

第四條附表三公務人員高等考試三級考試應試科目表

- 壹、本表每年所設類科，仍需配合當年任用需求予以設置。
- 貳、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。
- 參、各類科普通科目均為：
- ◎一、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，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，計五十題，各子科占分比重及試題數，分別為中華民國憲法、法學緒論各占百分之三十（各十五題，每題二分），英文占百分之四十（二十題，每題二分），考試時間一小時。
- 肆、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。
- 伍、客家事務行政、公職土木工程技師、公職測量技師、公職護理師、公職臨床心理師、公職諮商心理師、公職營養師、公職醫事放射師、公職防疫醫師、公職食品技師、公職醫事檢驗師及公職藥師等十二類科分二試舉行，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。
- 陸、藥事職系生藥中藥基原鑑定類科應試科目「中藥組織切片實地操作及鑑定」、技藝職系技藝類科應試科目「產品設計實務」採實地測驗方式。
- 柒、航空器維修、生藥中藥基原鑑定及航空駕駛類科為稀少性考試類科。

| 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 七、民法總則與刑法總則 八、公共管理 |
| | | | 一般民政 | ◎三、行政法 ◎四、行政學 五、政治學 六、公共政策 七、民法總則與刑法總則 八、地方政府與政治 |
| | | | 客家事務行政 | ◎三、行政法 ◎四、行政學 五、社會學 六、公共政策 七、客家歷史與文化 八、客家政治與經濟 |
| | | | 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、移民政策與法規（包括入出國及移民法、臺灣地區與大陸地區人民關係條例、香港澳門關係條例、護照條例及外國護照簽證條例） |

| | | | | |
|--|--|------|---------|---|
| | | | | 六、民法總則、親屬與繼承編 七、人口政策與人口統計 八、地方政府與政治 |
| | | | 原住民族行政 | ◎三、行政法 ◎四、行政學 五、臺灣原住民族史 六、臺灣原住民族文化 七、原住民族行政與法規 八、公共政策（包括原住民族政策） |
| | | | 僑務行政 | ◎三、行政法 ◎四、經濟學 五、外國文（英文、法文、德文、日文、西班牙文、韓文、阿拉伯文；包括作文、翻譯與應用文）（選試科目） 六、僑務行政 七、比較政府 八、國際關係 |
| | | 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 七、社會研究法 八、社會工作 |
| | | | 勞工行政 | ◎三、行政法 ◎四、經濟學 五、勞資關係 六、就業安全制度 七、勞工行政與勞工立法 八、社會學 |
| | | 社會工作 | 公職社會工作師 | ◎三、行政法 四、社會福利政策與法規 五、社會工作實務 |
| | | 文教行政 | 文化行政 | 三、世界文化史 四、文化行政與政策分析 五、本國文學概論 六、藝術概論 七、文化人類學 八、文化資產概論與法規 |
| | | | 教育行政 | ◎三、行政法 四、教育行政學 五、教育心理學 六、教育哲學 七、比較教育 八、教育測驗與統計 |

