



102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 102 年 3 月

考選部全球資訊網：<http://www.moex.gov.tw/>

102 年公務人員高等考試三級考試重要事項日期及應考人注意事項簡表

年	月	日	星期	工作項目	注意事項	相關表件連結(下載)
102	3	22	五	開始受理報名 (進入 網路報名系統)	1. 報名有關規定 (含報名繳款說明)。 2. 網路報名程序 。	1. 各類科暫定需用名額統計表 2. 職缺一覽表 3. 應考資格表 4. 考試日程表 5. 申請國家考試權益維護措施之醫院診斷證明書 6. 變更地址或姓名申請表 7. 業務主管機關之聯絡地址及電話
102	4	1	一	報名截止 (系統報名至下午5時)	3. 報名費繳款說明 。 4. 報名費退費規定 。	
102	4	2	二	郵寄報名書表截止日期(郵戳為憑)	網路報名登錄完畢後，必須須郵寄報名書表，始完成報名手續。	請至 網路報名系統 列印報名表件並掛號郵寄至考選部高普考試司第一科
102	6	21	五	1. 寄發入場證 2. 開放 試區查詢	如於 6 月 26 日尚未收到本考試入場證，請電洽中華郵政股份有限公司或考選部高普考試司第一科查詢。	試區查詢
102	7	7	日	舉行考試	1. 測驗式試卷(卡)作答注意事項 。	考試日程表
102	7	9	二		2. 使用電子計算器注意事項 。	
102	7	10	三	公布測驗式試題答案		1. 考畢試題 2. 測驗式試題標準答案
102	7	10	三	受理試題疑義	申請試題疑義說明 。	1. 網路申請 2. 紙本申請
102	7	15	一			(1) 申論式試題申請表 (2) 測驗式試題申請表

年	月	日	星期	工作項目	注意事項	相關表件連結(下載)
102	9	17	二	1. 榜示 2. 寄發成績及結果通知書	1. 實際榜示日期需視本考試典試委員會之決議而定。 2. 榜示日起3日內寄發。 3. 如未收到成績及結果通知書之應考人，請於榜示後7日內向考選部查詢。	1. 成績計算及錄取標準 2. 榜示及複查成績 3. 行動電話預約及查詢榜示結果簡訊服務作業說明 4. 訓練有關規定 5. 任用及俸級有關規定
102	9	18	三	受理複查成績	依規定應於榜示之次日起10日內提出，以郵戳為憑。	複查成績申請書
102	9	27	五			

詳細內容，請參閱應考須知，以免影響權益

壹、重要日期摘要.....	1
貳、暫定需用名額及有關規定.....	2
參、應考資格及釋例.....	3
肆、應試科目及考試日程表.....	4
伍、考試地點.....	4
陸、業務主管機關聯絡地址及電話.....	4
柒、網路報名方式.....	5
捌、報名有關規定.....	5
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.....	11
拾、其他注意事項.....	12
拾壹、測驗式試卷(卡)作答注意事項.....	16
拾貳、試題疑義.....	17
拾參、成績計算及錄取標準.....	18
拾肆、體格檢查.....	19
拾伍、訓練有關規定.....	19
拾陸、任用及俸級有關規定.....	20
拾柒、榜示及複查成績.....	21
拾捌、考選部電話語音傳真服務系統操作使用說明.....	23
拾玖、考選部全球資訊網操作使用說明.....	23
貳拾、行動電話預約及查詢榜示結果簡訊服務作業說明.....	23
貳拾壹、常見 Q&A.....	24
附表一：102 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.....	26
附表二：102 年公務人員高等考試三級考試應考資格表.....	28
附表三：102 年公務人員高等考試三級考試應試科目及考試日程表.....	51
附表四：公務人員高等考試三級考試部分應試科目命題大綱適用考試類科一覽表... ..	61
附表五：網路報名程序.....	71
附表六：國家考試報名費多元繳款方式說明及應注意事項.....	74
附表七：考選部各項考試報名費退費作業規定.....	78
附表八：102 年公務人員高等考試三級考試報名費退費申請書.....	79
附表九：工程經驗證明（公職建築師類科適用）.....	80
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.....	82
附表十一：國家考試身心障礙應考人申請權益維護措施之醫院診斷證明書.....	84
附表十二：102 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.....	85
附表十三：102 年公務人員高等考試三級考試試題疑義申請表(申論式).....	86
附表十四：102 年公務人員高等考試三級考試試題疑義申請表(測驗式).....	88
附表十五：應考人申請複查成績申請書.....	90
附表十六：應考人申請複查成績信封格式.....	91

特別注意事項

※本考試採網路報名，**系統報名時間至 102 年 4 月 1 日下午 5 時止**，請儘早完成報名作業，避免集中於報名時間截止前，因網路流量壅塞而影響個人報名權益。完成網路登錄作業後，應考人須自行下載及列印報名書表，繳費後，請於 102 年 4 月 2 日前（郵戳為憑）將報名表件以 B4 信封掛號郵寄考選部高普考試司第一科，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「網路報名程序」。

壹、重要日期摘要

序號	項目	日期	說明及注意事項
1	報名日期	102 年 3 月 22 日起至 4 月 1 日下午 5 時止	須於規定期限內完成繳費並寄出報名表件，始完成報名程序； 報名表件一律於 102 年 4 月 2 日（郵戳為憑）前掛號郵寄，逾期不予受理。
2	寄發入場證日期	預定 102 年 6 月 21 日寄發	1. 入場證委由中華郵政股份有限公司依據應考人報名履歷資料採郵簡方式列印及寄發，請應考人填寫個人履歷資料時務必詳細確實。 2. 如於 6 月 26 日尚未收到入場證，請電洽中華郵政股份有限公司或考選部高普考試司第一科補寄，如仍未及於考試前收到，應考人可逕至考選部國家考試網路報名資訊系統或洽考試承辦單位查明應試試區、試場及入場證號碼等資訊，並於考試第 1 天第 1 節考試開始前，攜帶身分證件提早至所屬試區卷務組辦理補發。如逾期洽詢將影響入場應試權益，請應考人務必留意並配合辦理。
3	考試日期	102 年 7 月 7 日（星期日）至 9 日（星期二）	考試日程表詳見附表三。

序號	項目	日期	說明及注意事項
4	公布測驗式 試題答案	102年7月10日	公布於國家考場公告欄及考選部全球資訊網。
5	試題疑義 提出期限	102年7月10日至7月15日止，逾期不予受理	詳見本須知拾貳「試題疑義」。
6	榜示日期	預定於102年9月17日榜示	實際榜示日期需視本考試典試委員會之決議而定。
7	寄發成績 及結果通知 書日期	榜示之日起3日內寄發，如未收到成績及結果通知書，請於榜示後7日內向考選部查詢	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。
8	複查成績 提出期限	預定自102年9月18日起至9月27日止	1. 榜示之次日起10日內申請，以郵戳為憑，逾期不予受理。 2. 申請複查成績以一次為限，申請書格式詳見本須知附表十五或至考選部全球資訊網/應考人專區/申請表單下載。

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 87 類科，共 2,269 人（各類科暫定需用名額詳見附表一）。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。
- 二、職缺所在機關請於考選部全球資訊網 (<http://www.moex.gov.tw>) / 應考人專區 / 考試資訊 (考試期日計畫表) / 102 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。
- 三、為因應行政院組織改造，有關行政院所屬機關（構）考試職缺之實際用人機關，以分發機關行政院人事行政總處（電話 02-23979298 轉 524）辦理分配作業時為準，另該職缺可能配合行政院組織調整，移撥至他機關。
- 四、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。
- 五、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。有關增額錄取名額之計算依「公務人員考試增額錄取名額處理要點」之規定辦理。
- 六、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總處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。

- 七、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總處負責分發作業，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總處洽詢。

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 84 年 7 月 6 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、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。
- 六、依民國 102 年 1 月 23 日修正公布之專門職業及技術人員考試法第 19 條規定，應考人有下列各款情事之一，考試前發現者，取消其應考資格。考試時發現者，予以扣考。考試後榜示前發現者，不予錄取。考試訓練或學習階段發現者，撤銷其錄取資格。考試及格榜示後發現者，由考試院撤銷其考試及格資格，並註銷其考試及格證書。其涉及刑事責任者，移送檢察機關辦理：
 - (一)有第七條但書規定情事。
 - (二)冒名頂替。
 - (三)偽造或變造應考證件。
 - (四)以詐術或其他不正當方法，使考試發生不正確之結果。
 - (五)自始不具備應考資格。應考人有前項第二款至第四款情事之一者，自發現之日起五年內不得應考試院舉辦之各種考試。

- 七、本考試應考資格表（附表二）所稱「高等檢定考試相當類科」，係指檢定考試及格證書所載得應高等考試之類科。
- 八、大學校院研究所肄業資格不得據以報考高等考試三級考試，仍應以大學或獨立學院畢業資格報考相關類科。
- 九、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：設臺北、桃園、新竹、臺中、嘉義、臺南、高雄、花蓮、臺東、澎湖、金門、馬祖等 12 考區，**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：試區地點及交通路線資訊將載於入場證，屆時請留意。
- 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各試區公告。另應考人可於 102 年 6 月 21 日起至考選部全球資訊網「國家考試網路報名資訊系統」之「試區查詢」項下查詢試場分配情形及試區交通路線圖。

陸、業務主管機關聯絡地址及電話

應考人對本考試各項業務如有疑義，請依下列聯絡電話與相關單位聯繫：

詢問事項	主管機關、單位	聯絡地址及電話
報名、通訊地址或姓名變更、證件補驗、考試及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、3959 傳真：(02) 22363220 電子信箱：moex3958@mail.moex.gov.tw 網址：http://www.moex.gov.tw
網路報名系統異常問題	考選部資訊管理處	地址：11602 臺北市文山區試院路 1-1 號 電話：(02) 22369188 轉 3288、3325
入場證、成績及結果通知書郵寄及補發事宜	中華郵政股份有限公司臺北郵局電子郵件科	地址：10658 臺北市大安區信義路三段 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

	行政院人事行政總處	地址：10051 臺北市濟南路一段 2-2 號 電話：(02) 23979298 轉 524 網址：http://www.dgpa.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 1-3 號 電話：(02) 82367112 網址：http://www.csptc.gov.tw

柒、網路報名方式

- 一、本項考試採「網路報名紙本寄件」方式，不需購買應考須知及報名書表，應考人請上網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，即可進入國家考試網路報名資訊系統網站，或以網址 <http://register.moex.gov.tw>（主站）；<http://register.moex2.nat.gov.tw>（新站）直接進行報名。（網路報名系統操作異常問題請洽 02-22369188 轉 3288、3325 考選部資訊管理處）

主站：



新站：



- 二、登錄報名資料前請先下載「應考須知」詳細閱讀，登錄完成後務必下載列印報名表件及繳款單（或信用卡繳款紀錄），完成繳費並於規定期限內將報名書表以掛號郵寄 11602 臺北市文山區試院路 1-1 號考選部高普考試司第一科收，始完成報名程序。

捌、報名有關規定

- 一、報名日期：民國 102 年 3 月 22 日起至 4 月 1 日下午 5 時止。
- 二、報名方式：一律採網路報名，報名程序請依「網路報名程序」（附表五）辦理，系統報名截止時間為 102 年 4 月 1 日下午 5 時整。網路報名完畢，應考人應下載報名表件，並請於 102 年 4 月 2 日前（郵戳為憑）以掛號寄出報名表件，始完成報名程序。
- 三、報名表件郵寄地點：
11602 臺北市文山區試院路 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、特殊境遇家庭之應考人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款方式，請應考人於完成網路報名登錄作業後，可使用網路信用卡/WebATM 繳費或自行下載列印繳款單，於 102 年 4 月 2 日前持繳款單透過郵局、便利商店、銀行、農漁會信用部或 ATM 轉帳繳款等方式繳交報名費。

