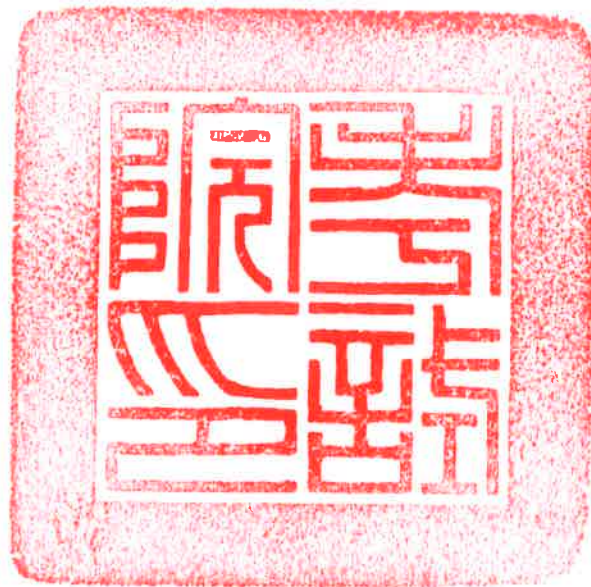


副 本

考 選 部

考 試 院 令

發文日期：中華民國109年5月22日
發文字號：考臺組壹一字第10900027791號



修正「公務人員升官等考試薦任升官等考試類科及應試科目表」。
附修正「公務人員升官等考試薦任升官等考試類科及應試科目表」
廢止「公務人員升官等考試簡任升官等考試類科及應試科目表」。

考選部總收文 109/05/22



1090002046

院 長 伍 錦 霖

公務人員升官等考試薦任升官等考試類科及應試科目表

| 壹、各類科普通科目均為： ※一、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三十，英文占百分之四十，考試時間一小時。 ◎二、國文（作文、公文與測驗），採申論式與測驗式之混合式試題，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。 貳、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），其餘均採申論式試題，考試時間除建築工程類科「建築設計」及景觀設計類科「景觀與都市設計」為四小時外，其餘應試科目均為二小時。 | | | |
|---|----|------|---|
| 類別 | 職組 | 職系 | 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、民法總則與刑法總則 六、公共管理 |
| 行政 | 綜合 | 綜合行政 | 一般民政 ◎三、行政法 ◎四、行政學 五、民法總則與刑法總則 六、地方政府與政治 |
| 行政 | 綜合 | 綜合行政 | 戶政 ◎三、行政法 四、移民政策與法規（包括兩岸關係法規） 五、戶政法規（包括戶籍法、國籍法、涉外民事法律適用法與姓名條例） 六、民法總則與親屬編 |
| 行政 | 綜合 | 綜合行政 | 原住民族行政 ◎三、行政法 四、臺灣原住民族史 五、臺灣原住民族文化 六、原住民族行政與法規 |
| 行政 | 綜合 | 綜合行政 | 僑務行政 ◎三、行政法 ◎四、經濟學 五、僑務行政 六、國際關係 |
| 行政 | 綜合 | 社勞行政 | 社會行政 ◎三、行政法 四、社會福利服務 五、社會學 六、社會政策與社會立法 |
| 行政 | 綜合 | 社勞行政 | 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 | 社會工作 | 社會工作 | ◎三、行政法 四、社會福利政策與法規 五、社會工作研究方法 六、社會工作實務 |
| 行政 | 綜合 | 文教行政 | 文化行政 | 三、文化行政 四、藝術概論 五、文化人類學 六、文化政策分析 |
| 行政 | 綜合 | 文教行政 | 教育行政 | ◎三、行政法 四、教育行政學 五、比較教育 六、教育測驗與統計 |
| 行政 | 綜合 | 文教行政 | 博物館管理 | 三、博物館學導論 四、社會教育理論與實務 五、博物館管理 六、世界藝術史 |
| 行政 | 綜合 | 新聞傳播 | 新聞 | 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、民意與公共關係學概論 六、新聞英文 |
| 行政 | 綜合 | 新聞傳播 | 視聽製作 | 三、影視製作原理 四、攝影與圖文傳播 五、紀錄片企畫與編導 六、視覺傳播 |
| 行政 | 綜合 | 圖書史料檔案 | 圖書資訊管理 | 三、圖書館管理 四、圖書館學與資訊科學 五、讀者服務 六、電腦與資訊檢索 |
| 行政 | 綜合 | 圖書史料檔案 | 史料編纂 | 三、本國近代史 四、西洋近代史 五、史學方法論 六、檔案圖書管理 |
| 行政 | 綜合 | 圖書史料檔案 | 檔案管理 | 三、檔案學 四、本國政治制度史 五、檔案館管理 六、檔案自動化 |

