

考試院令 中華民國 112 年 12 月 7 日
 考臺考一字第11206002101號

修正「公務人員特種考試一般警察人員考試規則」第六條、第十一條及第五條附表二「公務人員特種考試一般警察人員考試應試科目表」。

附修正「公務人員特種考試一般警察人員考試規則」第六條、第十一條及第五條附表二「公務人員特種考試一般警察人員考試應試科目表」

院 長 黃榮村

公務人員特種考試一般警察人員考試規則第六條、第十一條修正條文

第六條 本考試配合任用需求，擇優錄取，並得視考試成績增列增額錄取人員，列入候用名冊。

各等別考試均以筆試成績為考試總成績。

各等別考試筆試成績之計算如下：

一、二等、三等考試以普通科目成績加專業科目成績合併計算之；普通科目成績以每科成績乘以百分之十後之總和計算之，專業科目成績以各科目成績總和除以科目數再乘以所占賸餘百分比計算之。

二、四等考試以各科目成績平均計算之。但消防警察人員類別，以普通科目成績加專業科目成績合併計算之；普通科目成績以每科成績乘以百分之十計算之，專業科目成績以普通物理學概要與普通化學概要科目成績乘以百分之十，其餘科目平均成績乘以百分之七十計算之。

本考試第二試體能測驗各實施項目及格標準如下：

一、男性應考人：立定跳遠二百公分以上、跑走一千二百公尺五分五十秒以內。

二、女性應考人：立定跳遠一百四十五公分以上、跑走一千二百公尺六分二十秒以內。

前項立定跳遠項目，每一應考人以測驗二次為限；跑走項目，每一應考人以測驗一次為限。

筆試成績有一科為零分或總成績未達五十分或三等考試外事警察人員類別之外語口試未滿六十分者，均不予錄取；缺考之科目，以零分計算。

第十一條 本規則自發布日施行。

本規則修正條文，除中華民國一百十二年一月十二日修正之

第六條及一百十二年十二月七日修正之第六條及第五條附表二，自一百十三年一月一日施行外，自發布日施行。

第五條附表二

公務人員特種考試一般警察人員考試應試科目表

壹、各等別、類別普通科目：

一、二等考試：

◎（一）國文（作文與測驗），採申論式與測驗式之混合式試題，其占分比重，分別為作文占百分之八十，測驗占百分之二十，考試時間二小時。

（二）憲法與英文，採申論式試題，憲法、英文各占百分之五十，考試時間二小時。

二、三等考試：

◎（一）國文（作文與測驗），採申論式與測驗式之混合式試題，其占分比重，分別為作文占百分之八十，測驗占百分之二十，考試時間二小時。

※（二）法學知識與英文（包括中華民國憲法、法學緒論、英文），採測驗式試題，其占分比重，分別為中華民國憲法、法學緒論各占百分之三十，英文占百分之四十，考試時間一小時。

三、四等考試：

（一）消防警察人員以外各類別

◎1、國文（作文與測驗），採申論式與測驗式之混合式試題，其占分比重，分別為作文占百分之八十，測驗占百分之二十，考試時間二小時。

※2、法學知識（包括中華民國憲法、法學緒論），採測驗式試題，其占分比重，中華民國憲法、法學緒論各占百分之五十，考試時間一小時。

※3、英文，採測驗式試題，考試時間一小時。

（二）消防警察人員類別

◎1、國文（作文與測驗），採申論式與測驗式之混合式試題，其占分比重，分別為作文占百分之八十，測驗占百分之二十，考試時間二小時。

※2、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，其占分比重，分別為中華民國憲法、法學緒論各占百分之三十，英文占百分之四十，考試時間一小時。

貳、專業科目前端有「◎」符號者採申論式與測驗式之混合式試題，占分比重為各占百分之五十，「※」符號者採測驗式試題，其餘採申論式試題。

參、各類別列有選試科目者，用人機關提列任用計畫時，須依選試科目分別填列需用名額，並按選填該科目之應考人擇優錄取。

等別	類別	組別	專業科目
二等考試	刑事鑑識人員	材料及化學物品鑑析組	三、有機化學 四、分析化學（含儀器分析） 五、有機光譜分析 六、高分子化學與工業化學

二等考試	刑事鑑識人員	藥毒物鑑析組	三、有機化學 四、分析化學（含儀器分析） 五、藥物化學 六、藥物分析
		影像處理組	三、物理學（包括近代物理與近代光學） 四、統計學 五、數位訊號處理（DSP） 六、程式設計與資料結構
		刑事物理組	三、工程力學 四、工程數學 五、電路學 六、光學
		生物鑑析組	三、生物化學 四、分子生物學 五、遺傳學 六、生物統計與生物資訊
	刑事警察人員	數位鑑識組	三、計算機系統(包括計算機結構、作業系統) 四、資料庫管理與運用 五、電腦通訊（包括無線網路） 六、網路與資訊安全（包括資訊安全技術與應用、資安事件處理）
		電子監察組	三、通訊概論 四、資料庫管理與運用 五、電子學 六、網路工程
		犯罪分析組	三、計算機數學（包括離散數學、機率與統計） 四、計算機概論（包括計算機結構、資料結構、程式設計） 五、資料探勘技術(包括資料庫管理與運用、線上交易處理【OLTP】、資料倉儲【Data Warehouse】、資料探勘【Data Mining】) 六、數位訊號處理（DSP）

