

### 第五條附表三

## 特種考試地方政府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、國文（作文與測驗），採申論式與測驗式之混合式試題，占分比重為作文占百分之八十，測驗占百分之二十，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，各子科占分比重分別為中華民國憲法、法學緒論各占百分之二十，英文占百分之六十，考試時間一小時。
- 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、客家事務行政、公職社會工作師、公職獸醫師、公職建築師類科分二試舉行，第一試為筆試，第二試為個別口試。除客家事務行政類科列考普通科目，個別口試以客語進行外，其餘類科免列考普通科目。
- 伍、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。

類別	職組	職系	類科	專業科目
行政	綜合	綜合行政	一般行政	◎三、行政法 ◎四、行政學 五、政治學 六、公共政策
行政	綜合	綜合行政	民政	◎三、行政法 ◎四、行政學 五、政治學 六、地方政府與政治
行政	綜合	綜合行政	客家事務行政	◎三、行政法 ◎四、行政學 五、客家歷史與文化 六、客家政治與經濟
行政	綜合	綜合行政	戶政	◎三、行政法 四、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） 五、民法總則、親屬與繼承編 六、人口政策與人口統計

行政	綜合	原住民 民族 行政	◎三、行政法 ◎四、行政學 五、臺灣原住民族歷史與文化 六、原住民族行政與法規
行政	綜合	社會 勞務 行政	◎三、行政法 四、社會福利政策與法規 五、社會學 六、社會工作
行政	綜合	社會 勞工 行政	◎三、行政法 四、勞資關係 五、就業安全制度 六、勞工行政與勞工立法
行政	綜合	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	文化 行政	三、本國文學概論 四、藝術概論 五、文化人類學 六、文化行政與文化法規
行政	綜合	教育 行政	◎三、行政法 四、教育行政學 五、教育哲學 六、教育心理學 七、教育測驗與統計 八、比較教育
行政	綜合	體育 行政	◎三、行政法 四、運動自然科學 五、世界體育史 六、體育行政與管理 七、運動社會學
行政	綜合	新聞 傳播	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、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、圖書館管理</li> <li>四、圖書資訊學</li> <li>五、技術服務</li> <li>六、資訊系統與資訊檢索</li> </ul>
行政	綜合	人事行政	人事行政	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎三、行政法</li> <li>◎四、行政學</li> <li>五、公共人力資源管理</li> <li>六、現行考銓制度</li> </ul>
行政	財務	財稅金融	財稅行政	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎三、會計學</li> <li>◎四、民法</li> <li>◎五、財政學</li> <li>◎六、稅務法規</li> </ul>
行政	財務	會計審計	會計	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎三、中級會計學</li> <li>◎四、政府會計</li> <li>◎五、財政學</li> <li>◎六、會計審計法規</li> </ul>
行政	財務	統計	統計	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、統計學</li> <li>◎四、經濟學</li> <li>五、資料處理</li> <li>六、抽樣方法與迴歸分析</li> </ul>
行政	法務	法制	法制	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎三、行政法</li> <li>◎四、民法</li> <li>五、刑法</li> <li>六、立法程序與技術</li> <li>七、民事訴訟法與刑事訴訟法</li> </ul>
行政	法務	廉政	法律廉政	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎三、行政法</li> <li>◎四、行政學</li> <li>五、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）</li> <li>六、刑法與刑事訴訟法</li> </ul>
行政	法務	廉政	財經廉政	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎三、行政法</li> <li>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）</li> <li>五、心理學</li> <li>◎六、經濟學與財政學概論</li> </ul>
行政	經建	經建行政	經建行政	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎三、經濟學</li> <li>四、貨幣銀行學</li> <li>五、統計學</li> <li>六、公共經濟學</li> </ul>

行政	經建	工業 行政	三、統計學 四、工業管理 五、產業經濟學 六、管理學（包括策略規劃與計畫管理）
行政	經建	商業 行政	◎三、行政法 ◎四、經濟學 五、公司法 六、證券交易法
行政	經建	農業 行政	◎三、行政法 四、農業經濟學 五、農業發展與政策 六、農產運銷 七、統計學
行政	經建	觀光 行政	三、觀光學 四、觀光資源規劃 五、旅運經營學 六、觀光英語或觀光日語（選試科目）
行政	經建	交通 行政	三、運輸學 四、運輸經濟學 五、運輸規劃學 六、交通政策與行政
行政	經建	地政	三、土地法規（包括土地登記） 四、土地政策 五、民法（包括總則、物權、親屬與繼承編） 六、不動產估價
行政	衛生 環	衛生 行政	三、衛生行政 四、衛生法規與倫理 五、醫療制度與品質管理 六、流行病學與生物統計學
行政	衛生 環	環保 行政	三、水污染與土壤污染防治 四、空氣污染與噪音防制 五、環境規劃與管理 六、環境科學
技術	農林 漁牧	農業 技術	三、作物學 四、作物生理學 五、土壤學 六、作物育種學 七、試驗設計