| | | | | |
|--|--|--------|--------|--|
| | | | 體育行政 | ◎三、行政法 四、世界體育史 五、運動自然科學 六、體育行政與管理 七、體育原理 八、運動社會學 |
| | | | 國際文教行政 | 三、國際公法與國際組織 四、教育行政學 五、國際關係 六、世界文化史 七、比較教育 八、外國文（英文、法文、德文、日文、西班牙文、韓文、阿拉伯文、俄文、馬來文；包括作文、翻譯與應用文；除英文外，其餘語文兼試基礎英文，占百分之三十）（選試科目） |
| | | | 博物館管理 | 三、博物館學導論 四、本國文化史 五、社會教育理論與實務 六、博物館管理 七、世界藝術史 八、外國文（英文、法文、德文、日文、西班牙文；包括作文、翻譯與應用文）（選試科目） |
| | | 新聞傳播 | 視聽製作 | 三、大眾傳播學 四、影視製作原理 五、攝影與圖文傳播 六、紀錄片企畫與編導 七、視覺傳播 八、美學 |
| | | | 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、傳播理論 六、民意與公共關係學概論 七、新聞英文 八、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） |
| | | 圖書史料檔案 | 圖書資訊管理 | 三、圖書館管理 四、圖書資訊學 五、技術服務 六、讀者服務 七、資訊系統與資訊檢索 八、外國文（英文、法文、德文、日文、西班牙文；包括作文、翻譯與應用文）（選試科目） |
| | | | 史料編纂 | 三、本國近代史 四、西洋近代史 五、本國政治制度史 六、史學方法論 七、本國史學史 八、圖書檔案管理 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--|----|------|---|
| | | 檔案管理 | 三、檔案學 四、本國現代史 五、檔案管理 六、檔案技術服務 七、檔案應用服務 八、文書及檔案資訊化 |
| | | 人事行政 | ◎三、行政法 ◎四、行政學 五、各國人事制度 六、現行考銓制度 七、民法總則與刑法總則 八、心理學（包括諮商與輔導） |
| | 財務 | 財稅行政 | ◎三、財政學 ◎四、經濟學 ◎五、民法 ◎六、會計學 ◎七、租稅各論 ◎八、稅務法規 |
| | | 金融保險 | ◎三、會計學 ◎四、經濟學 五、金融保險法規 六、貨幣銀行學 七、保險學 八、財務管理與投資學 |
| | | 財稅法務 | ◎三、民法 四、民事訴訟法 五、行政程序法、行政罰法及行政執行法 六、訴願法、行政訴訟法及國家賠償法 ◎七、納稅者權利保護法及稅捐稽徵法 ◎八、租稅法（所得稅、營業稅、土地稅及房屋稅） |
| | | 會計 | ◎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、成本與管理會計 ◎七、政府會計 ◎八、審計學 |
| | | 審計 | ◎三、審計學（包括政府審計） 四、財務行政 五、審計應用法規（包括預算法、會計法、決算法、審計法及政府採購法） 六、公共政策 七、經濟學與成本效益分析 八、公共管理 |
| | | 統計 | 三、統計學 ◎四、經濟學 五、資料處理 六、統計實務（以實例命題） 七、抽樣方法 |

| | | | | |
|--|----|----------|----------------------------|--|
| | | | | 八、迴歸分析 |
| | 法務 | 法制 | 法制 | ◎三、行政法 四、立法程序與技術 ◎五、民法 六、刑法 七、民事訴訟法與刑事訴訟法 八、商事法 |
| | | | 國際 經濟 貿 法律 | 三、國際公法 ◎四、經濟學 五、世界貿易組織法規 六、國際貿易實務（包括貿易救濟實務） 七、貿易政策與法規（包括貿易救濟法規） 八、商事法 |
| | | 廉政 | 法律 廉 政 | ◎三、行政法 ◎四、行政學 五、社會學 六、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） 七、刑法 八、刑事訴訟法 |
| | | | 財 經 廉 政 | ◎三、行政法 ◎四、行政學 五、社會學 六、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） 七、心理學 ◎八、經濟學概論與財政學概論 |
| | 經建 | 經建 行政 | 經 建 行 政 | 三、統計學 ◎四、經濟學 五、國際經濟學 六、公共經濟學 七、貨幣銀行學 八、商事法 |
| | | | 公 平 交 易 管 理 | ◎三、行政法 ◎四、經濟學 ◎五、民法（包括民法總則、債編與物權編） 六、公平交易法與多層次傳銷管理法 七、產業經濟學 八、公司法 |
| | | | 工 業 行 政 | 三、統計學 四、人力資源管理 五、工業管理 六、產業經濟學 七、計算機概論 八、管理學（包括策略規劃與計畫管理） |
| | | | 商 業 行 政 | ◎三、行政法 ◎四、經濟學 ◎五、民法 六、公司法 |

