

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)

適用考試名稱	適用考試類別
公務人員特種考試一般警察人員考試四等考試	行政警察人員、交通警察人員
專業知識及核心能力	一、瞭解警察法規之基本概念、原則、內容。 二、對警察人員適用警察法規之基本觀念、行政程序功能與制度之理解。 三、運用警察人員執行勤(業)務之際，能活用警察法規。
大 綱 內 容	
一、警察法規之基本概念 (一) 警察法規之意義 (二) 警察法規之分類 (三) 警察法規之原理原則	
二、警察行政組織法制 (一) 警察法 (二) 警察人員人事條例及其相關規定 (三) 公務人員行政中立法	
三、警察行政作用法制 (一) 行政執行法 (二) 社會秩序維護法 (三) 警械使用條例 (四) 集會遊行法 (五) 警察職權行使法 (六) 行政程序法	
四、警察行政救濟法制 (一) 一般行政救濟法制 (二) 警察特別救濟法制 1．行政執行法之特別救濟 2．社會秩序維護法之特別救濟 3．警械使用條例之特別救濟 4．集會遊行法之特別救濟 5．警察職權行使法之特別救濟	
備註	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。

交通工程概要

適 用 考 試 名 稱	適 用 考 試 類 科
公務人員特種考試一般警察人員考試四等考試	交通警察人員
專業知識及核心能力	一、具備研擬交通調查計畫與分析交通資料之能力。 二、了解道路幾何及停車場設計之考量因素。 三、了解交通控制設施之規劃設計。 四、了解交通管理策略及交通影響評估之內涵。 五、了解交通問題及改善策略。
命	大 網
一、交通調查與特性分析 (一) 駕駛人特性分析 (二) 交通及車輛運作特性分析 (三) 交通調查與車流特性分析 (四) 交通車流理論分析 (五) 先進交通調查技術	
二、道路幾何設計 (一) 公路分類 (二) 公路設計準則及程序 (三) 交叉路口幾何設計與車道佈設 (四) 交通管理設施之規劃設計 (五) 槽化及交通島佈設原則 (六) 易肇事地點分析及改善方式	
三、交通控制與停車管理設施 (一) 交通控制設施 1. 標線與標誌之規劃設計 2. 交通號誌之規劃設計 3. 機車、自行車及行人設施 (二) 停車管理設施 1. 停車供需特性分析 2. 路邊停車管理 3. 停車導引系統之設計 4. 停車管理策略	

四、公路容量分析與交通影響評估

(一) 公路容量分析

1. 公路容量與服務水準
2. 容量影響因素特性與校估
3. 公路容量分析之概念與方法
4. 高快速公路、公路及市區道路系統

(二) 交通影響評估

1. 交通影響評估
2. 交通維持計畫
3. 運輸系統管理

備註

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問題。

交通安全概要

適 用 考 試 名 稱	適 用 考 試 類 科
公務人員特種考試一般警察人員考試四等考試	交通警察人員
專業知識及核心能力	一、了解交通安全之基本概念。 二、了解交通安全之基本原則。 三、具備事故資料蒐集與資料分析之能力。
命 題	大 綱
一、交通安全分析方法 (一) 安全的概念與定義 (二) 事故資料蒐集與資料分析 (三) 交通安全研究方法與應用	
二、道路交通安全影響因素與風險管理 (一) 道路交通安全要素(包括用路人因素、環境因素、車輛因素、道路因素等)之特性與影響分析 (二) 駕駛人資訊處理、教育、管理與執法 (三) 用路人之基本交通安全與路權觀念	
三、道路安全與改善 (一) 道路交通事故之特性與肇因分析 (二) 事故調查與鑑定作業、技術及相關課題 (三) 道路安全設計與安全設施運用	
備 註	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問題。