

招聘通告
水務署
暑期實習生（專上學生暑期實習計劃）2023

水務署現有下列暑期實習生職位空缺可供申請：-

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(1)	能源管理（電機）／機械及電機可持續發展部	(i) 申請人須為修讀電機工程／電子工程學完成二年級或以上（尚未完成最後一年課程的本科生）全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備微軟 Word、Excel 及 PowerPoint 程式應用知識。	協助撰寫能源審計報告，研究並總結用電量的最佳標準化參數和公式。	沙田
(2)	能源管理（機械）／機械及電機可持續發展部	(i) 申請人須為修讀機械工程學完成二年級或以上（尚未完成最後一年課程的本科生）全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備微軟 Word、Excel 及 PowerPoint 程式應用知識。	(i) 協助處理能源管理組的日常工作。 (ii) 協助測試工作包括水泵效能測試、噪音水平評估和量度震動頻率。 (iii) 協助計算抽水站的性能指標。	沙田
(3)	計劃保養／機械及電機保養部	(i) 申請人須為修讀計算機科學／工程學完成二年級或以上（尚未完成最後一年課程的本科生）全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備 CakePHP 或等同的編程技能。	在指導下根據現有系統 [Approved Suppliers Management System 1 & 2]，重新編寫 [Approved Suppliers Management System 3]。	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(4)	可持續發展(2)／機械及電機可持續發展部	<p>(i) 申請人須為修讀電機工程學／電子工程學／計算機工程／計算機科學／信息工程或相關學科完成二年級或以上(尚未完成最後一年課程的本科生)全日制專上院校認可學位課程學生。</p> <p>(ii) 具備相關學科知識，熟識電腦操作和運用一般電腦軟件，例如微軟 Windows 及微軟 Office。如具備 Python 或 Visual Basic for Applications (VBA) 相關技能更佳。</p> <p>(iii) 如有電機／儀器安裝或數據分析方面的相關工作經驗更佳。</p>	<p>(i) 協助工程項目的文書處理工作。</p> <p>(ii) 協助電機／儀器安裝項目的工程設計工作。</p> <p>(iii) 協助文獻研究、數據分析、起草報告和項目簡報。</p>	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(5)	工程拓展／機械及電機工程計劃部	(i) 申請人須為修讀電機工程學／電子工程學／計算機工程／計算機科學／信息工程或相關學科完成二年級或以上（尚未完成最後一年課程的本科生）全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備相關學科知識，熟識電腦操作和運用一般電腦軟件，例如微軟 Windows 及微軟 Office。如具備 Python 或 Visual Basic for Applications (VBA) 相關技能更佳。 (iii) 如有電機／儀器安裝或數據分析方面的相關工作經驗更佳。	(i) 協助工程項目的文書處理工作。 (ii) 協助電機／儀器安裝項目的工程設計工作。 (iii) 協助文獻研究、數據分析、起草報告和項目簡報。	沙田
(6)	可持續發展（1）／機械及電機可持續發展部	(i) 申請人須為修讀機械工程學或相關學科完成二年級或以上（尚未完成最後一年課程的本科生）全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備一般機械工程相關知識，熟識電腦操作和運用一般電腦軟件，例如微軟 Office 及 Adobe Acrobat 等。	協助和水務設施有關的機械工程設計工作。	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(7)	機械工程計劃 (3)／機械及電機工程計劃部	(i) 申請人須為修讀機械工程學或相關學科完成二年級或以上 (尚未完成最後一年課程的本科生) 全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備一般機械工程相關知識, 熟識電腦操作和運用一般電腦軟件, 例如微軟 Office 及 Adobe Acrobat 等。	協助和水務設施有關的機械工程設計工作。	沙田
(8)	水質處理 (2) 及水質處理 (8)／水質科學部	(i) 申請人須為修讀環境科學／程序工程／計算與科學工程學完成二年級或以上 (尚未完成最後一年課程的本科生) 全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備有關食水處理、統計及資訊科技的知識和技能。	(i) 優化水質監控電腦系統和編程的研究項目。 (ii) 驗證模擬水質監控模型的可靠性。 (iii) 草擬研究項目的報告。	沙田及大埔
(9)	水源管理 (1)／水質科學部	(i) 申請人須為修讀環境科學／化學或其他相關學科完成二年級或以上 (尚未完成最後一年課程的本科生) 全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 如具備使用專用電腦軟件進行數據視覺化及數據分析的知識和經驗更佳。 (iii) 如有相關的水質監測工作經驗更佳, 但並非必需。	(i) 協助使用用於進行水塘水質分析的無人船系統和協助處理及分析相關數據 (需於戶外工作)。 (ii) 協助辨認水藻及開發人工智能自動水藻辨認系統。 (iii) 協助搜集相關文獻, 草擬書面報告及簡報以滙報項目結果。	長沙灣

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(10)	水源管理 (3) / 水質科學部	(i) 申請人須為修讀化學、應用化學、環境化學、化學工程或水質科學科完成二年級或以上 (尚未完成最後一年課程的本科生) 全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備有關化學、水質及污水處理知識和資訊科技技能。	協助研究沖廁用的再造水的處理技術，水質和相關分析方法 (可能需要戶外工作，包括但不限於現場調查及採樣。)	長沙灣
(11)	漏損管理 / 發展 (1) 部	申請人須為修讀土地測量及地理資訊學完成二年級或以上 (尚未完成最後一年課程的本科生) 全日制專上院校認可學位課程學生。	(i) 協助在 Q-Leak 研究應用不同水管測漏技術。 (ii) 協助分析漏水監測系統。 (iii) 協助一般行政工作及其他工程師和水務督察指派的工作。 (iv) 需於戶外工作。	灣仔

津貼：

每月港幣 11,200 元

聘用條款：

- (A) 暑期實習生是按非公務員條款受聘。
- (B) 受聘人的聘用期最長為八星期。除非另有訂明，否則受聘人可享有的休息日、法定假日、病假和病假津貼（如適用）大致上與《僱傭條例》（香港法例第 57 章）規定相若。

申請手續：

- (A) 申請表可在水務署網站下載。
- (B) 就讀於本地專上院校的學生須經所屬院校的學生事務處／就業輔導中心遞交申請。請留意所屬院校訂出的截止報名日期。
- (C) 在海外專上院校就讀的學生，須在截止申請日期或以前將填妥的申請表連同相關證書及修業成績表副本郵寄至下述地址，或以圖文傳真 (852) 3793 4083 或電郵 personnel@wsd.gov.hk 方式送交本署。
- (D) 申請人必須在申請表頂部清楚註明職位編號及組別／分科。
- (E) 每名申請人最多可申請三項實習計劃職位及只須遞交一份申請表。請於申請表頂部清楚註明擬申請職位的優先次序。
- (F) 獲甄選參加面試的候選人通常會在截止申請日期後四星期內接獲通知。如屆期未獲邀者，可視為落選論。

地址：

香港灣仔告士打道 7 號入境事務大樓 48 樓水務署人事處

查詢電話：

(852) 2829 4737

(852) 2829 4393

截止申請日期：

2023 年 5 月 10 日