2. 繳款完成後，應將繳款之收據正本、ATM/WebATM 轉帳繳款證明、銀行之繳費證明或網路信用卡交易成功頁，黏貼在報名履歷表背面上方，繳款憑證（收據）切勿用透明膠帶黏貼，以免字跡遭覆蓋，模糊不清而無法辨識。

3. 「國家考試報名費多元繳款方式說明及應注意事項」詳見附表六。

(四)退費規定：詳見「考選部各項考試報名費退費作業規定」（附表七）及「102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)報名履歷表一張：請確實選填各欄，將新式身分證影本（須清晰）正、背面，及最近一年內之一吋正面脫帽半身光面相片固貼於規定欄位，另相片背面請書寫姓名、報考類科、身分證統一編號。

(二)應屆畢業生暫准報名申請表一張：僅供本年獨立學院、大學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【即非列舉系組所畢業，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；獨立學院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13條規定，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99年7月6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職業證書：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職業證書，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職業證書外，另須繳驗經中央主管機關（內政部營建署）審查具有3年以上工程經驗證明文件（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，另須繳驗曾任飛機、直昇機維修實際工作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（班）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（其中直昇機飛行時數累計100小時以上）之證明文件。

2.應屆畢業生（含獨立學院、大學進修補習學校）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，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 102 年 6 月 21 日前，以「限時掛號」郵寄考選部高普考試司第一科。如不克於上開日期郵寄者，應考人至遲應於 7 月 31 日（郵戳為憑）前繳驗。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，所繳報名費已解繳國庫，不得申請退費，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首日前（即 102 年 7 月 6 日），始合於應考資格規定，未能於考試首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、入場證編號及身分證統一編號以便查對。
3. 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影本及中文譯本（如不便認證，應考人得自行翻譯成中文，並自負法律責任；原本請影印後附繳）。
 - (2)在國外就學期間入出境護照影本（請附繳護照中有關列載英文姓名、出生日期等基本資料及貼附相片部分之影本）。有關就學期間之入出境資料，請先劃記，俾利加速審查作業。
 - (3)國外學校歷年成績證明（成績單）影本及譯本。
 - (4)其他詳細規定請參閱大學辦理國外學歷採認辦法。
4. 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，並依申請優待事項附繳：
- (1)退伍令（含正反面）或離營證明文件、軍校畢（結）業證書。
 - (2)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。
 - (3)後備軍人以軍階及軍職年資報考者，應另繳驗中尉任官令、曾任中尉以上三年之軍職年資等相關證明文件。
5. 以身心障礙者、原住民、低收入戶及特殊境遇家庭身分或符合「後備軍人轉任公職考試比敘條例」第 3 條規定各款具後備軍人身分之一，申請報名費減半優待者，除應繳驗應考資格證明文件外，並應附繳：
- (1)身心障礙手冊影本（身心障礙者）。
 - (2)戶籍謄本（原住民）。
 - (3)低收入戶證明、特殊境遇家庭扶助證明或核定公文（低收入戶及特殊境遇家庭）。
 - (4)退伍證明文件及各軍種士官以上學校畢（結）業證明書影本（後備軍人）。
 - (5)身心障礙者申請延長考試作答時間 20 分鐘或使用電腦作答者，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正本（詳見附表十一）。

※以上應繳之各項應考資格證明文件，除依「國家考試身心障礙應考人權益維護措施要點」，申請延長每節考試作答時間、使用電腦作答或其他照護措施，應繳驗相關醫療科別核發之診斷證明書正本（如有日後使用上需求，請自行影印留存影本）外，其餘繳驗之各項證明文件，一律繳驗與原始證件相符之影印本，如經查證與原始證件不符或不實者，其責任由應考人自負。證件影本於審查後即予抽存，不另附還。

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、桃園、新竹、臺中、嘉義、臺南、高雄、花蓮、臺東、澎湖、金門、馬祖等 12 考區，請自行審慎擇一選填，一經選填寄遞後，即不得要求更改。
- (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，一經選填寄遞後，即不得要求更改。
- (四)「姓名」、「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)「聯絡電話」、「通訊地址」及「電子郵件地址」欄，須確實詳細填寫，如有不符，導致有關考試文件或其他相關訊息無法投遞、通知或發生延誤情事，由應考人自行負責。
- (六)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，係指領有身心障礙手冊或身心障礙證明之應考人。

一般應考人如需申請各項權益維護措施者，應依本要點第 17 點辦理。

第 5 點 身心障礙應考人申請權益維護措施，應於報名履歷表填註，並繳驗身心障礙手冊或身心障礙證明之影本。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本要點規定之國家考試身心障礙應考人申請權益維護措施之醫院診斷證明書（以下簡稱診斷證明書，格式如附表）及相關證明文件：

- (一)非視覺障礙應考人申請延長考試時間。
- (二)申請口述錄音、錄影方式，由監場人員代筆作答。
- (三)申請使用電腦（含盲用電腦）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或身心障礙證明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。

應考人未繳驗本要點規定之診斷證明書，或診斷證明書內容太過簡略致無從判斷病情者，應令其限期補提證明文件，並由審議小組審議。

第 6 點 應考人因視覺障礙，致閱讀試題、書寫試卷困難，經本部審查或審議通過者，得提供下列權益維護措施：

- (一) 放大鏡燈具或擴視機。
- (二) 有聲電子計算器。
- (三) 放大之試題、測驗式試卷（卡）。
- (四) 點字機及點字試題。
- (五) 盲用電腦、相關應用軟體及電子檔試題。
- (六) 延長每節考試時間二十分鐘。

前項第二款之權益維護措施，限各該應試科目得使用電子計算器時提供。

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

第 9 點 應考人因聽覺障礙，得視其需要，由本部提供下列權益維護措施。但應考人經本部核可，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 10 點 應考人因上肢肢體障礙，致書寫試卷困難，經本部審查或審議通過者，得提供下列權益維護措施：

- (一) 放大之測驗式試卷（卡）。
- (二) 延長每節考試時間二十分鐘。

第 11 點 應考人因下肢肢體障礙，致行動不便，得視其需要，由本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 12 點 應考人因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，經本部審查或審議通過者，得提供下列權益維護措施：

- (一) 使用電腦作答並提供相關設備。
- (二) 延長每節考試時間二十分鐘。
- (三) 放大之試題、測驗式試卷（卡）。

第 13 點 應考人因功能障礙，致無書寫能力及無法使用電腦作答，經本部審查或審議通過者，得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 14 點 應考人因視覺或上肢肢體有特殊障礙情形，經本部審查或

審議通過者，得於試卷上書寫作答取代劃記測驗式試卷（卡）。

每節考試結束後，其作答之試卷應由監場人員送卷務組彌封。閱卷期間，由考試承辦單位會同政風室依其作答結果人工劃記後進行閱卷。

第 16 點 領有身心障礙手冊或身心障礙證明之應考人，如因其他功能性障礙，致閱讀試題、書寫試卷困難，經本部審查或審議通過者，得提供第六點至第十五點必要之權益維護措施。

第 17 點 一般應考人如因突發傷病或因功能性障礙，致閱讀試題、書寫試卷困難者，須檢具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本要點規定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。

(七)身心障礙應考人申請權益維護措施，應於報名履歷表填註，並繳驗身心障礙手冊或身心障礙證明之影本。但有第 5 點規定各款情形之一者，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本要點規定之國家考試身心障礙應考人申請權益維護措施之醫院診斷證明書及相關證明文件。（詳如附表十一）。

(八)以上各類身心障礙應考人或因懷孕或行動不便，擬申請特別試場應試者或需提供特別照護及協助措施者，請於於網路報名時在「申請特別試場應試」或「其他特別協助及照護」欄中註明。

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→2. 應屆畢業生暫准報名申請表（僅應屆畢業生須繳交）→3. 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 B4 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、應考類科是否選填正確，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。另為利聯絡，請詳實填寫 102 年 12 月底前不致變更之通訊地址及聯絡電話、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序裝入，寄至考選部高普考試司第一科收。逾期（以郵戳為憑）或費件不全且逾期未補齊者，即註銷報名資格。

九、退補件程序：

應考人如須補繳費件，考選部得以電傳文件、傳真、簡訊或其他電子文件通知，並視為自行送達。應考人應確保所提供之電子郵件信箱、行動電話等通訊資料可正常使用，以備試務機關通知。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），屆時未補齊證件者逕予退件，應考人不得異議。應考人辦理補件之方式如下：

（一）以限時掛號郵寄方式，請於信封上書明：

1.收件地址：「11602 臺北市文山區試院路 1-1 號」。

2.收件人：「考選部高普考試司第一科收」。

3.信封上空白處書寫「類科：○○○○」及「補件編號：○○○○○」
(補件編號於通知補件時已告知應考人)。

4.寄件人姓名、地址及聯絡電話。

(二) 以傳真方式：

1.補件資料空白處請載明補件編號及聯絡電話，以便傳真資料不清晰時之
聯繫。

2.試務處傳真電話 24 小時均有受理(傳真電話：02-22363220)，傳真後
須請再以電話(請於上班時間內，聯絡電話：02-22369188 轉 3958、
3959) 確認是否傳送完成。

(三) 以電子郵件傳送方式：

1.信箱：moex3958@mail.moex.gov.tw

2.郵件主旨書明「類科：○○○○」及「補件編號：○○○○○」(補件
編號於通知補件時已告知應考人)

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。欲同時報名參加高考三級暨普通考試時，請先行加以斟酌，
一經報名，即不得更改或要求退件。

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、後備軍人優待

(一) 依「後備軍人轉任公職考試比敘條例」第 3 條規定，所稱後備軍人，其對
象如下：

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

服義務役者，除作戰或因公負傷依法離營外，不符報名費減半優待規定，
亦不得以後備軍人身分報考。

(二) 申請報名費減半優待：

應繳驗退伍證明文件〔退伍令(含正反面)或榮民證〕及各軍種士官以
上學校畢(結)業證明書影本。

(三) 申請應考資格優待：

具後備軍人轉任公職考試比敘條例所稱後備軍人身分之應考人，得以曾任
中尉以上 3 年之軍階及軍職年資，應高等考試三級考試應考資格第 1 款未
列舉限定系組所名稱之類科(如行政類別各類科)；或以曾任中尉以上 3

年之軍階及軍職年資，應與該軍階及軍職年資所具軍職專長性質相近之高等考試三級考試技術類別相當類科。惟考試類科應具有相關之職業證書、工作經驗或訓練，始得報考者，仍應符合該應考資格規定；但藥事類科不適用以軍階及軍職年資報考。

(四) 申請考試成績加分優待：

1. 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。
2. 申請加分優待者，請於履歷表上勾選申請加分優待，並繳驗下列證明文件之一：
 - (1) 曾獲頒國光、青天白日、寶鼎、忠勇、雲麾、大同勳章者：應繳驗前揭勳章證書影本，如所獲頒非上列勳章，均不符成績加分優待規定，請於申請加分前確認。
 - (2) 因作戰或因公負傷依法離營者：應繳驗依法離營或退伍證明文件及國防部發給之因公傷殘通報令或撫卹令影本。
3. 申請加分優待者，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、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 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。
- (二) 應考人如係為身心障礙者、原住民、低收入戶、特殊境遇家庭，擬申請報名費減半優待，依身分別之不同，所需繳附證明文件分別如下：
 1. 身心障礙者：身心障礙手冊或身心障礙證明之影本（在有效期限內）。
 2. 原住民身分者：戶籍謄本影本。
 3. 低收入戶、特殊境遇家庭者：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。

三、符合後備軍人、身心障礙、原住民、低收入戶或特殊境遇家庭等資格之應考人，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，報名後不得享有報名費減半優待。

