

**附表二 公務人員高等考試二級考試第一試筆試應試科目表**

壹、各類科普通科目均為：

一、憲法與英文(各占百分之五十)。

二、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。

貳、本考試試題題型，除「國文」採申論式與測驗式之混合式試題，其餘均採申論式試題。考試時間除建築工程類科建築設計(著重建築規劃與設計概念)為六小時外，其餘應試科目均為二小時。

參、各考試類科凡列有類科(組)或選試科目者，用人機關提列任用計畫時，須依類科(組)或選試科目分別填列需用名額，並按選填該類科(組)或選試科目之應考人擇優錄取。

| 類別 | 職組   | 職系   | 類科(組) |      | 專業科目  |
|----|------|------|-------|------|---|
| 行政 | 普通行政 | 一般行政 | 一般行政  | 一般組  | 三、行政法研究<br>四、行政學研究<br>五、公共政策研究<br>六、民法總則與刑法總則研究   |
|    |      |      |       | 兩岸組一 | 三、行政法研究<br>四、行政學研究<br>五、大陸政策與兩岸關係(包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商)<br>六、政治經濟學理論與全球化            |
|    |      |      |       | 兩岸組二 | 三、行政法研究<br>四、行政學研究<br>五、大陸政策與兩岸關係(包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商)<br>六、兩岸民族研究(包括少數民族政策、民族學概論) |
|    |      | 一般民政 | 一般民政  |      | 三、行政法研究<br>四、行政學研究<br>五、地方自治研究<br>六、民法刑法總則研究  |
|    |      | 社會行政 | 社會行政  |      | 三、行政法研究<br>四、社會福利理論與社會工作<br>五、社會福利政策與立法<br>六、社會研究法  |
|    |      | 人事行政 | 人事行政  |      | 三、行政法研究<br>四、行政學研究<br>五、人事行政學研究(包括考銓制度與法規)<br>六、各國人事制度研究  |

|      |        |        |        |  |   |
|------|--------|--------|--------|--|---|
| 行政   | 普通行政   | 戶政     | 戶政     | 一般組  | 三、行政法研究<br>四、國籍法規與入出國及移民法規（包括國籍法、入出國及移民法等法律及其相關法規）<br>五、戶政法規（包括戶籍法、姓名條例、涉外民事法律適用法、臺灣地區與大陸地區人民關係條例等法律及其相關法規）<br>六、民法總則與親屬繼承編   |
|      |        |        |        | 兩岸組  | 三、行政法研究<br>四、國籍法規與入出國及移民法規（包括國籍法、入出國及移民法等法律及其相關法規）<br>五、大陸政策與兩岸關係（包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商）<br>六、兩岸民事法律比較（包括臺灣地區之民法總則、債編、親屬編、繼承編，大陸地區之民法通則、合同法、婚姻法、收養法、繼承法） |
|      |        | 原住民族行政 | 原住民族行政 |  | 三、行政法研究<br>四、臺灣原住民族史研究<br>五、臺灣原住民族文化研究<br>六、公共政策研究(包括原住民族政策)  |
|      |        | 勞工行政   | 勞工行政   |  | 三、行政法研究<br>四、勞資關係與勞工運動<br>五、勞工政策與勞工立法<br>六、就業安全與勞工福利  |
|      | 文教新聞行政 | 文化行政   | 文化行政   | 一般組  | 三、文化政策與文化研究<br>四、文化行政與藝術管理<br>五、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文、葡萄牙文、韓文、阿拉伯文、土耳其文、俄文或義大利文；包括作文、翻譯與應用文)（選試科目）<br>六、藝術理論與藝術史   |
|      |        |        |        | 兩岸組  | 三、文化政策與文化研究<br>四、文化行政與藝術管理<br>五、大陸政策與兩岸關係（包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商）<br>六、兩岸文化現況與發展  |
| 教育行政 |        | 教育行政   | 一般組    | 三、教育行政學研究(包括主要教育法規)<br>四、教育哲學<br>五、教育計畫與評鑑研究<br>六、教育史與比較教育 |   |