三等考試	行政警察人員	三、刑法與刑事訴訟法 ◎四、行政法 五、心理學 六、公共政策 ◎七、行政學
	外事警察人員	三、刑法與刑事訴訟法 四、國際公法 五、國際關係 六、社會科學研究法與統計 七、外語口試（英語、日語）（選試科目）
	犯罪防治人員 預防組	三、刑法與刑事訴訟法 ◎四、社會學與社會工作 五、心理學 六、諮商與輔導 七、社會科學研究法
	消防警察人員	三、消防與災害防救法規（包括消防法及施行細則、災害防救法及施行細則、爆竹煙火管理條例及施行細則、公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法、緊急救護辦法、緊急醫療救護法及施行細則） 四、建築防火 五、微積分 六、分析化學（含儀器分析） 七、行政程序法與行政執行法
	警察資訊管理人員	三、刑法與刑事訴訟法 四、資料庫應用 五、資訊管理 六、網路安全與資訊倫理 七、物件導向程式設計
	警察法制人員	三、刑法與刑事訴訟法 四、行政法 五、立法程序與法制作業 六、民法與民事訴訟法 七、智慧財產權法

三等考試	行政管理人員	三、刑法與刑事訴訟法 四、公共政策 五、行政法 六、人力資源管理 七、安全管理
	交通組	三、交通工程 四、工程數學 五、運輸學 六、運輸規劃學 七、交通安全
	電訊組	三、通信與系統 四、工程數學 五、電子學 六、電磁學 七、計算機概論
	水上警察人員	◎三、海巡法規(包括海岸巡防法、國家安全法、海洋污染防治法、海關緝私條例、中華民國領海及鄰接區法、懲治走私條例、海岸巡防機關器械使用條例、臺灣地區與大陸地區人民關係條例第二章行政與第五章罰則、中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法) 四、輪機管理與安全 五、輪機工程(包括推進裝置、輔機與輪機英文) 六、船用電機與自動控制 七、船舶主機(柴油機)
四等考試	航海組	◎三、海巡法規(包括海岸巡防法、國家安全法、海洋污染防治法、海關緝私條例、中華民國領海及鄰接區法、懲治走私條例、海岸巡防機關器械使用條例、臺灣地區與大陸地區人民關係條例第二章行政與第五章罰則、中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法) 四、船舶操作與船上人員管理 五、航海學 六、航行安全與氣象 七、船舶通訊與航海英文
	行政警察人員	◎四、警察法規概要(包括警察法、行政執行法、社會秩序維護法、警械使用條例、集會遊行法、警察職權行使法、行政程序法、公務人員行政中立法) ◎五、犯罪學概要 ◎六、刑法概要

四等考試	消防警察人員		<p>◎三、消防與災害防救法規概要(包括消防法、災害防救法、公共危險物品及可燃性高壓氣體製造儲存處理場所設置標準暨安全管理辦法、緊急救護辦法、緊急醫療救護法)</p> <p>◎四、火災學概要</p> <p>※五、普通物理學概要與普通化學概要</p>	
	交通警察人員		<p>◎四、警察法規概要(包括警察法、行政執行法、社會秩序維護法、警械使用條例、集會遊行法、警察職權行使法、行政程序法、公務人員行政中立法)</p> <p>五、交通工程概要</p> <p>六、交通安全概要</p>	
	水上警察人員	輪機組		<p>※四、海巡法規概要(包括海岸巡防法、國家安全法、海洋污染防治法、海關緝私條例、中華民國領海及鄰接區法、懲治走私條例、海岸巡防機關器械使用條例、臺灣地區與大陸地區人民關係條例第二章行政與第五章罰則、中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法)</p> <p>五、輪機管理與安全概要</p> <p>六、輪機工程概要(包括推進裝置、輔機與輪機英文)</p>
		航海組		<p>※四、海巡法規概要(包括海岸巡防法、國家安全法、海洋污染防治法、海關緝私條例、中華民國領海及鄰接區法、懲治走私條例、海岸巡防機關器械使用條例、臺灣地區與大陸地區人民關係條例第二章行政與第五章罰則、中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法)</p> <p>五、船舶操作與船上人員管理概要</p> <p>六、航海學概要</p>