

二九、地方自治大意

適 用 考 試 名 稱	適 用 考 試 類 科
公務人員初等考試	一般民政
專業知識及核心能力	一、具備地方自治基本概念。 二、熟悉地方自治基本法制規範。 三、了解地方自治組織、功能與動態運作。 四、了解地方自治沿革與發展趨勢。 五、了解地方自治重要議題。
大	網 內 容
一、基本概念 (一)地方自治基礎理論 (二)地方自治意涵與功能 (三)地方自治體系設計與類型 (四)中央與地方權限劃分	
二、地方自治基本法制規範 (一)自治層級、團體種類與權限 (二)自治法規體系 (三)地方選舉、罷免與公民投票 (四)自治財政、預(決)算 (五)地方居民權利義務	
三、地方自治組織、功能與動態運作 (一)地方行政機關 (二)地方立法機關 (三)府會關係與府際關係 (四)自治監督與爭議處理	
四、地方自治沿革與發展趨勢 (一)地方自治法制沿革 (二)地方自治實務發展 (三)行政區劃 (四)地方自治發展潮流	
五、地方自治重要議題 (一)地方治理議題(含跨域治理、城市治理發展潮流等) (二)地方創生議題 (三)原住民自治議題 (四)公民參與議題	
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。

三〇、戶籍法規大意

適 用 考 試 名 稱	適 用 考 試 類 科
公務人員初等考試	戶政
專業知識及核心能力	一、了解戶籍登記相關法規。 二、了解姓名登記相關法規。 三、了解國民身分證及戶籍資料相關法規。 四、了解國籍歸化相關法規。 五、了解人口統計相關法規。
大	網 內 容
一、戶籍登記基本法規 (一)戶籍法 (二)戶籍法施行細則	
二、姓名登記基本法規 (一)姓名條例 (二)姓名條例施行細則 (三)原住民身分法	
三、簿證核發基本法規 (一)國民身分證及戶口名簿格式內容製發相片影像檔建置管理辦法 (二)申請戶籍謄本及閱覽戶籍登記資料處理原則	
四、國籍歸化基本法規 (一)國籍法 (二)國籍法施行細則	
五、人口統計基本法規 戶籍人口統計作業要點	
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。

三一、製圖學大意

適 用 考 試 名 稱	適 用 考 試 類 科
公務人員初等考試	測量製圖
專業知識及核心能力	一、了解地理資訊系統之基本觀念與應用。 二、了解相關空間資料之查詢、分析與空間決策在各領域之應用。 三、了解地圖投影之基本原理與應用以及地圖編繪之方法與實務。 四、具備理論與實務知識，達體用兼備之目標。
大	網 內 容
一、地理資訊系統之基本觀念及應用 (一)地理資訊系統之組成及其功能 (二)地理空間之定義 (三)空間資料標準、建立、品質與管理 (四)地理資訊系統在土地管理、土地規劃、以及其他方面之應用	
二、空間資料查詢與分析 (一)空間資料特性與結構之基本概念 (二)空間資料查詢與分析之方法 (三)數值地形模型之應用 (四)國家底圖之內涵	
三、地圖投影之基本原理與應用 (一)地圖投影基本理論 (二)各種投影方法之應用 (三)地圖投影的識別、選擇及不同投影之轉換 (四)二度分帶橫麥卡托投影之特性	
四、地圖編繪之方法與實務 (一)地圖坐標系統與各種方位表示法 (二)地圖資料之蒐集技術與資料處理程序 (三)我國基本地形圖之圖式規格、分幅架構等規定 (四)地圖編纂之方法	
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。

三二、平面測量學大意

適 用 考 試 名 稱	適 用 考 試 類 科
公務人員初等考試	測量製圖
專業知識及核心能力	一、了解測量學基本概念與理論基礎。 二、了解測量學之基本方法、原理、操作與檢校。 三、了解測量學之應用。 四、具備理論與實務知識，達體用兼備之目標。
大 綱	內 容
一、測量學基本概念 (一)測量基準與參考系統 (二)長度、角度、面積等相關單位與有效位數 (三)誤差理論(機率、誤差與誤差傳播)	
二、基本測量方法 (一)距離、角度與高程測量 (二)導線測量 (三)水準儀、經緯儀、全測站儀原理、操作與檢校 (四)衛星定位測量	
三、地籍測量 (一)地籍測量總則 (二)地籍測量程序作業 (三)地籍圖重測原因及程序 (四)土地複丈及建物測量 (五)地籍圖種類	
四、其他應用測量 (一)地形測繪 (二)工程測量 (三)都市計畫測量 (四)河海測量	
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。