



99年公務人員高等考試三級考試

應考須知

考選部編印

中華民國 99 年 4 月

考選部全球資訊網：<http://www.moex.gov.tw/>

壹、重要日期摘要.....	1
貳、暫定需用名額及有關規定.....	1
參、應考資格及釋例.....	2
肆、應試科目及考試日程表.....	2
伍、考試地點.....	2
陸、有關業務主管機關之連絡地址及電話.....	3
柒、下載報名書表.....	3
捌、報名有關規定.....	3
玖、後備軍人、身心障礙者、原住民、低收入戶、特殊境遇家庭優待.....	10
拾、其他注意事項.....	10
拾壹、測驗式試卷(卡)作答注意事項.....	12
拾貳、試題疑義.....	13
拾參、成績計算及錄取標準.....	14
拾肆、體格檢查.....	15
拾伍、訓練有關規定.....	15
拾陸、任用及俸級有關規定.....	15
拾柒、榜示及複查成績.....	16
拾捌、考選部電話語音傳真服務系統操作使用說明.....	18
拾玖、考選部全球資訊網操作使用說明及相關機關網路查榜服務.....	18
貳拾、行動電話預約及查詢榜示結果簡訊服務作業說明.....	18
附表一：99年公務人員高等考試三級考試各類科暫定需用名額統計表.....	20
附表二：99年公務人員高等考試三級考試應考資格表.....	21
附表三：99年公務人員高等考試三級考試應試科目及考試日程表.....	48
附表四：公務人員高等考試三級考試應試科目命題大綱適用考試類科一覽表.....	56
附表五：國家考試網路報名資訊系統報名程序.....	62
附表六：考選部國家考試報名費繳款說明及應注意事項.....	64
附表七：考選部各項考試報名費退費作業規定.....	68
附表八：99年公務人員高等考試三級考試報名費退費申請書.....	69
附表九：工程經驗證明(公職建築師類科適用).....	71
附表十：後備軍人轉任公職考試比敘條例及其施行細則有關考試優待之條文.....	73
附表十一：身心障礙應考人申請國家考試權益維護措施之醫院診斷證明書.....	75
附表十二：99年公務人員高等考試三級考試應考人變更地址或姓名申請表.....	77
附表十三：99年公務人員高等考試三級考試試題疑義申請表(申論式).....	79
附表十四：99年公務人員高等考試三級考試試題疑義申請表(測驗式).....	81
附表十五：應考人申請複查成績申請書.....	83
附表十六：應考人申請複查成績信封格式.....	84

※本考試僅採網路報名，應考人須自行下載及列印報名書表於規定期限內將報名表件以專函掛號郵寄考選部（郵戳為憑），始完成報名程序。如未依規定寄發報名表件，網路報名視為無效。

※網路報名請詳見本須知附表五「應考人網路報名程序」，請儘早完成報名作業，避免集中於報名截止日，造成網路流量壅塞而影響報名權益。

壹、重要日期摘要

一、報名日期：

民國 99 年 4 月 6 日起至 4 月 15 日止。

二、寄發入場證日期：

預定於民國 99 年 6 月 30 日。

本項考試入場證及郵遞封袋委由中華郵政股份有限公司依據應考人報名履歷資料製發（請應考人填寫個人履歷資料時務必詳細確實），應考人如於 99 年 7 月 6 日後尚未收到者，請電洽中華郵政股份有限公司或洽高普考試司第一科，如逾期洽詢致影響考試，應考人須自行負責。

三、考試日期：

民國 99 年 7 月 16 日至 7 月 18 日。

四、公布測驗式試題答案日期：

民國 99 年 7 月 19 日。

五、試題疑義提出期限：

民國 99 年 7 月 19 日起至 7 月 21 日止（申請書格式請自行影印本須知附表之表格或至考選部網站「為民服務」下載），逾期不予受理。

六、預定榜示日期：

民國 99 年 9 月 21 日（實際榜示日期仍應依本考試典試委員會之決議而定）。

七、寄發成績及結果通知書：

榜示之日起 3 日內寄發，惟各節次均缺考之應考人成績及結果通知書，不予寄發，應考人如有需要，請電洽考選部高普考試司第一科辦理。

八、複查成績提出期限：

榜示之次日起 10 日內（申請複查成績以一次為限，申請書格式請自行影印本須知附表之表格或至考選部網站下載），逾期不予受理。

貳、暫定需用名額及有關規定

一、考試類科及暫定需用名額：計 86 類科，共 943 人（各類科暫定需用名額詳見附表一。職缺所在機關請於考選部全球資訊網 (<http://www.moex.gov.tw>)：考試資訊/99 年公務人員高等考試三級考試暨普通考試/考試舉行相關事宜項下查詢。另需用名額係包含現缺及預估缺，實際錄取分發職缺以分發機關每次辦理分配作業之公告內容為準。部分職務因配合機關改制，分發時可能有變更服務機關之情事。

二、本考試除公告之暫定需用名額外，用人機關如有需要，經分發機關彙整送考選部覈實提報考試院核定後，得增加需用名額。

三、本考試公告暫定需用名額，係依用人機關年度任用需求決定正額錄取人數，依序分發任用。並得視考試成績增列增額錄取人員，列入候用名冊，於正額錄取人員分發完畢後，由分發機關配合用人機關任用需要依考試成績定期依序分發任用。經列入候用名冊人員，於下次該項考試放榜之日前未獲分發任用者，即喪失考試錄取資格。本考試各類科錄取標準及名額，係由本考試典試委員會參照分發機關銓敘部及行政院人事行政局彙送各用人機關提列之需用名額及應考人考試成績，依據有關法令予以決定。各類科需用名額之職缺所在機關係屬分發機關列管業務，筆試錄取人員於榜示後，統一由銓敘部或行政院人事行政局負責分發作業，應考人對於職缺所在機關如有疑義，請逕向銓敘部或行政院人事行政局洽詢。

參、應考資格及釋例

- 一、中華民國國民，年滿 18 歲（算至考試舉行前一日止，即民國 81 年 7 月 15 日以前出生者），具有應考資格表（附表二）所定應考資格者，得應本考試。
- 二、各類科應考資格詳見附表二。
- 三、依公務人員考試法第 7 條第 1 項規定，有下列各款情事之一者，不得應考：
 - (一)動員戡亂時期終止後，曾犯內亂罪、外患罪，經判刑確定或通緝有案尚未結案。
 - (二)曾服公務有貪污行為，經判刑確定或通緝有案尚未結案。
 - (三)褫奪公權尚未復權。
 - (四)受監護或輔助宣告，尚未撤銷。
- 四、依公務人員考試法第 7 條第 2 項規定，依法停止任用者，經公務人員考試錄取，於依法停止任用期間仍不得分發（配）任用為公務人員。前揭依法停止任用，依銓敘部 96 年 12 月 31 日部管四字第 0962880186 號函釋，係指受公務人員懲戒法撤職或休職處分，於一定期間停止任用或不得在其他機關任職之情形。
- 五、所稱「檢定考試相當類科」，係指檢定考試及格證書上得應高等考試三級考試類科欄所載之類科。
- 六、大學院校研究所肄業資格不得據以報考高等考試三級考試，仍應以大專畢業資格報考相關類科。
- 七、持有技術士證照者不得以該證照報考公務人員考試，仍需以具備應考資格表（附表二）所列各款資格條件之一，並繳驗相關證明文件者，方得報考。

肆、應試科目及考試日程表

詳見附表三。

伍、考試地點

- 一、考試地點：分臺北、新竹、臺中、嘉義、高雄、花蓮、臺東等七考區同時舉行，應考人須自行選定一考區應試，請慎重考慮，報名後不得更改。**惟技藝類科僅設臺北考區。**
- 二、試區地點：試區地點均連同入場證一併寄發。
- 三、試場分配情形及其他應行公布事項，定於考試前一日，在國家考場公告欄

及臺北、新竹、臺中、嘉義、高雄、花蓮、臺東等七考區之各試區公布。另為利應考人查詢試場分配，可於 99 年 7 月 11 日以後至考選部全球資訊網以入場證號碼查詢試場分配情形。

陸、有關業務主管機關之連絡地址及電話

應考人對本考試各項業務如有疑義，請依下列連絡電話與相關單位聯繫：

疑 義 事 項	承 辦 單 位	連 絡 地 址 及 電 話
報名、通訊地址或姓名變更、證件補驗、考試、複查成績等有關事項	考選部高普考試司第一科	地址：11602 臺北市文山區試院路 1-1 號 電話：(02) 22364504 (02)22369188 轉 3958 傳真：(02) 22363220 網址：http://www.moex.gov.tw
入場證、成績及結果通知書郵寄暨補發事宜	中華郵政股份有限公司台北郵局電子郵件科	地址：10658 臺北市大安區信義路 3 段 89 號 9 樓 電話：(02) 27031604 轉 29、39、59 傳真：(02) 27037981
錄取人員分發、任用等事項	銓敘部	地址：11603 臺北市文山區試院路 1-2 號 電話：(02) 82366675 網址：http://www.mocs.gov.tw
	行政院人事行政局	地址：10051 臺北市濟南路 1 段 2-2 號 電話：(02) 23979298 轉 333 網址：http://www.cpa.gov.tw/
訓練及保留正額錄取資格事項	公務人員保障暨培訓委員會	地址：11601 臺北市文山區試院路 1 之 3 號 電話：(02) 82367112 網址：http://www.csptc.gov.tw

柒、下載報名書表

請登入考選部全球資訊網，網址為 <http://www.moex.gov.tw>，點選網路報名選項，即可進入網路報名資訊系統入口網站，或以網址 <http://register.moex.gov.tw> (主站)，或 <http://register.moex2.nat.gov.tw> (新站) 直接進行報名，並下載繳款單、應考須知及報名書表。

捌、報名有關規定

一、報名日期：

民國 99 年 4 月 6 日起至 4 月 15 日止。

二、報名方式：一律採網路報名，報名程序請依「國家考試網路報名資訊系統報名程序」(附表五)辦理，報名截止日期為 99 年 4 月 15 日下午 5 時整。請於規定期限內以掛號寄出報名表件(以郵戳為憑，郵戳日期以 99 年 4 月 16 日為限)，始完成報名程序。

三、報名郵寄地點：

11602 台北市文山區試院路 1-1 號，考選部高普考試司第一科。

四、報名費：

- (一)收費標準：新臺幣 1,100 元(包括郵政劃撥手續費和回件及寄發成績及結果通知書郵資)。
- (二)報名費優待：後備軍人、身心障礙者、原住民、低收入戶、特殊境遇家庭報名費減半優待(請詳閱本須知「玖、後備軍人、身心障礙者、原住民、低收入戶、特殊境遇家庭優待」規定事項)。
- (三)繳費方式：
 1. 本考試報名費採多元管道繳費方式，應考人可透過郵局、便利商店、銀行、ATM 轉帳繳款或網路信用卡繳費/網路 ATM 等方式繳交報名費。
 2. 應考人必須將繳款完成之收據正本黏貼在報名履歷正表背面上方。
 3. 有關國家考試報名費繳款說明及應注意事項(詳見附表六)。
- (四)退費規定：考選部各項考試報名費退費作業規定(詳見附表七)及 99 年公務人員高等考試三級考試報名費退費申請書(附表八)。

五、報名應繳表件

- (一)報名履歷表正、副表各一張(表件編號①、②)：請確實選填各欄，將身分證影本(須清晰)正、背面固貼於規定處所，並粘貼最近一年內之一吋正面脫帽半身光面相片各一張，相片背面請書寫姓名、考試類科。
- (二)應屆畢業生暫准報名申請表一張(表件編號③)：僅供本年專科以上應屆畢業生申請暫准報名時填寫。
- (三)應考資格證明文件：
 1. 一般應考人，須按應考資格之不同，繳驗：
 - (1)畢業證書：凡技術類科適用應考資格表附註一之規定【即非列舉系科畢業，以修習某一類科專業科目二科以上相同(每科二學分以上)報考者】，須另附繳成績單；專科以上進修補習學校需繳驗畢業證書或資格證明書，結業證書不採。
 - (2)考試及格證書：以普通考試或相當普通考試之特種考試及格滿 3 年〔所稱及格滿 3 年，應依公務人員考試法施行細則第 15 條第 1 項規定，考試錄取訓練期滿成績及格取得考試及格資格之日(即民國 96 年 7 月 15 日以前)起，計算至本考試舉行前一日止。〕或以高等檢定考試及格資格報考者，須繳驗考試及格證書。
 - (3)專門職業及技術人員考試及格證書：報考公職社會工作師、公職建築師、公職獸醫師類科者，分別需領有各該專門職業及技術人員考試及格證書，始得報考。
 - (4)報考「公職建築師」類科，除依應考資格之不同繳驗畢業證書或相當類科考試及格證書與專門職業及技術人員考試及格證書外，另須繳驗經中央主管機關審查具有 3 年以上工程經驗證明文件(詳見附表九)。
 - (5)報考「航空器維修」類科，除依應考資格之不同繳驗畢業證書或相當類科考試及格證書外，另須繳驗曾任旋翼機維修實際工作 1 年以上經驗之證明文件(如：在職證明書或工作證明書等)。

- (6)報考「航空駕駛」類科，除依應考資格之不同繳驗畢業證書或相當類科考試及格證書外，另須分別繳驗曾在國內、外學校航空飛行班次受訓累計達 5 個月以上畢（結）業及曾任飛行時數累計 250 小時以上（其中旋翼機飛行時數累計 100 小時以上）之證明文件。
- 2.應屆畢業生（含專科以上進修補習學校）報考本項考試，報名時尚未取得畢業（學位）證書者，其暫准報名之規定如下：
- (1)請填具所附應屆畢業生暫准報名申請表（表件編號③），並於該申請表貼附蓋有最後一學期註冊戳記之學生證正、反面影本，以憑審查。
 - (2)經審查准予「暫准報名」者，其畢業（學位）證書影本，應於 99 年 6 月 30 日前，以「限時掛號」郵寄考選部高普考試司第一科。不克於上開日期郵寄者，應考人至遲應於 7 月 31 日前（郵戳為憑）繳驗。未依限繳驗或繳驗之證書經審查不合格者，即認定其自始不具備應考資格，如有入場考試情形，其成績不予計算。
 - (3)畢業證書繕印之畢業日期須在考試日前（即 99 年 7 月 15 日），始合於應考資格規定，未能於考試日前取得畢業證書者，請勿報考。
 - (4)繳驗之畢業（學位）證書影本務請於證書右上角填寫報考考區、類科及入場證編號以便查對。
- 3.以後備軍人身分報考（所稱後備軍人請見附表十），除依一般應考人按應考資格之不同，分別繳驗應考資格證明文件外，並應附繳：
- (1)軍校畢（結）業證書。
 - (2)退伍令或離營證明文件、作戰或因公負傷離營證明文件、勳章（以獲頒國光、青天白日、寶鼎、忠勇、雲麾、大同勳章為限）證書等。
4. 以身心障礙者、原住民、低收入戶及特殊境遇家庭身分報考者，除依一般應考人按應考資格之不同，分別繳驗應考資格證明文件外，並應附繳：身心障礙手冊影本（身心障礙者）、戶籍謄本（原住民）、低收入戶及特殊境遇家庭證明。身心障礙者如申請延長考試時間者需另附繳報名日期前一年內經行政院衛生署認定之地區醫院以上醫院相關醫療科別核發之診斷證明書。
5. 以國外學歷報考者，應繳驗：
- (1)經我國駐外館處驗證或國內公證人認證之畢業證書中文譯本（原本請影印後附繳）。
 - (2)在國外就學期間出入境護照（請附繳載有英文姓名、出生日期、貼附相片及就學期間出入境紀錄等部分之影本）。就學期間出入境護照如效期過期重新申辦者，請就近洽內政部入出國及移民署服務站申辦入出境證明。
 - (3)有關就學期間之入出境資料，請先劃記，俾利加速審查作業。
 - (4)成績單影本及中文譯本（報考技術類科適用應考資格表附註一之規定【即非列舉系科畢業，以修習某一類科專業科目二科以上相同（每科二學分以上）報考者】，須附繳）。
- 六、選填報名書表注意事項：
- (一)除「審查結果」、「審查人簽章」與「入場證編號」三欄請勿填寫外，

其餘各欄均由應考人依序選填。

- (二)「考區」欄，本考試除技藝類科僅設臺北考區外，餘分設臺北、新竹、臺中、嘉義、高雄、花蓮、臺東等七考區，請自行審慎擇一選填，報名後不得更改。
- (三)「類科編號」、「應考類科」欄，請參照附表三「應試科目及考試日程表」所列類科編號、類科選填，報名後不得更改。
- (四)「姓名」、「出生年月日」、「國民身分證統一編號」各欄，應與所繳應考資格證件相符，如證件記載錯誤或不一致，應先向戶籍或原發證機關申請更正，始得據以報考。
- (五)為保障身心障礙者應國家考試權益，特訂定「國家考試身心障礙應考人權益維護措施要點」：

1.摘錄重要條文如下：

第 2 點 身心障礙應考人權益維護措施實施對象，指具有報考該項考試應考資格、領有身心障礙手冊並具下列情形之一者：（一）上肢肢體障礙，致書寫試卷困難。（二）下肢肢體障礙，致行動不便。（三）聽覺機能障礙。（四）視覺障礙，致閱讀試題、書寫試卷困難。（五）腦性麻痺身體協調性功能不佳或雙上肢肢體障礙肌肉萎縮，致閱讀試題、書寫試卷困難。（六）重度肢體障礙，致上肢無書寫能力且無法使用電腦作答。（七）多重障礙，致閱讀試題、書寫試卷困難。（八）其他因功能性障礙，致閱讀試題、書寫試卷困難。

第 3 點 身心障礙應考人符合第 2 點規定者，申請權益維護措施，應於報名履歷表填註申請，並繳驗身心障礙手冊。但有下列各款情形之一者，應另繳驗報名日期前一年內經行政院衛生署認定之地區醫院以上醫院相關醫療科別核發之診斷證明書：（一）上肢肢體障礙應考人申請延長考試時間。（二）視覺障礙應考人申請使用點字機或盲用電腦。（三）申請使用電腦作答或其他特殊權益維護措施。

前項須繳驗診斷證明書之身心障礙應考人，如所持身心障礙手冊無註明需重新鑑定者，其診斷證明書經審核通過後，毋須重複繳驗。第一項診斷證明書格式如附表（詳如附表十一）。

第 6 點 上肢肢體障礙應考人，得視其需要，由考選部提供下列權益維護措施：（一）放大二倍之測驗式試卷（卡）。（二）延長每節考試時間二十分鐘。

第 7 點 下肢肢體障礙應考人，得視其需要，由考選部提供下列權益維護措施：（一）安排低樓層或備有電梯之試場。（二）適用桌椅。（三）輪椅。

第 8 點 聽覺障礙應考人，得視其需要，由考選部提供下列權益維護措施。但應考人經考選部核可，得自備助聽器。（一）安排熟諳手語或口語溝通之監場人員及試務人員擔任監考及服務工