| | | | | |
|--|--|------|--------|---|
| | | | | 七、證券交易法 八、貨幣銀行學 |
| | | | 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 七、農產運銷 八、統計學 |
| | | | 漁業行政 | ◎三、行政法 四、水產概論 五、漁業法規（包括漁業法、漁港法、漁會法及其施行細則） 六、漁業管理 七、國際關係及談判 八、英文（包括作文、翻譯與應用文） |
| | | | 智慧財產行政 | ◎三、行政法 四、訴願法與行政訴訟法 ◎五、民法 六、世界貿易組織法規（與貿易有關之智慧財產協定） 七、公平交易法 八、智慧財產法規（包括專利法、商標法及著作權法） |
| | | | 觀光行政 | 三、觀光學 四、觀光行銷學 五、觀光行政與法規 六、觀光資源規劃 七、旅運經營學 八、觀光英語或觀光日語（選試科目） |
| | | | 海洋行政 | 三、海洋學概論 四、海洋法規（包括國際公約） ◎五、行政法 六、海洋政策 七、海洋與海岸管理 ◎八、海洋事務總論 |
| | | 交通行政 | 交通行政 | 三、運輸學 四、運輸管理學 五、運輸經濟學 六、運輸規劃學 七、交通政策 八、交通行政 |
| | | | 航運行政 | 三、海運學 四、航業經營管理 五、港埠經營管理 六、物流運籌管理 七、航運與港埠政策 八、航港法規 |

| | | | | |
|----|------|------|------|---|
| 技術 | 衛生環 | 地政 | 地政 | 三、土地法規 四、土地經濟學 五、土地政策 六、民法（包括總則、物權、親屬與繼承編） 七、土地登記 八、不動產估價 |
| | | 衛生行政 | 衛生行政 | 三、醫用微生物及免疫學 四、食品與環境衛生學 五、衛生行政學（包括衛生教育及公共溝通） 六、衛生法規與倫理 七、流行病學 八、生物統計學 |
| | | 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、水污染與土壤污染防治 七、空氣污染與噪音防制 八、環境科學 |
| | 農林漁牧 | 農業技術 | 農業技術 | 三、作物生產概論 四、作物學 五、作物生理學 六、土壤學 七、作物育種學 八、試驗設計 |
| | | | 農業機械 | 三、農業機械學 四、農業動力學 五、農產加工學 六、應用力學 七、熱力學 八、農業機電與控制 |
| | | | 土壤肥料 | 三、土壤微生物 四、土壤學 五、肥料學 六、植物營養學 七、土壤化學 八、土壤污染學 |
| | | | 農產加工 | 三、生物化學 四、食品化學 五、食品加工學 六、食品衛生與安全 七、食品分析 八、食品微生物學 |
| | | | 園藝 | 三、園藝學原理 四、園藝植物生理學 五、果樹學與蔬菜學 六、花卉學與造園學 七、園產品處理及加工學 八、園藝作物繁殖與育種學 |
| | | | 植 | 三、昆蟲分類學 |

| | | | | |
|--|--|------|---------|--|
| | | | 物病蟲害防治 | 四、農業藥劑學 五、農業昆蟲學 六、植物病理學 七、植物病原微生物學 八、植物病害防治與害蟲防治學 |
| | | | 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、生物化學 七、農畜水產品藥劑學 八、有機化學 |
| | | 林業技術 | 林業技術 | 三、森林生態學（包括保育） 四、林政學 五、樹木學 六、育林學 七、森林經營學 八、林產學 |
| | | | 漁業技術 | 三、水產概論 四、水產資源學 五、漁具學 六、漁法學 七、漁場學（包括漁海況學） 八、生物統計學 |
| | | 水產技術 | 養殖技術 | 三、水產概論 四、水產養殖 五、魚類生理學 六、飼料與餌料學 七、魚病學 八、生物統計學 |
| | | | 水產利用 | 三、水產概論 四、水產化學 五、食品微生物學 六、水產冷凍學 七、食品品質管理 八、水產加工學 |
| | | | 動物技術 | 三、動物生理學與解剖學 四、動物營養學 五、動物育種學 六、豬學（包括加工與利用） 七、乳牛學（包括加工與利用） 八、家禽學（包括加工與利用） |
| | | 獸醫 | 公職獸醫師 | 三、獸醫傳染病與公共衛生學 四、獸醫病理學與獸醫實驗診斷學 五、動物保護與防檢疫法規 |