技術	農林漁牧	農業技術	園藝	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、園藝學</li> <li>四、果樹學與蔬菜學</li> <li>五、花卉學與造園學</li> <li>六、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>三、森林經營學</li> <li>四、育林學</li> <li>五、森林生態學</li> <li>六、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>三、水產資源學</li> <li>四、漁具漁法</li> <li>五、海洋生態及漁場學</li> <li>六、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>三、水產養殖</li> <li>四、魚類生理學</li> <li>五、飼料與餌料學</li> <li>六、生物統計學</li> </ul>
技術	農林漁牧	動物技術	動物技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、動物生理學與解剖學</li> <li>四、動物育種學</li> <li>五、動物營養學</li> <li>六、動物各論（包括加工利用與動物保護）</li> </ul>
技術	農林漁牧	獸醫	公職獸醫師	<ul style="list-style-type: none"> <li>一、獸醫傳染病與公共衛生學</li> <li>二、行政法、獸醫行政法規與獸醫病理學</li> </ul>
技術	建設工程	土木工程	土木工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、材料力學</li> <li>四、測量學</li> <li>五、結構學</li> <li>六、鋼筋混凝土學與設計</li> <li>七、土壤力學</li> <li>八、營建管理與工程材料</li> </ul>
技術	建設工程	土木工程	水利工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、水利工程</li> <li>四、流體力學</li> <li>五、水文學</li> <li>六、土壤力學</li> <li>七、渠道水力學</li> </ul>
技術	建設工程	土木工程	環境工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、流體力學與水處理工程</li> <li>四、環境化學與環境微生物學</li> <li>五、廢棄物處理工程</li> <li>六、空氣污染與噪音控制技術</li> </ul>

技術	建設工程	土木工程	水土保持工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、坡地保育規劃與設計（包括沖蝕原理）</li> <li>四、坡地穩定與崩塌地治理工程</li> <li>五、水土保持工程（包括植生工法）</li> <li>六、集水區經營與水文學</li> </ul>
技術	建設工程	建築工程	建築工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、建管行政與法規</li> <li>四、建築營造與結構系統</li> <li>五、建築設計（考試時間六小時）</li> <li>六、建築環境控制</li> </ul>
技術	建設工程	建築工程	公職建築師	<ul style="list-style-type: none"> <li>一、建管行政</li> <li>二、行政法、營建法規與實務</li> </ul>
技術	國土規劃	測量製圖	測量製圖	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、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）</li> <li>四、誤差理論及實務</li> <li>五、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）</li> <li>六、測量學（包括平面測量、大地測量及衛星定位測量）</li> </ul>
技術	國土規劃	都市計畫	都市計畫技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、都市及國土計畫理論與法制</li> <li>四、都市及區域經濟</li> <li>五、環境規劃與都市設計</li> <li>六、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>三、景觀植物學與景觀生態學</li> <li>四、景觀工程</li> <li>五、景觀規劃</li> <li>六、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>三、醫用微生物及免疫學</li> <li>四、公共衛生學</li> <li>五、流行病學與生物統計學</li> <li>六、公共衛生政策、衛生行政與法規</li> </ul>
技術	衛生醫藥	衛生技術	食品衛生檢驗	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、食品安全與衛生法規</li> <li>四、食品分析與檢驗</li> <li>五、食品化學及加工學</li> <li>六、食品微生物學</li> </ul>

技術	衛生醫藥	衛生技術	衛生檢驗	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、分析化學（包括儀器分析）</li> <li>四、微生物學</li> <li>五、有機化學</li> <li>六、毒物學</li> </ul>
技術	交通技術	交通技術	交通技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、運輸學</li> <li>四、交通工程</li> <li>五、運輸規劃學</li> <li>六、運輸工程</li> <li>七、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>三、工程經濟學</li> <li>四、作業研究</li> <li>五、工程統計學與品質管制</li> <li>六、生產計劃與管制</li> </ul>
技術	工業工程	職業安全衛生	職業安全衛生	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、職業安全衛生管理與法規(包括應用統計)</li> <li>四、職業衛生暴露風險評估</li> <li>五、職業衛生危害控制</li> <li>六、安全工程</li> </ul>
技術	電資工程	電機工程	電力工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、電路學</li> <li>四、計算機概論</li> <li>五、電子學</li> <li>六、電機機械</li> <li>七、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>三、電路學</li> <li>四、計算機概論</li> <li>五、電子學</li> <li>六、電磁學</li> <li>七、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>三、計算機概論</li> <li>四、電路學</li> <li>五、電子學</li> <li>六、電磁學</li> <li>七、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>三、資料結構</li> <li>四、資通網路與安全</li> <li>五、資料庫應用</li> <li>六、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>三、流體力學與工程力學</li> <li>四、機械設計</li> <li>五、熱力學</li> <li>六、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>三、環境污染防治技術</li> <li>四、環境影響評估技術</li> <li>五、環境化學與環境微生物學</li> <li>六、環境規劃與管理</li> </ul>
技 術	環 資 技 術	環 資 技 術	環 境 檢 驗	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、分析化學</li> <li>四、水質檢驗</li> <li>五、環境化學與環境微生物學</li> <li>六、空氣污染物檢驗與噪音測定</li> </ul>
技 術	化 學 工 程	化 學 工 程	化 學 工 程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、化學程序工業（包括質能均衡、分析化學、儀器分析）</li> <li>四、材料化學(包括有機化學、無機化學)</li> <li>五、物理化學(包括化工熱力學、動力學)</li> <li>六、反應工程及單元操作</li> </ul>