

### 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	一、行政法、社會福利政策與法規 二、社會工作實務
行政	綜合	文教行政	文化行政	二、本國文學概論 三、藝術概論 四、文化人類學 五、文化行政與文化法規
行政	綜合	文教行政	教育行政	◎二、行政法 三、教育行政學 四、教育哲學與比較教育 五、教育心理與測驗統計
行政	綜合	新聞傳播	新聞	二、新聞學(包括編輯採訪實務與新聞法規) 三、國際傳播與國際現勢 四、傳播理論 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)
行政	綜合	圖書史料檔案	圖書資訊管理	二、圖書館管理 三、圖書資訊學 四、技術服務 五、資訊系統與資訊檢索
行政	綜合	人事行政	人事行政	◎二、行政法 ◎三、行政學 四、公共人力資源管理 五、現行考銓制度

行政	財務	財稅金融	財稅行政	◎二、會計學 ◎三、民法 ◎四、財政學 ◎五、稅務法規
行政	財務	會計審計	會計	◎二、中級會計學 ◎三、政府會計 ◎四、財政學 ◎五、會計審計法規
行政	財務	統計	統計	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	◎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	◎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	◎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	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	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"> <li>二、土地法規(包括土地登記)</li> <li>三、土地政策</li> <li>四、民法(包括總則、物權、親屬與繼承編)</li> <li>五、不動產估價</li> </ul>
行政	衛環	衛生行政	衛生行政	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、衛生行政</li> <li>三、衛生法規與倫理</li> <li>四、醫療制度與品質管理</li> <li>五、流行病學與生物統計學</li> </ul>
行政	衛環	環保行政	環保行政	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、水污染與土壤污染防治</li> <li>三、空氣污染與噪音防制</li> <li>四、環境規劃與管理</li> <li>五、環境科學</li> </ul>
技術	農林漁牧	農業技術	農業技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、作物學</li> <li>三、作物生理學與作物育種學</li> <li>四、土壤學</li> <li>五、試驗設計</li> </ul>
技術	農林漁牧	農業技術	園藝	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、園藝學</li> <li>三、果樹學與蔬菜學</li> <li>四、花卉學與造園學</li> <li>五、園產品處理及加工學</li> </ul>
技術	農林漁牧	林業技術	林業技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、森林經營學</li> <li>三、育林學</li> <li>四、森林生態學</li> <li>五、林產學</li> </ul>
技術	農林漁牧	水產技術	漁業技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、水產資源學</li> <li>三、漁具漁法</li> <li>四、海洋生態及漁場學</li> <li>五、生物統計學</li> </ul>
技術	農林漁牧	水產技術	養殖技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、水產養殖</li> <li>三、魚類生理學</li> <li>四、飼料與餌料學</li> <li>五、生物統計學</li> </ul>

技術	農林漁牧	獸醫	公職獸醫師	<p>一、獸醫傳染病與公共衛生學</p> <p>二、行政法、獸醫行政法規與獸醫病理學</p>
技術	建設工程	土木工程	土木工程	<p>二、材料力學與結構學</p> <p>三、土壤力學與測量學</p> <p>四、鋼筋混凝土學與設計</p> <p>五、營建管理與工程材料</p>
技術	建設工程	土木工程	水利工程	<p>二、水文學</p> <p>三、流體力學</p> <p>四、水利工程</p> <p>五、渠道水力學</p>
技術	建設工程	土木工程	環境工程	<p>二、流體力學與水處理工程</p> <p>三、環境化學與環境微生物學</p> <p>四、廢棄物處理工程</p> <p>五、空氣污染與噪音控制技術</p>
技術	建設工程	土木工程	水土保持工程	<p>二、坡地保育規劃與設計(包括沖蝕原理)</p> <p>三、坡地穩定與崩塌地治理工程</p> <p>四、水土保持工程(包括植生工法)</p> <p>五、集水區經營與水文學</p>
技術	建設工程	建築工程	建築工程	<p>二、建管行政與法規</p> <p>三、建築營造與結構系統</p> <p>四、建築設計(考試時間六小時)</p> <p>五、建築環境控制</p>
技術	國土規劃	測量製圖	測量製圖	<p>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)</p> <p>三、誤差理論及實務</p> <p>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)</p> <p>五、測量學(包括平面測量、大地測量及衛星定位測量)</p>

技術	國土規劃	都市計畫	都市計畫技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、都市及國土計畫理論與法制</li> <li>三、都市及區域經濟</li> <li>四、環境規劃與都市設計</li> <li>五、土地使用計畫</li> </ul>
技術	國土規劃	景觀設計	景觀	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、景觀植物學與景觀生態學</li> <li>三、景觀工程</li> <li>四、景觀規劃</li> <li>五、景觀與都市設計(考試時間六小時)</li> </ul>
技術	衛生醫藥	衛生技術	衛生技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、醫用微生物及免疫學</li> <li>三、公共衛生學</li> <li>四、流行病學與生物統計學</li> <li>五、公共衛生政策、衛生行政與法規</li> </ul>
技術	交通技術	交通技術	交通技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、運輸學</li> <li>三、交通工程</li> <li>四、運輸規劃學</li> <li>五、交通安全</li> </ul>
技術	工業工程	工業工程	工業工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、工程經濟學</li> <li>三、作業研究</li> <li>四、工程統計學與品質管制</li> <li>五、生產計畫與管制</li> </ul>
技術	電資工程	電機工程	電力工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、計算機概論</li> <li>三、電路學與電子學</li> <li>四、電機機械</li> <li>五、電力系統</li> </ul>
技術	電資工程	電機工程	電子工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、計算機概論</li> <li>三、電路學與電子學</li> <li>四、電磁學</li> <li>五、半導體工程</li> </ul>

技術	電資工程	電機工程	電信工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、計算機概論</li> <li>三、電路學與電子學</li> <li>四、電磁學</li> <li>五、通信與系統</li> </ul>
技術	電資工程	資訊處理	資訊處理	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、資料結構</li> <li>三、資通網路與安全</li> <li>四、資料庫應用</li> <li>五、資訊管理</li> </ul>
技術	機械工程	機械工程	機械工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、流體力學與工程力學</li> <li>三、機械設計</li> <li>四、熱力學</li> <li>五、機械製造學</li> </ul>
技術	環資技術	環資技術	環保技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、環境污染防治技術</li> <li>三、環境影響評估技術</li> <li>四、環境化學與環境微生物學</li> <li>五、環境規劃與管理</li> </ul>
技術	化學工程	化學工程	化學工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>二、化學程序工業(包括質能均衡、分析化學、儀器分析)</li> <li>三、材料化學(包括有機化學、無機化學)</li> <li>四、物理化學(包括化工熱力學、動力學)</li> <li>五、反應工程及單元操作</li> </ul>