作。(二)以警示燈及大字報書寫方式，表示上、下場鈴聲。

第 9 點 視覺障礙應考人，得視其需要，由考選部提供下列權益維護措施：(一)放大鏡燈具或擴視機。(二)點字機或盲用電腦。(三)點字試題或盲用電腦電子檔試題。(四)放大二倍之試題、測驗式試卷(卡)。(五)延長每節考試時間二十分鐘。(六)有聲電子計算器。

前項第二、三款之權益維護措施，限矯正後優眼視力未達 0.1(含全盲)之應考人始得申請。

第一項第六款之權益維護措施，限各該應試科目得使用電子計算器時提供。

第一項放大鏡燈具或擴視機、點字機或盲用電腦之鍵盤等輔具，得由應考人報名時申請自備。但考試時如無法運作或系統不相容，責任由應考人自負。

第 10 點 腦性麻痺身體協調性功能不佳或雙上肢肢體障礙肌肉萎縮應考人，得視其需要，由考選部提供下列權益維護措施：(一)電腦作答相關設備。(二)延長每節考試時間二十分鐘。(三)放大二倍之試題、測驗式試卷(卡)。

第 11 點 重度肢體障礙應考人，得視其需要，由考選部提供下列權益維護措施：(一)以口述錄音、錄影方式，由監場人員代筆作答。(二)延長每節考試時間二十分鐘。

第 12 點 多重障礙應考人，得視其障礙類別或需要，由考選部提供第 6 點至第 11 點必要之權益維護措施。

第 13 點 以點字機作答者，其作答結果於閱卷前，由考試承辦單位聘請專人翻譯、核校，並依下列程序進行評閱：(一)測驗式試卷(卡)：由考試承辦單位會同政風室依作答結果人工劃卡後進行閱卷。(二)申論式試卷：將作答結果黏貼於試卷上，加蓋騎縫章，由考試承辦單位彌封後進行閱卷。

第 14 點 以電腦或盲用電腦作答者，於每節考試結束後，由監場人員列印身心障礙應考人作答結果，經其確認後，黏貼或夾置於試卷(卡)上，加蓋騎縫章，併同作答儲存媒體，並依下列程序進行評閱：(一)測驗式試卷(卡)：1.以電腦作答者，由資訊管理處將儲存媒體資料轉入試卡評閱系統，進行閱卷。2.以盲用電腦作答者，由考試承辦單位會同政風室依試卷作答結果人工劃卡後進行閱卷。(二)申論式試卷：閱卷委員依作答結果進行閱卷。

第 15 點 以口述錄音、錄影方式，由監場人員代筆作答者，考試時依下列程序辦理：(一)測驗式試卷(卡)：由監場人員依據身心障礙應考人各題口述答案，記錄在作答用紙，俟應考人確定無誤後，再由監場人員代筆劃記至測驗式試卷(卡)，經應考人再次檢視無誤，於考試結束後，連同作答用紙送交卷務組彌封。(二)申論式試卷：考試筆試程序結束，

由監場人員將其錄音結果及代筆作答或協助抄錄之口述重點內容，經應考人再次檢視無誤後，送交卷務組彌封。申論式試卷閱卷期間，閱卷委員依口述錄音內容、監場人員代筆作答或由專人依口述錄音內容繕打完成之申論式試卷，並參考口述重點內容於申論式試卷進行評閱。

第 16 點 一般應考人如因臨時事故受傷或罹病或學習障礙經縣（市）政府教育主管機關核發學習障礙證明或其他因功能性障礙，致閱讀試題、書寫試卷困難者，得檢具行政院衛生署認定之地區醫院以上醫院核發之診斷證明書及相關證明文件，依本要點規定申請權益維護措施，並由審議小組審議。

前項申請遇有緊急情形，各考試承辦單位得簽請部長核定後，提報審議小組備查。

2.身心障礙應考人符合第 2 點規定者，申請權益維護措施，應於報名履歷表填註申請，並繳驗身心障礙手冊，但有第 3 點情形之一者，應另繳驗報名日期前一年內經行政院衛生署認定之地區醫院以上醫院相關醫療科別核發之診斷證明書（詳如附表十一）。

3.學習障礙應考人依第 16 點規定審請權益維護措施，需另檢具經縣（市）政府教育主管機關核發之學習障礙鑑定證明及相關證明文件，如「各教育階段身心障礙學生個案轉銜服務各類資料表」、「個別化教育計畫」、「各校特殊教育推行委員會輔導紀錄」等。

4. 以上各類身心障礙應考人申請特別試場應試者，請另於報名信封及報名履歷表（正表）之「申請特別試場應試」欄之“”框打 \checkmark ；如需提供特別照護及協助措施者，請於報名履歷表（正表）「申請特別試場應試」欄註明。

(六)「正額錄取人員申請保留錄取資格意願調查」欄：

應考人如於榜示前具有本須知拾伍「訓練有關規定」三事由之一，請勾填本欄，未具上列事由者，請勿勾填。

七、報名表件填妥後，須詳細核對應填各欄及應繳各件是否確無遺漏或錯誤，然後按 1. 報名履歷表正表→2. 報名履歷表副表→3. 應屆畢業生暫准報名申請表（僅應屆畢業生須繳交）→4. 應考資格證明文件之順序，由上而下，整理齊全，以迴紋針夾於右上角（切勿用訂書機），平放入報名專用信封內（切勿摺疊），然後掛號寄發，如以平信郵遞致發生遺失或遲誤而無法報名者，其責任由應考人自負。為確保個人權益，寄件前請確實檢查報考考區、類科編號、應考類科是否選填，報名費用、應考資格證件是否繳交，相片、繳費收據及身分證影本是否黏貼。另為利連絡，請詳實填寫 99 年 12 月底前不致變更之通訊地址及連絡電話、手機號碼、E-Mail。

八、應考人須依網路報名系統之指引，完成報名及繳費程序，下載報名書表，將信封封面密實黏貼於 B4 大型標準信封，並將書表及應考資格證件依照表件編號裝入，寄至考選部高普考試司第一科收。逾期（以郵戳為憑）或費件不全者，即註銷報名資格，網路報名程序詳見附表五。

九、退補件程序：

報名書表及應繳費件不全者，由考選部高普考試司先以簡訊或電話告知應補件項目，應考人應於接獲補件通知之日起 3 日內補齊，逾 3 日未補齊者，將另發函通知並限定於 5 日內補齊（以郵戳為憑），屆時仍未補齊證件者逕予退件，應考人不得異議。

十、高普考試筆試錄取人員應經訓練，未參加訓練者，因未完成考試程序，不發給考試及格證書。公務人員高普考試或特種考試訓練（或實習）期間，復應公務人員其他考試筆試錄取或公務人員高普考試筆試同時錄取，如訓期重疊，僅得選擇一種考試接受訓練（或實習），完成一種考試程序，發給一種考試及格證書。欲同時報名參加高等暨普通考試時，請先行加以斟酌，一經報名，即不得更改或要求退件。

十一、依公務人員考試法第 21 條規定，應考人有下列各款情事之一，考試前發現者，撤銷其應考資格。考試時發現者，予以扣考。考試後榜示前發現者，不予錄取。榜示後至訓練階段發現者，撤銷其錄取資格。考試及格後發現者，撤銷其考試及格資格，並註銷其及格證書。其涉及刑事責任者，移送檢察機關辦理：

(一)有本法第 7 條第 1 項規定情事之一者。

(二)冒名頂替者。

(三)偽造或變造應考證件者。

(四)不具備應考資格者。

(五)以詐術或其他不正當方法，使考試發生不正確之結果者。

十二、依公務人員任用法第 28 條規定，有下列情事之一者，不得任用為公務人員：

(一)未具或喪失中華民國國籍。

(二)具中華民國國籍兼具外國國籍者。但其他法律另有規定者，不在此限。

(三)動員戡亂時期終止後，曾犯內亂罪、外患罪，經判刑確定或通緝有案尚未結案。

(四)曾服公務有貪污行為，經判刑確定或通緝有案尚未結案。

(五)犯前二款以外之罪，判處有期徒刑以上之刑確定，尚未執行或執行未畢者。但受緩刑宣告者，不在此限。

(六)依法停止任用。

(七)褫奪公權尚未復權。

(八)受監護或輔助宣告，尚未撤銷。

(九)經合格醫師證明有精神病。

公務人員於任用後，有前項第 1 款至第 7 款情事之一者，應予免職；有第 8 款及第 9 款情事之一者，應依規定辦理退休或資遣。任用後發現其於任用時有前項各款情事之一者，應撤銷任用。

十三、依「臺灣地區與大陸地區人民關係條例」第 21 條規定，大陸地區人民經許可進入臺灣地區者，除法律另有規定外，非在臺灣地區設有戶籍滿 10 年，不得登記為公職候選人、擔任公教或公營事業機關(構)人員及組織政黨；非在臺灣地區設有戶籍滿 20 年，不得擔任情報機關(構)人員，或國防機關(構)之下列人員：

(一)志願役軍官、士官及士兵。

(二)義務役軍官及士官。

(三)文職、教職及國軍聘雇人員。

大陸地區人民經許可進入臺灣地區設有戶籍者，得依法令規定擔任大學教職、學術研究機構研究人員或社會教育機構專業人員，不受前項在臺灣地區設有戶籍滿 10 年之限制。前項人員，不得擔任涉及國家安全或機密科技研究之職務。

玖、後備軍人、身心障礙者、原住民、低收入戶、特殊境遇家庭優待

- 一、依公務人員考試法第 23 條第 2 項規定，後備軍人參加公務人員高等暨普通考試之加分優待，以獲頒國光、青天白日、寶鼎、忠勇、雲麾、大同勳章乙座以上，或因作戰或因公負傷依法離營者為限。本考試得否加分及其所加之分數由本考試典試委員會決定之。
- 二、後備軍人應本考試時，其應繳規費之優待，依照後備軍人轉任公職考試比敘條例施行細則之規定辦理(見附表十)，於報名時，應附繳退伍證明文件及各軍種士官以上學校畢(結)業證明書影本。
- 三、後備軍人未依本須知規定繳驗證明文件，亦未於報名表聲明身分申請優待，而以一般應考人身分報考者，報名後不得要求享有前列各項優待。
- 四、服義務役者，除作戰或因公負傷依法離營外，不得以後備軍人身分報考。
- 五、依公務人員考試法第 12 條第 2 項規定，身心障礙者、原住民參加各種考試之報名費，得予減少。
- 六、低收入戶、特殊境遇家庭：領有戶籍所在地直轄市、縣(市)主管機關或鄉(鎮、市、區)公所核發報名時有效之低收入戶證明(或核定公文)、特殊境遇家庭扶助證明(或核定公文)，前揭證明需載有應考人姓名者始得申請報名費減半優待。
- 七、身心障礙者、原住民、低收入戶、特殊境遇家庭未依本須知規定繳驗證明文件，亦未於報名表聲明身分申請優待，而以一般應考人身分報考者，報名後不得要求享有報名費優待。

拾、其他注意事項

- 一、現職公務員參加本考試，其公假應依照公務人員請假規則規定辦理。
- 二、應考人若曾經擔任考選部題庫試題命題、審查工作者，務請於報名時以書面函知考選部題庫管理處及高普考試司。
- 三、應考人住址如有變更，應將變更地址、報考類科及入場證編號等，以書面(附表十二)函知考選部高普考試司第一科更正。筆試錄取人員如欲變更地址，並應分別函知公務人員保障暨培訓委員會、銓敘部及行政院人事行政局。
- 四、筆試科目之試題型態：
 - (一)本考試應試科目上端有「◎」符號者，係採申論式與測驗式之混合試題；科目上端有「※」符號者，係採測驗式試題；餘均採申論式試題。技藝類科「產品設計實務(選試木竹器)」科目，以實地考試行之。
 - (二)各科目申論式試卷以西式橫書作答，「國文」科目之公文部分以公文体式

條例及行政院最新修訂之文書處理手冊所規定之格式命題、閱卷。

(三)考選部為提昇試題品質，建立命題範圍，俾使應考人準備有所依據，業已完成部分高等考試三級考試應試專業科目命題大綱（可適用之類科詳附表四）並已公告實施。惟該表列命題大綱為考試命題範圍之例示，實際試題仍可命擬相關之綜合性試題。上開命題大綱公布於考選部全球資訊網（<http://www.moex.gov.tw/>）/命題大綱項下，請自行上網參閱。

五、採測驗式試題科目以電子計算機評閱，應考人須詳閱測驗式試卡作答注意事項，依規定作答。

六、考試時不得將行動電話、呼叫器、其他通訊器具隨身攜帶，或置於抽屜、桌椅或座位旁，並不得攜帶非透明之鉛筆盒或非必需或規定以外之物品入場應試，違者依試場規則處理。

七、依試場規則第 2 條第 1 項及第 3 項規定，應考人應於每節考試預備鈴聲響時依座號就座。規定考試時間開始後，每天第一節 15 分鐘內，其餘各節 3 分鐘內，得准入場應試，逾時不得應試。但持有身心障礙手冊或證明，且經考選部核准之身心障礙應考人，每節考試開始 15 分鐘內，得准入場應試，逾時不得應試。每節考試開始後，45 分鐘內，不准離場。

八、使用電子計算器應行注意事項：

(一)考選部自 97 年 6 月 1 日起，正式實施國家考試電子計算器措施，各項考試得使用電子計算器之科目，應考人應使用考選部核定通過之電子計算器。如使用非考選部核定通過之電子計算器，依試場規則第 5 條第 1 項第 5 款規定：「使用未經考選部公告核定之電子計算器，扣除該科目成績 20 分。」

(二)目前經考選部核定合格之電子計算器已有 51 款，相關機型及販售通路登載於考選部全球資訊網（<http://www.moex.gov.tw>）之「國家考試電子計算器措施」，應考人可依自身需求選購適當機型。考選部將陸續增加其他機型，並於考選部全球資訊網之「最新消息」公告增列。

(三)目前核定通過之國家考試電子計算器功能及機型如下：

1. 第一類：具備+、-、×、÷、%、 $\sqrt{\quad}$ 、MR、MC、M+、M-運算功能。
2. 第二類：具備+、-、×、÷、%、 $\sqrt{\quad}$ 、MR、MC、M+、M-、三角函數、對數、指數運算功能。

識別標識	廠牌	型號	類別	生產廠商	識別標識	廠牌	型號	類別	生產廠商
AT-01	A T I M A	MA-80V	(第一類)	精通事務機器有限公司 02-27715671	EM-01	E-MORE	fx-127	(第二類)	久儀股份有 限公司 02- 25975519
AT-02		SA-200L	(第一類)		EM-02		MS-112L	(第一類)	
AT-03		SA-787	(第一類)		EM-03		SL-712	(第一類)	
AT-04		SA-797	(第一類)		EM-04		SL-720	(第一類)	
AT-05		SA-807	(第一類)		EM-05		DS-3E	(第一類)	
AU-01	A U R O R A	SC500 PLUS	(第二類)	震旦行股份有 限公司 02-27002378	EM-06		DS-120E	(第一類)	
AU-02		HC115A	(第一類)		EM-07		JS-20E	(第一類)	
AU-03		HC184	(第一類)		EM-08		JS-120E	(第一類)	
AU-04		DT391B	(第一類)		EM-09		MS-12E	(第一類)	
CA-01	C A S I O	fx-82SX	(第二類)	台灣卡西歐 (販賣)股份有 限公司 02-22764188	EM-10		MS-120E	(第一類)	
CA-02		MW-8V	(第一類)		EM-11		SL-709	(第一類)	
CA-03		SX-300P	(第一類)		EM-12		SL-20V	(第一類)	
CA-04		SX-320P	(第一類)		EM-13		SL-103	(第一類)	
FB-01	F U H B A O	FB-200	(第一類)	國隆國際有限 公司 04-22968221	EM-14		SL-201	(第一類)	
FB-02		FB-216	(第一類)		EM-15		DS-3GT	(第一類)	
FB-03		FB-810	(第一類)		EM-16		DS-120GT	(第一類)	
FB-04		FBMS-80TV	(第一類)		EM-17		JS-20GT	(第一類)	
FB-05		FB-701	(第一類)		EM-18		JS-120GT	(第一類)	
FB-06		FX-133	(第二類)		EM-19		MS-80L	(第一類)	
FB-07		FX-180	(第二類)		EM-20		MS-20GT	(第一類)	
PA-01	P A D D Y	PD-H036	(第一類)	神寶實業股份 有限公司 02-89769178	EM-21	SL-220GT	(第一類)		
PA-02		PD-H101	(第一類)		EM-22	SL-320GT	(第一類)		
PA-03		PD-H208	(第一類)		EM-23	MS-8L	(第一類)		
PA-04		PD-H886	(第一類)		EM-24	fx-183	(第二類)		
ED-01	k o l i n	KEC-7711	(第一類)	宜德電子有限公司 02-22994188	EM-25	fx-330s	(第二類)		
ED-02		KEC-7713	(第一類)						

(四)無論是否使用電子計算器，試題作答均須詳列解答過程。

- 九、應試科目中，如有製圖、設計等類之科目者，請應考人自備公、英制尺、規及製圖等工具備用，但不得自備稿紙應試。
- 十、每節考試完畢後，應考人得向監場人員索取考畢之試題，其中測驗式試題答案於 7 月 19 日在考選部國家考場公告欄及考選部全球資訊網（網址：<http://www.moex.gov.tw>）公布（所公布之答案以使用 2B 鉛筆於測驗式試卡上作答者為限），屆時請應考人自行查閱。
- 十一、考試期間市區交通壅塞，請提早出門，並多搭乘大眾運輸工具，以免違規停車遭受拖吊。
- 十二、依傳染病防治法第 12 條規定：「政府機關（構）、民間團體、事業或個人不得拒絕傳染病人就學、工作、安養、居住或予其他不公平之待遇。但經主管機關基於傳染病防治需要限制者，不在此限。」為維護公共利益及應考人權益，本考試應考人如罹患傳染病或疑似傳染病，請檢具醫師診斷證明，於報名或知悉時，主動通報考試承辦單位考選部高普考試司第一科（聯絡電話：02-22369188 分機 3956、3958；傳真：02-22363220），俾便安排相關措施。

拾壹、測驗式試卷(卡)作答注意事項

- 一、為提示應考人有關測驗式試卷（卡）之正確作答方法，特訂定本注意事項

- 。本注意事項未規定事項，依有關考試法規之規定辦理。
- 二、本注意事項所稱測驗式試卷（卡），係指應使用黑色 2B 鉛筆在規定方格內劃記作答並以電子計算機閱卷之試卷（卡）。
 - 三、測驗式試卷（卡）正面上方載有應考人座號，應考人開始作答前，請先核對是否與座號相符，並檢查試卷（卡）上科目名稱是否與試題上科目名稱相同。
 - 四、應考人作答時，應使用黑色 2B 鉛筆及軟性品質較佳之橡皮。
 - 五、測驗式試題每題有（A）、（B）、（C）、（D）四個選項，本考試為單一選擇題，請依題意就（A）、（B）、（C）、（D）四個選項中選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。本考試答錯不倒扣分數。
 - 六、作答時，應將所選答案，在試卷（卡）上該題號選項方格內劃記，必須粗黑、清晰，將該方格劃滿。不可畫出格外，或只畫半截線。
 - 七、如答錯要更改時，要用橡皮細心擦拭乾淨，另行作答，切不可留有黑色殘跡，或將試卷（卡）污損，並不得使用立可白等修正液。
 - 八、測驗式試卷（卡）應保持清潔，除依題號順序作答外，不得在座位號碼及科目代號之條碼欄另行劃記，且不可任意挖補、污損、折疊，卡片邊緣之黑色條紋，亦不得任意增減或污損。
 - 九、各科目之全部測驗式試題或兼具申論式與測驗式之混合式試題之測驗式試題部分，其試題數多寡並不一致，務請應考人按試題之題數及題號，依序在測驗式試卷（卡）上同題號之劃記答案處作答，俾免影響計分。
 - 十、未依上列各項規定作答，致電子計算機無法正確計分時，由應考人自行負責，不得提出異議。其試卷（卡）依下列方式處理之：
 - （一）於試卷（卡）劃記無關之文字、符號，致無法讀入考試科目、座號或答案者，以零分計算。
 - （二）未依規定用筆作答，致無法正確讀入答案者，依讀入答案計分。
 - （三）擦拭不清、劃記太淡、劃記太大，依讀入答案計分。
 - （四）因應考人污損試卷（卡），致無法正確讀入答案者，依讀入答案計分。

