

## 考選部 公告

發文日期：中華民國109年6月19日

發文字號：選高二字第1091400247號

主旨：舉辦109年公務人員高等考試一級暨二級考試。

依據：公務人員考試法第18條第1項。

公告事項：

一、考試等級、類科（組）及暫定需用名額：

（一）高等考試一級考試：設2類科，暫定需用名額2人。

（二）高等考試二級考試：設22類科（組），暫定需用名額46人。

（三）109年公務人員高等考試一級暨二級考試類科（組）及暫定需用名額詳如附表。前揭暫定需用名額得視考試成績及用人需要，擇優增減錄取。用人機關如有臨時用人需要，於典試委員會決定錄取標準前，經考試院核定後，得增列需用名額。

（四）因應行政院組織調整，有關行政院所屬機關（構）考試職缺之實際用人機關、工作地點及內容，以分發機關辦理分配作業時為準，且該職缺於分配後亦可能配合行政院組織調整，移撥至他機關（構）。

（五）有關本2項考試各職缺之用人機關另公布於考選部全球資訊網/應考人專區/考試資訊(考試期日計畫表)/109年公務人員高等考試一級暨二級考試/考試舉行相關事宜項下。

二、考試日期：

（一）第一試筆試：民國109年9月26日（星期六）至9月27日（星期日）。

（二）高等考試二級考試第二試口試：預定於民國109年12月26日（星期六）舉行，實際日期須視典試委員會決議而定。

（三）高等考試一級考試第三試口試：預定於民國110年1月16日（星期六）舉行，實際日期須視典試委員會決議而定。

三、考試地點：本2項考試第一試筆試分設臺北、高雄2考區，高等考試二級考試第二試口試及高等考試一級考試第三試口試僅設臺北考區。

四、報名有關規定事項：

（一）報名日期：自民國109年7月14日（星期二）起至7月23日（星期

四) 下午5時止。

(二) 報名收件截止日期：須於109年7月24日前(含當日，郵戳為憑)，以掛號寄出報名表件，始完成報名程序，逾期或未寄達者，則考試報名無效，不得補件。

(三) 報名郵寄地點：116203臺北市文山區試院路1之1號，考選部高普考試司第二科。

(四) 報名方式：

1、本2項考試一律採網路報名，應考人請登入考選部國家考試網路報名資訊系統 (<http://register.moex.gov.tw>；<http://register.moex2.nat.gov.tw>) 報名。登錄報名資料前，請先下載應考須知詳細閱讀。

2、高等考試二級考試技術類別之考試類科，採「網路報名並繳驗報名相關表件」(紙本寄件)方式辦理：應考人於系統完成報名資料登錄後，務必下載列印報名書表，連同應考資格證明文件等，以掛號郵寄至指定地點，始完成報名程序。

3、高等考試一級考試及高等考試二級考試行政類別之考試類科，採「網路報名並免繳報名相關表件」方式辦理：應考人於系統完成報名資料登錄後，將由系統主動提示訊息，毋須繳交報名書表、身分證件及應考資格等書面證明文件，但仍應於規定期限內列印繳款單或線上繳費，繳款證明由應考人自行妥善留存。應考人於系統所填具之報名資料，將透過戶役政機關及各級學校之資料進行檢核。如經系統提示「須繳驗報名相關表件」者，於系統完成報名資料登錄及繳費後，務必下載列印報名書表，連同相關證明文件，如外國學歷資格證明、姓名罕見字申請表、應考權益維護措施申請表及報名費減半優待證明等，於109年7月24日前(郵戳為憑)以掛號郵寄至指定地點，始完成報名程序。

五、應考人具有身心障礙、原住民族、低收入戶、中低收入戶、特殊境遇家庭或後備軍人身分者，其報名費用依規定數額予以減半收取，其餘均不予優待。

六、本2項考試之申論式試卷採線上閱卷。

七、本2項考試各類科(組)之應考資格、應試科目、試題題型、成績

計算及其他有關事項，均詳載於應考須知。

部長 許舒翔

# 考選部公報

109年公務人員高等考試一級暨二級考試類科（組）及暫定需用名額統計表

等級	類別	類科代號	職系	類科（組）	暫定需用名額		
					行政院暨所屬各機關(構)	行政院以外各機關	合計
高考一級	技術	101	電機工程	電力工程	1		1
		102	原子能	原子能	1		1
	合 計				2	0	2
高考二級	行政	201	綜合行政	一般行政（一般組）		1	1
		202	文教行政	文化行政（一般組）（選試西班牙文）	1		1
		203	文教行政	文化行政（一般組）（選試俄文）	1		1
		204	文教行政	文化行政（一般組）（選試義大利文）	1		1
		205	文教行政	教育行政（一般組）	1		1
		206	圖書史料檔案	史料編纂		2	2
		207	法制	法制	2		2
		208	經建行政	漁業行政（一般組）	1		1
		209	衛生行政	衛生行政（一般組）	1		1
		210	衛生行政	食品衛生行政	3		3
	小 計				11	3	14
	技術	211	農業技術	農業技術	1		1
		212	農業技術	園藝	2		2
		213	農業技術	植物病蟲害防治	1		1
		214	水產技術	養殖技術	3		3
		215	水產技術	水產資源	1		1
		216	水產技術	水產利用	1		1
		217	土木工程	土木工程	10		10
		218	都市計畫	都市計畫技術	3		3
		219	交通技術	交通技術	1		1
		220	電機工程	電力工程	3		3
		221	電機工程	電子工程	1		1
222		資訊處理	資訊處理	5		5	
小 計				32	0	32	
合 計				43	3	46	
總 計				45	3	48	