	電子工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、計算機概論 三、電路學與電子學 四、電磁學 五、半導體工程
技術	電資工程	電機工程	電信工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、計算機概論 三、電路學與電子學 四、電磁學 五、通信與系統
技術	電資工程	資訊處理	資訊處理	<ul style="list-style-type: none"> 二、資料結構 三、資通網路與安全 四、資料庫應用 五、資訊管理
技術	機械工程	機械工程	機械工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、流體力學與工程力學 三、機械設計 四、熱力學 五、機械製造學

技術	環資技術	環資技術	環保技術	<ul style="list-style-type: none"> 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 五、環境規劃與管理
技術	化學工程	化學工程	化學工程	<ul style="list-style-type: none"> 二、化學程序工業(包括質能均衡、分析化學、儀器分析) 三、材料化學(包括有機化學、無機化學) 四、物理化學(包括化工熱力學、動力學) 五、反應工程及單元操作