拾貳、試題疑義

- 一、應考人於考試時對試題如有疑問，應即當場提出。考試完畢後，應考人對考試時所提出之試題疑問或公布之測驗式試題答案（以下簡稱答案），仍有疑義者，應依「國家考試試題疑義處理辦法」第二條規定，於本考試全部筆試完畢之次日起 3 日內（於 7 月 21 日前，郵戳為憑），填具試題疑義申請表（申論式試題格式如附表十三，測驗式試題格式如附表十四，請自行影印或至考選部全球資訊網「為民服務」網頁下載）以限時掛號專函逕寄考選部（測驗式試題：題庫管理處；申論式試題：高普考試司）申請；同一道試題以提出一次為限。
- 二、前項試題疑義申請表應檢附入場證影本並載明下列事項：
 - （一）地址、聯絡電話。
 - （二）應試科目、題次。

(三)試題或答案不當或錯誤之處，並敘明理由及檢附佐證資料。

三、應考人提出試題疑義，所填申請表請以正楷書寫或電腦打字黏貼，以利作業。

四、一張試題疑義申請表只能陳述一題，如有多題或一題之陳述超過單頁，請影印申請表或另併附 A4 大小紙張。

五、應考人提出試題、答案疑義如逾受理期限，或前項應檢附之佐證資料及載明事項不齊備者，不予受理。

拾參、成績計算及錄取標準

一、依照公務人員高等考試三級考試暨普通考試規則及公務人員考試總成績計算規則辦理。茲摘錄重要條文：

(一)公務人員高等考試三級考試暨普通考試規則部分條文

第七條 本考試總成績之計算，高等考試三級考試以普通科目平均成績加專業科目平均成績合併計算之；普通科目平均成績占百分之二十，專業科目平均成績占百分之八十。普通考試以各科目平均成績計算之。

併採筆試與實地考試之類科，其實地考試成績占總成績百分之二十，筆試成績占總成績百分之八十。其筆試成績依前項規定計算之。

第一項、第二項應試科目有一科成績為零分，或總成績未達五十分，或建築設計、藥事行政與法規、景觀與都市設計三科目成績未達五十分，或實地考試成績未達六十分，均不予錄取。缺考之科目，以零分計算。

各項成績之計算取小數點後四位數，第五位數以後捨去。考試總成績之計算取小數點後二位數，第三位數採四捨五入法進入第二位數。

第八條 本考試依各類科需用名額決定正額錄取人數，並得視考試成績增列增額錄取人數。

本考試錄取標準，應經典試委員會決議之。

(二)公務人員考試總成績計算規則部分條文

第三條 公務人員考試總成績未達五十分者，不予錄取。

筆試科目有一科成績為零分，或特定科目未達規定最低分數者，均不予錄取。缺考之科目，以零分計算。

特定科目之認定、最低分數之設定及性質特殊考試其錄取標準之限制，依各該考試類別或類科之需要，由考選部報請考試院核定。

第七條 考試總成績之計算，取小數點後二位數，第三位數採四捨五入法進入第二位數。(節錄)

二、本項考試建築工程類科之「建築設計」、景觀類科之「景觀與都市設計」、藥事類科之「藥事行政與法規」三科目成績不滿 50 分者，及技藝類科之「產品設計實務」成績不滿 60 分者，依前揭規定，其總成績雖已達錄取標

準，仍不予錄取。

- 三、公務人員考試法施行細則第 3 條第 2 項規定，所稱正額錄取，指榜示錄取人員中依成績高低算至分發機關提報之用人需求人數，如算至需求人數尾數有 2 人以上成績相同者，皆視為正額錄取。同細則第 11 條規定，公務人員考試錄取人員，各類科按其考試總成績高低或入場證號碼順序排名。按考試總成績高低排名者，總成績相同時，按專業科目平均成績排名；專業科目平均成績相同時，按國文成績排名；應試科目中無國文或國文成績相同時，按入場證號碼順序排名。

拾肆、體格檢查

- 一、本考試除「航空器維修」及「航空駕駛」類科需依航空人員體格檢查標準，實施體格檢查外，其餘各類科均不需實施體格檢查。
- 二、前揭二類科錄取人員應於錄取通知送達 14 日內，準用航空人員體格檢查標準規定，至交通部民用航空局松山航空醫務中心，使用該中心體格檢查表辦理體檢，寄回考選部高普考試司第一科收。體格檢查不合格或未於規定時間內繳送體格檢查表者，不予分配訓練。

拾伍、訓練有關規定

- 一、公務人員考試法第 20 條第 1 項規定：公務人員各等級考試正額錄取者，按錄取類、科，接受訓練，訓練期滿成績及格者，發給證書，分發任用。列入候用名冊之增額錄取者，由分發機關依其考試成績定期依序分發，其訓練程序，與正額錄取之規定相同。
- 二、公務人員高等考試三級考試暨普通考試訓練，依「公務人員考試錄取人員訓練辦法」之規定辦理。
- 三、依公務人員考試法第 2 條第 3 項規定，正額錄取人員無法立即接受分發者，得檢具事證申請保留錄取資格，其事由及保留年限如下：
 - (一)服兵役，其保留期限不得逾法定役期。
 - (二)進修碩士，其保留期限不得逾 3 年；進修博士，其保留期限不得逾 5 年。
 - (三)疾病、懷孕、生產、父母病危及其他不可歸責事由，其保留期限不得逾 2 年。
- 四、本考試榜示後，正額錄取人員如有公務人員考試法第 2 條第 3 項規定之事由，擬申請保留受訓資格者，請於榜示後 15 日內檢具足資證明文件逕向公務人員保障暨培訓委員會申請，逾期不予受理，洽詢電話：(02) 82367112。
- 五、增額錄取人員因服兵役無法立即接受分發者，於接獲分發機關或申請舉辦考試機關通知後，應於規定時間內檢具足資證明文件，向分發機關或申請舉辦考試機關申請延後分發。
- 六、依公務人員高等考試三級考試暨普通考試規則第 10 條第 3 項規定，本考試錄取人員不得申請分回原任職機關（構）實務訓練。

拾陸、任用及俸級有關規定

- 一、依公務人員任用法第 13 條規定，高等考試三級考試及格者，取得薦任第六

職等任用資格。但無相當職等職務可資任用時，得先以低一職等任用。

- 二、依公務人員俸給法第 6 條規定，高等考試之三級考試及格者，初任薦任職務時，敘薦任第六職等本俸一級；先以委任第五職等任用者，敘委任第五職等本俸五級。
- 三、依公務人員俸給法規定，所稱「本俸」：係指各職等人員依法應領取之基本給與；「俸級」：係指各職等本俸及年功俸所分之級次；「加給」：係指本俸、年功俸以外，因所任職務種類、性質與服務地區之不同，而另加之給與。另加給分下列三種：(一)職務加給：對主管人員或職責繁重或工作具有危險性者加給之。(二)技術或專業加給：對技術或專業人員加給之。(三)地域加給：對服務邊遠或特殊地區與國外者加給之。
- 四、本考試錄取人員薪資給與標準，依前揭法規及行政院院授人給字第 09400001001 號函修訂「全國軍公教員工待遇支給要點」（自民國 94 年 1 月 1 日生效）規定，摘錄彙整如下：

等級	俸 額	專業加給	合 計	備 註
高 考 三 級	敘委任第五職等本俸五級者			一、本表係以現行一般行政機關（銓敘部）為計算實例供應考人參考，惟實際薪資仍應以筆試錄取後分發報到之機關核算為準。 二、如對任用或薪資有任何疑義者，請洽行政院人事行政局查詢。
	23,700 元	18,350 元	42,050 元	
	敘薦任第六職等本俸一級者			
	24,670 元	20,180 元	44,850 元	

- 五、本考試及格人員於取得考試及格之日起，於服務 1 年內不得轉調原分發任用之主管機關及其所屬機關、學校以外之機關、學校任職。

拾柒、榜示及複查成績

- 一、應考人考試成績及結果通知書於榜示（預定 9 月 21 日榜示）之日起 3 日內寄發。應考人如欲申請複查成績，應於榜示之次日起 10 日內（郵戳為憑），以書面（應考人申請複查成績申請書詳見附表十五、十六，請自行影印或至考選部全球資訊網「為民服務」網頁下載；申請複查成績信封及所附回件信封，請依附表規定之格式辦理）向考選部高普考試司第一科提出，逾期不予受理，並以一次為限。如於榜示後 5 日尚未收到成績及結果通知書之應考人，請即電洽考選部高普考試司第一科。
- 二、依典試法第 23 條規定，應考人得於榜示後申請複查成績。應考人不得為下列行為：
 - (一)申請閱覽試卷。
 - (二)申請為任何複製行為。
 - (三)要求提供申論式試題參考答案。
 - (四)要求告知典試委員、命題委員、閱卷委員、審查委員、口試委員或實地考試委員之姓名及有關資料。
- 三、摘錄應考人申請複查成績辦法部分條文：

第二條 申請複查筆試、口試、測驗、實地考試、著作或發明審查、學歷經歷證明審查成績，應於各該考試榜示之次日起十日內（郵戳為憑），以書面向辦理試務機關提出，逾期不予受理，並以一次為限。申請複查併計為總成績之年終考績（成）成績者，亦同。

前項考試如採分試者，申請複查成績，依前項程序分別於各試榜示之次日起十日內提出。但各試成績合併計算為總成績之考試，最後一試應考人得於該試榜示之次日起十日內複查各試成績，並以一次為限。

辦理試務機關應於榜示之日起三日內寄發成績及結果通知書。

第三條 申請複查成績，應以掛號寄達申請書（格式如附表）並附成績及結果通知書正本及貼足掛號郵資之回件信封，載明下列事項，由應考人簽名或蓋章：

一、應考人之姓名、出生年月日、身分證字號、入場證編號及申請日期。

二、複查之等級、類科、科目名稱。

申請複查併計考績（成）成績為總成績者，應另行繳交經由所屬人事單位證明之年終考績（成）通知書影本。

第四條 試務機關收到複查成績之申請後，應於十五日內查復之，遇有特殊原因不能如期查復時，得酌予延長並通知應考人。

第五條 複查成績，依下列規定處理：

一、採用申論式或問答式試題者，應將申請人之試卷全部調出詳細核對號碼及各試卷筆跡無訛後，再查對申請複查科目之試卷成績，應考人申請複查各題分數者，並將各題分數復知。但不包括各題子分。

二、採用測驗式試題時，應調出試卷核對號碼無訛，檢查作答方法符合規定，並以讀卡設備高低不同感度各重讀一次無誤後，將答對題數及實得分數，連同計分方式一併復知。但遇有特殊情形，致無法正確讀入答案者，得以人工方式計分，並依閱卷規則第十八條規定辦理。

三、採口試、測驗、實地考試、著作或發明審查、學歷經歷證明審查者，應將申請人之試卷全部調出，詳細核對號碼、各項評分及評分總和之平均數後，將複查結果復知。

四、併計年終考績（成）成績為總成績者，應依據申請人提供之年終考績（成）資料，詳細核對入場證號碼、原核算成績時之考績（成）成績及其占分比例後，將複查結果復知。

複查成績如發現因申請人作答方法或使用工具不符規定以致不能正確計分時，應將其原因復知。

複查試卷發現有疑義時，應即查明處理之。

第六條 複查結果發現成績登記或核算錯誤時，應將申請人全部試卷均予複查，重新計算總成績，並按下列規定處理：

- 一、原計成績未達錄取標準，而重計後成績達錄取標準者，應報請典（主）試委員長暨監試委員核定後，補行錄取。典（主）試委員會裁撤後，應陳報考試院補行錄取。
- 二、原計成績與重計後成績均達錄取標準或均未達錄取標準者，由辦理試務機關逕行復知。

第七條 複查成績，如發現試卷漏未評閱或試卷卷面卷內分數不相符或典（主）試、試務作業產生其他疏失時，應報請典（主）試委員長處理；典（主）試委員會裁撤後，應陳報考試院處理之；如總成績有變更時，依前條有關規定處理。

第八條 申請複查成績，不得要求重新評閱、申請閱覽或複製試卷、提供申論式試題參考答案。亦不得要求告知典試委員、命題委員、閱卷委員、審查委員、口試委員或實地考試委員之姓名及有關資料。

拾捌、考選部電話語音傳真服務系統操作使用說明

一、考選部電話語音服務號碼如下：

語音服務專用電話代表號：(02) 22363676

二、撥通後，請依語音指示依下列語音功能選擇代碼輸入：

1 進入試務查詢作業。

2 進入查榜服務作業。

3 進入建議留言。

4 進入傳真服務作業。

5 進入傳真留言。

6 進入考試動態報導作業。

三、各選項查詢請依語音提示按鍵操作。

拾玖、考選部全球資訊網操作使用說明及相關機關網路查榜服務

考選部已建置完成「考選部全球資訊網」，該網站 24 小時全年無休服務，提供最新國家考試的動態報導，諸如：考試最新動態消息、報名書表發售日期及購買方式、考試公告、應考資格及應試科目、考畢試題、測驗式試題標準答案、榜單查詢、意見登錄等，如果您的電腦已連上網際網路(Internet)，即可透過該網路得知有關考試的各項資訊。本網址為 <http://www.moex.gov.tw>。歡迎多加利用，並請批評指教。

為提供應考人快速便捷的查榜服務，本年公務人員高等考試三級考試另洽請考試院、銓敘部、行政院人事行政局、行政院研究發展考核委員會、臺北市政府、新竹市政府、臺中市政府、嘉義市政府、高雄市政府、花蓮縣政府、臺東縣政府於放榜當天提供網路公布錄取人員榜單服務，應考人可至前述機關網站閱覽錄取情形。

貳拾、行動電話預約及查詢榜示結果簡訊服務作業說明

一、考選部為服務應考人，已與電信業者協調提供行動電話撥打「536」（我上囉！）簡訊服務，應考人依指示輸入考試代碼及入場證號，即可預約及查詢國家考試榜示結果。提供服務之電信業者如下：

(一)中華電信股份有限公司、台灣大哥大股份有限公司、遠傳電信股份有限公司之行動電話用戶以行動電話撥打「536」（我上囉！）簡碼，預約榜示結果簡訊。

(二)中華電信股份有限公司、台灣大哥大股份有限公司、遠傳電信股份有限公司另外尚提供其他行動通訊方式之預約及查榜服務，請應考人逕向上述公司洽詢。

二、本考試代碼、開放預約及查榜時間如下：

(一)本考試代碼：099121

(二)預約高考三級榜示結果簡訊時間：訂於 99 年 7 月 16 日舉行考試之日起。

(三)查榜時間：預定 99 年 9 月 21 日榜示之日起，惟實際放榜時間仍應依本考試典試委員會決議而定。

99年公務人員高等考試三級考試各類科暫定需用名額統計表

類科	需用名額	類科	需用名額
一般行政	33	農產加工	2
一般民政	10	園藝	4
宗教行政	1	植物病蟲害防治	2
客家事務行政	3	自然保育	4
社會行政	19	生物多樣性	2
人事行政	62	土木工程	57
戶政	12	水利工程	20
公職社會工作師	9	環境工程	10
勞工行政	14	建築工程	15
文化行政	3	公職建築師	1
教育行政	4	都市計畫技術	9
技職教育行政	2	水土保持工程	7
體育行政	4	機械工程	6
國際文教行政(選試日文)	1	航空器維修	1
國際文教行政(選試韓文)	1	汽車工程	3
新聞(選試英文)	2	電力工程	15
財稅行政	115	電子工程	6
金融保險	10	資訊處理	11
統計	24	核子工程	3
會計	166	輻射安全	1
財務審計	14	化學工程	8
績效審計	7	食品衛生檢驗	8
法制	14	環境檢驗	1
經建行政	3	農畜水產品檢驗	1
公平交易管理	1	地質	2
企業管理	5	採礦工程	6
商業行政	4	測量製圖	17
農業行政	1	藥事	8
智慧財產行政	1	交通技術	12
僑務行政(選試英文)	1	氣象	14
衛生行政	1	技藝(選試木竹器)	1
醫務管理	1	衛生技術	10
環保行政	4	漁業技術	5
地政	12	養殖技術	4
公產管理	2	水產利用	2
圖書資訊管理(選試英文)	3	畜牧技術	3
檔案管理	1	公職獸醫師	5
法律政風	33	工業工程	1
財經政風	9	工業安全	2
交通行政	4	醫學工程	1
觀光行政(選試觀光英語)	4	環保技術	11
農業技術	7	航空駕駛	6
林業技術	7	景觀	2
合計 86 個類科，暫定需用名額 943 人。			

99年公務人員高等考試三級考試應考資格表

類別	職系	類科	應考資格
行政	一般行政	一般行政	一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校各所系科畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試及格滿三年者。 三、經高等檢定考試及格者。
	一般民政	一般民政	
		宗教行政	
		客家事務行政	
	社會行政	社會行政	
	人事行政	人事行政	
	戶政	戶政	
	社會工作	公職社會工作師	公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校各所系科畢業得有證書並領有社會工作師證書者。
	勞工行政	勞工行政	一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校各所系科畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試及格滿三年者。 三、經高等檢定考試及格者。
	文化行政	文化行政	
	教育行政	教育行政	
		技職教育行政	
		體育行政	
		國際文教行政 (選試日文)	
		國際文教行政 (選試韓文)	
	新聞	新聞(選試英文)	
	財稅行政	財稅行政	
	金融保險	金融保險	
	統計	統計	
	會計	會計	
	審計	財務審計	
		績效審計	
	法制	法制	
	經建行政	經建行政	
		公平交易管理	
	企業管理	企業管理	
商業行政	商業行政		