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總處。

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（選試陶瓷）」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程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。該表列命題大綱為考試命題範圍之例示，惟實際試題並不完全以此為限，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>）/應考人專區/命題大綱選項內之詳細內容，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卷（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)凡試題註明可使用電子計算器者，應考人始得使用。























































(二)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。」並不得繼續使用。應考人請視學科性質需要，自行攜帶合於考選部規定機型廠牌之電子計算器備用，各類科之應試科目得否使用電子計算器將於考試第 1 天第 1 節由監場人員向應考人宣布後，張貼於各試場公布欄。













(三)至 101 年 7 月底經考選部核定之國家考試電子計算器已有 125 款，相關機型登載於考選部全球資訊網（<http://www.moex.gov.tw>）/應考人專區/國家考試電子計算器項下，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。

(四)無論是否使用電子計算器，試題作答均須詳列解答過程。

(五)目前核定通過之國家考試電子計算器功能及機型如下：

廠商：精通事物機器有限公司		 AU-13	AURORA DT810V	 CA-09	CASIO HS-8LV
品牌：ATIMA (共5款)		 AU-14	AURORA DT210	 CA-10	CASIO LC-160LV
識別標識	型號	 AU-15	AURORA DT220	 CA-11	CASIO LC-401LV
 AT-01	ATIMA MA-80V	 AU-16	AURORA DT3910	 CA-12	CASIO MW-5V
 AT-02	ATIMA SA-200L	 AU-17	AURORA DT230	 CA-13	CASIO SL-100L
 AT-03	ATIMA SA-787	廠商：佳能昕普股份有限公司		 CA-14	CASIO SL-240LB
 AT-04	ATIMA SA-797	品牌：Canon (共4款)		 CA-15	CASIO SL-300LV
 AT-05	ATIMA SA-807	識別標識	型號	 CA-16	CASIO SL-760LC
廠商：震旦行股份有限公司		 CN-01	Canon F-502G (第二類)	 CA-17	CASIO SX-100
品牌：AURORA (共17款)		 CN-02	Canon LC-210Hill	 CA-18	CASIO SX-220
識別標識	型號	 CN-03	Canon LS-88VII	 CA-19	CASIO fx-82SOLAR (第二類)
 AU-01	AURORA SC500 PLUS (第二類)	 CN-04	Canon LS-120VII	廠商：久儀股份有限公司	
 AU-02	AURORA HC115A	廠商：台灣卡西歐股份有限公司		品牌：E-MORE (共28款)	
 AU-03	AURORA HC184	品牌：CASIO (共19款)		識別標識	型號
 AU-04	AURORA DT391B	識別標識	型號	 EM-01	E-MORE fx-127 (第二類)
 AU-05	AURORA SC600 (第二類)	 CA-01	CASIO fx-82SX (第二類)	 EM-02	E-MORE MS-112L
 AU-06	AURORA HC127V	 CA-02	CASIO MW-8V	 EM-03	E-MORE SL-712
 AU-07	AURORA DT3915	 CA-03	CASIO SX-300P	 EM-04	E-MORE SL-720
 AU-08	AURORA HC132	 CA-04	CASIO SX-320P	 EM-05	E-MORE DS-3E
 AU-09	AURORA HC133	 CA-05	CASIO HL-100LB	 EM-06	E-MORE DS-120E
 AU-10	AURORA HC191	 CA-06	CASIO HL-815L	 EM-07	E-MORE JS-20E
 AU-11	AURORA C219	 CA-07	CASIO HL-820LV	 EM-08	E-MORE JS-120E
 AU-12	AURORA DT810	 CA-08	CASIO HL-820VA	 EM-09	E-MORE MS-12E
廠商：久儀股份有限公司		廠商：國隆國際有限公司		廠商：宜德電子有限公司	
品牌：E-MORE (共28款)		品牌：FUH BAO (共15款)		品牌：kolin (共2款)	
識別標識	型號	識別標識	型號	識別標識	型號

 EM-10	E-MORE MS-120E	 FB-01	FUHBAO FB-200	 ED-01	kolin KEC-7711
 EM-11	E-MORE SL-709	 FB-02	FUHBAO FB-216	 ED-02	kolin KEC-7713
 EM-12	E-MORE SL-20V	 FB-03	FUHBAO FB-810	廠商：神寶實業股份有限公司	
 EM-13	E-MORE SL-103	 FB-04	FUHBAO FBMS-80TV	品牌：Paddy (共4款)	
 EM-14	E-MORE SL-201	 FB-05	FUHBAO FB-701	識別標識	型號
 EM-15	E-MORE DS-3GT	 FB-06	FUHBAO FX-133 (第二類)	 PA-01	Paddy PD-H036
 EM-16	E-MORE DS-120GT	 FB-07	FUHBAO FX-180 (第二類)	 PA-02	Paddy PD-H102
 EM-17	E-MORE JS-20GT	 FB-08	FUHBAO FB-510	 PA-03	Paddy PD-H208
 EM-18	E-MORE JS-120GT	 FB-09	FUHBAO FB-520	 PA-04	Paddy PD-H886
 EM-19	E-MORE MS-80L	 FB-10	FUHBAO FB-530	廠商：承廣國際股份有限公司	
 EM-20	E-MORE MS-20GT	 FB-11	FUHBAO FB-550	品牌：UB (共21款) Pierre cardin (共5款)	
 EM-21	E-MORE SL-220GT	 FB-12	FUHBAO FB-560	識別標識	型號
 EM-22	E-MORE SL-320GT	 FB-13	FUHBAO FB-570	 CK-01	UB UB-500P (第二類)
 EM-23	E-MORE MS-8L	 FB-14	FUHBAO FB-580	 CK-02	Pierre cardin PH245
 EM-24	E-MORE fx-183 (第二類)	 FB-15	FUHBAO FB-590	 CK-03	Pierre cardin PT212
 EM-25	E-MORE fx-330s (第二類)	廠商：台灣哈理股份有限公司		 CK-04	Pierre cardin PT256-G
 EM-26	E-MORE DS-200GTK	品牌：H-T-T (共3款) SANYO (共2款)			Pierre cardin PT256-B
 EM-27	E-MORE JS-200GTK	識別標識	型號	 CK-05	Pierre cardin PT383
 EM-28	E-MORE NS-200GTK	 HL-01	H-T-T SCP-298	 CK-06	Pierre cardin PT899
		 HL-02	H-T-T SCP-328	 CK-07	UB UB-200-Y
		 HL-03	SANYO SCP-371		UB UB-200-W
		 HL-04	SANYO SCP-913	 CK-08	UB UB-206-Y
		 HL-05	H-T-T SCP-308		UB UB-206-W
廠商：承廣國際股份有限公司		 CK-15	UB UB-233	 CK-24	UB UB-800-P
品牌：UB (共21款) Pierre cardin (共5款)		 CK-16	UB UB-236M		UB UB-800-G
識別標識	型號	 CK-17	UB UB-238		UB UB-800-B
 CK-09	UB UB-210	 CK-18	UB UB-239M		UB UB-800-R

 CK-10	UB UB-211		UB UB-266-P	 CK-25	UB UB-820
 CK-11	UB UB-212-B		UB UB-266-G		UB UB-850-P
	UB UB-212-R		UB UB-266-B		UB UB-850-G
 CK-12	UB UB-220		UB UB-266-R		UB UB-850-B
 CK-13	UB UB-225		UB UB-320		UB UB-850-R
	UB UB-226-W		UB UB-330		
	UB UB-226-B		UB UB-360		
	UB UB-226-R		UB UB-370		

備註：

- 1.第一類：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-運算功能。
- 2.第二類：具備+、-、×、÷、%、√、MR、MC、M+、M-、三角函數、對數、指數運算功能。
- 3.承廣國際股份有限公司之 Pierre cardin 及 UB 兩品牌，型號數字後之英文字母為顏色之代碼（例如：Y 為黃色、W 為白色）。
- 4.CASIO SL-760LC 及 CASIO fx-82SOLAR 等 2 款之電源僅採太陽能電池，太陽能電池若照射到的光線不足，顯示螢幕內容可能會變得極為模糊，計算功能可能無法正常執行，或者獨立記憶的內容可能會遺失。

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 10 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。另時值颱風季節，應考人請隨時注意氣象訊息，及早因應，並視交通狀況提早出發應試。

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（電話：02-22369188 轉 3958、3959；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。
- 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、單選題每題有(A)、(B)、(C)、(D)四個選項，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，答錯不倒扣分數，複選作答

者，該題不予計分。

複選題每題有(A)、(B)、(C)、(D)、(E)五個選項，其中至少有二個是正確答案，各題之選項獨立判定，所有選項均答對者，得該題全部分數；答錯 k 個選項者，得該題 $(5-2k)/5$ 之題分；所有選項均未作答或答錯多於二個選項（不含二個）者，該題以零分計算。

- 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，將該方格畫滿。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，其試題數及選項多寡若不一致，務請應考人按試題之題數、題號及選項，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时，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、符號或試卷（卡）損壞，致無法讀入全部答案時，經查證確屬可歸責應考人事由者，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、依「國家考試試題疑義處理辦法」辦理。
- 二、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試題疑問、筆試試題或公布之測驗式試題答案（以下簡稱答案）仍有疑義時，應依「國家考試試題疑義處理辦法」第 2 條規定，於本考試全部筆試完畢之次日起 5 日內（102 年 7 月 15 日前，郵戳為憑）完成申請；同一道試題以提出一次為限。
- 三、請登入考選部網路報名系統主站（<http://register.moex.gov.tw>）或新站（<http://register.moex2.nat.gov.tw>），點選「試題疑義申請」，依序填具資料並上傳佐證資料電子檔送出後，即可完成試題疑義申請作業（申請程序請參考考選部全球資訊網/應考人專區/試題疑義申請程序；操作說明請參考考選部全球資訊網/便民服務/常見問答）。
- 四、須上傳至少一個佐證資料電子檔，並符合下列格式要求：
 - (一) 檔案格式：JPG。
 - (二) 檔案大小：每一道題採總量計算，以 30MB 為上限。
- 五、應考人如因佐證資料電子檔大小超過系統限制（30MB），請先點選「確定送出」，再點選「列印申請表」列印後，併同完整紙本佐證資料，以限時

掛號（102年7月15日前，郵戳為憑）專函逕寄考選部（測驗式試題：題庫管理處第一科；申論式試題：高普考試司第二科）申請（信封上請註明「試題疑義」）。

- 六、一張試題疑義申請表只能陳述一題，如有多題，請重複申請作業。本須知仍附有試題疑義申請表（申論式試題如附表十三、測驗式試題如附表十四）。
- 七、應考人提出試題或答案疑義，如逾受理期限或前項應檢附之資料及載明事項不齊備者，不予受理。
- 八、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。
- 九、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。

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」、藥事類科之「藥事行政與法規」、景觀類科之「景觀與都市設計」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 10 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（網址：<http://www.csptc.gov.tw>），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、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、公務人員任用法第 27 條規定，已屆限齡退休人員，各機關不得進用。
- 三、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。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，經有罪判決確定或通緝有案尚未結案。
 - (四)曾服公務有貪污行為，經有罪判決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。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)經原住民族特種考試及格，而未具或喪失原住民身分。
 - (九)受監護或輔助宣告，尚未撤銷。

公務人員於任用後，有前項第一款至第八款情事之一者，應予免職；有第九款情事者，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。

前項撤銷任用人員，其任職期間之職務行為，不失其效力；業已依規定支付之俸給及其他給付，不予追還。但經依第一項第二款情事撤銷任用者，應予追還。

- 四、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十年，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二十年，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十年之限制。前項人員，不得擔任涉及國家安全或機密科技研究之職務。