| | | | | |
|--|------|------|----------|---|
| | | 自然保育 | 自然保育 | 三、普通生物學（包括分類學） 四、生態學 五、保育生物學 六、自然保護區經營管理 七、自然資源經營管理 八、保育法規（包括國際公約） |
| | | | 海洋技術 | 三、海洋學概論 四、海洋生態學 五、海洋保育學 六、海洋資源學 七、海洋環境管理 八、海洋監測與技術 |
| | 建設工程 | 土木工程 | 土木工程 | 三、工程力學（包括材料力學） 四、土壤力學（包括基礎工程） 五、測量學 六、結構學 七、鋼筋混凝土學與設計 八、營建管理與工程材料 |
| | | | 公職土木工程技師 | 一、工程規劃及養護管理 二、行政法、工程契約、營建及其相關法規 |
| | | | 結構工程 | 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、鋼筋混凝土學與設計 七、鋼結構設計 八、結構動力分析與耐震設計 |
| | | | 水利工程 | 三、水文學 四、土壤力學（包括基礎工程） 五、流體力學 六、水資源工程學 七、營建管理與工程材料 八、渠道水力學 |
| | | | 港灣工程 | 三、波浪力學（含潮汐） 四、港灣工程 五、海岸工程 六、近岸地形測量 七、土壤力學（含樁基礎） 八、鋼筋混凝土學與設計 |
| | | | 環境工程 | 三、流體力學 四、環境規劃與管理 五、環境化學與環境微生物學 六、水處理工程（包括相關法規） 七、廢棄物處理工程（包括相關法規） |

