



## 系統分析 / 程序編製主任職系

### 主要職責

- ◆ 制定策略、措施及計劃，以善用資訊科技帶來的好處，使政府和社會各界受惠。
- ◆ 進行資訊系統研究、設計、推行和維持應用系統、提供技術支援，以及管理資訊科技計劃。
- ◆ 協助開發資訊科技基礎設施及釐定標準、推動本地資訊科技業的發展，以及推廣和促進社會各界更廣泛應用資訊科技。
- ◆ 推行措施以推動本港資訊科技的發展。

### 二級系統分析 / 程序編製主任的職責說明

#### 主要負責：

- ◆ 開發、提供、維持和協助採購及管理資訊系統及服務；
- ◆ 評估和研究新的硬件、軟件及技術；以及
- ◆ 為落實政府 / 本地社會更廣泛應用資訊及通訊科技而推行的措施及計劃提供支援。

### 培訓及專業發展

數字政策辦公室按運作及職系發展的需要，為系統分析 / 程序編製主任職系各級員工制訂全面的培訓計劃，培訓形式多元化，包括參與資訊科技研討會、面授課程、國內及海外深造、電子學習，以及對外參觀其他機構等，以便員工不斷汲取嶄新的專業知識和技術。

除了培訓課程外，數字政策辦公室也鼓勵和贊助員工參加與職責有關的專業考試及持續進修計劃。此外，辦公室亦會舉辦學習活動和提供多種學習資源，以鼓勵員工終身學習。

### 職務

系統分析 / 程序編製主任職系人員須在數字政策辦公室及政府各局 / 部門履行所述的主要職責。

### 二級系統分析 / 程序編製主任的入職資格

- ◆ 持有本港大學頒授的資訊科技學士學位，或同等學歷 [註(1)]；
- ◆ 在綜合招聘考試的能力傾向測試取得及格成績；
- ◆ 符合語文能力的要求，在綜合招聘考試的語文試卷(英文運用)中取得「二級」成績，以及在語文試卷(中文運用)中取得「一級」成績，或同等成績；以及
- ◆ 在《基本法及香港國安法》測試取得及格成績。

註(1)：

現正修讀資訊科技學士學位，並將在本學年或下一學年畢業的學生也可申請。上述申請人必須取得所需學歷資格（即持有由香港任何一所大學頒授的資訊科技學士學位，或具備同等學歷），才會獲聘任。

### 如何申請

有關二級系統分析 / 程序編製主任職位的招聘廣告，會刊登於本港各大中英文報章和「香港政府一站通」、公務員事務局及數字政策辦公室的網站。請按招聘廣告所訂程序提出申請。

### 香港政府一站通、公務員事務局及數字政策辦公室的網站

- ◆ [www.gov.hk](http://www.gov.hk) ◆ [www.csb.gov.hk](http://www.csb.gov.hk)
- ◆ [www.digitalpolicy.gov.hk](http://www.digitalpolicy.gov.hk)

### 事業前景

職級	薪點
資訊科技署副署長	首長級薪級表 第3點
資訊科技署助理署長	首長級薪級表 第2點
總系統經理	首長級薪級表 第1點
高級系統經理	總薪級表 第45至49點
系統經理	總薪級表 第34至44點
一級系統分析 / 程序編製主任	總薪級表 第28至33點
二級系統分析 / 程序編製主任	總薪級表 第16至27點