- 五、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。

- 六、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。
- 七、本考試錄取人員薪資給與標準，依前揭法規及行政院民國 100 年 6 月 22 日院授人給字第 10000406581 號函修訂「全國軍公教員工待遇支給要點」（民國 100 年 7 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總處查詢。
	24,440 元	18,910 元	43,350 元	
	敘薦任第六職等本俸一級者			
	25,435 元	20,790 元	46,225 元	

- 八、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、本項考試成績及結果通知書於榜示（預定 9 月 17 日榜示）之日起 3 日內寄發，如於榜示後 7 日內尚未收到成績及結果通知書之應考人，請向考選部高普考試司第一科洽詢，電話（02）22369188 轉 3958、3959。
- 二、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及信封格式詳見附表十五、十六，請自行影印或至考選部全球資訊網/應考人專區/申請表單下載；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。
- 三、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。
- 四、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，應考人應填寫申請書（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，以掛號寄達考選部：

一、應考人之姓名、出生年月日、身分證字號、入場證號碼及申請日期。

二、複查之等級、類科、科目名稱。

申請複查併計年終考績（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，應核對到考、缺考及違規扣分或扣考紀錄，查對應考人是否未依規定作答或閱卷委員未依規定評分，並依下列規定處理：

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。以線上閱卷評分者，應將申請人之試卷影像檔全部列印，內容包含閱卷委員評閱資訊、電子簽章，以及應考人申請複查科目之各題分數。詳細核對入場證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，應調出試卷核對入場證號碼無訛，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，並依閱卷規則第二十條規定辦理。

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、原核算成績時之年終考績（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

考選部全球資訊網 (<http://www.moex.gov.tw>) 24 小時全年無休，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)，即可透過該網站得知有關考試的各項資訊。歡迎多加利用，並請批評指教。

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：102090

(二)預約高考三級榜示結果簡訊時間：訂於102年7月7日舉行考試之日起。

(三)查榜時間：預定102年9月17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。

貳拾壹、常見 Q&A

- 一、問：網路報名時，應考人無電腦或設備時應如何處理？
答：考選部全球資訊網「應考人專區/報名資訊/公共資訊服務點」下已公布全國可供民眾使用的上網或印表服務的公共網路服務點共一千餘個，並已取消報名書表加密之設定，應考人可將報名書表儲存後，就近攜至各服務點列印或至 7-eleven 之 ibon 列印。
- 二、問：報名表件以網路登錄錯誤，擬於表件塗改時，應如何處理？
答：網路下載書表報名者相關表件資料如有錯誤時，請在列印出書表後，逕以紅筆更正並於塗改處加蓋私章或簽名。
- 三、問：欲以網路報名，卻忘記密碼無法登入時，應如何處理？
答：請至【會員專區】中，選擇【忘記密碼】功能，可以下列 3 種方式查詢密碼，分別為：1、「透過輸入前次考試的相關資料取得密碼」、2、「新會員透過輸入相關資料取得密碼」、3、「透過 Email 取得密碼」。若一直未收到密碼通知函，可能原因及處理方式如下：
(一)伺服器收取郵件的速度並不一定，可於隔日再確認是否收取。
(二)應考人的信箱超出收信容量，無法接收，或密碼通知函被分類至垃圾信件中，請先加以確認。
(三)應考人所留之電子郵件網址不正確。請電洽報名試務單位，提供身分證統一編號、生日、住家電話、姓名和住址，俾便查詢。
上述操作方式仍無法排除時，請洽 (02) 22369188 轉 3288、3325 考選部資訊管理處。
- 四、問：網路報名書表資料有錯誤時，應如何處理？
答：網路報名書表資料有誤，請於 24 小時內至「國家考試網路報名資訊系統」之「報名狀態查詢」項目，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，若確需修改，請於郵寄報名書表前，先以紅筆於相關表件上更正，更正後於塗改處加蓋私章或簽名，俾本部憑以更正系統資料。
- 五、問：報名資料若有缺漏，應如何辦理補正？
答：請於接獲考選部補件通知或試務單位電話聯絡後，儘速以郵寄或傳真方式辦理補正：
(一)郵寄：請於信封書明寄件人姓名、地址及聯絡電話，並註明本項考試名稱、類科及補件編號（通知補件時會告知應考人），以限時掛號郵寄至 11602 臺北市文山區試院路 1-1 號考選部高普考試司第一科。
(二)傳真：若為不需正本之證明文件，可以傳真方式補件（本考試試務處傳真：02-22363220），請於文件上註明報考類科、補件編號、姓名及聯絡電話等資料，並於傳真後電洽試務處確認是否完成補件。（本考試試務處聯絡電話：02-22369188 轉 3958、3959）
- 六、問：列印報名表應使用 A4 或 B4 紙張？是否橫向列印？
答：請用 A4 紙張直接列印報名表件及封面，無需橫向調整。請單面列印，並將封面固貼於 B4 大小或自行備妥大小均適用之信封上，以掛號郵件

寄出，以完成報名程序。

七、問：補繳報名費用或所繳報名費短少或溢繳報名費者，如何處理？

答：(一)有關補繳報名費用或所繳報名費短少之處理方式，請見本須知附表六「國家考試報名費多元繳款方式說明及應注意事項」之「肆、補費作業」說明。

(二)另有關溢繳報名費者，請參閱考選部各項考試報名費退費作業規定，請詳見附表七及附表八。

八、問：報名後通訊地址或姓名如有變更，應如何處理？

答：如欲申請變更通訊地址或姓名，請於預定寄發入場證或成績及結果通知書之日前 10 日，填具申請書（申請表格式詳見附表十二），以傳真（傳真電話：02-22363220）或掛號函知考選部高普考試司第一科更正（申請變更姓名者，請另附登載更名事項之戶籍謄本影本及國民身份證影本）。若有不符或逾期提出申請，致未及變更通訊地址或姓名，其責任由應考人自負。

九、問：請問已完成網路報名並已掛號寄出報名表件，為何至「會員專區」查詢報名狀態尚未審查合格？

答：本部將依試務工作進度適時登載應考人報名之各種狀態，如：未收件、已收件審查中、審查合格、審查不合格等。惟因本項考試報名人數眾多，試務工作流程費時較長，將俟各階段試務工作竣事後統一登載。如有費件不全或應考資格不符等情事，本部另依退補件程序儘速通知處理。

十、問：請問報名人數何時公布？

答：報名人數統計須俟考試報名結束後應考資格審查完畢並經本考試第一次典試委員會議通過後始行公告。請於 6 月中旬至考選部全球資訊網/應考人專區/考試資訊/102 年公務人員高等考試三級考試暨普通考試/考試舉行相關事宜查詢。

十一、問：快考試了，尚未收到入場證，如何處理？

答：(一)考試入場證及各試區地點等通知預定於 102 年 6 月 21 日寄發，應考人如於 102 年 6 月 26 日後尚未收到，請逕洽高普考試司第一科查詢。

(二)如時間太過緊迫，應考人可先行電話確認試區後，於考試當天第一節考試開始前 40 分鐘，攜帶身分證至該應考試區卷務組補發入場證。

其他常見問題，可至考選部全球資訊網/常見問答項下查詢

102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

類別	類科	需用名額	類別	類科	需用名額
行政	一般行政	129	技術	園藝	3
	一般民政	23		植物病蟲害防治	4
	宗教行政	2		自然保育	1
	客家事務行政	3		土木工程	344
	社會行政	46		結構工程	2
	人事行政	205		水利工程	38
	戶政	8		環境工程	18
	公職社會工作師	86		建築工程	78
	勞工行政	34		公職建築師	8
	文化行政	14		都市計畫技術	35
	教育行政	47		水土保持工程	10
	體育行政	3		機械工程	27
	國際文教行政(選試西班牙文)	1		航空器維修	6
	國際文教行政(選試德文)	1		汽車工程	6
	新聞(選試英文)	3		電力工程	36
	新聞(選試日文)	1		電子工程	14
	財稅行政	192		電信工程	1
	金融保險	29		資訊處理	38
	統計	23		地震測報	2
	會計	174		核子工程	9
	財務審計	20		輻射安全	7
	績效審計	10		化學工程	7
	法制	33		食品衛生檢驗	4
	法律廉政	51		環境檢驗	5
	財經廉政	26		地質	1
	經建行政	43		採礦工程	7
	公平交易管理	4		測量製圖	29
	工業行政	2		藥事	4
	商業行政	14		交通技術	41
	農業行政	10		氣象	8
	漁業行政	2		技藝(選試陶瓷)	1
	智慧財產行政	1		視聽製作	2
衛生行政	25	衛生技術	22		
醫務管理	1	消防技術	1		
環保行政	15	漁業技術	7		

類別	類科	需用名額	類別	類科	需用名額	
行政	地政	35	技術	養殖技術	2	
	博物館管理(選試英文)	1		公職獸醫師	16	
	圖書資訊管理(選試英文)	10		工業工程	4	
	檔案管理	1		工業安全	3	
	交通行政	24		醫學工程	2	
	觀光行政(選試觀光英語)	2		環保技術	21	
技術	農業技術	22		航空駕駛	1	
	林業技術	6		景觀	11	
	農產加工	1				
合計 87 類科，暫定需用名額 2,269 人。						

102 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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校各系、組、所畢業得有證書者。 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	具有下列各款資格之一，並領有社會工作師證書者，得應本考試： 一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校各系、組、所畢業得有證書者。 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。
	勞工行政	勞工行政	一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校各系、組、所畢業得有證書者。 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	
		體育行政	
		國際文教行政（選試西班牙文）	
		國際文教行政（選試德文）	
	新聞	新聞（選試英文）	
		新聞（選試日文）	
財稅行政	財稅行政		
金融保險	金融保險		
統計	統計		
會計	會計		

類別	職系	類科	應考資格
行政	審計	財務審計	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校各系、組、所畢業得有證書者。</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>
		績效審計	
	法制	法制	
	廉政	法律廉政	
		財經廉政	
	經建行政	經建行政	
		公平交易管理	
	工業行政	工業行政	
	商業行政	商業行政	
	農業行政	農業行政	
		漁業行政	
	智慧財產行政	智慧財產行政	
	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	
	博物館管理	博物館管理 (選試英文)	
	圖書資訊管理	圖書資訊管理 (選試英文)	
	檔案管理	檔案管理	
交通行政	交通行政		
	觀光行政 (選試觀光英語)		