|    |        |      |      |     |  |
|----|--------|------|------|-----|--|
|    |        |      |      | 兩岸組 | 三、教育行政學研究(包括主要教育法規)<br>四、教育哲學<br>五、大陸政策與兩岸關係(包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商)<br>六、兩岸教育制度及政策之比較(著重高等教育) |
| 行政 | 文教新聞行政 | 教育行政 | 體育行政 |     | 三、世界體育史研究<br>四、體育行政及法規研究<br>五、運動行銷學研究<br>六、運動管理學研究   |
|    |        | 新聞   | 新聞   | 一般組 | 三、大眾媒介問題研究(包括新聞傳播法規)<br>四、國際關係研究<br>五、英文(包括作文、翻譯與應用文)<br>六、政治經濟學理論與全球化                                     |
|    |        | 新聞   | 新聞   | 兩岸組 | 三、大眾媒介問題研究(包括新聞傳播法規)<br>四、國際關係研究<br>五、英文(包括作文、翻譯與應用文)<br>六、大陸政策與兩岸關係(包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商)   |
|    |        | 財稅行政 | 財稅行政 |     | 三、經濟學研究<br>四、財政學研究<br>五、會計學研究<br>六、財稅法規(包括稅捐稽徵法、所得稅法、營業稅法、土地稅法等法律及其相關法規)                                   |
|    |        | 金融保險 | 金融保險 |     | 三、經濟學研究<br>四、貨幣銀行學研究<br>五、金融保險法規(包括銀行法、證券交易法、保險法等法律及其相關法規)<br>六、財務管理研究                                     |
|    |        | 統計   | 統計   |     | 三、統計學(包括數理統計)<br>四、線性模式<br>五、統計實務(包括統計法規與抽樣方法)<br>六、資料處理(包括計算機概論、統計套裝軟體之 SAS、BMDP、SPSS、MINTAB)             |
|    | 財務行政   | 會計   | 會計   |     | 三、會計學研究(包括高等會計學、中級會計學與管理會計學)<br>四、政府會計研究<br>五、審計學研究<br>六、會計審計法規研究(包括預算法、會計法、決算法、審計法等法律及其相關法規)              |
|    |        | 審計   | 審計   |     | 三、審計學研究(包括政府審計百分之五十)<br>四、內部控制與風險管理<br>五、財務行政研究(包括財務行政法規百分之三十、績效評估百分之三十)<br>六、會計理論與實務(包括財務會計與管理會計)         |

|    |      |      |        |      |  |
|----|------|------|--------|------|--|
|    | 法務行政 | 司法行政 | 司法行政   | 兩岸組  | 三、行政法研究<br>四、民法與民事訴訟法研究(包括民事特別法)<br>五、刑法與刑事訴訟法研究(包括刑事特別法)<br>六、大陸政策與兩岸關係(包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商) |
| 行政 | 法務行政 | 法制   | 法制     |      | 三、行政法研究<br>四、民法(包括民事特別法)<br>五、刑法(包括刑事特別法)<br>六、民事訴訟法與刑事訴訟法   |
|    |      |      | 國際經貿法律 |      | 三、世界貿易組織法規<br>四、國際公法<br>五、貿易政策與法規<br>六、國際貿易實務  |
|    | 經建行政 | 經建行政 | 經建行政   | 一般組  | 三、國際經濟學研究<br>四、公共經濟學(包括財政學)<br>五、高等經濟理論(包括個體經濟與總體經濟學)<br>六、數量方法(包括計量經濟學與數理統計)                                |
|    |      |      |        | 兩岸組一 | 三、國際經濟學研究<br>四、公共經濟學(包括財政學)<br>五、大陸政策與兩岸關係(包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商)<br>六、兩岸產業經濟研究                 |
|    |      |      |        | 兩岸組二 | 三、國際經濟學研究<br>四、公共經濟學(包括財政學)<br>五、大陸政策與兩岸關係(包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商)<br>六、兩岸高教與科技發展研究              |
|    |      | 企業管理 | 企業管理   |      | 三、組織管理理論(包括企業政策)<br>四、行銷管理學<br>五、財務管理學<br>六、生產與作業管理學   |
|    |      |      | 工業行政   |      | 三、工業管理學<br>四、經濟分析(包括個體經濟學與總體經濟學)<br>五、產業經濟學<br>六、統計學   |
|    |      |      | 商業行政   |      | 三、企業管理學<br>四、經濟分析(包括個體經濟學與總體經濟學)<br>五、商事法<br>六、民法(不包括親屬編)  |
|    |      |      | 農業行政   |      | 三、農業經濟學研究<br>四、農產運銷與貿易研究<br>五、農企業經營與管理研究(包括農業合作組織管理)<br>六、農業發展與政策研究  |
|    |      |      | 一般組    |      |  |