類別	職系	類科	應考資格	
行政	農業行政	農業行政	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試及格者。</p>	
	智慧財產行政	智慧財產行政		
	僑務行政	僑務行政 (選試英文)		
	衛生行政	衛生行政		
	醫務管理	醫務管理		
	環保行政	環保行政		
	地政	地政		
		公產管理		
	圖書資訊管理	圖書資訊管理 (選試英文)		
	檔案管理	檔案管理		
	政風	法律政風		
		財經政風		
	交通行政	交通行政		
觀光行政(選試觀光英語)				
技術	農業技術	農業技術	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土壤、土壤肥料、土壤環境科學、工業設計系機械組、水土保持、生命科學、生物、微生物、生物多樣性、生物工程、生物產業機電工程、生物機電工程、生物環境系統工程、生物科技、生物農業科技、生物科學、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、生物資訊與結構生物、生態學與演化生物學、昆蟲、生物技術、海洋生物技術、動力機械、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、森林、森林暨自然保育、森林暨自然資源、森林環境暨資源、植物、植物保護、植物科學、植物醫學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、園藝、資源保育、資源管理、自然資源管理、農學、農企業管理、農場管理、農園生產、農園生產技術、農業生物技術、農業工程系機械組、農業推廣、農業經濟、農業經營、農業化學、農業機械、農藝、電機、精緻農業、熱帶農業暨國際合作、機械工程、機械技術、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機械製圖、機電工程、電機工程、蠶絲各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>	

類別	職系類	科應	考	資	格
技術	林業技術	林業技術	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土地資源、木材工業、木材科學與設計、木材科學暨工藝、水土保持、生命科學、生物、微生物、生物多樣性、生物科學、生物科技、生物技術、生物醫學科學、生物資源、生態暨演化生物、自然資源、自然資源管理、自然資源應用、昆蟲、林產加工、林產利用、林產科學、林產科學暨家具工程、林業、林業工業、林業暨自然資源、園藝、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、觀光暨遊憩管理、景觀學、森林、森林暨自然保育、森林暨自然資源、森林環境暨科學、森林環境暨資源、植物、植物保護、植物科學、植物醫學、植物病理、植物病蟲害、資源保育、資源管理、環境科學、環境工程與科學各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>		
	農業化學	農產加工	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土壤、土壤肥料、土壤環境科學、化工與材料工程、化學、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料科學、化學暨生物化學、水土保持、水產加工、水產食品、水產食品科學、水產製造、水產養殖、生命科學、生物、生物工程、生物化學、生物多樣性、生物技術、生物科技、生物產業科技、生物產業科學、生物資訊、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、生活應用科學、保健營養、食品工程、食品工業、食品化學、食品化學工程、食品加工、食品技術、食品科技、食品暨應用生物科技、食品科學、食品微生物、食品暨釀造科技、食品製造、食品衛生、食品應用科學技術、食品營養、家政、家政教育、海洋生物技術、畜牧、畜產、畜產與生物科技、動物科學、植物、植物科學、園藝、農產加工、農產運銷、農業化學、農業推廣、農業教育、農業經濟系家政組、農藝、漁業製造、精緻農業、應用化學、營養、糧食作物、醫藥暨應用化學各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>		

類別	職系	類科	應考資格
技術	園藝	園藝	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土壤、土壤肥料、土壤環境科學、化學暨生物化學、生命科學、生物、生物資源、生物資源技術、生物科技、生物技術、生物多樣性、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、生物農業科技、農業生物技術、生物產業推廣暨經營、昆蟲、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、植物、植物保護、植物科學、植物醫學、植物病理、植物病理與微生物學、植物病蟲害、園藝、農企業管理、農場管理、農園生產、農園生產技術、農業化學、農業經營、農藝、精緻農業、熱帶農業暨國際合作、醫藥暨應用化學、蠶絲各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	植物病蟲害防治	植物病蟲害防治	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校生命科學、生物、生物多樣性、生物資源、生物科技、生物科學、生物技術、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、昆蟲、植物、植物保護、植物科學、植物醫學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、園藝、微生物、農藝、蠶絲各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系類	科應	考	資	格	
技術	自然保育	自然保育	一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校水土保持、水產生物、水產科學、水產養殖、生命科學、生物、生物多樣性、生物科技、生物科學、生物資源、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、生態、生態暨演化生物、生態與環境教育、環境教育、地球科學、地質科學、自然資源、自然資源管理、自然資源應用、昆蟲、海洋生物、海洋生物技術、海洋生物暨資源、海洋資源、海洋資源管理、海洋科學、畜牧、畜產、畜牧獸醫、動物、動物科技、動物科學、動物科學技術、造園景觀、野生動物保育、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、觀光暨遊憩管理、休閒遊憩事業、景觀學、森林、森林暨自然保育、森林暨自然資源、森林環境暨資源、植物、植物保護、植物科學、植物醫學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、微生物、園藝、農企業管理、農業經營、農藝、農園生產、農園生產技術、漁業、漁業生物、漁業生產與管理、環境工程、環境工程與管理、環境工程與科學、環境生物及漁業科學、環境科學、環境資源、環境資源管理、環境管理、獸醫、蠶絲各所系科畢業得有證書者。			
		生物多樣性	二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。			
			一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校水土保持、水產生物、水產科學、水產養殖、生命科學、生物、生物多樣性、生物科學、生物科技、生物資源、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、生態、生態暨演化生物、地球科學、地球環境資源、自然資源、自然資源應用、昆蟲、海洋生物、海洋生物技術、海洋生物暨資源、海洋資源、海洋資源管理、畜牧、畜牧獸醫、動物、動物科學、造園景觀、野生動物保育、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、觀光、休閒事業管理、森林、森林暨自然保育、森林暨自然資源、森林環境暨資源、植物、植物保護、植物科學、植物醫學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、園藝、農企業管理、農業經營、農藝、農園生產技術、漁業、漁業生物、漁業生產與管理、環境生物及漁業科學、環境科學、環境資源管理、環境管理、獸醫、蠶絲各所系科畢業得有證書者。			
			二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。			

類別	職系	類科	應考資格
技術	土木工程	土木工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木及水利工程、土木與水資源工程、土木與生態工程、土木與環境工程、土木與防災、土木與防災工程、土木工程與防災科技、土木與工程資訊、工程科學及海洋工程、工業設計科建築設計組、資源工程、公共工程、水土保持、水土保持技術、水利工程、水利工程與資源保育、水利及海洋工程、水資源及環境工程、生物環境系統工程、交通工程與管理學系工程組、地球科學、地質、地質科學、防災科技、環境與防災設計、坡地防災及水資源工程、河海工程、建築、建築工程、建築及都市計畫、建築及都市設計、建築設計、環境設計、建築繪圖、軍事工程、海洋、海洋科學、海洋環境、海洋環境資訊、海洋環境工程、航空測量、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、測量、農田水利工程、農業土木工程、農業工程、衛生工程、營建工程、營建管理、營建技術、營建科技、營建工程與管理、營建工程技術、營建技術與管理、環境工程、環境工程與管理、環境與安全衛生工程、環境科學、灌溉工程各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	水利工程	水利工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木工程資訊、土木與工程資訊、土木及水利工程、土木與水資源工程、土木與生態工程、土木與防災工程、公共工程系土木組、水土保持、水文科學、水利工程、水利工程與資源保育、水利及海洋工程、水資源及環境工程、生物環境系統工程、地球科學、地球與環境科學、地質科學、地震與防災工程、防災科技、環境與防災設計、坡地防災及水資源工程、河海工程、軍事工程、海洋系工程組、海洋科學、海洋環境、海洋環境工程、建築、建築工程、建築及都市計畫、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、森林學系水土保持組、農田水利工程、農業土木工程、農業工程、農業工程系水利組、衛生工程、環境工程、環境工程與管理、環境工程與科學、環境與安全衛生工程、灌溉工程、能源與資源工程各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系類	科	應考資格
技術	環境工程	環境工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木與水資源工程、土木與生態工程、土壤環境科學、土木與環境工程、大氣科學、工業安全衛生、工業設計、公共工程系土木組、公共衛生、公害防治、化工與材料工程、化學、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料科學、水土保持、水利工程、水利工程與資源保育、水資源及環境工程、生物工程、生物產業機電工程、生物機電工程、生物環境工程、生物環境系統工程、地球科學、地球與環境科學、地理、地理環境資源、地質科學、自然資源、林業、林業暨自然資源、河海工程、建築、軍事工程、海洋系工程組、海洋環境、海洋環境工程、動力機械工程、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、森林系林產組、森林暨自然保育、森林暨自然資源、森林學系木材科學組、森林環境暨資源、園藝、資源環境、農田水利工程、農業土木工程、農業工程、農業化學、農業機械工程、衛生工程、機械工程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機電工程、應用化學、營建工程、環境工程、環境工程與科學、環境科學與工程、環境工程與管理、環境工程衛生、環境保護技術、環境科學、環境資訊科技、環境資源管理、環境與安全工程、環境與工業安全技術、環境與安全衛生工程、環境與防災設計、環境衛生、醫學技術、灌溉工程各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	建築工程	建築工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木與生態工程、土木與防災工程、工業設計系建築工程組、公共工程、建築、建築工程、建築及都市計畫、建築及都市設計、都市發展與建築、建築與室內設計、空間設計、建築設計、建築與文化資產保存、建築與古蹟維護、建築與城鄉、建築製圖、軍事工程、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、製圖科建築組、營建工程、營建工程與管理、營建技術各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系	類科	應考資格
技術	建築工程	公職建築師	<p>具有下列各款資格之一，並領有建築師證書及經中央主管機關審查具有三年以上工程經驗證明文件者，得應本考試：</p> <p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木與生態工程、土木與防災工程、工業設計系建築工程組、公共工程、建築、建築工程、建築及都市計畫、建築及都市設計、都市發展與建築、建築與室內設計、空間設計、建築設計、建築與文化資產保存、建築與古蹟維護、建築與城鄉、建築製圖、軍事工程、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、製圖科建築組、營建工程、營建工程與管理、營建技術各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	都市計畫技術	都市計畫技術	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木與生態工程、土地管理、土地管理與開發、工業設計、不動產與城鄉環境、不動產經營、公共工程、公共行政、水利工程、水利工程與資源保育、市政、市政暨環境規劃、交通工程與管理、地政、地球科學、地理、地理環境資源、行政管理、行政管理暨政策、建築、建築及城鄉、建築及都市計畫、建築及都市設計、建築設計、建築與文化資產保存、建築與古蹟維護、建築繪圖、軍事工程、造園景觀、都市計畫、都市計畫與景觀建築、都市規劃與防災、都市發展與建築、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、測量、農村規劃、營建、營建科技各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系類	科應	考資格
	水土保持工程	水土保持工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木與防災工程、土木與水資源工程、土木與生態工程、土地資源、土壤、水土保持、水土保持技術、水利工程、水利及海洋工程、水利工程與資源保育、水資源及環境工程、生物環境系統工程、地球科學、地質、自然資源管理、河海工程、海洋環境、海洋環境及工程、海洋工程、建築、建築工程、建築及都市計畫、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、森林、森林暨自然保育、森林環境暨資源、植物、植物科學、測量、園藝、資源工程、資源保育、農企業管理技術、農業土木工程、農業工程、農業經濟、農藝、農園生產技術、營建工程、營建管理、營建技術與管理、營建科技、環境工程、環境工程衛生、環境工程與管理、環境與防災設計、礦業、坡地防災及水資源工程各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
技術	機械工程	機械工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校工程科學、工業教育、工業設計、工業設計系產品設計組、工業設計系機械組、工業製圖科機械製圖組、工業工程與管理、生物產業機電工程、生物機電工程、生物環境系統工程、自動化工程、自動控制、兵器工程、材料工程、材料與製造工程、材料科學、材料科學工程、材料學工程、系統工程、系統工程暨造船、車輛工程、核子工程、航太與系統工程、航空工程、航空太空工程、航運技術、航輪、動力機械、動力機械工程、船舶機械、造船工程、農業工程、農業教育系機械組、農業機械、農業機械工程、電工技術、電機工程、精密機械與製造科技、精密機電工程、製圖科機械組、模具、模具工程、輪機工程、機具衝模、機械、機械工程、機械技術、機械材料、機械設計、自動化及控制、機械與自動化工程、機械與航空工程、機械與電腦輔助工程、機械與精密工程、機械與機電工程、機械製造、機械製圖、機械墾殖、機電工程、機電光工程、機電光系統、機電自動化、職業教育、工程科學及海洋工程各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系	類科	應考資格
技術	機械工程	航空器維修	<p>具有下列各款資格之一，並曾任旋翼機維修實際工作一年以上經驗者，得應本考試：</p> <p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
		汽車工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校工程科學、工業教育、工業設計、工業設計系產品設計組、工業設計系機械組、工業製圖科機械製圖組、工業工程與管理、生物產業機電工程、生物機電工程、生物環境系統工程、自動化工程、自動控制、兵器工程、材料工程、材料與製造工程、材料科學、材料科學工程、材料學工程、系統工程、系統工程暨造船、車輛工程、核子工程、航太與系統工程、航空工程、航空太空工程、航運技術、航輪、動力機械、動力機械工程、船舶機械、造船工程、農業工程、農業教育系機械組、農業機械、農業機械工程、電工技術、電機工程、精密機械與製造科技、精密機電工程、製圖科機械組、模具、模具工程、輪機工程、機具衝模、機械、機械工程、機械技術、機械材料、機械設計、自動化及控制、機械與自動化工程、機械與航空工程、機械與電腦輔助工程、機械與精密工程、機械與機電工程、機械製造、機械製圖、機械墾殖、機電工程、機電光工程、機電光系統、機電自動化、職業教育、工程科學及海洋工程各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系類	科	應考資格
技術	電力工程	電力工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校工程科學、工業科技教育、工業教育、工業電子、工業管理、生物機電、生物醫學工程、生醫光電工程、光電工程、光電與材料科技、光機電工程、光機電整合工程、自動控制、自動化控制工程、自動化及機電整合、兵器工程、系統工程、系統及船舶電機工程、物理、計算機工程、計算機與控制、核子工程、航太與系統工程、航空工程、航空太空工程、航運技術、動力機械、控制工程、通訊工程、通訊與導航工程、微電子工程、資訊工程、資訊教育、電力工程、電子工程、電子技術、電子物理、電子計算機科學、電子通訊、電工技術、電信工程、電視科工程組、電機工程、電機與控制工程、電機技術、電機科冷凍空調組、冷凍空調工程、能源與冷凍空調工程、電機電力工程、電腦與通信工程、輪機工程、機械工程、機械設計工程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機電工程、機電自動化、應用物理、醫學工程、車輛工程、能源與資源工程各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系	類科	應考資格
技術	電子工程	電子工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校工程科學、工業工程、工業工程與系統管理、工程與系統科學、工業工程與科技管理、工業工程與經營資訊、工業工程與管理、工業教育、工業科技教育、工業電子、化學、化學工程、化學暨生物化學、生物產業機電工程、生物機電工程、生物醫學工程、生醫光電工程、生醫工程與環境科學、光電工程、光電系統工程、光電科學、光電與材料科技、光電暨固態電子、光電與通訊工程、自動化及機電整合、機電整合技術、自動控制、材料科學、材料工程、系統工程、物理、計算機工程、計算機科學、計算機管理決策、計算機與控制、核子工程、航空太空工程、航空電子、動力機械工程、控制工程、通訊工程、微電子工程、微機電系統工程、資訊工程、資訊科學、資訊網路技術、資訊電機工程、電子工程、電子與資訊工程、電子技術、電子物理、電子通訊、通訊與導航、電信工程、電視科工程組、電腦與通信工程、電機工程、電機與資訊工程、精密機械與製造科技、精密機電工程、輪機工程、機械工程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與精密工程、機械與機電工程、機電工程、機電光工程、機電光系統、應用物理、醫學工程、醫藥暨應用化學、能源與資源工程、飛機工程、技術及職業教育、自然科學教育、航運技術、製造工程與管理技術各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	資訊處理	資訊處理	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試及格者。</p>

類別	職系類	科應	考	資	格
技術	原子能	核子工程	一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校工程與系統科學、化工與材料工程、化粧品應用、化學、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料工程、材料工程、化學工程與材料科學、化學暨生物化學、生化工程、生化與生醫工程、生命科學、動物、生物科學、生物醫學工程、材料科學、放射化學、放射技術、放射科學、放射醫學科學、醫學影像暨放射科學、生物醫學影像暨放射科學、物理、保健物理、原子科學、核子工程、高分子工程、高分子材料、動力機械工程、控制工程、電力工程、電子工程、電子技術、電子物理、電信工程、電機工程、電機技術、精密機械與製造科技、精密機電工程、機械工程、機械與自動化工程、機械與航空工程、航空太空工程、機械與電腦輔助工程、機械與精密工程、機械與機電工程、機電工程、醫療機電工程、機電光工程、機電光系統、應用化學、應用物理、醫學工程、醫學技術、醫學放射技術、醫藥暨應用化學各所系科畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。		
		輻射安全	一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校工程與系統科學、化工與材料工程、化粧品應用、化學、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料工程、材料工程、化學工程與材料科學、化學暨生物化學、生化工程、生化與生醫工程、生命科學、動物、生物科學、生物醫學工程、材料科學、放射化學、放射技術、放射科學、放射醫學科學、醫學影像暨放射科學、生物醫學影像暨放射科學、物理、保健物理、原子科學、核子工程、高分子工程、高分子材料、動力機械工程、控制工程、電力工程、電子工程、電子技術、電子物理、電信工程、電機工程、電機技術、精密機械與製造科技、精密機電工程、機械工程、機械與自動化工程、機械與航空工程、航空太空工程、機械與電腦輔助工程、機械與精密工程、機械與機電工程、機電工程、醫療機電工程、機電光工程、機電光系統、應用化學、應用物理、醫學工程、醫學技術、醫學放射技術、醫藥暨應用化學各所系科畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。		