類別	職系	類科	應考資格
技術	農業技術	農業技術	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土壤、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、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、精緻農業、熱帶農業暨國際合作、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、蠶絲各系、組、所畢業得有證書者。</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>
	林業技術	林業技術	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土地資源、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、林產科學、林產科學暨家具工程、林業、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、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、植物病蟲害、資源保育、資源管理、環境科學、環境工程與科學各系、組、所畢業得有證書者。</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	農業化學	農產加工	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土壤、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、食品化學工程、食品技術、食品科技、食品暨應用生物科技、食品科學、食品暨釀造科技、食品衛生、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、農產運銷、農業化學、農業推廣、農業教育、農業經濟系家政組、農藝、精緻農業、應用化學、營養、糧食作物、醫藥暨應用化學各系、組、所畢業得有證書者。</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>
	園藝	園藝	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土壤、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、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、蠶絲各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校生命科學、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、蠶絲各系、組、所畢業得有證書者。</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	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校水土保持、水產生物、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、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、蠶絲各系、組、所畢業得有證書者。</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>
	土木工程	土木工程	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、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、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、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、測量、農業土木工程、農業工程、營建工程、營建管理、營建科技、營建工程與管理、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、灌溉工程各系、組、所畢業得有證書者。</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	結構工程	結構工程	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、土木及水利工程、土木與水資源工程、土木與生態工程、土木與防災、土木與防災工程、土木工程與防災科技、公共工程、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、生物環境系統工程、地球科學、地質科學、地震與防災工程、防災科技、坡地防災及水資源工程、河海工程、建築、建築及都市設計、建築設計、軍事工程、海洋系工程組、海洋科學、海洋環境、海洋環境工程、動力機械工程、造船工程、農業土木工程、農業工程系水利組、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、營建工程、營建管理、環境工程、環境工程與管理、灌溉工程各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、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、森林學系水土保持組、農業土木工程、農業工程、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、能源與資源工程各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、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、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、農業土木工程、農業工程、農業化學、農業機械工程、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、灌溉工程各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、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、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、營建工程、營建工程與管理各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、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、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、營建工程、營建工程與管理各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、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、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、測量、農村規劃、營建、營建科技各系、組、所畢業得有證書者。</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>
	水土保持工程	水土保持工程	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、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、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、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、坡地防災及水資源工程各系、組、所畢業得有證書者。</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	機械工程	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校工程科學、工業教育、工業設計、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、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、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、電機工程、精密機械與製造科技、精密機電工程、模具工程、輪機工程、機械工程、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系、組、所畢業得有證書者。</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>
		航空器維修	<p>具有下列各款資格之一，並曾任飛機、直昇機維修實際工作一年以上經驗者，得應本考試：</p> <p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校工程科學、工業教育、工業設計、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、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、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、電機工程、精密機械與製造科技、精密機電工程、模具工程、輪機工程、機械工程、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系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校工程科學、工業科技教育、工業教育、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、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、電子工程、電子物理、電子計算機科學、電子通訊、電信工程、電機工程、電機與控制工程、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、能源與資源工程各系、組、所畢業得有證書者。</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>
	電子工程	電子工程	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校工程科學、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、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、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、電子物理、電子通訊、通訊與導航、電信工程、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系、組、所畢業得有證書者。</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	電信工程	電信工程	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校工程科學、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、工業教育、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、光電工程、自動化及機電整合、自動控制、材料科學、系統工程、物理、計算機工程、計算機科學、計算機管理決策、核子工程、航空太空工程、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、電子工程、電子物理、電子通訊、電信工程、電腦與通信工程、電機工程、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、能源與資源工程各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校各系、組、所畢業得有證書者。</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>
	物理	地震測報	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、土木與生態工程、土木與防災工程、地球物理、地球科學、地質、地質科學、地震、物理、海洋、海洋地質及化學、海洋物理、數學、應用地球物理、應用地球科學、應用地質、應用物理、應用數學各系、組、所畢業得有證書者。</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	原子能	核子工程	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院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、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、電子工程、電子物理、電信工程、電機工程、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、醫藥暨應用化學各系、組、所畢業得有證書者。</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>
		輻射安全	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院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、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、電子工程、電子物理、電信工程、電機工程、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、醫藥暨應用化學各系、組、所畢業得有證書者。</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	化學工程	化學工程	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土壤、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、有機高分子、科學教育系化學組、自然科學教育、食品工程、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、高分子工程、高分子材料、分子科學與工程、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、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、纖維與複合材料各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、土壤、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、保健營養、科技暨資源、食品工程、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、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、農業工程、農業化學、農業教育、農藝、電子物理、衛生教育、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、礦業及石油工程、灌溉工程各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、土壤、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、保健營養、科技暨資源、食品工程、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、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、農業工程、農業化學、農業教育、農藝、電子物理、衛生教育、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、礦業及石油工程、灌溉工程各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校水土保持、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、礦業及石油工程各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校地球科學、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、礦業及石油工程各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、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、數學、數學教育、數學資訊教育、應用數學、營建工程、營建工程與管理、營建管理、環境工程、環境工程與管理各系、組、所畢業得有證書者。</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	公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校藥學系畢業得有證書者。

類別	職系	類科	應考資格
技術	交通技術	交通技術	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、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、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、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、營建工程各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校大氣物理、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、應用數學各系、組、所畢業得有證書者。</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(選試陶瓷)	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校工藝教育、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、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、服飾科學管理各系、組、所畢業得有證書者。</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>
	視聽製作	視聽製作	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校各系、組、所畢業得有證書者。</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	衛生技術	衛生技術	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院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、農藝、衛生教育、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、護理助產各系、組、所畢業得有證書者。</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>
	消防技術	消防技術	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校消防學、消防安全、消防及防災、消防暨安全科技、建築、建築工程、建築設計、建築及都市設計、建築及都市計畫、建築與城鄉、土木工程、土木與防災、營建工程、工業安全衛生、環境與工業安全技術、公共安全工程、公共工程、環境工程、環境工程與管理、機械工程、機械工程技術、動力機械、船舶機械工程、工業教育、冷凍空調工程、電機工程、電子工程、資訊工程、造船工程、航空工程、自動控制工程、河海工程、化學、化學工程、輪機各系、組、所畢業得有證書者。</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>

類別	職系	類科	應考資格
技術	水產技術	漁業技術	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院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、漁業、漁業生產與管理、漁業科學、環境生物與漁業科學、獸醫各系、組、所畢業得有證書者。</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>
		養殖技術	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院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、漁業、漁業生產與管理、漁業科學、環境生物與漁業科學、獸醫各系、組、所畢業得有證書者。</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>
	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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校畜牧獸醫、獸醫各系畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、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、食品科學、食品暨應用生物科技、食品營養、核子工程、消防、海洋科學、紡織工程、動力機械、控制工程、造船工程、都市計畫、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、農業機械、運輸管理、電子工程、電子物理、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、輪機工程、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、運輸與物流工程各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、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、食品科學、食品暨應用生物科技、食品營養、核子工程、消防、海洋科學、紡織工程、動力機械、控制工程、造船工程、都市計畫、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、農業機械、運輸管理、電子工程、電子物理、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、輪機工程、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、運輸與物流工程各系、組、所畢業得有證書者。</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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院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系、組、所畢業得有證書者。</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>
	環保技術	環保技術	<p>一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木工程、土木與環境工程、土木工程、土壤、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、保健營養、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、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、漁業生產與管理、衛生教育、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、礦業及石油工程、灌溉工程、工業安全衛生、職業安全與衛生各系、組、所畢業得有證書者。</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（其中直昇機飛行時數累計一百小時以上），得應本考試： 一、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校各系、組、所畢業得有證書者。 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、公立或立案之私立獨立學院以上學校或符合教育部採認規定之國外獨立學院以上學校土木、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、森林、森林暨自然保育、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、環境工程、環境工程與管理、環境與防災設計、環境科學、觀光遊憩各系、組、所畢業得有證書者。 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。
<p>附註：</p> <p>一、本表技術人員類科第一款資格中未列明之系、組、所，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>			

102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7日(星期日)			7月8日(星期一)			7月9日(星期二)									
		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	
		時間		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
				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)	社會政策與社會立法	◎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(作文與公文與公驗)	民法總則與親屬繼承編	※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、臺灣地區與大陸地區關係條例、香港澳門關係條例、護照條例及外國護照簽證條例)	◎行政法	地方政府與政治	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)	人口政策與人口統計									

類別	類科編號	日期		7月7日(星期日)			7月8日(星期一)			7月9日(星期二)									
		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	
		時間		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
				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
類科																			
行政	308	公職社會工作師	◎國文(作文、測公與驗)	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(作文、測公與驗)	社會學	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	勞工行政與勞工法	◎行政法	◎經濟學	就業安全制度	勞資關係									
	310	文化行政	◎國文(作文、測公與驗)	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									
	311	教育行政	◎國文(作文、測公與驗)	教育行政學	※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	體育行政	◎國文(作文、測公與驗)	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									
	313	國際文教行政(選試西班牙文)	◎國文(作文、測公與驗)	教育行政學	※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	國際公法組與國際組織	世界文化史	國際關係	西班牙文(包括作文、翻譯與應用文;兼試基礎英文,占30%)									
	314	國際文教行政(選試德文)	◎國文(作文、測公與驗)	教育行政學	※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	國際公法組與國際組織	世界文化史	國際關係	德文(包括作文、翻譯與應用文;兼試基礎英文,占30%)									
	315	新聞(選試英文)	◎國文(作文、測公與驗)	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)	國際傳播現勢	新聞學(包括編輯採訪實務與新聞法規)	民意與公學關係概論	新聞英文	英文(包括作文、翻譯與應用文)									
316	新聞(選試日文)	◎國文(作文、測公與驗)	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)	國際傳播現勢	新聞學(包括編輯採訪實務與新聞法規)	民意與公學關係概論	新聞英文	日文(包括作文、翻譯與應用文)										

類別	類科編號	日期		7月7日(星期日)						7月8日(星期一)						7月9日(星期二)			
		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	
		時間		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
				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	317	財稅行政	◎國文(作文、測 公文與測驗)	◎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(作文、測 公文與測驗)	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(作文、測 公文與測驗)	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(作文、測 公文與測驗)	◎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(作文、測 公文與測驗)	內部控制與 之理論實務	※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									
	322	績效審計	◎國文(作文、測 公文與測驗)	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(作文、測 公文與測驗)	◎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	法律廉政	◎國文(作文、測 公文與測驗)	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、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報)	刑事訴訟法									

類別	類科編號	日期		7月7日(星期日)						7月8日(星期一)						7月9日(星期二)			
		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	
		時間		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
				類科	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
行政	325	財經廉政	◎ 國文(作文與公文測驗)	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	◎經濟學概論與財政學概論	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)	心理學									
	326	經建行政	◎ 國文(作文與公文測驗)	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									
	327	公平交易管理	◎ 國文(作文與公文測驗)	◎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									
	328	工業行政	◎ 國文(作文與公文測驗)	工業管理	※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	計算機概論	管理學(包括策略規劃與計畫管理)	產業經濟學	統計學									
	329	商業行政	◎ 國文(作文與公文測驗)	◎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									
	330	農業行政	◎ 國文(作文與公文測驗)	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									
	331	漁業行政	◎ 國文(作文與公文測驗)	漁業法規(包括漁業法、漁港法、漁會法及其施行細則)	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	水產概論	◎行政法	漁業管理	國際關係及談判	英文(包括作文、翻譯與應用文)									
	332	智慧財產行政	◎ 國文(作文與公文測驗)	◎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)									
	333	衛生行政	◎ 國文(作文與公文測驗)	衛生行政學(包括衛生教育及公共溝通)	※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	衛生法規與倫理	流行病學	生物統計學									

類別	類科編號	日期		7月7日(星期日)			7月8日(星期一)			7月9日(星期二)									
		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	
		時間		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
				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
類科																			
行政	334	醫務管理	◎國文、測(作文與公文與測驗)	醫療機構與財務管理	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	醫療機構與組織力管理	醫療資訊系統	◎經濟學	醫療制度與規	生物統計與流行病學									
	335	環保行政	◎國文、測(作文與公文與測驗)	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									
	336	地政	◎國文、測(作文與公文與測驗)	民法(包括總則、物權、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									
	337	博物館管理(選英文)	◎國文、測(作文與公文與測驗)	博物館學	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	本國文化史	社會教育與實務	博物館管理	世界藝術史	英文(包括作文、翻譯與應用文)									
	338	圖書資訊管理(選英文)	◎國文、測(作文與公文與測驗)	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	資訊系統檢索	英文(包括作文、翻譯與應用文)									
	339	檔案管理	◎國文、測(作文與公文與測驗)	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									
	340	交通行政	◎國文、測(作文與公文與測驗)	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(選觀光英語)	◎國文、測(作文與公文與測驗)	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(作文與公文與測驗)	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(作文與公文與測驗)	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									