| | | | | |
|----|----|------|-------|--|
| 行政 | 綜合 | 人事行政 | 人事行政 | <ul style="list-style-type: none"> ◎三、行政法 ◎四、行政學 五、各國人事制度 六、現行考銓制度 |
| 行政 | 財務 | 財稅金融 | 財稅行政 | <ul style="list-style-type: none"> ◎三、財政學 ◎四、經濟學 ◎五、會計學 ◎六、稅務法規 |
| 行政 | 財務 | 財稅金融 | 金融保險 | <ul style="list-style-type: none"> 三、金融保險法規 四、貨幣銀行學 五、保險學 六、財務管理與投資學 |
| 行政 | 財務 | 會計審計 | 會計 | <ul style="list-style-type: none"> ◎三、財政學 ◎四、會計審計法規（包括預算法、會計法、決算法與審計法） ◎五、中級會計學 ◎六、政府會計 |
| 行政 | 財務 | 會計審計 | 審計 | <ul style="list-style-type: none"> ◎三、審計學（包括政府審計占百分之五十） 四、內部控制之理論與實務 五、審計應用法規（包括審計法、預算法、會計法、決算法與政府採購法） ◎六、政府會計 |
| 行政 | 財務 | 統計 | 統計 | <ul style="list-style-type: none"> 三、統計學 四、資料處理 五、統計實務（以實例命題） 六、抽樣方法 |
| 行政 | 法務 | 司法行政 | 司法行政 | <ul style="list-style-type: none"> ◎三、行政法 四、民事訴訟法 五、刑事訴訟法 六、強制執行法與國際私法 |
| 行政 | 法務 | 司法行政 | 矯正 | <ul style="list-style-type: none"> 三、刑法 四、犯罪學 五、諮商與輔導 六、心理測驗 |
| 行政 | 法務 | 法制 | 法制 | <ul style="list-style-type: none"> ◎三、行政法 四、立法程序與技術 ◎五、民法 六、刑法 |
| 行政 | 法務 | 法制 | 消費者保護 | <ul style="list-style-type: none"> ◎三、行政法 ◎四、民法 五、消費者行為 六、消費者保護法與商品標示法 |

| | | | | |
|----|----|------|------|--|
| 行政 | 法務 | 廉政 | 廉政 | <ul style="list-style-type: none"> 三、行政法與公務員法（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） ◎四、行政學 五、刑法與刑事訴訟法 六、政府採購法 |
| 行政 | 安全 | 安全保防 | 安全保防 | <ul style="list-style-type: none"> ◎三、行政法 四、刑法與刑事訴訟法 五、調查實務 六、偵防實務與保防實務 |
| 行政 | 安全 | 情報行政 | 情報行政 | <ul style="list-style-type: none"> 三、中國大陸研究 四、政治學 五、國際公法 六、情報學 |
| 行政 | 安全 | 移民行政 | 移民行政 | <ul style="list-style-type: none"> ◎三、行政法 四、國際公法與移民政策（包括移民人權） 五、刑事訴訟法與入出國及移民法規（包括入出國及移民法、人口販運防制法、國籍法、就業服務法、臺灣地區與大陸地區人民關係條例、香港澳門關係條例、護照條例、外國護照簽證條例、涉外民事法律適用法、民法親屬編） 六、國土安全與國境執法 |
| 行政 | 安全 | 海巡行政 | 海巡行政 | <ul style="list-style-type: none"> 三、海巡法規（包括海岸巡防法、國家安全法、海洋污染防治法、海關緝私條例、中華民國領海及鄰接區法、懲治走私條例、海岸巡防機關器械使用條例、臺灣地區與大陸地區人民關係條例第二章行政與第五章罰則、中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法） ◎四、行政法 五、海巡勤務 六、犯罪偵查 |
| 行政 | 經建 | 經建行政 | 經建行政 | <ul style="list-style-type: none"> 三、統計學 四、國際經濟學 五、公共經濟學 六、商事法 |
| 行政 | 經建 | 經建行政 | 企業管理 | <ul style="list-style-type: none"> 三、人力資源管理 四、行銷管理 五、企業政策 六、財務管理 |
| 行政 | 經建 | 經建行政 | 工業行政 | <ul style="list-style-type: none"> 三、統計學 四、人力資源管理 五、工業管理 六、工業經濟 |
| 行政 | 經建 | 經建行政 | 商業行政 | <ul style="list-style-type: none"> ◎三、行政法 ◎四、經濟學 ◎五、民法 六、公司法 |