類別	職系	類科	應考資格
技術	化學工程	化學工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土壤、土壤環境科學、工教系工職教育組、工業化學、工業安全衛生、化工技術、化工與材料工程、材料工程、材料科學與工程、化粧品應用、化學、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料科學、化學暨生物化學、生化科技、生物科技、生物醫學科學、水產加工、水產食品、水產食品科學、水產製造、水產養殖、生物工程、生物技術與化學工程、生物產業科技、印染化學、有機高分子、放射化學、科學教育系化學組、自然科學教育、食品工程、食品工業、食品化學、食品科學、食品暨應用生物科技、食品衛生、營養、食品營養、家政學系營養組、海洋生物技術、紡織工程、紡織化學、高分子工程、高分子材料、分子科學與工程、造紙工程、陶業、陶業工程、森林學系木材科學組、森林學系林產組、森林學系森林工業組、塑膠加工、農業化學、應用化學、職業安全與衛生、環境與安全衛生工程、醫藥暨應用化學、醫藥化學、藥學、生物藥學、纖維工程、纖維工業科紡織組、纖維化學、纖維與複合材料各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系類	科應	考資格
技術	衛生檢驗	食品衛生檢驗	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土壤、土壤肥料、土壤環境科學、大氣物理、大氣科學、工程科學、工業設計、公共衛生、公害防治、化學、化學工程、化學暨生物化學、生化科技、水土保持、水利及海洋工程、水產食品、水產食品科學、水產製造、水產養殖、水產生物、生命科學、生物、生物資訊與結構生物、生物技術與化學工程、生物工程、生物多樣性、生物環境系統工程、生物醫學工程、生物醫學科學、生物醫學科技、生物醫學暨環境生物、生物產業科技、生物科技、生物科學、生活應用科學、地球物理、地球科學、地理、地理環境資源、地質、地質科學、昆蟲、河海工程、物理、金屬工業、保健營養、科技暨資源、食品、食品工業、食品工程、食品加工、食品科技、食品科學、食品暨釀造科技、食品技術、食品暨應用生物科技、食品衛生、食品營養、食品營養與保健生技、健康餐飲管理、家政、核子工程、氣象、氣象電子、海洋生物、海洋生物技術、海洋資源、海洋環境、海洋環境及工程、畜牧、畜牧獸醫、畜產、動物、動物科學技術、陶業工程、植物、植物保護、植物科學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、園藝、微生物學、資源工程、農田水利工程、農業工程、農業化學、農業教育、農藝、電子物理、漁業生物、衛生工程、衛生教育、養殖、應用物理、應用化學、營養、環境工程、環境工程與管理、環境科學、環境衛生、醫事技術、醫事檢驗、醫學工程、醫學生物技術暨檢驗、醫學檢驗生物技術、醫學檢驗暨生物技術、醫藥暨應用化學、獸醫、藥學、生物藥學、礦冶、礦業及石油工程、灌溉工程各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系	類科	應考資格
技術	環境檢驗	環境檢驗	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木及水利工程、土壤、土壤肥料、土壤環境科學、大氣物理、大氣科學、工程科學、工業設計、公共衛生、公害防治、化學、化學工程、化學暨生物化學、水土保持、水利及海洋工程、水產生物、水產食品、水產食品科學、水產製造、水產養殖、生命科學、生物、生物工程、生物科技、生物技術、生物多樣性、生物環境工程、生物環境系統工程、生物醫學工程、生物醫學科學、生醫工程與環境科學、生物醫學暨環境生物、生活應用科學、地球物理、地球科學、地理、地理環境資源、地質、地質科學、昆蟲、河海工程、物理、金屬工業、保健營養、科技暨資源、食品、食品工業、食品工程、食品加工、食品科技、食品科學、食品暨釀造科技、食品暨應用生物科技、食品衛生、食品營養、家政、核子工程、氣象、氣象電子、海洋生物、海洋生物技術、海洋資源、海洋環境、海洋環境及工程、畜牧、畜牧獸醫、獸醫微生物學、動物、陶業工程、植物、植物保護、植物科學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、園藝、微生物學、資源工程、農田水利工程、農業工程、農業化學、農業教育、農藝、電子物理、漁業生物、衛生工程、衛生教育、養殖、應用物理、應用化學、營養、環境工程、環境科學、環境工程與科學、環境工程與管理、環境衛生、環境與安全衛生工程、職業安全與衛生、醫事技術、醫事檢驗、醫學工程、醫學生物技術暨檢驗、醫學檢驗生物技術、醫學檢驗暨生物技術、醫藥暨應用化學、獸醫、藥學、生物藥學、天然藥物、礦冶、礦業及石油工程、灌溉工程各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系類	科應	考資格
技術	農畜水產品檢驗	農畜水產品檢驗	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土壤、土壤肥料、土壤環境科學、大氣物理、大氣科學、工程科學、工業設計、公共衛生、公害防治、化學、化學工程、化學暨生物化學、水土保持、水利及海洋工程、水產生物、水產食品、水產食品科學、水產製造、水產養殖、生命科學、生物、生物工程、生物多樣性、生物環境系統工程、生物醫學工程、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、生物科技、生活應用科學、地球物理、地球科學、地理、地理環境資源、地質、地質科學、昆蟲、河海工程、物理、金屬工業、保健營養、科技暨資源、食品、食品工業、食品加工、食品科技、食品科學、食品暨釀造科技、食品暨應用生物科技、食品衛生、食品營養、家政、核子工程、氣象、氣象電子、海洋生物、海洋生物技術、海洋資源、海洋資源管理、海洋環境、海洋環境及工程、畜牧、畜牧獸醫、動物、陶業工程、植物、植物保護、植物科學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、園藝、微生物學、資源工程、農田水利工程、農業工程、農業化學、農業教育、農藝、電子物理、漁業生物、衛生工程、衛生教育、養殖、應用物理、營養、環境工程、環境工程與管理、環境生物及漁業科學、環境科學、環境衛生、醫事技術、醫事檢驗、醫學工程、醫學生物技術暨檢驗、醫學檢驗生物技術、醫學檢驗暨生物技術、醫藥暨應用化學、獸醫、藥學、生物藥學、礦冶、礦業及石油工程、灌溉工程各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	地質	地質	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校水土保持、地球物理、地球科學、地理、地理環境資源、地質、地質科學、材料及資源工程、物理、海洋、海洋科學、海洋學系地質組、海洋地質及化學、海洋地質及地球物理、海洋環境資訊、資源工程、資源環境、數學、應用地質、應用物理、應用地球物理、應用地球科學、應用數學、礦冶、礦業、礦業及石油工程各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系	類科	應考資格
技術	礦冶材料	採礦工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校地球科學、地理環境資源、地質、地質科學、地震、冶金及材料、材料及資源工程、材料科學、海洋科學、海洋學系地質組、動力機械工程、陶業工程、資源工程、資源環境、機械工程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機電工程、應用地球物理、應用地球科學、應用地質、環境資源管理、礦冶工程、礦業、礦業及石油工程各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	測量製圖	測量製圖	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木及水利工程、土木及防災工程、土木與工程資訊、土木測量、土木與水資源工程、土木與生態工程、地學、土地資源、土地管理、土地管理與開發、不動產經營、不動產與城鄉環境、水土保持、水利工程、水利工程與資源保育、水利及海洋工程、水資源及環境工程、生物環境系統工程、地政、地球物理、地球科學、地理、地理環境資源、地質、地質科學、河海工程、建築、建築工程、建築設計、建築與古蹟維護、軍事工程、海洋環境、海洋環境工程、航空測量、都市計畫、都市計畫與景觀建築、都市發展與建築、森林、森林暨自然保育、森林環境暨資源、測量工程、測量及空間資訊、應用空間資訊、測繪工程、農村規劃技術、農業土木工程、農業工程、製圖、數學、數學教育、數學資訊教育、應用數學、營建工程、營建工程技術、營建工程與管理、營建管理、環境工程、環境工程與管理、礦業各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	藥事	藥事	公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校藥學系科畢業得有證書者。

類別	職系類	科	應考資格
技術	交通技術	交通技術	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木與生態工程、土木與防災、土木與環境工程、工業工程、工業工程與工程管理、公共工程科土木組、水利工程、水利工程與資源保育、水利及海洋工程、交通、交通工程與管理、交通運輸工程、交通管理、交通管理科學、交通技術、車輛工程技術、河海工程、航運管理、物流與航運管理、航太與系統工程、航空工程、動力機械、商船、造船工程、都市計畫、運輸工程與管理、運輸科技與管理、運輸管理、運輸與物流工程、運輸與倉儲營運、運輸與航海科學、運籌管理、機械工程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機電工程、電機工程、營建工程各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	氣象	氣象	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校大氣物理、大氣科學、天文、天文物理、地球科學、地理、地理環境資源、物理、氣象、海洋、海洋物理、海洋資源、河海工程、航海、漁業、漁業生產與管理、數學、應用物理、應用數學各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	技藝	技藝（選試木竹器）	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校工藝教育、印刷、設計、服裝設計、室內設計、空間設計、工藝設計、工業設計、商品設計、科技商品設計、媒體設計科技、美術、木材科學暨工藝、工藝、美術工藝、美術印刷、美勞、商業設計、教育、美勞教育、工業教育、視覺傳達設計、視覺藝術、造形藝術、廣告、應用美術、應用藝術、民族藝術、織品服裝、服飾科學管理各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系	類科	應考資格
技術	衛生技術	衛生技術	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土壤環境科學、中醫學、中藥資源、公共衛生、化工與材料工程、化學、化學工程、化學工程與生物科技、生化工程、生化科技、生物科技、生物技術、生物技術與化學工程、農業生物技術、生物農業科技、生物科學、化學工程與材料科學、材料科學與工程、化學暨生物化學、水產生物、水產食品科學、水產製造、水產養殖、牙醫學、生命科學、生物、分子生物、分子與細胞生物、生物化學、生物資訊、生物資源、生物資源技術、生物多樣性、生物工程、生物系統工程、生物醫學工程、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、分子醫學、生物藥學、保健營養、營養科學、食品營養、食品、食品加工、食品科技、食品科學、食品暨釀造科技、食品暨應用生物科技、食品衛生、家政、海洋生物技術、海洋生物科技暨資源、畜牧、畜牧獸醫、畜產、動物、動物科學、博物、植物、植物科學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、園藝、微生物學、微生物與生化學、免疫學、農業化學、農業生產、農藝、衛生教育、養殖、營養、職業醫學與工業衛生、職業安全與衛生、環境醫學、口腔醫學、醫學技術、醫事技術、醫事檢驗、醫學、醫學工程、醫學生物技術暨檢驗、醫學檢驗生物技術、醫學檢驗暨生物技術、檢驗技術、醫藥暨應用化學、醫藥化學、獸醫、獸醫微生物、藥學、藥理學、藥理暨毒理學、毒理學、病理學、生理學、流行病學、護理、護理助產各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	水產技術	漁業技術	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校工程科學及海洋工程、水利及海洋工程、水產生物、水產食品、水產食品工業、水產食品科學、水產製造、水產養殖、生命科學、生物多樣性、生物資源、生物科技、生物科學、水生生物科學、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、自然資源、河海工程、海洋、海洋生物、海洋環境及工程、海洋生物技術、海洋生物科技暨資源、海洋資源、海洋資源管理、畜牧、畜產、畜產與生物科技、動物、動物科學、野生動物保育、植物、植物科學、農場經營、漁業、漁業生物、漁業生產管理、漁業生產與管理、漁業科學、漁撈、養殖、環境生物與漁業科學、獸醫各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系類	科	應考資格
技術	水產技術	養殖技術	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校工程科學及海洋工程、水利及海洋工程、水產生物、水產食品、水產食品工業、水產食品科學、水產製造、水產養殖、生命科學、生物多樣性、生物資源、生物科技、生物科學、水生生物科學、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、自然資源、河海工程、海洋、海洋生物、海洋環境及工程、海洋生物技術、海洋生物科技暨資源、海洋資源、海洋資源管理、畜牧、畜產、畜產與生物科技、動物、動物科學、野生動物保育、植物、植物科學、農場經營、漁業、漁業生物、漁業生產管理、漁業生產與管理、漁業科學、漁撈、養殖、環境生物與漁業科學、獸醫各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
		水產利用	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校工程科學及海洋工程、水利及海洋工程、水產生物、水產食品、水產食品工業、水產食品科學、水產製造、水產養殖、生命科學、生物多樣性、生物資源、生物科技、生物科學、水生生物科學、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、自然資源、河海工程、海洋、海洋生物、海洋環境及工程、海洋生物技術、海洋生物科技暨資源、海洋資源、海洋資源管理、畜牧、畜產、畜產與生物科技、動物、動物科學、野生動物保育、植物、植物科學、農場經營、漁業、漁業生物、漁業生產管理、漁業生產與管理、漁業科學、漁撈、養殖、環境生物與漁業科學、獸醫各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>
	畜牧技術	畜牧技術	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校畜牧、畜牧獸醫、畜產、畜產與生物科技、動物、動物科技、動物科學、動物科學技術、獸醫各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系	類科	應考資格
技術	獸醫	公職獸醫師	<p>具有下列各款資格之一，並領有獸醫師證書者，得應本考試：</p> <p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校畜牧獸醫、獸醫各系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系類	科應	考資格
技術	工業工程	工業工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木與水資源工程、土木與生態工程、土壤環境科學、大氣科學、工程科學、工業工程、工業工程與系統管理、工業工程與科技管理、工業工程與經營資訊、工業工程與管理、工業工程與工程管理、工業安全衛生、工業教育、工業設計、工業管理、工業與資訊管理、工商管理、公共衛生學、公害防治、化工與材料工程、化學、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料科學、材料科學與工程、化學暨生物化學、水利工程、水利工程與資源保育、水產製造、水資源及環境工程、生物工程、生物產業科技、生物環境系統工程、生物醫學工程、交通工程與管理系管理組、交通管理、交通管理科學、企業管理、印刷工程、印刷攝影、地球科學、地理環境資源、地質、地質科學、自動控制工程、兵器工程、冶金、冶金及材料工程、系統工程、系統工程暨造船、車輛工程、放射技術、河海工程、物理、建築、建築及都市設計、科技管理、計算機管理決策、食品工程、食品工業、食品化學、食品科學、食品暨應用生物科技、食品營養、核子工程、氣象電子、消防、海洋科學、紡織工程、航海工程、動力機械、控制工程、採礦、造紙工程、造船工程、都市計畫、陶瓷工程、森林、森林暨自然保育、森林環境暨資源、測量工程、測量與空間資訊、資訊工程、資訊科學、資訊工程與科學、資訊管理、管理與資訊、資源工程、資源環境、農企業管理技術、農業土木工程、農業工程、農業化學、農業加工、農業機械、運輸管理、電子工程、電子工程技術、電子物理、電子計算機工程、電子計算機科學、電子計算機應用、電信工程、電訊工程、電機工程、漁業、漁業生產與管理、管理科學、衛生工程、輪機工程、機具衝模、機械工程、機械與自動化工程、自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機電工程、應用化學、應用地質、應用物理、應用數學、環境工程、環境科學、環境醫學、環境與安全衛生、環境與安全衛生工程、環境工程衛生、環境工程與管理、環境工程與科學、職業安全與防災、職業安全衛生、職業醫學與工業衛生、醫學工程、醫學放射技術、醫藥暨應用化學、醫藥化學、礦冶、礦冶工程、礦業及石油工程、纖維工程、運籌管理、運輸與物流工程各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系	類科	應考資格
技術	工業安全	工業安全	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木工程、土木與水資源工程、土木與生態工程、土壤環境科學、大氣科學、工程科學、工業工程、工業工程與系統管理、工業工程與科技管理、工業工程與經營資訊、工業工程與管理、工業工程與工程管理、工業安全衛生、工業教育、工業設計、工業管理、工業與資訊管理、工商管理、公共衛生學、公害防治、化工與材料工程、化學、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料科學、材料科學與工程、化學暨生物化學、水利工程、水利工程與資源保育、水產製造、水資源及環境工程、生物工程、生物產業科技、生物環境系統工程、生物醫學工程、交通工程與管理系管理組、交通管理、交通管理科學、企業管理、印刷工程、印刷攝影、地球科學、地理環境資源、地質、地質科學、自動控制工程、兵器工程、冶金、冶金及材料工程、系統工程、系統工程暨造船、車輛工程、放射技術、河海工程、物理、建築、建築及都市設計、科技管理、計算機管理決策、食品工程、食品工業、食品化學、食品科學、食品暨應用生物科技、食品營養、核子工程、氣象電子、消防、海洋科學、紡織工程、航海工程、動力機械、控制工程、採礦、造紙工程、造船工程、都市計畫、陶瓷工程、森林、森林暨自然保育、森林環境暨資源、測量工程、測量與空間資訊、資訊工程、資訊科學、資訊工程與科學、資訊管理、管理與資訊、資源工程、資源環境、農企業管理技術、農業土木工程、農業工程、農業化學、農業加工、農業機械、運輸管理、電子工程、電子工程技術、電子物理、電子計算機工程、電子計算機科學、電子計算機應用、電信工程、電訊工程、電機工程、漁業、漁業生產與管理、管理科學、衛生工程、輪機工程、機具衝模、機械工程、機械與自動化工程、自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機電工程、應用化學、應用地質、應用物理、應用數學、環境工程、環境科學、環境醫學、環境與安全衛生、環境與安全衛生工程、環境工程衛生、環境工程與管理、環境工程與科學、職業安全與防災、職業安全衛生、職業醫學與工業衛生、醫學工程、醫學放射技術、醫藥暨應用化學、醫藥化學、礦冶、礦冶工程、礦業及石油工程、纖維工程、運輸管理、運輸與物流工程各所系科組畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系	類科	應考資格
技術	醫學工程	醫學工程	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校化工與材料工程、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料科學、生物醫學工程、材料工程、材料及資源工程、材料科學、高分子工程、高分子材料、控制工程、復健、資訊工程、電子工程、電機工程、醫事技術、醫學工程、醫學工程暨材料、醫學生物技術暨檢驗、醫學檢驗生物技術、醫學檢驗暨生物技術各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系	類科	應考資格
技術	環保技術	環保技術	<p>一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木及水利工程、土木與環境工程、土木工程、土壤、土壤肥料、土壤環境科學、大氣物理、大氣科學、工程科學、工業設計、公共衛生、公害防治、材料及資源工程、化工與材料工程、化學、應用化學、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料科學、化學暨生物化學、水土保持、水利及海洋工程、水產食品、水產製造、水產養殖、水產生物、水資源及環境工程、生命科學、生物、生物科技、生物資源、生物工程、生物多樣性、生物產業機電工程、生物機電工程、生物環境工程、生物環境系統工程、生物醫學工程、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、生活應用科學、地球物理、地球科學、地球與環境科學、地理、地理環境資源、資源環境、地質、地質科學、昆蟲、河海工程、物理、金屬工業、保健營養、食品、食品工業、食品加工、食品科技、食品科學、食品暨應用生物科技、食品衛生、食品營養、家政、核子工程、氣象、氣象電子、海洋生物技術、海洋生物科技暨資源、海洋資源、海洋環境及工程、海洋環境工程、海洋環境、海洋科學、畜牧、畜牧獸醫、動物、陶業工程、植物、植物保護、植物科學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、園藝、微生物學、資源工程、農田水利工程、農業工程、農業化學、農業教育、農業機械工程、農藝、電子物理、漁業生物、漁業生產與管理、衛生工程、衛生教育、養殖、應用物理、營養、環境工程與管理、環境工程、環境管理、環境工程與科學、環境科學與工程、環境科學、環境資源管理、資源與環境科學技術、環境與安全工程、環境保護技術、環境與安全衛生工程、環境工程衛生、環境衛生、環境醫學、醫學技術、醫事技術、醫事檢驗、醫學工程、醫學生物技術暨檢驗、醫學檢驗暨生物技術、醫藥化學、醫藥暨應用化學、獸醫、藥學、生物藥學、礦冶、礦業及石油工程、灌溉工程、工業安全衛生、職業安全與衛生各所系科畢業得有證書者。</p> <p>二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。</p> <p>三、經高等檢定考試相當類科及格者。</p>