類別	類科編號	日期		7月7日(星期日)						7月8日(星期一)						7月9日(星期二)			
		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	
		時間		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
				類科	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
技 術	344	農產加工	◎ 國文(作文與測驗)	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									
	345	園藝	◎ 國文(作文與測驗)	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	園藝作物繁殖與育種學									
	346	植物病蟲害防治	◎ 國文(作文與測驗)	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防治學									
	347	自然保育	◎ 國文(作文與測驗)	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	自然資源管理	保育法規(包括國際公約)									
	348	土木工程	◎ 國文(作文與測驗)	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(包括流體力學與材料力學)	鋼筋混凝土學與設計	測量學	營建管理材料									
	349	結構工程	◎ 國文(作文與測驗)	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(包括流體力學與材料力學)	鋼筋混凝土學與設計	鋼結構設計	結構動力與耐震設計									
	350	水利工程	◎ 國文(作文與測驗)	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	營建管理材料									
	351	環境工程	◎ 國文(作文與測驗)	環境化學與環境微生物學	※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(包括相關法規)	環境規劃與管理	流體力學	廢棄物處理工程(包括相關法規)	空氣污染與噪音控制技術(包括相關法規)									
	352	建築工程	◎ 國文(作文與測驗)	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									

類別	類科編號	日期		7月7日(星期日)			7月8日(星期一)			7月9日(星期二)									
		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	
		時間	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	
			類科	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
技 術	353	公職建築師	◎ 國文、測(作文與公文與測驗)	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(作文與公文與測驗)	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)	土地使用計劃	環境規劃與都市設計	都市及區域計劃論	都市及區域計劃法令與制度	都市經濟與工程概論									
	355	水土保持工程	◎ 國文、測(作文與公文與測驗)	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)	集水區經營與水文	土壤沖蝕與原理	坡地穩定與崩塌治理工程	水土保持工程	坡地保育設計									
	356	機械工程	◎ 國文、測(作文與公文與測驗)	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(包括靜力學、動力學與材料力學)	流體力學	自動控制	機械製造學(包括機械材料)									
	357	航空器維修	◎ 國文、測(作文與公文與測驗)	航空發基本動原機理	※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(作文與公文與測驗)	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)	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)	電路學	計算機概論	電子學	電磁學	半導體工程									
	361	電信工程	◎ 國文、測(作文與公文與測驗)	◎ 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)	電路學	計算機概論	電子學	電磁學	通信與系統									
	362	資訊處理	◎ 國文、測(作文與公文與測驗)	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									

類別	類科編號	日期		7月7日(星期日)			7月8日(星期一)			7月9日(星期二)									
		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	
		時間	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	
			類科	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
技 術	363	地震測報	◎ 國文(作文與公文與測驗)	地球物理學	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	觀測地震學	普通地質學	地球物理數學	地震學	時序分析									
	364	核子工程	◎ 國文(作文與公文與測驗)	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									
	365	輻射安全	◎ 國文(作文與公文與測驗)	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									
	366	化學工程	◎ 國文(作文與公文與測驗)	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	化學程序工業(包括質能均衡)	物理化學(包括化工熱力學)	有機化學	化學反應工程學									
	367	食品衛生檢驗	◎ 國文(作文與公文與測驗)	食品衛生安全法與衛生法規	※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									
	368	環境檢驗	◎ 國文(作文與公文與測驗)	環境化學與環境微生物學	※法學知識與英文(包括中華民國憲法、法學緒論、英文)	儀器分析	分析化學	廢棄物檢驗	水質檢驗	空氣污染與噪音測定									
	369	地質	◎ 國文(作文與公文與測驗)	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									
	370	採礦工程	◎ 國文(作文與公文與測驗)	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	採礦學	礦物與岩石學									
	371	測量製圖	◎ 國文(作文與公文與測驗)	大地測量(包括測量平差法)	※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(包括地籍測量法規)	測量學(包括地籍測量)	航空測量與遙感探測	地圖學									
	372	藥事	◎ 國文(作文與公文與測驗)	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(包括生物藥劑學)	藥物治療學	藥事行政與法規									

類別	類科編號	日期		7月7日(星期日)			7月8日(星期一)			7月9日(星期二)									
		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	
		時間	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	
類科	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		
技術	373	交通技術	◎ 國文(作文、測 公文與 公驗)	運輸規劃 學	※法學知 識與英文 (包括中華 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									
	374	氣象	◎ 國文(作文、測 公文與 公驗)	氣候學 (包括氣象 統計)	※法學知 識與英文 (包括中華 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(包括傳 統觀測與遙 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)									
	375	技藝(選 試陶瓷)	◎ 國文(作文、測 公文與 公驗)	圖學	※法學知 識與英文 (包括中華 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(陶 瓷)									
	376	視聽製作	◎ 國文(作文、測 公文與 公驗)	大眾傳播 學	※法學知 識與英文 (包括中華 國憲法、法 學緒論、英 文)	影視製作 原理	攝影與圖 文傳播	美學	紀錄片企 畫與編導	視覺傳播									
	377	衛生技術	◎ 國文(作文、測 公文與 公驗)	健康促進 與衛生教 育	※法學知 識與英文 (包括中華 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									
	378	消防技術	◎ 國文(作文、測 公文與 公驗)	消防法規	※法學知 識與英文 (包括中華 國憲法、法 學緒論、英 文)	火災學	消防安 全設備設 計與檢 修	危險物 品管理	災害防 救與應 變計畫	消防學									
	379	漁業技術	◎ 國文(作文、測 公文與 公驗)	漁具學	※法學知 識與英文 (包括中華 國憲法、法 學緒論、英 文)	水產概論	水產資 源學	漁法學	漁場學 (包括漁 海況學)	生物統計 學									
	380	養殖技術	◎ 國文(作文、測 公文與 公驗)	魚類生 理學	※法學知 識與英文 (包括中華 國憲法、法 學緒論、英 文)	水產概論	水產養 殖	飼料與 餌料學	魚病學	生物統計 學									
	381	公職獸 醫師	◎ 國文(作文、測 公文與 公驗)	獸醫病 理學與 獸醫診 斷學 實驗	※法學知 識與英文 (包括中華 國憲法、法 學緒論、英 文)	獸醫傳 染病與 公共衛 生學	動物保 護與防 檢疫 法規												
	382	工業工程	◎ 國文(作文、測 公文與 公驗)	人因工 程	※法學知 識與英文 (包括中華 國憲法、法 學緒論、英 文)	作業研 究	工程統 計與品 管製	工程經 濟學	生產計 劃與管 制	設施規 劃									

類別	類科編號	日期		7月7日(星期日)			7月8日(星期一)			7月9日(星期二)									
		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	
		時間		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
				類科	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
技術	383	工業安全	◎國文(作文、公文與測驗)	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									
	384	醫學工程	◎國文(作文、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									
	385	環保技術	◎國文(作文、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									
	386	航空駕駛	◎國文(作文、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									
	387	景觀	◎國文(作文、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7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(選試陶瓷)」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、上肢障礙、身體協調性功能不佳、雙上肢肢體障礙或因其他功能性障礙致閱讀試題或書寫試卷(卡)有困難，且報名時業已繳驗身心障礙手冊或身心障礙證明之影本，非視覺障礙應考人並應另繳驗報名日期前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，得延長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。<u>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。</u>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部分應試科目命題大綱適用考試類科一覽表

應試科目	適用考試類科
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、法律廉政、財經廉政、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、法律廉政、財經廉政、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、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、戶政
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
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、法律廉政、財經廉政、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
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

應試科目	適用考試類科
政府會計	會計、財務審計
審計學（包括政府審計）	財務審計、績效審計
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、績效審計
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
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
坡地保育規劃與設計	水土保持工程
坡地穩定與崩塌地治理工程	水土保持工程
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

應試科目	適用考試類科
工程數學	電力工程、電子工程、電信工程、醫學工程
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
資訊管理與資通安全	資訊處理
世界文化史	文化行政、國際文教行政
本國文學概論	文化行政
藝術概論	文化行政、技藝
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
土地法規	地政
土地登記	地政
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

應試科目	適用考試類科
地圖學	測量製圖
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
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
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
食品與環境衛生學	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、海洋資源
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

應試科目	適用考試類科
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
立法程序與技術	法制
刑法	法制、法律廉政
民事訴訟法與刑事訴訟法	法制
刑事訴訟法	法律廉政
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
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、土壤肥料
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
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

應試科目	適用考試類科
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
空氣污染物檢驗與噪音測定	環境檢驗
工程力學（包括靜力學、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
客家政治與經濟	客家事務行政
普通化學	商品檢驗
品質管理	商品檢驗
實驗室管理	商品檢驗
分析化學（包括儀器分析）	商品檢驗、農畜水產品檢驗
有機化學	商品檢驗、農畜水產品檢驗、生物技術、化學工程
物理化學	商品檢驗
統計學	統計
統計實務（以實例命題）	統計
抽樣方法	統計
迴歸分析	統計
勞資關係	勞工行政
就業安全制度	勞工行政
勞工行政與勞工立法	勞工行政
技職教育行政	技職教育行政
技職教育理論與實務	技職教育行政
技職教育歷史與哲學	技職教育行政
比較技職教育	技職教育行政
昆蟲分類學	植物病蟲害防治
農業藥劑學	植物病蟲害防治
農業昆蟲學	植物病蟲害防治
植物病理學	植物病蟲害防治
植物病原微生物學	植物病蟲害防治
植物病害防治與害蟲防治學	植物病蟲害防治

應試科目	適用考試類科
普通生物學（包括分類學）	自然保育
生態學	自然保育、生物多樣性
保育生物學	自然保育、生物多樣性
自然保護區經營管理	自然保育
自然資源經營管理	自然保育
保育法規（包括國際公約）	自然保育
生物學（包括分類學）	生物多樣性
生物多樣性概論	生物多樣性
環境變遷與永續發展	生物多樣性
生物多樣性法規（包括國際公約）	生物多樣性
食品安全與衛生法規	食品衛生檢驗
食品分析與檢驗	食品衛生檢驗
食品化學	食品衛生檢驗、農產加工
食品微生物學	食品衛生檢驗、農產加工、水產利用
食品加工學	食品衛生檢驗、農產加工
新聞學（包括編輯採訪實務與新聞法規）	新聞
國際傳播與國際現勢	新聞
傳播理論	新聞
民意與公共關係學概論	新聞
新聞英文	新聞
化學程序工業（包括質能均衡）	化學工程
儀器分析	化學工程、環境檢驗
物理化學（包括化工熱力學）	化學工程
輸送現象與單元操作	化學工程
化學反應工程學	化學工程
分析化學	環境檢驗
水產概論	漁業行政、漁業技術、養殖技術、水產利用
水產資源學	漁業技術
漁具學	漁業技術
漁法學	漁業技術
漁場學（包括漁海況學）	漁業技術
水產養殖	養殖技術
魚類生理學	養殖技術
飼料與餌料學	養殖技術
魚病學	養殖技術
漁業法規（包括漁業法、漁港法、漁會法及其施行細則）	漁業行政
漁業管理	漁業行政
大氣測計學（包括傳統觀測與遙測）	氣象
天氣學（包括天氣分析與天氣預報）	氣象

應試科目	適用考試類科
氣候學（包括氣象統計）	氣象
應用數學（包括微積分、微分方程與向量分析）	氣象、天文
大氣動力學	氣象
大氣物理學（包括大氣輻射與雲物理）	氣象
心理學	財經廉政
農業機械學	農業機械
農業動力學	農業機械
農產加工學	農業機械
應用力學	農業機械、汽車工程
熱力學	農業機械、汽車工程、機械工程
農業機電與控制	農業機械
汽車動力機及底盤	汽車工程
機動學	汽車工程
電工學	汽車工程
水產化學	水產利用
水產冷凍學	水產利用
食品品質管理	水產利用
水產加工學	水產利用
農畜水產品概論	農畜水產品檢驗
微生物學概論	農畜水產品檢驗
生物化學	農畜水產品檢驗、農產加工、生物技術
農畜水產品藥劑學	農畜水產品檢驗
食品衛生與安全	農產加工
食品分析	農產加工
農業概論	農業行政
農業經濟學	農業行政
農業發展與政策	農業行政
農產運銷	農業行政
海洋生物學	海洋資源
海洋資源學	海洋資源
海洋法	海洋資源
海洋學	海洋資源
海洋生態學	海洋資源
微積分與微分方程	核子工程
核能概論	核子工程
原子物理	核子工程
工程熱力學	核子工程
核工原理	核子工程