| | | | | |
|----|----|---------|---------|---|
| 行政 | 經建 | 經建行政 | 農業行政 | ◎三、行政法 四、農業概論 五、農業經濟學 六、農業發展與政策 |
| 行政 | 經建 | 經建行政 | 智慧財產行政 | ◎三、行政法 ◎四、民法 五、世界貿易組織法規（與貿易有關之智慧財產協定） 六、智慧財產法規（包括專利法、商標法與著作權法） |
| 行政 | 經建 | 交通行政 | 交通行政 | ◎三、行政法 ◎四、行政學 五、交通政策 六、交通行政 |
| 行政 | 經建 | 地政 | 地政 | 三、土地法規與土地登記 四、土地經濟學 五、土地政策 六、土地估價 |
| 行政 | 衛環 | 衛生行政 | 衛生行政 | 三、食品與環境衛生學 四、衛生行政學 五、流行病學 六、生物統計學 |
| 行政 | 衛環 | 衛生行政 | 醫務管理 | 三、醫療機構組織與人力資源管理 四、醫療資訊系統 五、醫療制度與衛生法規 六、流行病學與生物統計學 |
| 行政 | 衛環 | 環保行政 | 環保行政 | 三、環境規劃與管理 四、環境衛生學 五、環保行政學 六、環境科學 |
| 行政 | 外交 | 外交事務 | 外交事務 | ◎三、行政法 ◎四、行政學 五、國際關係 六、經濟學（包括國際經濟學） |
| 行政 | 災防 | 消防與災害防救 | 消防與災害防救 | 三、消防法規 四、消防學 五、火災學 六、消防實務（包括消防勤務、消防戰術） |
| 行政 | 警政 | 警察行政 | 警察行政 | ◎三、行政法 四、警察法規（包括警察法、行政執行法、社會秩序維護法、警械使用條例、集會遊行法、槍砲彈藥刀械管制條例、警察職權行使法） 五、刑法與刑事訴訟法 六、警察學與警察行政 |

| | | | | |
|----|------|------|---------|---|
| 技術 | 農林漁牧 | 農業技術 | 農業技術 | 三、作物學 四、土壤學 五、作物育種學 六、試驗設計 |
| 技術 | 農林漁牧 | 農業技術 | 農業化學 | 三、生物化學 四、肥料學 五、植物營養學 六、土壤物理與化學 |
| 技術 | 農林漁牧 | 農業技術 | 園藝 | 三、園藝學原理 四、果樹學與蔬菜學 五、花卉學與造園學 六、園產品處理與加工學 |
| 技術 | 農林漁牧 | 農業技術 | 植物病蟲害防治 | 三、農業藥劑學 四、農業昆蟲學 五、植物病理學 六、植物病害與蟲害防治學 |
| 技術 | 農林漁牧 | 農業技術 | 農畜水產品檢驗 | 三、農畜水產品概論 四、微生物學概論 五、分析化學(包括儀器分析) 六、農畜水產品藥劑學 |
| 技術 | 農林漁牧 | 林業技術 | 林業技術 | 三、森林生態學(包括保育) 四、樹木學 五、育林學 六、森林經營學 |
| 技術 | 農林漁牧 | 水產技術 | 水產技術 | 三、水產概論 四、水產資源學 五、水產養殖學 六、海洋生態學 |
| 技術 | 農林漁牧 | 動物技術 | 動物技術 | 三、家畜生理學與解剖學 四、家畜營養學 五、家畜育種學 六、畜產品加工與利用 |
| 技術 | 農林漁牧 | 獸醫 | 獸醫 | 三、獸醫傳染病與公共衛生學 四、獸醫病理學 五、獸醫藥理學 六、獸醫實驗診斷學 |
| 技術 | 農林漁牧 | 自然保育 | 自然保育 | 三、生態學 四、保育生物學 五、自然資源經營管理 六、保育法規(包括國際公約) |