| | | | |
|--|------|--------|--|
| | | | 八、空氣污染與噪音控制技術（包括相關法規） |
| | | 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、植生工程 六、水土保持工程 七、坡地穩定與崩塌地治理工程 八、坡地保育規劃與設計 |
| | | 建築工程 | 三、建管行政 四、建築營造與估價 五、建築結構系統 六、建築環境控制 七、營建法規 八、建築設計（考試時間為六小時） |
| | | | 三、建管行政 四、營建法規與實務 五、建築結構系統 |
| | | 地質礦冶 | 三、普通地質學 四、地形學 五、水文地質學 六、地層學 七、構造地質學 八、礦物與岩石學 |
| | | | 三、普通地質學 四、選礦學 五、礦山評估與礦場設計 六、石油探採學 七、礦物與岩石學 八、採礦學 |
| | | | 三、材料科學導論 四、材料科學與工程 五、材料性質 六、材料熱力學 七、物理冶金 八、材料分析 |
| | 國土規劃 | 測量製圖 | 三、測量學（包括地籍測量） 四、地理資訊系統及地圖學 五、土地法（包括地籍測量法規） 六、大地測量（包括衛星定位測量） 七、航空測量學與遙感探測 八、測量平差法（包括誤差理論及實務） |
| | | | 一、誤差理論與實務 二、行政法、土地測量及其相關法規 |
| | | 都 | 都 |
| | | 都 | 三、都市及區域計劃法令與制度 |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|---------------------------------|---|
| | | 市 計 畫 | 市 計 畫 技 術 | 四、都市及區域計劃理論 五、都市及區域政策 六、環境規劃與都市設計 七、土地使用計劃 八、都市經濟與工程概論 |
| | | 景 觀 設 計 | 景 觀 | 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、景觀工程 七、景觀規劃 八、景觀與都市設計（考試時間六小時） |
| | 衛 生 醫 藥 | 衛 生 技 術 | 衛 生 技 術 | 三、醫用微生物及免疫學 四、生物技術學 五、公共衛生學 六、生物統計學 七、健康促進與衛生教育 八、衛生行政與法規 |
| | | | 公 職 護 理 師 | 一、公共衛生政策 二、行政法、衛生行政及其相關法規 |
| | | | 公 職 臨 床 心 理 師 | 一、臨床心理實務 二、行政法、臨床心理及其相關法規 |
| | | | 公 職 諮 商 心 理 師 | 一、諮商與心理治療實務 二、行政法、諮商心理及其相關法規 |
| | | | 公 職 營 養 師 | 一、公共衛生政策（包括食品營養及衛生安全） 二、行政法、食品營養及其相關法規 |
| | | | 公 職 醫 事 放 射 師 | 一、醫用放射線設備及其安全作業 二、行政法、醫事放射及其相關法規 |
| | | | 公 | 一、傳染病學及流行病學 |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|----|----------|---|
| | | | 職防疫醫師 | 二、行政法、傳染病防治及其相關法規 |
| | | | 公職食品技師 | 一、食品風險分析與管理（包括食品危害分析與重要管制點理論及實務應用） 二、行政法、食品衛生安全管理及其相關法規 |
| | | | 食品衛生檢驗 | 三、食品安全與衛生法規 四、食品分析與檢驗 五、食品化學 六、食品微生物學 七、食品加工學 八、生物統計學 |
| | | | 公職醫事檢驗師 | 一、實驗室生物安全暨品質管理 二、行政法、醫事檢驗及其相關法規 |
| | | | 生物技術 | 三、生物化學 四、生物技術學 五、生物學 六、微生物學 七、有機化學 八、免疫學 |
| | | 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、調劑學與臨床藥學 六、藥劑學（包括生物藥劑學） 七、藥物治療學 八、藥事行政與法規 |
| | | | 生藥中藥基原鑑定 | 三、生藥組織學 四、中國藥材學 五、藥用植物學 六、中藥成分分析 七、中藥炮製學 八、實地測驗： 中藥組織切片實地操作及鑑定（考試時間三小時） |
| | | | 公職藥師 | 一、查驗登記審查相關法規 二、行政法、藥事管理及其相關法規 |
| | | 醫 | 醫 | 三、醫學工程概論 |

| | | | | |
|--|--|------|--------|---|
| | | 學工程 | 學工程 | 四、醫學儀表及測量 ◎五、工程數學 六、生物輸送原理 七、醫用電子學 八、生物材料學 |
| | | 交通技術 | 交通技術 | 三、運輸學 四、交通工程 五、運輸規劃學 六、交通安全 七、交通控制 八、統計學 |
| | | | 航海技術 | 三、航海學 四、船藝學 五、航行設備 六、海上人命安全 七、海事英文 八、航港法規 |
| | | | 輪機技術 | 三、內燃機 四、渦輪機 五、輔機 六、船用電學與自動控制 七、輪機管理與安全 八、船舶法規 |
| | | | 航空駕駛 | 三、直昇機飛行原理或飛機飛行原理（選試科目） 四、航行學 五、航空氣象 六、飛航管制（包括飛航規則） 七、載重平衡 八、陸空通信 |
| | | 工業工程 | 工業工程 | 三、工程經濟學 四、人因工程 五、作業研究 六、工程統計學與品質管制 七、生產計劃與管制 八、設施規劃 |
| | | | 職業安全衛生 | 三、工業安全管理（包括應用統計） 四、工業安全衛生法規 五、人因工程 六、工業衛生概論 七、安全工程 八、機電防護與防火防爆 |
| | | 電資工程 | 電力工程 | 三、計算機概論 四、電路學 ◎五、工程數學 六、電子學 七、電機機械 八、電力系統 |
| | | | 電子 | 三、計算機概論 四、電路學 |