應試科目	適用考試類科
輻射度量	核子工程、輻射安全
放射物理學	輻射安全
輻射安全	輻射安全
輻射防護法規	輻射安全
輻射應用及其防護	輻射安全
輻射劑量學	輻射安全
觀光學	觀光行政
觀光行銷學	觀光行政
觀光行政與法規	觀光行政
觀光資源規劃	觀光行政
旅運經營學	觀光行政
藥理學與藥物化學	藥事
藥物分析與生藥學（包括中藥學）	藥事
調劑學與臨床藥學	藥事
藥劑學（包括生物藥劑學）	藥事
藥物治療學	藥事
藥事行政與法規	藥事
動物生理學與解剖學	畜牧技術
動物營養學	畜牧技術
動物育種學	畜牧技術
豬學（包括加工與利用）	畜牧技術
乳牛學（包括加工與利用）	畜牧技術
家禽學（包括加工與利用）	畜牧技術
獸醫傳染病與公共衛生	公職獸醫師
獸醫病理學	公職獸醫師
獸醫實驗診斷學	公職獸醫師
醫療機構組織與人力資源管理	醫務管理
醫療機構財務與品質管理	醫務管理
醫療資訊系統	醫務管理
醫療制度與衛生法規	醫務管理
生物統計學與流行病學	醫務管理
健康促進與衛生教育	衛生技術
衛生行政與法規	衛生技術
工程經濟學	工業工程
人因工程	工業工程、工業安全
作業研究	工業工程
工程統計學與品質管制	工業工程
生產計劃與管制	工業工程
設施規劃	工業工程
工業安全管理（包括應用統計）	工業安全

應試科目	適用考試類科
工業安全衛生法規	工業安全
工業衛生概論	工業安全
安全工程	工業安全
機電防護與防火防爆	工業安全
工業管理	工業行政
工藝材料學	技藝
圖學	技藝
美學	技藝、視聽製作
基本設計	技藝
產品造形學（包括造形原理、色形學、美學）	工業設計
工業設計概論	工業設計
人因工程（包括人體工學）	工業設計
設計方法	工業設計
材料及製造程序（包括金屬及塑膠）	工業設計
產品設計	工業設計
人力資源管理	企業管理、工業行政
行銷管理	企業管理
企業政策	企業管理
財務管理	企業管理
生產與作業管理	企業管理
管理學（包括策略規劃與計畫管理）	工業行政
統計學	工業行政、經建行政、農業行政、交通技術
消費者行為	消費者保護
財務行政	績效審計
經濟學與成本效益分析	績效審計

網路報名程序

※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。

- 一、登入考選部全球資訊網，網址為 <http://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 <http://register.moex.gov.tw/>（主站）、<http://register.moex2.nat.gov.tw/>（新站）直接進入。
- 二、點選「新手上路」，詳讀各報名步驟之影音導覽，自我學習如何線上報名。
- 三、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)，下載應考須知讀取器後，依指示安裝該軟體。
- 四、請先詳細閱讀「應考須知」後，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。
- 五、詳細閱讀網路報名同意書內容後，點選同意，繼續報名。
- 六、請依步驟指示選擇考試等級、類科與應試條款後，登錄個人基本資料、學歷資料、通訊資料、應試資格及設定密碼後，按存檔完成報名資料登錄。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。
- 七、初次以網路報名國家考試之應考人，須設定個人密碼，密碼設定後請務必牢記，俾憑報名其他國家考試時，以同一密碼登入。
- 八、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「需申請造字」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，請點選『◎』，如〈陳大◎〉系統將自動產生「罕見字申請表」，請列印後自行書寫姓名造字於該表中，連同報名書表郵寄至考選部。報名過程中，請仔細確認個人報名資料。
- 九、登錄完成後即可點選下載加密或不加密報名書表（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），使用可攜式文件讀取器 (Acrobat PDF Reader) 讀取並列印報名書表。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。報名書表包含報名郵寄專用信封封面、報名履歷表、應屆畢業生暫准報名申請書等，請自行列印，並將繳費憑證黏貼於履歷表背面上方。列印時請使用 A 4 尺寸紙張單面列印（嚴禁雙面列印或噴墨列印，建議以雷射印表機列印）。
- 十、產生的報名書表，如報名序號條碼變成灰色長方格時，請移除重新安裝 Acrobat Reader 7.0 以上版本，請再至「會員專區」下載報名書表，重新開啟並列印。
- 十一、若報名書表資料有誤，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。請儘早完成報名作業，避免於報名截止日前（102 年 4 月 1 日下午 5 時止），因網路流量壅塞，影響個人報名權益。

十二、報名表件如有系統未自動下載資料之欄位，務請應考人依應考須知說明自行填寫；在裝入報名信封前，請務必再次檢查報考之考區、等級、類科，如發現確實報考錯誤，請登入「會員專區」後並點選報名狀態查詢，將該筆報名資料註銷，並重新報名；**應考人報名表件交付郵寄後，即不得更換報考考區、等別、類科。**

十三、各項報名表件列印無誤並已繳費完成後，請將信封封面密實黏貼於 B4 大小之大型標準信封，並將將報名履歷表及應考資格證件依照表件編號裝入，於**102 年 4 月 2 日（含當日，以郵戳為憑）**前掛號郵寄至考選部高普考試司第一科收，逾期或費件不全者，即註銷報名資格，本部有權刪除該次報名資料。

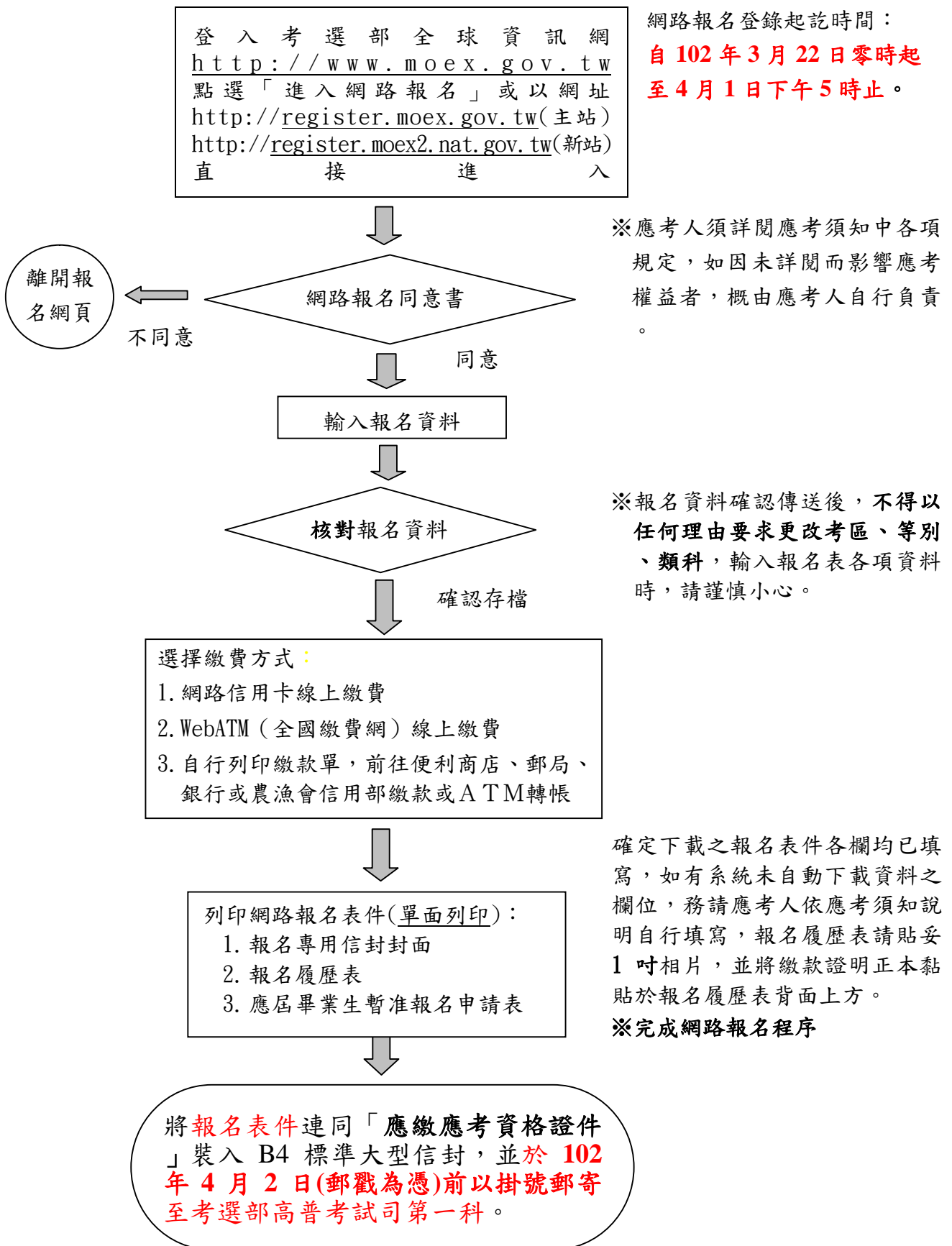
十四、完成網路報名者，請直接選「會員專區」，依指示登入後並點選報名狀態查詢，可查詢報名相關資料與進度，包含繳費狀態、審查狀態等。本部將指派專人隨時登載應考人報名之各種狀態，如**未收件、已收件審查中、審查合格、審查不合格、暫准報名**等。已逾收件日期未送件者，喪失報名資格，本部有權刪除該次報名資料。

十五、家中沒有上網或印表設備時，該怎麼進行網路報名呢？

為提升網路報名服務，本部公布如下全國公共網路服務點供應考人參用：

- (一)為了方便民眾就近上網報考各項國家考試，已調查全國可供民眾使用的上網服務或印表服務的公共網路服務點（如村里辦公處、公立圖書館、數位機會中心、教會等），共一千餘個，並公告於本部全球資訊網「**應考人專區/報名資訊/公共資訊服務點**」下，歡迎網友查詢使用。惟各服務點之地址與所提供之服務資源隨時有變動的可能，**建議您先電洽服務點確認後，再行前往，以免白跑一趟。**
- (二)您亦可利用「網咖」來上網報名與列印報名表件，其收費標準不一，上網費用原則約為每小時 30 元，列印 A4 一張約 2.5 元。
- (三)可提供印表服務則有「影印店」、「數位相片沖洗店」。請您先將書表置於網路空間、Email 信箱、USB 隨身碟或磁碟片中，再送印，收費標準約為黑白 A4 一張 2 元，惟部分數位相片沖洗店視黑白列印為彩色列印，收費較昂貴（20 元/張），請您先問清楚再送印。
- (四)另統一超商所提供的「i-bon」 列印服務，可使用自備儲存卡或 USB 隨身碟儲存未經加密保護的報名書表後，再送印。
- (五)最後提醒您，在使用以上各項服務時，因都是在公眾環境上操作，**請隨時留意您個人資料的安全性，以避免被他人不法使用。**

網路報名作業流程



※上網登錄報名資料並完成繳費者，務必自行下載列印報名表件寄回。

國家考試報名費多元繳款方式說明及應注意事項

壹、繳款方式：

本項考試報名費係採多元繳款方式，應考人於繳費截止日前，可自行登入網路報名系統列印繳款單，並任選一種通路辦理臨櫃繳款（便利商店、郵局、銀行、ATM、農漁會信用部等），或於網路報名系統以網路信用卡、WebATM(全國繳費網)繳款後，依報名規定期限內寄送報名表件，逾期不予受理。多元繳款通路分列如下：