類別	職系類	科	應考資格
技術	航空駕駛	航空駕駛	具有下列各款資格之一，並曾在國內、外學校（班）航空飛行班次受訓累計達五個月以上畢（結）業得有證明，並曾任飛行時數累計二百五十小時以上者（其中旋翼機飛行時數累計一百小時以上），得應本考試： 一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校各所系科畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。
	景觀設計	景觀	一、公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國外專科以上學校土木、工業設計、水土保持、水土保持技術、水資源及環境工程、市政、生物、生物多樣性、生物環境工程、生物環境系統工程、休閒事業管理、自然資源、林業、林業暨自然資源、空間設計、建築、建築及城鄉、建築與都市計畫、建築與都市設計、建築繪圖、建築與景觀、造園景觀、都市計畫、都市計畫與景觀建築、都市發展與建築、都市設計、景觀、景觀建築、室內與景觀設計、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、景觀學、森林、森林暨自然保育、森林環境暨科學、森林環境暨資源、植物、園藝、農村規劃、農業工程、農業經營、農藝、營建工程、營建技術、環境工程、環境工程與管理、環境與防災設計、環境科學、觀光遊憩各所系科畢業得有證書者。 二、經普通考試或相當普通考試之特種考試相當類科及格滿三年者。 三、經高等檢定考試相當類科及格者。
附註：			
<p>一、本表技術人員類科第一款資格中未列明之所系科，其所修課程與高等考試三級考試某一類科專業科目有二科以上相同者（每科二學分以上），亦得報考該一類科。但藥事、公職獸醫師類科不適用。</p> <p>二、本表第二款資格所稱相當普通考試之特種考試係指民國八十五年一月十七日公務人員考試法修正施行後之特種考試四等考試、民國八十五年一月十七日公務人員考試法修正施行前之特種考試丙等考試；所稱相當類科，係指同職系下各考試類科。第三款資格所稱高等檢定考試相當類科及格者，係指檢定考試及格證書所載得應高等考試之類科。</p> <p>三、學歷證書載有輔系者得依輔系報考。</p>			

99年公務人員高等考試三級考試應試科目及考試日程表

類別	類科編號	日期		7月16(星期五)			7月17日(星期六)			7月18日(星期日)								
		節次	第一節		第二節		第三節		第四節		第五節		第六節		第七節		第八節	
			預備	8:40	預備	12:50	預備	15:30	預備	8:50	預備	12:50	預備	15:30	預備	8:50	預備	13:00
時間	考試	9:00 § 11:00	考試	13:00 § 15:00	考試	15:40 § 16:40	考試	9:00 § 11:00	考試	13:00 § 15:00	考試	15:40 § 17:40	考試	9:00 § 11:00	考試	13:10 § 15:10 § 19:10		
行政	301	一般行政	◎國文、測(作文與公驗)	民法總則與刑法總則	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	◎行政學	◎行政法	公共管理	政治學	公共政策								
	302	一般民政	◎國文、測(作文與公驗)	民法總則與刑法總則	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	◎行政學	◎行政法	地方政府與政治	政治學	公共政策								
	303	宗教行政	◎國文、測(作文與公驗)	宗教社會學	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	宗教學概論	◎行政法	比較宗教學	宗教人類學	宗教法規								
	304	客家事務行政	◎國文、測(作文與公驗)	社會學	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	◎行政學	◎行政法	客家歷史與文化	客家政治與經濟	公共政策								
	305	社會行政	◎國文、測(作文與公驗)	社會學	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	社會政策與社會法	◎行政法	社會福利服務	社會研究法	社會工作								
	306	人事行政	◎國文、測(作文與公驗)	民法總則與刑法總則	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	◎行政學	◎行政法	現行考銓制度	各國人事制度	心理學(包括諮商與輔導)								
	307	戶政	◎國文、測(作文與公驗)	民法總則與親屬編	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	移民政策與法規(包括入出國及移民法、兩岸關係法規)	◎行政法	刑法與刑事訴訟法	戶政法規(包括戶籍法、國籍法、涉外民事法律適用法及姓名條例)	社會工作								
	308	公職社會工作師	◎國文、測(作文與公驗)	社會工作實務	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	社會福利政策與法規	◎行政法											
	309	勞工行政	◎國文、測(作文與公驗)	社會學	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	勞工行政與勞工立法	◎行政法	◎經濟學	就業安全制度	勞資關係								
	310	文化行政	◎國文、測(作文與公驗)	文化行政政策與分析	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	藝術概論	本國文學概論	世界文化史	文化人類學	文化資產概論與法規								

行政	311	教育行政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	教育行政 教學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法學 緒論、英文)	比較教育	◎行政法	教育心理 學	教育哲學	教育測驗 與統計
	312	技職教育 行政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	技職教育 行政	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法學 緒論、英文)	比較技職 教育	◎行政法	技職教育 理論與實 務	技職教育 歷史與哲 學	教育測驗 與統計
	313	體育行政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	世界體育 史	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法學 緒論、英文)	運動自然 科學	◎行政法	體育行政 與管理	體育原理	運動社會 學
	314	國際文教 行政(選 試日文)	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	教育行政 教學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法學 緒論、英文)	比較教育	國際公法 與國際組 織	世界文化 史	國際關係	日文(包 括作文、翻 譯與應用文 ;兼試基礎 英文,占 30%)
	315	國際文教 行政(選 試韓文)	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	教育行政 教學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法學 緒論、英文)	比較教育	國際公法 與國際組 織	世界文化 史	國際關係	韓文(包 括作文、翻 譯與應用文 ;兼試基礎 英文,占 30%)
	316	新聞(選 試英文)	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	傳播理論	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法學 緒論、英文)	國際傳播 與國際 現勢	新聞學(包 括編輯採訪 實務與新聞 法規)	民意與公 關係學 概論	新聞英文	英文(包 括作文、翻 譯與應用文)
	317	財稅行政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	◎民法	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法學 緒論、英文)	◎租稅各 論	◎財政學	◎經濟學	◎會計學	◎稅務法 規
	318	金融保險	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	保險學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法學 緒論、英文)	貨幣銀行 學	金融保險 法規	◎經濟學	◎會計學	財務管理 與投資學
	319	統計	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	資料處理	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法學 緒論、英文)	統計實務 (以實例 命題)	迴歸分析	◎經濟學	抽樣方法	統計學
	320	會計	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	◎中級會 計學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法學 緒論、英文)	◎會計審 計法規 (包括預算 法、會計法 、決算法與 審計法)	◎財政學	◎成本與 管理會計	◎審計學	◎政府會 計
321	財務審計	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	內部控制 與 之 實 務	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法學 緒論、英文)	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)	財報分析	管理會計	◎審計學 (包括政 府審計)	◎政府會 計	

行政	322	績效審計	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	財務行政	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	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)	經濟學與 成本效益 分析	公共管理	◎ 審計學 (包括政 府審計)	公共政策
	323	法制	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	◎ 民法	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	立法程序 與技術	◎ 行政法	刑法	商事法	民事訴訟 法與刑事 訴訟法
	324	經建行政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	國際經濟 學	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	貨幣銀行 學	公共經濟 學	◎ 經濟學	商事法	統計學
	325	公平交易 管理	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	◎ 民法	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	公平交易 法	◎ 行政法	◎ 經濟學	產業經濟 學	行銷學
	326	企業管理	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	生產與作 業管理	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	人力資源 管理	企業政策	◎ 經濟學	財務管理	行銷管理
	327	商業行政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	◎ 民法	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	貨幣銀行 學	◎ 行政法	◎ 經濟學	證券交易 法	公司法
	328	農業行政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	農業發展 與政策	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	農業概論	◎ 行政法	農業經濟 學	農產運銷	統計學
	329	智慧財產 行政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	◎ 民法	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	公平交易 法	◎ 行政法	訴願法與 行政訴訟 法	智慧財產 法規(包 括專利法、 商標法及著 作權法)	世界貿易 組織法規 (與貿易有 關之智慧財 產協定)
	330	僑務行政 (選試英文)	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	比較政府	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	僑務行政	◎ 行政法	◎ 經濟學	國際關係	英文(包 括作文、翻 譯與應用文)
	331	衛生行政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	衛生行政 (包括教育 衛生及通 共)	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	食品與環 境衛生學	醫用微生 物學及免 疫	衛生法規 與倫理	流行病學	生物統計 學
	332	醫務管理	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	醫療機構 與品質 管理	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	醫療機構 組織與資 源管理	醫療資訊 系統	◎ 經濟學	醫療制度 與衛生法 規	生物統計 學與流行 病學
	333	環保行政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	環保行政 學	※法學知識與英文 (包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	環境衛生 學	環境規劃 與管理	水污染與 土壤污染 防治	環境科學	空氣污染 與噪音防 制

行政	334	地政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	民法(包 括總則、親 屬與繼承)	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法 學緒論、英 文)	土地登記	土地法規	土地經濟 學	土地政策	不動產估 價
	335	公產管理	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	民法(包 括總則、物 權)	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法 學緒論、英 文)	土地開發 及利用 (包括土地 使用計畫及 管制、不動 產信託)	土地法規	不動產投 資分析	公產管理 法規(包 括國有財 產管理法 規及政府 採購法)	不動產估 價
	336	圖書資訊 管理(選 試英文)	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	技術服務	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法 學緒論、英 文)	圖書資訊 學	圖書館管 理	讀者服務	資訊系統 與資訊檢 索	英文(包 括作文、翻 譯與應用 文)
	337	檔案管理	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	檔案館管 理	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法 學緒論、英 文)	本國政治 制度史	檔案學	檔案使用 者服務	檔案技術 服務	檔案資訊 化
	338	法律政風	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	社會學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法 學緒論、英 文)	◎行政學	◎行政法	刑法	公務員法 (包括任用 、服務、考 績、懲戒、 行政中立 、利益衝突 迴避與財 產申報)	刑事訴訟 法
	339	財經政風	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	社會學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法 學緒論、英 文)	◎行政學	◎行政法	◎經濟學	公務員法 (包括任用 、服務、考 績、懲戒、 行政中立 、利益衝突 迴避與財 產申報)	心理學
	340	交通行政	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	運輸規 劃學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法 學緒論、英 文)	運輸管 理學	運輸學	運輸經濟 學	交通政策	交通行政
	341	觀光行政 (選試觀 光英語)	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	觀光學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法 學緒論、英 文)	觀光行 銷學	觀光行政 與法規	觀光資源 規劃	旅運經營 學	觀光英語
技術	342	農業技術	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	作物生 理學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法 學緒論、英 文)	作物學	作物生 產概 論	土壤學	作物育 種學	試驗設 計
	343	林業技術	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	樹木學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法 學緒論、英 文)	林政學	森林生 態學(包 括保育)	育林學	森林經 營學	林產學
	344	農產加工	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	生物化 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、法 學緒論、英 文)	食品化 學	食品加 工學	食品微 生物學	食品分 析	食品衛 生與安 全

技 術	345	園藝	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	果樹學與 蔬菜學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	園藝植物 生理學	園藝學原 理	花卉學與 造園學	園產品處 理及加工 園理學	園藝作育 繁殖與 園理學
	346	植物病蟲 害防治	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	農業昆蟲 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	農業藥劑 學	昆蟲分類 學	植物病理 學	植物病原 微生物學	植物病害 防治與 蟲害學
	347	自然保育	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	保育生物 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	生態學	普通生物 學(包括 分類學)	自然保護 區經營管 理	自然資源 經營管理	保育法規 (包括國 際公約)
	348	生物多樣 性	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	保育生物 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	生態學	生物學分 類學(包 括類學)	生物多樣 性概論	環境變遷 永續發展	生物多樣 性法規 (包括國 際公約)
	349	土木工程	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	結構學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	土壤力學 (包括基 礎工程)	工程力學 (包括流 體力學與 鋼筋混 凝土學 與設計)	測量學	營建管理 工程材 料	
	350	水利工程	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	水資源工 程學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	土壤力學 (包括基 礎工程)	水文學	流體力學	渠道水力 學	營建管理 工程材 料
	351	環境工程	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	環境化學 與微生物 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	水處理工 程(包括 法規相 關法)	環境規劃 與管理	流體力學	廢棄物處 理(包括 相關法 規)	空氣污染 控制技 術(包括 相關法 規)
	352	建築工程	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	建築結構 系統	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	營建法規	建管行政	建築環境 控制	建築營造 與估價	建築設計
	353	公職建築 師	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	建築結構 系統	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	營建法規 與實務	建管行政			
	354	都市計畫 技術	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	都市及區 域政策	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	土地使用 計畫	環境規劃 與都市 設計	都市及區 域論	都市及區 域計畫 與制度	都市經濟 工程概 論
	355	水土保持 工程	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	植生工程	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	集水區經 營學	土壤沖蝕 與控制 原理	坡地穩定 與崩塌 治理工 程	水土保持 工程	坡地保育 與設計 規劃
	356	機械工程	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	熱力學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	機械設計	工程力學 (包括靜 動力材 料力學)	流體力學	自動控制	機械製造 (包括材 料機 械)

技 術	357	航空器維修	◎國文、測 (作文與 公驗)	航空發動機 基本原理	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	航空器一 般維護	定翼機及 旋翼機基 本原理	航空儀電 系統	航空器電 氣系統	航空器液 壓系統
	358	汽車工程	◎國文、測 (作文與 公驗)	熱力學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	機械設計	機動學	汽車動力 機及底盤	應用力學	電工學
	359	電力工程	◎國文、測 (作文與 公驗)	◎工程數 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	電路學	計算機概 論	電子學	電機機械	電力系統
	360	電子工程	◎國文、測 (作文與 公驗)	◎工程數 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	電路學	計算機概 論	電子學	電磁學	半導體工 程
	361	資訊處理	◎國文、測 (作文與 公驗)	電腦網路	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	程式語言	資料結構	系統分析 與設計	資料庫應 用	資訊管理 與安全
	362	核子工程	◎國文、測 (作文與 公驗)	工程熱力 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	核能概論	微積分與 微分方程	原子物理	核工原理	輻射度量
	363	輻射安全	◎國文、測 (作文與 公驗)	輻射防護 法規	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	輻射安全	放射物理 學	輻射應用 及其防護	輻射劑量 學	輻射度量
	364	化學工程	◎國文、測 (作文與 公驗)	輸送現象 與單元操 作	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	儀器分析	化學程序 (包括均 衡)	物理化學 (包括化 工熱力學)	有機化學	化學反應 工程學
	365	食品衛生 檢驗	◎國文、測 (作文與 公驗)	食品衛生 安全法 規	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	食品化學	食品加工 學	食品微生 物學	食品分析 與檢驗	生物統計 學
	366	環境檢驗	◎國文、測 (作文與 公驗)	環境化學 與環境生 物學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	儀器分析	分析化學	廢棄物檢 驗	水質檢驗	空氣污染 物檢驗與 噪音測定
367	農畜水產 產品檢驗	◎國文、測 (作文與 公驗)	生物化學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	微生物學 概論	分析化學 (包括儀 器分析)	農畜水產 品概論	有機化學	農畜水產 藥品學	
368	地質	◎國文、測 (作文與 公驗)	水文地質 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	地形學	普通地質 學	地層學	構造地質 學	礦物與岩 石學	

技 術	369	採礦工程	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	選礦學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	礦山評估 與礦場設 計	普通地質 學	石油探採 學	採礦學	礦物與岩 石學
	370	測量製圖	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	大地測量 (包括測量 平差)	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	地理資訊 系統	土地法地 法(包括測 量籍規)	測量學地 (包括地籍 測量)	航空測量 與遙感探 測	地圖學
	371	藥事	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	調劑學與 臨床藥學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	藥物分析 與生藥學 (包括中藥 學)	藥理學與 藥物化學	藥劑學生 藥劑學(包 括藥物)	藥物治療 學	藥事行政 與法規
	372	交通技術	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	運輸規劃 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	交通工程	運輸學	交通安全	交通控制	統計學
	373	氣象	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	氣候學 (包括氣象 統計)	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	天氣學 (包括天氣 分析與天氣 預報)	大氣測計 學(包括觀 測與遙測)	應用數學 (包括微積 分、微分方 程與向量分 析)	大氣動力 學	大氣物理 學(包括大 氣輻射與 雲物理)
	374	技藝(選 試木竹器)	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	圖學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	藝術概論	工藝材料 學	美學	基本設計	產品設計 實務(木 竹器)
	375	衛生技術	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	健康促進 與衛生教 育	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	生物技術 學	醫用微生 物學及免 疫	衛生行政 與法規	公共衛生 學	生物統計 學
	376	漁業技術	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	漁具學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	水產資源 學	水產概論	漁法學	漁場學 (包括漁 海況學)	生物統計 學
	377	養殖技術	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	魚類生理 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	水產養殖	水產概論	飼料與餌 料學	魚病學	生物統計 學
	378	水產利用	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	水產加工 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	水產化學	水產概論	食品微生 物學	食品品質 管理	水產冷凍 學
	379	畜牧技術	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	家畜生理 與解剖學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	家畜營養 學	家畜育種 學	豬學(包 括加工與 利用)	乳牛學 (包括工 與利用)	家禽學 (包括工 與利用)
	380	公職獸醫 師	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	獸醫病理 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	獸醫實驗 診斷學	獸醫傳染 病與衛生 學			
	381	工業工程	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	人因工程	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	作業研究	工程統計 學與品質 管制	工程經濟 學	生產計劃 與管制	設施規劃
382	工業安全	◎ 國文、測 (作文與 公驗)	人因工程	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	工業安全 管理(包 括應用統 計)	工業安全 衛生法規	工業衛生 概論	安全工程	機電防護 與防火防 爆	

技 術	383	醫學工程	◎ 國文、 公文與測 驗	◎ 工程數 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	醫學儀 表及測 量	醫學工 程概 論	生物輸 送原 理	醫用電 子學	生物材 料學
	384	環保技術	◎ 國文、 公文與測 驗	環境化 學與環 境生物 學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	環境衛 生學	環境規 劃與 管理	環境影 響評 估技 術	環境科 學	環境污 染防 治技 術
	385	航空駕駛	◎ 國文、 公文與測 驗	航空氣 象	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	航行學	飛行原 理	飛航管 制 (包括飛 航規則)	載重平 衡	陸空通 信
	386	景觀	◎ 國文、 公文與測 驗	景觀植 物學與 景觀生 態學	※法學知 識與英文 (包括中華 民國憲法、 法學緒論、 英文)	景觀學 概論	景觀行 政與 法規	景觀規 劃	景觀工 程	景觀與 都市設 計

附 註	<p>一、7月16日上午8時40分至9時，講解有關考試應行注意事項，應考人必須於8時40分前進入試場就座，聽取講解及說明。</p> <p>二、「國文(作文、公文與測驗)」、「法學知識與英文」二科為普通科目，其餘各科目均為專業科目。</p> <p>三、「國文」科作文、公文與測驗之配分比重為「作文」占60%、「公文」占20%、「測驗」占20%。</p> <p>四、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50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30%(各15題，每題2分)，英文占40%(20題，每題2分)，考試時間1小時。</p> <p>五、科目上端有「※」符號者，係全部採測驗式試題；科目上端有「◎」符號者，係採申論式及測驗式之混合式試題。「國文」之「作文及公文」採申論式試題，「測驗」採測驗式試題。測驗式試卡應以2B鉛筆作答；申論式試卷應以藍、黑色鋼筆或原子筆作答。</p> <p>六、採全部測驗式試題之科目，考試時間為1小時，建築工程類科之「建築設計」，景觀類科之「景觀與都市設計」及技藝類科之「產品設計實務」考試時間為6小時，其餘各科目考試時間為2小時。「建築設計」與「景觀與都市設計」除供給所需圖板外，製圖用具由應考人自備，但不得使用透明稿紙，並請自備點心、飲料。</p> <p>七、技藝類科第8節「產品設計實務(選試木竹器)」科目係採實地考試方式，考試地點另行公告。</p> <p>八、應考人係屬視覺障礙、上肢殘障、腦性麻痺、協調性功能不佳、重度肢體障礙、多重障礙應考人致閱讀試題或書寫試卷(卡)有困難，且於報名時業已繳交身心障礙(殘障)手冊及報名日期前1年內經行政院衛生署認定之地區醫院以上醫院相關醫療科別核發之診斷證明書，經審查通過者，其每節考試之作答時間延長20分鐘。</p> <p>九、應考人應於每節考試預備鈴聲響時依座號就座，並準時應試。規定考試時間開始後，每天第1節15分鐘內，其餘各節3分鐘內，得准入場應試，逾時不得應試。但持有身心障礙手冊或證明，且經考選部核准之身心障礙應考人，每節考試開始15分鐘內，得准入場應試，逾時不得應試。每節考試開始後45分鐘內，不准離場。</p>									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