| | | | | |
|--|------|------|-------|--|
| | | | 工程 | ◎五、工程數學 六、電子學 七、電磁學 八、半導體工程 |
| | | | 電信工程 | 三、計算機概論 四、電路學 ◎五、工程數學 六、電子學 七、電磁學 八、通信與系統 |
| | | | 資訊處理 | 三、資料結構 四、程式語言 五、資通網路 六、系統專案管理 七、資料庫應用 八、資訊管理與資通安全 |
| | 機械工程 | 機械工程 | 機械工程 | 三、熱力學 四、流體力學 五、工程力學（包括靜力學、動力學與材料力學） 六、機械設計 七、自動控制 八、機械製造學（包括機械材料） |
| | | | 航空器維修 | 三、定翼機及旋翼機基本原理 四、航空器一般維護 五、航空發動機基本原理 六、航空儀電系統 七、航空器電氣系統 八、航空器液壓系統 |
| | | | 汽車工程 | 三、汽車動力機 四、汽車設計 五、汽車性能測試與檢驗 六、汽車底盤 七、汽車動力學（包括應用力學及機動學） 八、汽車電機學 |
| | 環資技術 | 環資技術 | 環保技術 | 三、環境污染防治技術 四、環境衛生學 五、環境科學 六、環境影響評估技術 七、環境化學與環境微生物學 八、環境規劃與管理 |
| | | | 化學安全 | 三、毒理學（含環境毒理） 四、環境衛生學 五、環境化學（含分析化學） 六、環境微生物學 七、化學品健康風險評估溝通與管理（含相關法規） 八、化學品災害風險評估溝通與管理（含相關法規） |
| | | | 環境檢 | 三、分析化學 四、環境化學與環境微生物學 五、儀器分析 |

| | | | | |
|--|------|--------|------|--|
| | | | 驗 | 六、水質檢驗 七、廢棄物檢驗 八、空氣污染物檢驗與噪音測定 |
| | 化學工程 | 化學工程 | 化學工程 | 三、化學程序工業（包括質能均衡） 四、有機化學 五、儀器分析 六、物理化學（包括化工熱力學） 七、輸送現象與單元操作 八、化學反應工程學 |
| | 天文氣象 | 天文氣象地震 | 天文 | 三、天文學 四、天文觀測 五、近代物理 六、應用數學（包括微積分、微分方程與向量分析） 七、宇宙學 八、太陽系 |
| | | | 氣象 | 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、應用數學（包括微積分、微分方程與向量分析） 七、大氣動力學 八、大氣物理學（包括大氣輻射與雲物理） |
| | | | 地震測報 | 三、地球物理學 四、觀測地震學 五、普通地質學 六、地球物理數學 七、地震學 八、時序分析 |
| | 原子能 | 原子能 | 核子工程 | 三、微積分與微分方程 四、核能概論 五、原子物理 六、工程熱力學 七、核工原理 八、輻射度量 |
| | | | 輻射安全 | 三、放射物理學 四、輻射安全 五、輻射防護法規 六、輻射應用及其防護 七、輻射劑量學 八、輻射度量 |
| | 消防技術 | 消防技術 | 消防技術 | 三、消防法規 四、火災學 五、消防安全設備設計與檢修 六、危險物品管理 七、災害防救計畫與應變 八、消防學 |
| | 技藝 | 技藝 | 技藝 | 三、工藝材料學 四、圖學 五、藝術概論 六、美學 |

| | | | | |
|--|--|--|------|--|
| | | | | <p>七、基本設計</p> <p>八、實地測驗：</p> <p>產品設計實務（內容分陶瓷或木竹器或金屬或染織或絹印等五種）（考試時間六小時）</p> |
| | | | 工業設計 | <p>三、產品造形學（包括造形原理、色彩學、美學）</p> <p>四、工業設計概論</p> <p>五、人因工程（包括人體工學）</p> <p>六、設計方法</p> <p>七、材料及製造程序（包括金屬及塑膠）</p> <p>八、產品設計（考試時間四小時）</p> |