- (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)全國農漁會信用部繳款
- (四)中國信託商業銀行繳款
- (五)透過 ATM 進行轉帳
- (六)至其他銀行、信用合作社、農漁會、郵局以跨行匯款方式繳款
- (七)透過國家考試網路報名系統以網路信用卡繳款
- (八)透過國家考試網路報名系統以 WebATM(全國繳費網)繳款

※應考人並須將代收行交付之繳款證明正本黏貼至報名履歷表背面上方，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)。

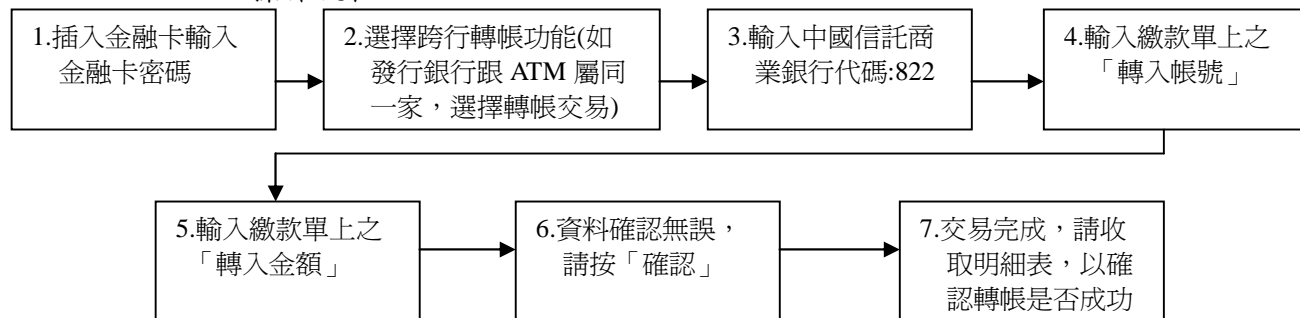
貳、繳款流程

(一)便利超商、郵局、全國農漁會信用部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、全國農漁會信用部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 15 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，並輸入以下資訊

1. 信用卡 16 碼卡號
2. 信用卡有效月與年
3. 信用卡背面末 3 碼(如右圖)
4. 授權成功後，請列印繳款證明



信用卡背面，簽名欄中之後三碼數字

※ 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 WebATM(全國繳費網)繳款

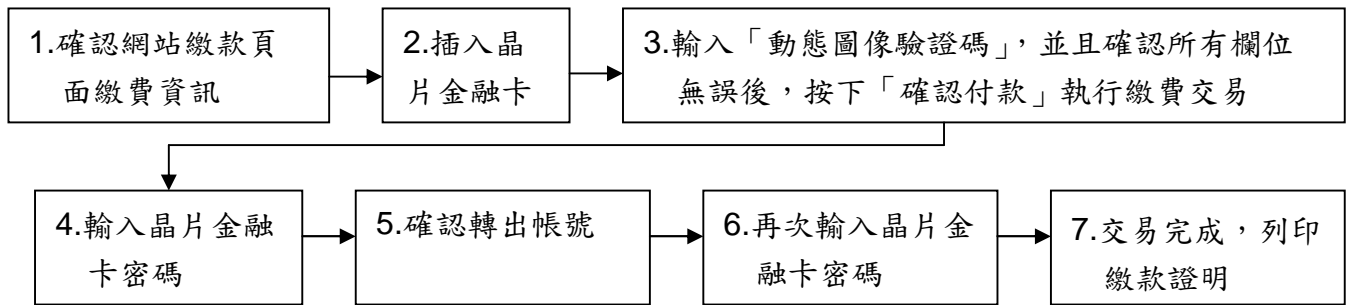
1. 繳款說明

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證明，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>。)

※ 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 0800-017-688(轉專人服務選項按 8)。

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，經本部審查核可後，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，經本部審查核可後，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，經本部審查核可後，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

- 一、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本部通知補繳報名費者，請至任一郵局購買應繳金額之「郵政匯票」（戶名：考選部），並以掛號郵寄至考選部高普考試司第一科，信封書明寄件人姓名、地址及聯絡電話，並註明「102年公務人員高等考試三級考試補費、類科及補件編號（補件編號於通知補件時會告知應考人）」，俾憑審查。
- 二、若於繳費期限內，則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「102年公務人員高等考試三級考試補費」後，傳真至(02)22363220，傳真完成後並以電話(02)22369188 轉 3958 或 3959 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/應考人專區/申請表單下載。

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。

102 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	身分證統一編號		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 工 作	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)						
	起訖年月日		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							
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：102 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102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（102年7月6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驗證之公證書_____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）。

<p>填 表 說 明</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本表專供申請具有建築法第 34 條第 2 項所定之 3 年以上工程經驗者填用，經申請人服務機關（構）核實並加蓋印信及機關首長（或負責人）簽章，並送請中央主管機關內政部（營建署）審查合格後，連同報考 102 年公務人員高等考試三級考試公職建築師類科考試之報名表件寄送考選部，俾據以審查應考資格。 2. 本表除「中央主管機關審查結果」及「中央主管機關核章」兩欄由內政部（營建署）填寫或加蓋印信外，其餘各欄均由申請人以正楷自行詳細填寫，字體切勿潦草。 3. 本表之「歷年所任工作」應為政府機關、學校、公（軍）營事業機構、依法登記有案之開業建築師事務所或民營事業機構之服務經歷，或專科以上學校教授、副教授、助理教授、講師講授建築相關學科者；服務年資以專任者為限。 4. 本表之工程經驗年資未滿 3 年，年資得合併計算至 102 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為止。如併計後年資已滿 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。 5. 申請人服務機關（構）如為開業建築師事務所或民營事業機構者，另須附繳經法院或民間之公證人驗證之公證書連同本表，送請內政部營建署審查，該證件驗畢後即予抽存，不另附還。 6. 申請人服務機關（構）必須依申請人實際所任工作具體事實詳細查核，如有不實，該機關（構）之承辦人、主管人員及申請人，均應負法律責任。 7. 內政部營建署地址：10556 臺北市松山區八德路二段 342 號，電話：(02) 87712877、87712345 建築管理組。 		
<p>中央主管機關 審查 結果</p>	<input type="checkbox"/> 具有建築法第 34 條第 2 項所定之 3 年以上工程經驗 <input type="checkbox"/> 具有建築法第 34 條第 2 項所定之工程經驗年資計____年____月____天，年資合併計算至 102 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（102 年 7 月 6 日）為止，併計後年資已滿 3 年	<p>中央 主管 機關 核 章</p>	<p>(請加蓋機關印信)</p>

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；所稱作戰或因公負傷，其認定依軍人撫卹條例第六條、第七條之規定辦理。

第三條 本條例第四條第一款所稱應考資格，除特殊類科外，得以軍階及軍職年資，應性質相近之考試，係指除考試機關認定之特殊考試類科，不得適用外，得以下列軍階及軍職年資，應性質相近之考試：

- 一、曾任中尉以上三年者，得應高等考試三級考試，或相當於高等考試三級考試之特種考試。
- 二、曾任中士以上三年者，得應普通考試，或相當於普通考試之特種考試。

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，依第一項第一款報名之應考人並附繳退伍證明文件及勳章證書；作戰或因公負傷離營證明文件及傷殘通報令或撫卹令或撫卹金證明文件；依第一項第二款報名之應考人並附繳作戰或因公負傷離營證明文件及勳章證書、傷殘通報令或撫卹令或撫卹金證明文件。

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。

國家考試身心障礙應考人申請權益維護措施之醫院診斷證明書

下列粗線框格由應考人填寫

考選部製表

姓名		生日	民國	年	月	日	性別	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女
身分證字號		電話	()				手機		
地址									
醫療機構名稱					應診科別				

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主治醫師開立，並於填寫或勾選註記部分逐項蓋章。

診 斷 說 明			
身心障礙	發生時間	1. <input type="checkbox"/> 出生 2. <input type="checkbox"/> 民國 年 月 日 3. <input type="checkbox"/> 第一次診斷時間：民國 年 月 日	
	部位		
	影響	1. <input type="checkbox"/> 書寫 2. <input type="checkbox"/> 閱讀 3. <input type="checkbox"/> 坐姿/移位 4. <input type="checkbox"/> 其他	
	手冊 (證明)	1. <input type="checkbox"/> 無 2. <input type="checkbox"/> 有：_____類 _____度	
視覺功能	左眼視力(矯正後)_____，右眼視力(矯正後)_____； <input type="checkbox"/> 左眼全盲， <input type="checkbox"/> 右眼全盲；左眼視野_____，右眼視野_____； <input type="checkbox"/> 眼球震顫 <input type="checkbox"/> 其他(請註明)_____		
上肢功能	慣用手	障礙發生前： <input type="checkbox"/> 右手 <input type="checkbox"/> 左手	障礙發生後： <input type="checkbox"/> 右手 <input type="checkbox"/> 左手
	<input type="checkbox"/> 書寫困難：抄寫速度：_____字/分		
	<input type="checkbox"/> 抓握力氣差 <input type="checkbox"/> 雙手協調不佳 <input type="checkbox"/> 上臂位移控制差		
	<input type="checkbox"/> 右上肢缺失 <input type="checkbox"/> 左上肢缺失 <input type="checkbox"/> 其他(請註明)_____		
坐姿/移位	<input type="checkbox"/> 不能坐，需改成其他擺位應考 <input type="checkbox"/> 需自備座椅/輪椅應考 <input type="checkbox"/> 無法久坐，需定時更換姿勢 <input type="checkbox"/> 需協助提早入考場座位 <input type="checkbox"/> 其他(請註明)_____		
精神功能	<input type="checkbox"/> 有障礙(請註明)_____		
其 他			
以上經本院醫師診斷屬實，特予證明			
醫師： (簽名及蓋章)		專科類別及專科醫師科別字號：	
中華民國 年 月 日(需加蓋醫院關防並加註日期後，方具效力)			

102 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)	身分證統一編號	
考試類科			
應考人簽章		聯絡電話	
申請日期	102 年 月 日		
申 請 變 更 通 訊 地 址			
原 地 址			
變更後地址			
配合事項(請依需求勾選，可複選。)	1. <input type="checkbox"/> 寄發入場證地址變更 2. <input type="checkbox"/> 寄發考試成績及結果通知書地址變更 3. <input type="checkbox"/> 以上全部變更		
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 傳真後請電話確認 (02) 22369188 轉 3958、3959。</p> <p>四、寄件地址：11602 臺北市文山區試院路 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>			

102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5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。

七、試題疑義亦得登入考選部網路報名系統線上申請。

102 年公務人員高等考試三級考試試題疑義申請表(申論式) (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：				
佐證資料來源：(應檢附佐證資料，並請以A4紙張影印)				
書名：		出版年次：		
作者：		頁次：		

102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5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。

七、試題疑義亦得登入考選部網路報名系統線上申請。

102 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： 出版年次： 作者： 頁次：				

應考人申請複查成績申請書

收件編號：

應考人		出生年月日	
入場證號碼		身分證字號	
考試名稱			
考試等級			
考試類科			
應考人簽章		聯絡電話	
申請日期	民國 102 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，應在榜示之次日起十日內（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掛號郵資之回件信封，收件人填寫：102 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：11602 臺北市文山區試院路 1-1 號（考選部高普考試司第一科），右上角請註明「複查成績」。</p> <p>三、依典試法第二十三條之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：</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	貼掛郵 足號資
<p>102 年公務人員高等考試三級考試暨普通考試試務處 收</p> <p>11602 臺北市文山區試院路 1-1 號【※申請複查成績】</p>	

(應考人自填姓名)	先生 收
地址：□□□□□□	貼掛郵 足號資
電話：	
考選部高普考試司第一科 寄 地址：11602 臺北市文山區試院路 1-1 號	

(請使用郵局所訂西式白色標準格式信封)