| | | | | |
|----|------|------|--------|--|
| 技術 | 建設工程 | 土木工程 | 土木工程 | 三、工程力學（包括流體力學與材料力學） 四、土壤力學（包括基礎工程） 五、結構學 六、營建管理與工程材料 |
| 技術 | 建設工程 | 土木工程 | 結構工程 | 三、工程力學（包括流體力學與材料力學） 四、結構學 五、鋼筋混凝土學與設計 六、結構動力分析與耐震設計 |
| 技術 | 建設工程 | 土木工程 | 水利工程 | 三、水文學 四、流體力學 五、水資源工程學 六、營建管理與工程材料 |
| 技術 | 建設工程 | 土木工程 | 環境工程 | 三、環境化學與環境微生物學 四、水處理工程（包括相關法規） 五、廢棄物處理工程（包括相關法規） 六、空氣污染與噪音控制技術（包括相關法規） |
| 技術 | 建設工程 | 土木工程 | 水土保持工程 | 三、土壤沖蝕原理與控制 四、集水區經營與水文學 五、水土保持工程 六、坡地保育規劃與設計 |
| 技術 | 建設工程 | 建築工程 | 建築工程 | 三、建築營造與估價 四、建築結構系統 五、營建法規 六、建築設計（考試時間四小時） |
| 技術 | 建設工程 | 地質礦冶 | 地質 | 三、普通地質學 四、地形學 五、地層學 六、礦物與岩石學 |
| 技術 | 建設工程 | 地質礦冶 | 礦冶材料 | 三、普通地質學 四、石油探採學 五、礦物與岩石學 六、採礦學 |
| 技術 | 國土規劃 | 測量製圖 | 測量製圖 | 三、土地法（包括地籍測量法規） 四、大地測量（包括測量平差法） 五、航空測量與遙感測量學 六、製圖學（包括地圖投影、地圖編繪、地圖印製與數值製圖） |
| 技術 | 國土規劃 | 都市計畫 | 都市計畫技術 | 三、都市與區域計劃法令與制度 四、都市與區域政策 五、環境規劃與都市設計 六、都市經濟與工程概論 |

| | | | | |
|----|------|------|------|---|
| 技術 | 國土規劃 | 景觀設計 | 景觀設計 | 三、景觀學概論 四、景觀行政與法規 五、景觀植物學與景觀生態學 六、景觀與都市設計（考試時間四小時） |
| 技術 | 衛生醫藥 | 衛生技術 | 衛生技術 | 三、醫用微生物學（細菌、寄生蟲、黴菌） 四、血清免疫學 五、公共衛生學 六、生物統計學 |
| 技術 | 衛生醫藥 | 衛生技術 | 衛生檢驗 | 三、公共衛生與衛生法規 四、食品分析與檢驗 五、食品微生物學 六、生物統計學 |
| 技術 | 衛生醫藥 | 衛生技術 | 生物技術 | 三、生物化學 四、生物技術學 五、微生物學 六、免疫學 |
| 技術 | 衛生醫藥 | 藥事 | 藥事 | 三、藥理學與藥物化學 四、藥物分析與生藥學（包括中藥學） 五、藥物治療學 六、藥事行政與法規 |
| 技術 | 衛生醫藥 | 醫學工程 | 醫學工程 | 三、醫學工程概論 四、醫學儀表與測量 五、醫用電子學 六、生物材料學 |
| 技術 | 交通技術 | 交通技術 | 交通技術 | 三、運輸學 四、交通工程 五、運輸規劃學 六、交通控制 |
| 技術 | 交通技術 | 交通技術 | 船舶駕駛 | 三、航海學 四、航海儀器 五、船舶操作與船上人員管理 六、航行當值與避碰 |
| 技術 | 交通技術 | 航空管制 | 航空管制 | 三、民用航空法 四、飛行原理 五、航空氣象學 六、飛航管制（包括飛航規則） |
| 技術 | 交通技術 | 航空駕駛 | 航空駕駛 | 三、航行學 四、航空氣象學 五、飛航管制（包括飛航規則） 六、陸空通信 |
| 技術 | 工業工程 | 工業工程 | 工業工程 | 三、工程經濟學 四、作業研究 五、工程統計學與品質管制 六、生產計畫與管制 |