|    |        |        |      |   |   |
|----|--------|--------|------|---|---|
|    |        |        |      | 兩岸組   | 三、農業經濟學研究<br>四、農產運銷與貿易研究<br>五、大陸政策與兩岸關係（包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商）<br>六、兩岸農業交流與問題研究                |
| 行政 | 經建行政   | 農業行政   | 漁業行政 | 一般組   | 三、水產綜論<br>四、漁業法規研究（包括漁業法、漁港法、漁會法及其施行細則）<br>五、國際公法與國際關係研究<br>六、英文（包括作文、翻譯與應用文）                               |
|    |        |        |      | 兩岸組   | 三、水產綜論<br>四、漁業法規研究（包括漁業法、漁港法、漁會法及其施行細則）<br>五、大陸政策與兩岸關係（包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商）<br>六、兩岸漁業交流與問題研究 |
|    | 外務行政   | 僑務行政   | 僑務行政 | 三、行政法研究<br>四、經濟學研究<br>五、外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文、韓文、阿拉伯文或俄文；包括作文、翻譯與應用文)（選試科目）<br>六、僑務行政與法規 |   |
|    | 衛生環保行政 | 衛生行政   | 衛生行政 | 一般組   | 三、醫務管理學與衛生法規與倫理研究<br>四、衛生行政學研究(包括食品藥物衛生)<br>五、流行病學與生物統計學研究<br>六、環境衛生學研究(包括職業衛生)                             |
|    |        |        |      | 兩岸組   | 三、醫務管理學與衛生法規與倫理研究<br>四、衛生行政學研究(包括食品藥物衛生)<br>五、大陸政策與兩岸關係（包括兩岸關係相關法律及其施行細則、兩岸關係的國際因素、兩岸政策與協商）<br>六、兩岸衛生政策研究   |
|    |        | 食品衛生行政 |      | 三、食品科學與加工學研究<br>四、食品安全與衛生法規研究<br>五、食品風險管理研究（包括餐飲及食品工廠管理）<br>六、食品營養及膳食療養學研究              |   |
|    |        | 環保行政   | 環保行政 | 三、環境衛生學<br>四、環境科學<br>五、環境規劃與管理<br>六、環境污染法規  |   |
|    | 地政     | 地政     | 地政   | 三、土地經濟學研究<br>四、土地法規與土地政策<br>五、土地估價研究<br>六、土地利用(包括土地開發與使用管制)                             |   |

|    |        |         |         |   |
|----|--------|---------|---------|---|
|    | 博物圖書管理 | 博物館管理   | 博物館管理   | 三、博物館學研究<br>四、藝術史研究<br>五、外國文(英文、法文、德文、日文或西班牙文；包括作文、翻譯與應用文)(選試科目)<br>六、文化人類學與博物館實務研究                   |
| 行政 | 博物圖書管理 | 圖書資訊管理  | 圖書資訊管理  | 三、圖書資訊學研究<br>四、圖書館管理研究<br>五、外國文(英文、法文、德文、日文或西班牙文；包括作文、翻譯與應用文)(選試科目)<br>六、網路資源與資訊檢索                    |
|    |        | 史料編纂    | 史料編纂    | 三、中華民國史研究(包括臺灣史研究)<br>四、世界近代史研究<br>五、史學方法研究<br>六、圖書檔案管理研究   |
|    | 交通行政   | 交通行政    | 交通行政    | 三、交通政策研究<br>四、運輸管理<br>五、交通法規研究<br>六、運輸經濟  |
|    |        | 航運暨港埠管理 | 航運暨港埠管理 | 三、航政與港埠法規研究<br>四、航運與港埠管理<br>五、海運與港埠政策研究<br>六、航運經濟與港埠規劃  |
| 技術 | 農林保育   | 農業技術    | 農業技術    | 三、作物生理學<br>四、試驗設計<br>五、高等作物學<br>六、作物育種學   |
|    |        |         | 農村規劃    | 三、農村發展與規劃研究<br>四、農村計畫法規研究(包括農業發展條例、非都市土地使用管制規則、農地利用管理相關法規、農村再生條例)<br>五、環境規劃與資源管理研究<br>六、農村生態與社區永續經營研究 |
|    |        | 農業機械    | 農業機械    | 三、農產品物理性質與加工工程學研究<br>四、農業機械學與農業動力學研究<br>五、高等農機設計學<br>六、農業機電整合與控制工程研究                                  |
|    | 林業技術   | 林業技術    | 林業技術    | 三、森林資源經營與管理學<br>四、森林生態與育林學<br>五、森林利用學<br>六、林政學  |