公務人員高等考試三級考試應試科目命題大綱適用考試類科一覽表

科 目	適 用 類 科
行政法	一般行政、一般民政、宗教行政、社會行政、人事行政、戶政、原住民族行政、公職社會工作師、勞工行政、教育行政、體育行政、法制、公平交易管理、商業行政、農業行政、智慧財產行政、消費者保護、僑務行政、法律政風、財經政風、客家事務行政、技職教育行政、漁業行政
行政學	一般行政、一般民政、人事行政、原住民族行政、消費者保護、法律政風、財經政風、客家事務行政
政治學	一般行政、一般民政
公共政策	一般行政、一般民政、智慧財產行政、客家事務行政、績效審計
公共管理	一般行政、績效審計
地方政府與政治	一般民政
各國人事制度	人事行政
現行考銓制度	人事行政
心理學(包括諮商與輔導)	人事行政
民法總則與刑法總則	一般行政、一般民政、人事行政
社會工作	社會行政、戶政
社會政策與社會立法	社會行政
社會研究法	社會行政
社會學	社會行政、勞工行政、法律政風、財經政風、客家事務行政
社會福利服務	社會行政
社會工作實務	公職社會工作師
社會福利政策與法規	公職社會工作師
教育行政學	教育行政、國際文教行政
教育心理學	教育行政
教育哲學	教育行政
比較教育	教育行政、國際文教行政
教育測驗與統計	教育行政、技職教育行政
財政學	財稅行政、會計
民法	財稅行政、法制、公平交易管理、商業行政、智慧財產行政、消費者保護
經濟學	勞工行政、財稅行政、金融保險、統計、國際經貿法律、經建行政、公平交易管理、企業管理、商業行政、消費者保護、僑務行政、醫務管理、財經政風

科	目	適	用	類	科
會計學		財稅行政、金融保險			
租稅各論		財稅行政			
稅務法規		財稅行政			
中級會計學		會計			
成本與管理會計		會計			
政府會計		會計、財務審計			
審計學（包括政府審計）		財務審計			
會計審計法規（包括預算法、會計法、決算法與審計法）		會計			
審計學		會計			
內部控制之理論與實務		財務審計			
財報分析		財務審計			
管理會計		財務審計			
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）		財務審計			
工程力學（包括流體力學與材料力學）		土木工程、結構工程			
土壤力學（包括基礎工程）		土木工程、結構工程、水利工程			
測量學		土木工程			
結構學		土木工程、結構工程			
鋼筋混凝土學與設計		土木工程、結構工程			
營建管理與工程材料		土木工程、水利工程			
建築環境控制		建築工程			
建管行政		建築工程、公職建築師			
建築結構系統		建築工程、公職建築師			
營建法規		建築工程			
建築營造與估價		建築工程			
建築設計		建築工程			
景觀學概論		景觀			
景觀行政與法規		景觀			
景觀工程		景觀			
景觀植物學與景觀生態學		景觀			
景觀規劃		景觀			
景觀與都市設計		景觀			
半導體工程		電子工程			
電機機械		電力工程			
電力系統		電力工程			
電子學		電力工程、電子工程、電信工程			
電路學		電力工程、電子工程、電信工程			
工程數學		電力工程、電子工程、電信工程、醫學工程			

科 目	適 用 類 科
電磁學	電子工程、電信工程
通信與系統	電信工程
計算機概論	工業行政、電力工程、電子工程、電信工程
林政學	林業技術
樹木學	林業技術
森林經營學	林業技術
森林生態學（包括保育）	林業技術
育林學	林業技術
林產學	林業技術
資料處理	統計
資料結構	資訊處理
程式語言	資訊處理
電腦網路	資訊處理
系統分析與設計	資訊處理
資料庫應用	資訊處理
世界文化史	文化行政
本國文學概論	文化行政
藝術概論	文化行政
文化人類學	文化行政
文化行政與政策分析	文化行政
文化資產概論與法規	文化行政
水文學	水利工程
流體力學	水利工程、環境工程、機械工程
水資源工程學	水利工程
渠道水力學	水利工程
土地經濟學	地政
土地政策	地政
不動產估價	地政、公產管理
不動產投資分析	公產管理
公產管理法規（包括國有財產管理法規、地方公產管理法規及政府採購法）	公產管理
土地法規	公產管理
土地開發及利用（包括土地使用計畫及管制、不動產信託）	公產管理
土地法（包括地籍測量法規）	測量製圖
地理資訊系統	測量製圖
地圖學	測量製圖
運輸學	交通行政、交通技術
運輸管理學	交通行政
運輸經濟學	交通行政



科	目	適	用	類	科
運輸規劃學		交通行政、交通技術			
交通政策		交通行政			
交通行政		交通行政			
交通工程		交通技術			
交通安全		交通技術			
交通控制		交通技術			
醫用微生物及免疫學		衛生行政、衛生技術			
食品與環境衛生		衛生行政			
衛生行政學（包括衛生教育及公共溝通）		衛生行政			
衛生法規與倫理		衛生行政			
流行病學		衛生行政			
生物統計學		衛生行政、衛生技術、食品衛生檢驗、漁業技術、養殖技術			
生物技術學		衛生技術、生物技術			
公共衛生學		衛生技術			
財務管理與投資學		金融保險			
產業經濟學		公平交易管理、工業行政			
國際經濟學		經建行政			
行銷學		公平交易管理			
保險學		金融保險			
國際貿易實務（包括貿易救濟實務）		國際經貿法律			
公共經濟學		經建行政			
貨幣銀行學		經建行政、金融保險、商業行政			
圖書館管理		圖書資訊管理			
圖書資訊學		圖書資訊管理			
技術服務		圖書資訊管理			
讀者服務		圖書資訊管理			
資訊系統與資訊檢索		圖書資訊管理			
檔案學		檔案管理			
檔案館管理		檔案管理			
檔案使用者服務		檔案管理			
檔案資訊化		檔案管理			
圖書檔案管理		史料編纂			
消防法規		消防技術			
火災學		消防技術			
消防安全設備設計與檢修		消防技術			
危險物品管理		消防技術			
災害防救計畫與應變		消防技術			
消防學		消防技術			

科	目	適	用	類	科
立法程序與技術		法制			
刑法		法制、法律政風			
民事訴訟法與刑事訴訟法		法制			
刑事訴訟法		法律政風			
刑法與刑事訴訟法		戶政			
民法總則與親屬編		戶政			
民法(包括總則、物權、親屬與繼承)		地政			
民法(包括總則、債與物權)		公產管理			
商事法		法制、國際經貿法律、經建行政			
國際公法		國際經貿法律			
國際公法與國際組織		國際文教行政			
中華民國憲法		各類科			
法學緒論		各類科			
土壤沖蝕原理與控制		水土保持工程			
集水區經營與水文學		水土保持工程			
植生工程		水土保持工程			
水土保持工程		水土保持工程			
坡地穩定與崩塌地治理工程		水土保持工程			
坡地保育規劃與設計		水土保持工程			
測量學(包括地籍測量)		測量製圖			
大地測量(包括測量平差法)		測量製圖			
航空測量學與遙感探測		測量製圖			
園藝學原理		園藝			
園藝植物生理學		園藝			
果樹學與蔬菜學		園藝			
花卉學與造園學		園藝			
園產品處理及加工學		園藝			
園藝作物繁殖與育種學		園藝			
作物生產概論		農業技術			
作物學		農業技術			
作物生理學		農業技術			
土壤學		農業技術			
作物育種學		農業技術			
試驗設計		農業技術			
環境污染防治技術		環保技術			
環境衛生學		環保行政、環保技術			
環境科學		環保行政、環保技術			
環境影響評估技術		環保技術			
環境化學與環境微生物學		環境工程、環保技術、環境檢驗			
環境規劃與管理		環保行政、環境工程			
環境規劃與管理		環保技術			

科	目	適	用	類	科
環保行政學		環保行政			
水污染與土壤污染防治		環保行政			
空氣污染與噪音防制		環保行政			
水處理工程（包括相關法規）		環境工程			
廢棄物處理工程（包括相關法規）		環境工程			
空氣污染與噪音控制技術（包括相關法規）		環境工程			
水質檢驗		環境檢驗			
廢棄物檢驗		環境檢驗			
空氣污染檢驗與噪音測定		環境檢驗			
工程力學（括靜力學、動力學與材料力學）		機械工程			
機械設計		機械工程、汽車工程			
自動控制		機械工程			
機械製造學（包括機械材料）		機械工程			
都市及區域計劃法令與制度		都市計畫技術			
都市及區域計劃理論		都市計畫技術			
都市及區域政策		都市計畫技術			
環境規劃與都市設計		都市計畫技術			
土地使用計劃		都市計畫技術			
都市經濟與工程概論		都市計畫技術			
客家歷史與文化		客家事務行政（研訂中，預定4月上旬公告）			
客家政治與經濟		客家事務行政（研訂中，預定4月上旬公告）			

國家考試網路報名資訊系統報名程序

※為落實對應考人資訊安全的承諾，國家考試網路報名系統持續通過 ISO/CNS 27001 資安認證，並全程採 SSL (Secure Socket Layer) 加密機制，以保護資料傳輸的安全性，請應考人多加利用。

1. 登入考選部全球資訊網，網址為 www.moex.gov.tw。點選網路報名主站或新站，即可進入網路報名系統入口網站，或以網址 register.moex.gov.tw (主站)、register.moex2.nat.gov.tw (新站) 直接進入。
2. 點選「操作指引」，詳讀各報名步驟之影音導覽，自我學習如何線上報名。
3. 點選「我要報名」，可下載應考須知，點選下載可攜式文件讀取器(Acrobat PDF Reader)，下載應考需知讀取器後，依指示安裝該軟體。
4. 請依考試別點選「我要報名」按鈕或考試名稱，即可開始報名程序。
5. 詳細閱讀網路報名同意書內容後，點選同意，繼續報名。
6. 若曾報名過國家考試網路報名者，於選擇考試等級、類科與應試條款後，須登入身分證號碼與密碼，或者使用自然人憑證登入。依步驟指示選擇科別及格制案號，填寫個人基本資料、學歷資料、通訊資料、應試資格後，按存檔完成報名資料登錄。
7. 若登打姓名時，屬於罕見字無法登打，請至 <http://java.sun.com/j2se/1.4.2/download.html> 下載 Java Run Time 軟體，安裝完成後，請點選須「申請造字」按鈕。使用滑鼠點選填寫姓名處，於網頁上選擇注音或是倉頡輸入法，鍵入姓名。若於此處仍無法找到該罕見字者，請勾選另外申請造字。報名過程中，請仔細確認個人報名資料。
8. 完成報名資料填寫後，請依畫面選擇繳費方式(或點選列印繳款單)。若採信用卡繳費，限以本人持有之  VISA  MasterCard 進行繳款(不限發卡銀行)，請輸入卡號等授權資料後，即可完成繳費程序。若採網路 ATM(全國繳費網)繳款，請使用晶片金融卡進行線上繳費。若選擇臨櫃繳款或 ATM轉帳，請自行列印繳費單後，前往便利商店、郵局或銀行繳款或 ATM轉帳。
9. 繳費完成後即可點選下載加密或不加密報名書表(線上人數較多時須費時約 1~5 分鐘產製書表，若初次點選未看到報名書表時，請再重新點選下載報名書表)，使用可攜式閱讀器 (Acrobat PDF Reader) 讀取或列印報名書表。開啟加密之報名書表時，請以您的密碼輸入密碼欄方可開啟檔案。報名書表包含報名表信封封面、報名履歷表(正表)、報名履歷表(副表)等，請自行列印，並將繳費憑

證黏貼於報名履歷表(正表)背面。列印時請使用 A 4 尺寸紙張單面列印（**嚴禁雙面列印或彩色列印，建議以雷射印表機列印**）。

10. 若報名資料有誤，請於 24 小時內至「報名狀態查詢」選擇報名序號逕行更新報名資料。報名書表具關連性(含繳款單)，任一張更新請全數更換；報名存檔已逾 24 小時則僅能查詢，不得進行報名資料修改。
11. 列印出之書表，請將信封封面密實黏貼於大型標準信封，並將書表及應考資格證件依照表件編號裝入，寄至考選部高普考試司第一科收。
12. 完成網路報名者，請直接選「會員專區」，依指示登入後並點選報名狀態查詢，可查詢報名相關資料與進度，包含繳費狀態、審查狀態、入場證、試後通知、錄取通知等。考選部將指派專人隨時登載應考人報名之各種狀態，如尚未收件，送件待審中，審查合格，審查不合格，暫准報名等。已逾收件日期未送件者，喪失報名資格，考選部有權刪除該次報名資料。
13. 各項報名表件列印無誤後，請於 7 日內（至遲於各次考試報名截止日前）將報名書表，各項應考證明文件影本、國民身分證影本等，以掛號郵寄至考選部高普考試司第 1 科。郵戳為憑，逾期或費件不全者，即註銷報名資格。
14. 應考人報名表件交付郵寄後，即不得以任何理由更換報考等級、類科、考區，所繳報名費用，除有符合考選部退費規定之情形外，概不退還。
15. 若同時欲報名同一年度多次考試（即不同月份之考試），請分別報名與繳費，封袋亦請分別裝入，所繳報名費用，除有符合考選部退費規定之情形外，概不退還。

考選部國家考試報名費繳款說明及應注意事項

壹、繳款方式：

應考人請由系統自行列印繳款單沿虛線整齊撕下，於報名截止日前持繳款單選擇下列任一通路繳交國家考試報名費後，依報名規定期限內寄送報名表件，逾期不予受理：

- (一)便利商店繳款，包括 7-11、全家、萊爾富及 OK 便利商店
- (二)郵局櫃檯繳款
- (三)中國信託商業銀行繳款
- (四)透過 ATM 進行轉帳
- (五)至其他銀行、信用合作社、農漁會、郵局以跨行匯款方式繳款
- (六)透過國家考試網路報名系統以網路信用卡繳款
- (七)網路 ATM(全國繳費網)

※應考人並須將代收通路交付之繳款證明正本黏貼至報名履歷表(正表)背面上方，報名書表(含繳款單)具關連性，請勿自行更換報名書表(含繳款憑證)。

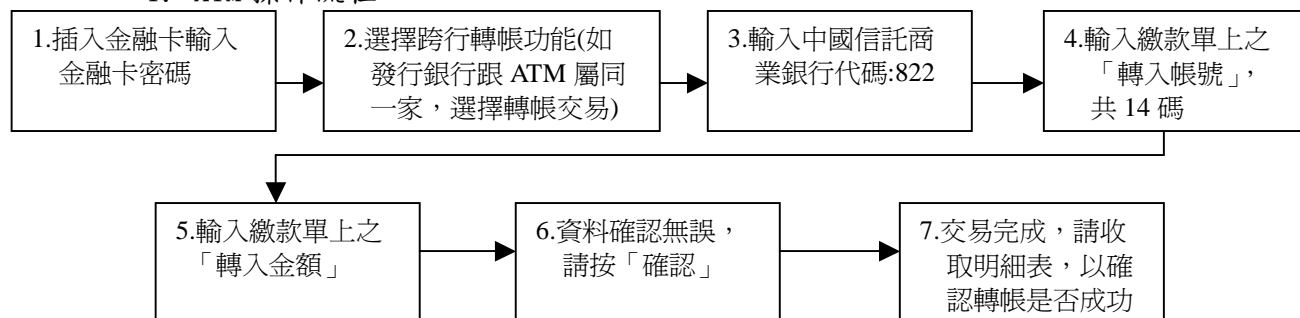
貳、繳款流程

(一)便利超商、郵局及中國信託商業銀行繳款

1. 應考人需持完整之「國家考試報名費繳款單」至便利超商、郵局或中國信託商業銀行繳款
2. 請勿持支票、匯票至上述通路繳款
3. 請以現金方式單筆全額繳清

(二)透過 ATM 方式繳款

1. ATM 操作流程



2. 繳款單上的「轉入帳號」為應考人專屬之繳款帳號，請勿借他人使用，或多位應考人共用一組轉入帳號。
3. 因轉入帳號是唯一且具有檢核機制，所以如果輸入錯誤的轉入帳號、金額或超過繳款期限，交易將無法成功。
4. 使用 ATM 跨行轉帳需由應考人負擔轉帳手續費（目前跨行轉帳手續費每筆 17 元，如有調整，依相關規定辦理）。

(三)其他銀行、信用合作社、農漁會、郵局跨行匯款方式繳款

1. 請於匯款單填入以下資訊：

- 收款銀行:中國信託商業銀行城中分行
 - 收款人:考選部
 - 收款帳號:請填入繳款單之「轉入帳號」欄位之 14 位帳號
2. 繳款單上的「轉入帳號」為應考人專屬之繳款帳號，請勿借他人使用，或多位應考人共用一組轉入帳號。
3. 因轉入帳號是唯一且具有檢核機制，所以如果匯入錯誤的轉入帳號、金額或超過繳款期限，交易將無法成功。
4. 跨行匯款需由應考人負擔轉帳手續費（目前跨行匯款手續費每筆 30 元，如有調整，依相關規定辦理）。

(四)透過「國家考試網路報名資訊系統」以網路信用卡繳款



應考人於網站報名後進入付款頁面，

入以下資訊

- 信用卡 16 碼卡號
- 信用卡有效月與年
- 信用卡背面末 3 碼(如右圖)
- 授權成功後，請記錄訂單編號、授權期與授權碼



並輸

※應考人限以本人持有之 VISA 、MasterCard  進行繳款(不限發卡銀行)。

※為保持應考人網路交易安全與杜絕網路盜刷，配合國際組織採用 Visa 3D Secure 及 Master Secure Code 網路安全認證機制。若應考人對網路安全認證機制之註冊或其它問題，請應考人依信用卡背面服務電話，去電至發卡行進行詢問。

