

招聘通告
水務署
暑期實習生（專上學生暑期實習計劃）2024

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)	機械保養（新界西1）／機械及電機保養部	(i) 申請人須為就讀專上學院全日制經評審學位課程的學生，並修讀機械工程或相關學科，及已完成二年級或以上級別（尚未完成最後學年）的課程。 (ii) 申請人須具備一般機械工程相關知識，熟悉電腦操作和運用一般電腦軟件，例如微軟 Office 及 Adobe Acrobat。 (iii) 如有影片製作的相關經驗更佳，但並非必需。	協助和水務設施有關的機械保養工作。	沙田和屯門

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(2)	電機保養 (3)／機 械及電機 保養部	<p>(i) 申請人須為就讀專上學院全日制經評審學位課程的學生，並修讀電機工程／電子工程／計算機工程／計算機科學／信息工程或相關學科，及已完成二年級或以上級別（尚未完成最後學年）的課程。</p> <p>(ii) 申請人須具備相關學科知識，熟悉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，但並非必需。</p>	<p>(i) 協助工程項目的文書處理工作。</p> <p>(ii) 協助進行電機／儀器安裝項目的工程設計工作。</p> <p>(iii) 協助進行文獻研究、數據分析、起草報告和項目匯報簡報。</p>	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(3)	機械工程計劃(2)／機械及電機工程計劃部	<p>(i) 申請人須為就讀專上學院全日制經評審學位課程的學生，並修讀機械工程學科，及已完成二年級或以上級別（尚未完成最後學年）的課程。</p> <p>(ii) 申請人須具備一般機械工程相關知識，能純熟運用一般辦公室電腦軟件，例如微軟 Windows，微軟 Office 及 Adobe Acrobat。</p>	協助和水務設施有關的機械工程設計工作。	沙田
(4)	工程拓展／機械及電機工程計劃部	<p>(i) 申請人須為就讀專上學院全日制經評審學位課程的學生，並修讀電機工程／電子工程／計算機工程／計算機科學／信息工程或相關學科，及已完成二年級或以上級別（尚未完成最後學年）的課程。</p> <p>(ii) 申請人須具備相關學科知識，熟悉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 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，但並非必需。</p>	<p>(i) 協助工程項目的文書處理工作。</p> <p>(ii) 協助進行電機／儀器安裝項目的工程設計工作。</p> <p>(iii) 協助進行文獻研究、數據分析、起草報告和項目匯報簡報。</p>	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(5)	可持續發展（1）／機械及電機可持續發展部	<p>(i) 申請人須為就讀專上學院全日制經評審學位課程的學生，並修讀機械工程學科，及已完成二年級或以上級別（尚未完成最後學年）的課程。</p> <p>(ii) 申請人須具備一般機械工程相關知識，純熟運用一般辦公室電腦軟件，例如微軟 Windows，微軟 Office 及 Adobe Acrobat。</p>	協助和水務設施有關的機械工程設計工作。	沙田
(6)	可持續發展（2）／機械及電機可持續發展部	<p>(i) 申請人須為就讀專上學院全日制經評審學位課程的學生，並修讀電機工程／電子工程／計算機工程／計算機科學／信息工程或相關學科，及已完成二年級或以上級別（尚未完成最後學年）的課程。</p> <p>(ii) 申請人須具備相關學科知識，熟悉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 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，但並非必需。</p>	<p>(i) 協助工程項目的文書處理工作。</p> <p>(ii) 協助進行電機／儀器安裝項目的工程設計工作。</p> <p>(iii) 協助進行文獻研究、數據分析、起草報告和項目匯報簡報。</p>	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(7)	可持續發展(3)／機械及電機可持續發展部	(i) 申請人須為就讀專上學院全日制經評審學位課程的學生，並修讀電機工程或電子工程學科，及已完成二年級或以上級別（尚未完成最後學年）的課程。 (ii) 申請人須具備微軟 Word 及 Excel 程式應用知識。	協助撰寫能源／碳審計報告，研究並總結用電量的最佳標準化參數和公式。	沙田
(8)	可持續發展(3)／機械及電機可持續發展部	(i) 申請人須為就讀專上學院全日制經評審學位課程的學生，並修讀機械工程或能源工程學科，及已完成二年級或以上級別（尚未完成最後學年）的課程。 (ii) 申請人須具備微軟 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) 協助測試及分析工作包括水泵效能，噪音水平和機械裝置的震動頻率。 (iii) 協助進行水務設施的能源／碳審計。	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(9)	水源管理 (1) 及 (3) / 水質科學 部	<p>(i) 申請人須為就讀專上學院全日制經評審學位課程的學生，並修讀化學／應用化學／環境化學或化學工程學科，及已完成二年級或以上級別（尚未完成最後學年）的課程。</p> <p>(ii) 申請人如具備有關使用專用電腦軟體進行資料視覺化和資料分析，以及使用人工智慧影像辨識和有關污水處理的知識和經驗更佳。</p> <p>(iii) 如有相關的水質監測工作經驗更佳，但並非必需。</p>	<p>(i) 協助辨認水藻及開發人工智能自動水藻辨認系統。</p> <p>(ii) 協助使用用於進行水塘水質監測的無人船系統和協助處理及分析相關數據。（需於戶外工作）</p> <p>(iii) 協助研究沖廁用的循環再用水的處理技術，水質和相關分析方法。（需於戶外工作）</p> <p>(iv) 協助搜集相關文獻，草擬書面報告及簡報以匯報項目結果。</p>	長沙灣
(10)	漏損管理 ／發展 (1) 部	申請人須為就讀專上學院全日制經評審學位課程的學生，並修讀土地測量及地理資訊學科，及已完成二年級或以上級別（尚未完成最後學年）的課程。	<p>(i) 協助在 Q-Leak 研究應用不同水管測漏技術。</p> <p>(ii) 協助分析漏水監測系統。</p> <p>(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。</p> <p>(iv) 需於戶外工作。</p>	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) 2583 9183 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：

2024 年 4 月 29 日