|    |      |      |         |  |
|----|------|------|---------|--|
| 技術 |      | 農業化學 | 土壤肥料    | 三、高等土壤學<br>四、土壤肥力與植物營養研究<br>五、土壤資源調查與利用規劃研究<br>六、土壤微生物與土壤生態研究    |
|    |      |      | 農產加工    | 三、高等食品化學<br>四、食品加工學研究<br>五、食品衛生與安全研究<br>六、高等食品分析                 |
|    | 農林保育 | 園藝   | 園藝      | 三、果樹學與蔬菜學<br>四、花卉學與造園學<br>五、園產品處理學及加工學<br>六、園藝作物育種學與園藝作物生理學      |
|    |      |      | 植物病蟲害防治 | 三、植物病理學與植物病原微生物學研究<br>四、農業昆蟲學研究<br>五、農業藥劑學研究<br>六、植物病害防治與害蟲防治學研究 |
|    |      | 自然保育 | 自然保育    | 三、保育生物學<br>四、自然保護區經營管理<br>五、自然資源經營管理<br>六、保育法規（包括國際公約）           |
|    |      |      | 生物多樣性   | 三、系統分類學研究<br>四、生物多樣性科學研究<br>五、生態學研究<br>六、生物統計學研究                 |
|    | 土木工程 | 土木工程 | 土木工程    | 三、高等工程力學(包括材料力學)<br>四、土壤力學(包括基礎工程)<br>五、高等鋼筋混凝土學與設計<br>六、工程管理與施工 |
|    |      | 結構工程 | 結構工程    | 三、高等工程力學(包括材料力學)<br>四、土壤力學(包括基礎工程)<br>五、結構學<br>六、結構動力分析與耐震設計     |
|    |      | 水利工程 | 水利工程    | 三、高等流體力學<br>四、高等水文學<br>五、水資源工程<br>六、渠道水力學                        |
|    |      | 環境工程 | 環境工程    | 三、環工單元操作<br>四、環境工程與設計<br>五、環境規劃與管理<br>六、環境化學與環境微生物學              |

|    |      |        |        |   |
|----|------|--------|--------|---|
|    |      | 建築工程   | 建築工程   | 三、營建法規(包括建築法、都市計畫法、區域計畫法、國民住宅條例等法律及其相關法規)<br>四、建築計畫與敷地設計<br>五、建築構造與施工<br>六、建築設計(著重建築規劃與設計概念)(考試時間六小時) |
|    |      | 都市計畫技術 | 都市計畫技術 | 三、都市計畫、區域計畫與國土計畫相關法令與政策<br>四、環境規劃與都市設計理論與實務<br>五、都市交通運輸與土地使用計畫理論與實務<br>六、國土、區域與都市空間資訊理論與實務            |
| 技術 | 土木工程 | 水土保持工程 | 水土保持工程 | 三、土壤沖蝕原理與控制<br>四、集水區經營學與水文學<br>五、水土保持工程<br>六、坡地穩定工程(包括土壤力學與植生工程)                                      |
|    | 機械工程 | 機械工程   | 機械工程   | 三、內燃機<br>四、自動控制學<br>五、機械設計學<br>六、機械製造學  |
|    | 電機工程 | 電力工程   | 電力工程   | 三、電力系統<br>四、控制系統<br>五、電力電子<br>六、電機機械  |
|    |      | 電子工程   | 電子工程   | 三、高等電子電路學(包括類比與數位)<br>四、電路分析<br>五、積體電路技術<br>六、電子元件  |
|    |      | 光電工程   | 光電工程   | 三、光電工程導論<br>四、電磁學<br>五、近代光學<br>六、平面顯示器技術  |
|    | 電機工程 | 電信工程   | 電信工程   | 三、高等電子電路學(包括類比與數位)<br>四、數位通信系統<br>五、數位信號處理<br>六、高等電磁學   |
|    | 資訊處理 | 資訊處理   | 資訊處理   | 三、資訊管理與資通安全研究<br>四、高等資料庫設計<br>五、軟體專案管理研究<br>六、系統分析與設計研究   |
|    | 物理   | 物理     | 地震測報   | 三、高等構造地質學<br>四、高等地震學<br>五、高等地球物理數學<br>六、高等地震資料處理  |