| | | | | |
|----|------|--------|--------|--|
| 技術 | 工業工程 | 職業安全衛生 | 職業安全衛生 | <ul style="list-style-type: none"> 三、工業安全管理（包括應用統計） 四、人因工程 五、工業衛生概論 六、機電防護與防火防爆 |
| 技術 | 電資工程 | 電機工程 | 電力工程 | <ul style="list-style-type: none"> 三、電路學 四、電子學 五、電機機械 六、電力系統 |
| 技術 | 電資工程 | 電機工程 | 電子工程 | <ul style="list-style-type: none"> 三、電路學 四、電子學 五、電磁學 六、計算機概論 |
| 技術 | 電資工程 | 電機工程 | 電信工程 | <ul style="list-style-type: none"> 三、電路學 四、電子學 五、電磁學 六、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"> 三、資料結構 四、程式語言 五、資訊系統與分析 六、資料庫應用 |
| 技術 | 刑事鑑識 | 法醫 | 法醫 | <ul style="list-style-type: none"> 三、醫化學 四、解剖學與診斷學 五、病理學與精神病學 六、毒物學 |
| 技術 | 刑事鑑識 | 刑事鑑識 | 刑事鑑識 | <ul style="list-style-type: none"> 三、刑事鑑識 四、刑事化學 五、法醫學 六、指紋學 |
| 技術 | 機械工程 | 機械工程 | 機械工程 | <ul style="list-style-type: none"> 三、熱工學 四、工程力學（包括靜力學、動力學與材料力學） 五、機械設計 六、機械製造學（包括機械材料） |
| 技術 | 環資技術 | 環資技術 | 環保技術 | <ul style="list-style-type: none"> 三、環境污染防治技術 四、環境影響評估技術 五、環境化學與環境微生物學 六、環境規劃與管理 |
| 技術 | 環資技術 | 環資技術 | 環境檢驗 | <ul style="list-style-type: none"> 三、環境化學與環境微生物學 四、儀器分析 五、水質檢驗與廢棄物檢驗 六、空氣污染物檢驗與噪音測定 |

| | | | | |
|----|------|--------|------|---|
| 技術 | 化學工程 | 化學工程 | 化學工程 | <ul style="list-style-type: none"> 三、化學程序工業 (包括質能均衡) 四、有機化學 五、物理化學 (包括化工熱力學) 六、化學反應工程學 |
| 技術 | 化學工程 | 化學工程 | 商品檢驗 | <ul style="list-style-type: none"> 三、品質管理 四、實驗室管理 五、分析化學 (包括儀器分析) 六、物理化學 |
| 技術 | 天文氣象 | 天文氣象地震 | 天文 | <ul style="list-style-type: none"> 三、天文學 四、天文觀測 五、應用數學 (包括微積分、微分方程、向量分析) 六、宇宙學 |
| 技術 | 天文氣象 | 天文氣象地震 | 氣象 | <ul style="list-style-type: none"> 三、大氣測計學 (包括傳統觀測與遙測) 四、天氣學 (包括天氣分析與天氣預報) 五、氣候學 (包括氣象統計) 六、大氣動力學 |
| 技術 | 原子能 | 原子能 | 原子能 | <ul style="list-style-type: none"> 三、核能安全 四、輻射安全 五、原子物理 六、放射性廢料管理 |
| 技術 | 原子能 | 原子能 | 物理 | <ul style="list-style-type: none"> 三、微積分 四、地球物理學 五、熱物理 六、力學 |
| 技術 | 消防技術 | 消防技術 | 消防技術 | <ul style="list-style-type: none"> 三、消防法規 四、火災學 五、消防安全設備 六、消防機械 |
| 技術 | 海巡技術 | 海巡技術 | 海巡技術 | <ul style="list-style-type: none"> 三、海巡法規 (包括海岸巡防法、國家安全法、海洋污染防治法、海關緝私條例、中華民國領海及鄰接區法、懲治走私條例、海岸巡防機關器械使用條例、臺灣地區與大陸地區人民關係條例第二章行政與第五章罰則、中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法) 四、海巡勤務 五、全球海上遇險與安全系統 六、船舶操作與船上人員管理 |
| 技術 | 技藝 | 技藝 | 技藝 | <ul style="list-style-type: none"> 三、工藝材料學 四、圖學 五、美學 六、基本設計 |