

招聘通告
水務署
暑期實習生（專上學生暑期實習計劃）2025

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)	機械工程計劃（3）／機械及電機工程計劃部	(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，並修讀機械工程學，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。	協助和水務設施有關之機械工程設計工作。	沙田
(2)	工程拓展／機械及電機工程計劃部	(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，及已完成二年級或以上級別（尚未完成最後學年）的課程。 (ii) 申請人須具備相關學科知識、熟識電腦操作和運用一般電腦軟件，如 Microsoft Windows 及 Microsoft Office。有 Python 或 VBA 相關技能者佔優。 (iii) 有電機/儀器安裝或數據分析方面的相關工作經驗者佔優。	(i) 協助工程項目的文書處理工作。 (ii) 協助文獻研究，開發資料清理演算法和機器學習資料分析學習電氣/儀器儀表專案。 (iii) 協助起草報告和項目匯報簡報。	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(3)	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，並修讀電機工程學或相關學科，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) 申請人須具備工程相關學科知識、熟識電腦操作和運用一般電腦軟件，如 Microsoft Windows 及 Microsoft Office。如具備 Python 或 VBA 相關技能者更佳。</p> <p>(iii) 如具備電機/儀器安裝或數據分析方面的相關工作經驗者更佳。</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
(4)	可持續發展(3)／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，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) 申請人須具備微軟 Word 及 Excel 程式應用知識。</p>	<p>(i) 在電機工程師的指導下，實習生需協助電機工程師撰寫關於水務署設施的能源/碳審計報告。</p> <p>(ii) 申請人的工作範圍並不旨在純粹文書工作，亦不會單獨參與機密資料的處理，故無需經個人忠誠或安全審查。</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(3)／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/ 能源工程，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) 申請人須具備微軟 Word，Excel 及 PowerPoint 程式應用知識。</p>	<p>(i) 在機械工程師的指導下，實習生需協助處理能源管理組的日常工作。</p> <p>(ii) 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。</p> <p>(iii) 協助進行水務設施的能源/碳審計。</p> <p>(iv) 申請人的工作範圍並不旨在純粹文書工作，亦不會單獨參與機密資料的處理，故無需經個人忠誠或安全審查。</p>	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(6)	水源管理、海水化淡及水質處理／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，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的能力較為理想，但並非必需。此外，具備食水處理、海水處理、污水處理的知識和經驗更佳。</p> <p>(iii) 有研究開發或相關水質監測工作包括水質取樣及檢測工作經驗更佳，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) 協助使用無人船系統進行水塘水質監測，協助處理及分析相關的數據（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) 協助海水淡化技術的文獻搜集、調查研究，協助建立及優化海水淡化模型以及相關資料處理與分析。</p> <p>(v) 協助研究淡化水所衍生的溴化消毒副產物（有時需於戶外工作）。及協助開發適合海水和淡化水的檢測方法。</p> <p>(vi) 研究濾水廠的食水處理技術及水質控制，研究減少食水</p>	長沙灣／將軍澳／大埔

職位 編號	組別／ 分科	入職條件	職責	工作地點
			中消毒副產物的緩解措施，透過實驗室規模試驗比較不同緩解措施的有效性。及 (vii) 協助搜集相關文獻、草擬報告及簡報以滙報項目結果。	

津貼：

每月港幣 11,500 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 internship@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 樓水務署招聘組

查詢電話：

(852) 3974 5072

(852) 2294 2743

截止申請日期：

2025 年 5 月 2 日