|    |      |      |      |   |
|----|------|------|------|---|
|    |      | 原子能  | 核子工程 | 三、反應器工程研究<br>四、核能安全研究<br>五、核工原理研究<br>六、核能系統研究                                       |
|    |      |      | 輻射安全 | 三、保健物理<br>四、輻射劑量與輻射生物<br>五、輻射度量<br>六、游離輻射防護法規                                       |
|    | 化學工程 | 化學工程 | 化學工程 | 三、高等輸送現象<br>四、高等化工熱力學<br>五、高等化學反應工程學<br>六、化學程序工業                                    |
| 技術 | 檢驗   | 環境檢驗 | 環境檢驗 | 三、環境化學<br>四、儀器分析<br>五、環境污染檢驗<br>六、環境毒物學   |
|    | 地質礦冶 | 地質   | 地質   | 三、臺灣區域地質<br>四、野外地質學<br>五、礦物學與岩石學<br>六、環境地質學   |
|    |      | 礦冶材料 | 採礦工程 | 三、高等礦場設計與礦場安全<br>四、高等礦物學(包括礦床與岩石學)<br>五、高等採礦學<br>六、高等選礦學                            |
|    | 測量製圖 | 測量製圖 | 測量製圖 | 三、地理資訊系統<br>四、誤差理論<br>五、高等大地測量學(包括幾何大地、衛星定位測量)<br>六、攝影測量與遙感探測                       |
|    | 藥事   | 藥事   | 藥事   | 三、藥物治療與用藥安全<br>四、臨床藥動學<br>五、生物統計學<br>六、臨床藥學與藥事行政                                    |
|    | 交通技術 | 交通技術 | 交通技術 | 三、交通工程<br>四、運輸系統分析<br>五、運輸規劃<br>六、運輸安全  |
|    | 天文氣象 | 天文   | 天文   | 三、高等天文學<br>四、應用數學(包括微積分、微分方程、初步複變函數、向量分析與球面天文學)<br>五、近代物理<br>六、古典物理(包括力學、熱學、光學與電磁學) |
|    |      | 氣象   | 氣象   | 三、高等大氣動力學<br>四、應用數學(包括微積分、微分方程、初步複變函數與向量分析)<br>五、高等天氣學<br>六、大氣物理化學                  |

|    |      |      |      |   |
|----|------|------|------|---|
|    | 衛生技術 | 衛生技術 | 衛生技術 | 三、儀器分析<br>四、微生物學與免疫學<br>五、生物化學<br>六、生物統計學                         |
|    | 水產技術 | 水產技術 | 水產技術 | 三、水產綜論<br>四、水產資源學<br>五、高等魚類生理學<br>六、海洋生態學                         |
|    |      | 水產技術 | 養殖技術 | 三、水產養殖學特論<br>四、養殖遺傳育種學研究<br>五、養殖環境學研究<br>六、飼料營養學研究                |
| 技術 | 水產技術 | 水產技術 | 水產資源 | 三、水產資源學特論<br>四、海洋生態學特論<br>五、漁業技術研究<br>六、生物統計學研究                   |
|    |      | 水產技術 | 水產利用 | 三、水產化學研究<br>四、高等食品微生物學<br>五、水產加工學研究<br>六、食品分析與檢驗研究                |
|    | 畜牧獸醫 | 畜牧技術 | 畜牧技術 | 三、畜產品加工與利用<br>四、家畜生理學與解剖學<br>五、家畜育種學<br>六、家畜營養學                   |
|    | 工業工程 | 工業工程 | 工業工程 | 三、作業研究(包括線性規劃與等候理論)<br>四、系統分析與設計(包括人因工程)<br>五、工程經濟學<br>六、生產計畫與管制學 |
|    |      | 工業安全 | 工業安全 | 三、人因工程<br>四、工業衛生<br>五、工業安全管理實務<br>六、機械防護與爆炸火災防止                   |
|    | 醫學工程 | 醫學工程 | 醫學工程 | 三、工程數學<br>四、生理學<br>五、醫療儀器設計與應用<br>六、生醫材料                          |

|  |      |      |      |  |
|--|------|------|------|--|
|  | 環保技術 | 環保技術 | 環保技術 | 三、水處理技術<br>四、空氣污染與噪音控制技術<br>五、固體廢棄物處理技術<br>六、環境規劃與管理 |
|  | 生物技術 | 生物技術 | 生物技術 | 三、生物技術學研究<br>四、生物化學研究<br>五、分子生物學研究<br>六、微生物學研究       |