(五)透過「國家考試網路報名資訊系統」以網路 ATM(全國繳費網)繳款

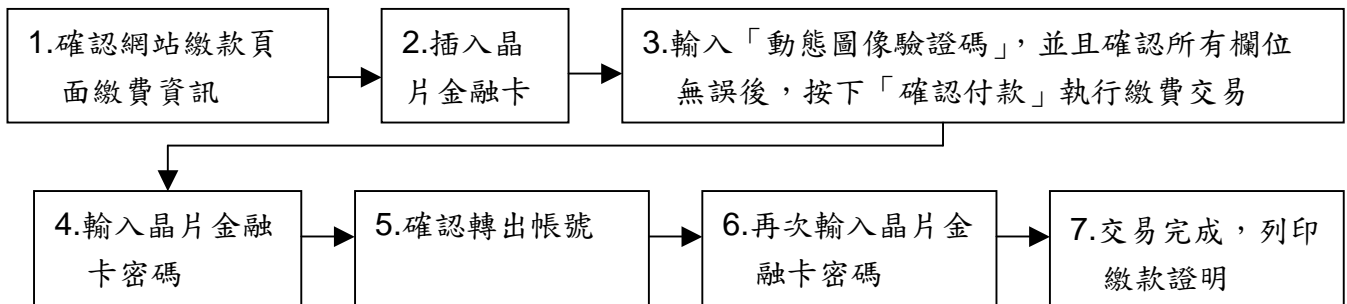
1. 繳款說明

應考人將於網站付款頁面確認相關資訊並使用晶片金融卡進行線上繳費，完成繳費作業後請列印繳費交易明細表，依報名規定期限內寄送報名表件，逾期不予受理。

※ 第一次使用全國繳費網繳費時，請先確認已完成「安全性元件」之安裝。
(安裝方式 [https://ebill.ba.org.tw/ CPP/ DesktopDefault.aspx](https://ebill.ba.org.tw/_CPP/DesktopDefault.aspx)。)

※ 本項服務一律不加收手續費。

2. 繳款流程



(六)服務專線：如對上述繳款方式有疑問，請洽中國信託商業銀行 24 小時免付費客戶服務專線:0800-024-365(先按 2 再按 9)洽詢；帳務問題請於 9:00-18:30 洽詢 0800-017-888(先按 9 再按#)。

參、符合報名費減半優待者

(一) 後備軍人

1. 所稱後備軍人，其對象為常備軍官及常備士官依法退伍者、志願在營服役之預備軍官、預備士官及士兵依法退伍者、作戰或因公負傷依法離營者等。服義務役者，除作戰或因公負傷依法離營外，不得申請後備軍人優待。
2. 應於報名履歷表之後備軍人優待申請欄填寫，並附繳退伍（離營）證明文件及各軍種士官以上學校畢（結）業證明書影本，經考選部審查核可後，准予優待報名費。

(二) 身心障礙者

1. 所稱身心障礙者，係指個人因生理或心理因素致其參與社會及從事生產活動功能受到限制或無法發揮，經鑑定符合中央衛生主管機關所定等級之障礙並領有身心障礙手冊者。
2. 身心障礙者報名時，應於報名履歷表之身心障礙者申請欄填寫，並附繳身心障礙手冊證明影本，經考選部審查核可後，准予優待報名費。

(三) 原住民身分

1. 所稱原住民，包括山地原住民及平地原住民。
2. 原住民報名時，應於報名履歷表之原住民申請欄填寫，並附繳戶籍謄本影本，經考選部審查核可後，准予優待報名費。

(四) 低收入戶、特殊境遇家庭者

低收入戶、特殊境遇家庭：領有戶籍所在地直轄市、縣（市）主管機關或鄉（鎮、市、區）公所核發報名時有效之低收入戶證明（或核定公文）、特殊境遇家庭扶助證明（或核定公文），前揭證明需載有應考人姓名者始得申請報名費減半優待。

肆、補費作業

應考人於報名規定期限內寄送報名表件後，如發現缺繳報名費或經考選部通知補繳報名費者，請依繳款單指定之轉入帳號及轉入金額採 ATM 轉帳/中國信託商業銀行繳款/跨行匯款等繳款方式，收執聯載明「99 年公務人員高等考試三級考試補費」後，傳真至(02)2236-3220，傳真完成後並以電話(02)2236-4504 通知考選部。

中國信託商業銀行代號：822

轉入帳號：（請依繳款單自行填入）

轉入金額：（請依繳款單自行填入）

考選部各項考試報名費退費作業規定

類別	退費事由	申請退費時間	申請退費手續	退費金額
退件	1. 逾期報名	報名資料審查完成後，由業務司通知報考人退件理由，並列冊統一辦理退費	由考選部主動退費	扣手續費及郵資 60 元後，退還其餘費用。
	2. 經審查不合格			扣手續費及郵資 60 元後，退還其餘費用。
溢繳	3. 應考人重複繳費	應考人須於繳費日起 5 年內提出申請	檢附： 1. 退費申請書 2. 繳費證明	扣手續費及郵資 60 元後，退還其餘費用。
	4. 應考人溢繳費用			扣退費手續費及郵資 45 元後，退還其餘費用。
	5. 後備軍人、身心障礙者、原住民、低收入戶、特殊境遇家庭優待身分誤繳全額費用			扣退費手續費及郵資 45 元後，退還其餘費用。
因故無法參加考試	6. 應考人因天然災害或傷病住院無法參加考試	考試前後 10 天內	檢附： 1. 退費申請書 2. 入場證 3. 天然災害里長證明或傷病住院證明	扣手續費及郵資 60 元後，退還其餘費用。
	7. 考試延期一週以上致應考人無法參加考試	考試延期公告日起一週內	檢附： 1. 退費申請書 2. 入場證	一律退還報名費 1/2。

註：1. 退費申請書：請至考選部全球資訊網站/為民服務/下載專區下載。

2. 手續費及郵資 60 元：包含收費手續費 15 元、退費手續費 20 元及退費掛號郵資 25 元。

99 年公務人員高等考試三級考試報名費退費申請書

申請日期	年 月 日					
考試類科						
申請退費事由			應扣除費用		申請退費金額	
<input type="checkbox"/> 重複繳費，金額 元。			扣除收費手續費、退費手續費及郵資 60 元。		元	
<input type="checkbox"/> 溢繳費用，金額 元。			扣除退費手續費及郵資 45 元。		元	
<input type="checkbox"/> 後備軍人、身心障礙者、原住民、低收入戶、特殊境遇家庭優待身分誤繳全額費用。			扣除退費手續費及郵資 45 元。		元	
<input type="checkbox"/> 因天然災害或傷病住院，無法參加考試。			扣除收費手續費、退費手續費及郵資 60 元。		元	
<input type="checkbox"/> 因考試延期一週以上，無法參加考試。			一律退還報名費 1/2。		元	
檢附資料	<input type="checkbox"/> 繳費證明 <input type="checkbox"/> 考試入場證 <input type="checkbox"/> 天然災害里長證明 <input type="checkbox"/> 傷病住院證明					
申請人			聯絡電話			
聯絡地址						
【 審核欄 】						
審核日期	年 月 日					
檢附資料	<input type="checkbox"/> 核對無誤。 <input type="checkbox"/> 資料不齊，需補件：_____					
審核結果	<input type="checkbox"/> 符合退費規定。 <input type="checkbox"/> 不符合退費規定。					
退費金額	<input type="checkbox"/> 同申請金額。 <input type="checkbox"/> 可退費金額 _____ 元。					
承辦單位	承辦人		科長		單位主管	

註：手續費及郵資：包括收費手續費 15 元、退費手續費 20 元及退費掛號郵資 25 元，合計 60 元。

工程經驗證明（公職建築師類科適用）

姓名	性 別		身 分 證								
	出 生 年 月 日		年 月 日		統 一 編 號						
建 築 師 證 書			字 第							號	
歷 年 所 任	服務機關(構)			實 際 所 任 工 作 具 體 事 實 (專科以上學校授課者請填寫教育部核發證書年月、字號及教授科目)							
	起訖年月		服務部門	職 稱 或 職 務	工 程 名 稱	地 點	面 積	結 構 形 態	工 作 項 目 摘 要		
	到任	卸任									
工 作	證明機關(構):			(請加蓋印信)							
	首長(或負責人):			(請簽章)							
公司登記字號:											
地址:											
電話:			日期: 99 年 月 日								
<input type="checkbox"/> 以上工程經驗年資已滿3年											
<input type="checkbox"/> 以上工程經驗年資計____年____月____天,年資合併計算至99年公務人員高等考試三級考試公職建築師類科考試舉行前一日(99年7月15日)為止,併計後年資已滿3年(至遲應於第一天第一節考試前向考選部繳驗在職證明書,亦得准應試)											
繳 驗 證 件	<input type="checkbox"/> 開業建築師事務所或民營事業機構服務經歷附繳經法院或民間之公證人認證之公證書_____份			申 請 人 簽 章							

※申請人得視經歷、實際所任工作具體事實之多寡伸縮或複印本頁使用，並可接用次頁（須加蓋騎縫章）。

後備軍人轉任公職考試比敘條例及其施行細則有關考試優待之條文

壹、後備軍人轉任公職考試比敘條例

第三條 本條例所稱後備軍人，其對象如左：

- 一、常備軍官及常備士官依法退伍者。
- 二、志願在營服役之預備軍官、預備士官及士兵依法退伍者。
- 三、作戰或因公負傷依法離營者。

第四條 前條後備軍人參加公務人員考試時，得予左列優待：

- 一、應考資格，除「特殊類科」外，得以軍階及軍職年資，應性質相近之考試。
- 二、考試成績，得酌予加分，以不超過總成績十分為限。
- 三、應考年齡，得酌予放寬。
- 四、體格檢驗，得寬定標準。
- 五、應繳規費，得予減少。

貳、後備軍人轉任公職考試比敘條例施行細則

第二條 本條例第三條所稱依法退伍及依法離營者，指依兵役法、陸海空軍軍官士官服役條例或志願士兵服役條例辦理退伍、停役、解除召集、離營，並持有證明文件，及後備軍人管理機關於各該考試前所出具之列管證明書。

第四條 本條例第四條第二款所稱考試成績，得酌予加分，以不超過總成績十分為限，依下列規定辦理：

- 一、具有本條例第三條第一、二兩款身分，並得有勳章乙座以上，或具有本條例第三條第三款身分，應公務人員考試者，得加總成績五分至七分。
- 二、具有本條例第三條第三款身分，並得有勳章乙座以上，應公務人員考試者，得加總成績七分至十分。

前項公務人員考試，以公務人員高等暨普通考試、特種考試退除役軍人轉任公務人員考試為限。勳章以獲頒國光、青天白日、寶鼎、忠勇、雲麾、大同勳章為限。其加分之決定，由各該考試之典試委員會為之。應考之後備軍人，於報名時應填繳加分優待申請書，並附繳退伍證明文件、作戰或因公負傷離營證明文件及勳章證書。

第七條 本條例第四條第五款所稱應繳規費，得予減少，指應考之後備軍人應繳之報名費及證書費等，得按原定數額減半優待。

身心障礙應考人申請國家考試權益維護措施之醫院診斷證明書

※本診斷證明書須由行政院衛生署認定之地區醫院以上醫院醫師開立。

應考人姓名		性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
住 址		電 話	()
醫療機構 名 稱			
應診科別			

(以下請醫師詳實填寫，下列各項有勾選部分敬請主治醫師逐項簽章)

診 斷	
<p>類別說明：</p> <p>1.視覺功能 【醫師簽章】</p> <p><input type="checkbox"/> A.兩眼視力矯正優眼在0.1(不含)以下。</p> <p><input type="checkbox"/> B.兩眼全盲。</p> <p><input type="checkbox"/> C.其他(請註明)_____</p>	
<p>2.上肢障礙 【醫師簽章】</p> <p>慣用手：<input type="checkbox"/>右手 <input type="checkbox"/>左手</p> <p>書寫功能：<input type="checkbox"/>正常</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/>有障礙</p> <p>【可複選】</p> <p><input type="checkbox"/>雙手協調度不佳 <input type="checkbox"/>雙上肢肌肉萎縮</p> <p><input type="checkbox"/>上臂動作位移差 <input type="checkbox"/>書寫時會使姿勢控制不好</p> <p><input type="checkbox"/>其他(請註明)_____</p> <p><input type="checkbox"/>上肢缺失，以身體其他部位執筆書寫 <input type="checkbox"/>口 <input type="checkbox"/>腳 <input type="checkbox"/>其他 ()</p>	

3.腦性麻痺，致身體協調功能不佳

【醫師簽章】

慣用手 右手 左手

書寫功能 正常

有障礙

【可複選】

頭部控制不好

坐不穩

無法自行坐下或站起

姿勢異常

書寫時會使姿勢控制不好

主軀幹控制不好

骨盆穩定度差

下肢緊張不穩

需定時變化姿勢，無法久坐

無法坐

其他(請註明)_____

以上經本院醫師診斷屬實，特予證明

院長：

中華民國 年 月 日 (需加蓋醫院關防，方具效力)

99 年公務人員高等考試三級考試應考人變更地址或姓名申請表

應考人		出生年月日	
入場證編號	(尚不知入場證編號者免填)	身分證字號	
考試類科			
應考人簽章		聯絡電話	
申請日期	99 年	月	日
申 請 變 更 通 訊 地 址			
原 地 址			
變更後地址			
申 請 變 更 姓 名			
原 姓 名		變更後姓名	
變更後國民身分證正面黏貼處		變更後國民身分證背面黏貼處	
<p>注意事項：</p> <p>一、本表請以傳真或掛號函知考選部高普考試司第一科，申請變更姓名者，請另附更名後之國民身分證影本及戶籍謄本，以便處理。</p> <p>二、請於預定寄發入場證或成績及結果通知書之日期前 10 日傳真或掛號函知更正，如有不符或逾期提出申請，致考試有關文件無法投遞或發生延誤情事，由應考人自行負責。</p> <p>三、傳真電話：(02)2236-3220</p> <p>四、寄件地址：11602 台北市文山區試院路 1-1 號(高普考試司第一科收，並請於信封上註明「變更地址或姓名」)</p>			

99 年公務人員高等考試三級考試試題疑義申請表(申論式) (正面)

應考人姓名： (親自簽名) 手機號碼：

聯絡地址： 電話號碼：

入場證正面影本黏貼處

試題疑義申請填註說明

有關試題疑義之申請，請依下列方式辦理，否則不予受理。

一、依國家考試試題疑義處理辦法規定，應考人對筆試試題或公布之測驗式試題答案如有疑義，應於筆試完畢之次日起 3 日內（郵戳為憑），填具本申請表以限時掛號專函向考選部或受委託辦理試務機關提出，同一道試題以提出一次為限。

二、試題疑義申請應注意事項：

- (一) 應考人應親自簽名
- (二) 聯絡地址、手機及電話號碼請留三個月內可聯絡者。
- (三) 入場證正面影本請黏貼於本頁指定範圍內。
- (四) 應試科目及題次請務必寫明。
- (五) 疑義要點請以橫式正楷書寫或電腦打字黏貼，一頁以一題為限，如超過一頁，請影印申請表或另紙併附(A 4 大小)。
- (六) 試題疑義除敘明理由外並應檢附佐證資料。（請勿僅以補習班印製之講義、書籍、答案或考古題作為佐證資料）

三、應考人提出試題、答案疑義如逾越受理期限或未敘明理由及檢附佐證資料者，考選部或受委託辦理試務機關不予受理。

四、應考人提出疑義，不得要求告知典（主）試委員、命題委員、試題審查委員或閱卷委員之姓名或有關資料，亦不得對未公布答案之試題要求提供參考答案。

五、口試或實地考試之試題疑義，應考人應當場提出，由口試委員或實地考試委員處理之。

六、所提疑義如超過一題，入場證正面影本僅需黏貼乙份即可。

99年公務人員高等考試三級考試試題疑義申請表(測驗式)(正面)

應考人姓名： (親自簽名) 手機號碼：
聯絡地址： 電話號碼：

入場證正面影本黏貼處

試題疑義申請填註說明

有關試題疑義之申請，請依下列方式辦理，否則不予受理。

一、依國家考試試題疑義處理辦法規定，應考人對筆試試題或公布之測驗式試題答案如有疑義，**應於筆試完畢之次日起3日內**(郵戳為憑)，填具本申請表以限時掛號專函向考選部或受委託辦理試務機關提出，同一道試題以提出一次為限。

二、試題疑義申請應注意事項：

(一) 應考人應親自簽名

(二) 聯絡地址、手機及電話號碼請留三個月內可聯絡者。

(三) 入場證正面影本請黏貼於本頁指定範圍內。

(四) 應試科目及題次請務必寫明。

(五) 疑義要點請以橫式正楷書寫或電腦打字黏貼，一頁以一題為限，如超過一頁，請影印申請表或另紙併附(A4大小)。

(六) 試題疑義除敘明理由外並應檢**附佐證資料**。(請勿僅以補習班印製之講義、書籍、答案或考古題作為佐證資料)

三、應考人提出試題、答案疑義如**逾越受理期限或未敘明理由及檢附佐證資料者**，考選部或受委託辦理試務機關**不予受理**。

四、應考人提出疑義，不得要求告知典(主)試委員、命題委員、試題審查委員或閱卷委員之姓名或有關資料，亦不得對未公布答案之試題要求提供參考答案。

五、口試或實地考試之試題疑義，應考人應當場提出，由口試委員或實地考試委員處理之。

六、所提疑義如超過一題，入場證正面影本僅需黏貼乙份即可。

99 年公務人員高等考試三級考試試題疑義申請表(測驗式)(背面)

等別：	類科：	科目：	代號：	題次：
疑義要點及理由：(請以橫式正楷書寫或電腦打字黏貼，一頁以一題為限，如不敷使用，請以 A4 紙張影印本頁或另紙 A4 大小併附)				
本題建議處理方式： <input type="checkbox"/> 本題答案更正為： <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> 本題無正確答案，一律給分。				
佐證資料來源：(應檢附佐證資料，並請以 A4 紙張影印) 書名： <input type="text"/> 出版年次： <input type="text"/> 作者： <input type="text"/> 頁次： <input type="text"/>				

應考人申請複查成績申請書

收件編號：

應考人		聯絡電話	
入場證編號		身分證字號	
考試名稱及等級	99年公務人員高等考試三級考試		
考試類科			
應考人簽章			
申請日期	民國	99年	月 日
複查節次及科目名稱			
節次	科目名稱		
<p>注意事項</p> <p>一、申請複查考試成績，應在榜示之次日起10日內（郵戳為憑），以本申請書逕向考選部提出，逾期不予受理，並以一次為限。</p> <p>二、申請複查考試成績，應以掛號寄達並附成績及結果通知書正本及貼足30元掛號郵資之回件信封，收件人填寫：99年公務人員高等考試三級考試暨普通考試試務處收。地址為：台北市11602文山區試院路1-1號（考選部高普考試司第一科），右上角請註明申請「複查成績」。</p> <p>三、依典試法第23條之規定應考人得於榜示後申請複查成績。</p> <p>應考人不得為下列行為：</p> <p>（一）申請閱覽試卷。</p> <p>（二）申請為任何複製行為。</p> <p>（三）要求提供申論式試題參考答案。</p> <p>（四）要求告知典試委員、命題委員、閱卷委員、審查委員、口試委員或實地考試委員之姓名及有關資料。</p>			

應考人申請複查成績信封格式

甲、來件信封（請以掛號郵寄）

乙、回件信封（請書妥姓名及郵遞區號、地址並貼足 30 元掛號郵資）

姓名
寄件人地址

99 年公務人員高等考試三級考試暨普通考試試務處 收

11602 台北市文山區試院路 1-1 號【※申請複查成績】

貼掛郵
足號資

寄
考選部高普考試司第一科
地址：11602 台北市文山區試院路 1-1 號

(應考人自填姓名)

先生 收

地址：□□□□□□

電話：

貼掛郵
足號資

(請使用郵局所訂西式白色標準格式信封)