

水務署
招聘廣告
暑期實習生（專上學生暑期實習計劃 2026）

現有下例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)	再生能源組／機械及電機工程計劃部	(i) 申請人須為正就讀專上學院經評審的電機工程 / 電子工程 / 計算器工程 / 計算器科學 / 資訊工程 / 能源工程或相關學科學位課程的全日制學生，並起碼已完成第二年課程（尚未完成最後學年）。 (ii) 申請人須具備相關學科一般工程原理的知識、熟識電腦操作和運用電腦（如 Microsoft Windows 及 Microsoft Office 軟件）。	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。	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(2)	再生能源組／ 機械及電機工程 計劃部	(i) 申請人須為正就讀專上學院經評審的機械工程／能源工程或相關學科學位課程的全日制學生，並起碼已完成第二年課程（尚未完成最後學年）。 (ii) 申請人需具備相關學科一般工程原理的知識、熟識電腦操作和運用電腦（如 Microsoft Windows 及 Microsoft Office 軟件）。	(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； (ii) 測試及分析工作包括水泵效能，噪音水準和機械裝置的震動頻率；和 (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
(3)	水源管理(1)組，水源管理(3)組，水質處理(4)組及水質處理(5)組／水質科學部	<p>(i) 申請人須為正就讀專上學院經評審的化學、應用化學、環境化學或化學工程學位課程的全日制學生，並起碼已完成第二年課程（尚未完成最後學年）。</p> <p>(ii) 申請人具備食水處理、海水處理、污水處理的知識和相關工程經驗更佳，但並非必需。</p> <p>(iii) 有研究開發或相關水質監測工作包括水質取樣和檢測工作經驗更佳，但並非必需。</p>	<p>(i) 協助搜集相關文獻、資料處理及分析，草擬報告和簡報以彙報專案結果；</p> <p>(ii) 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>(iii) 協助開發適合原水、海水、迴圈再用水和淡化水的檢測方法；</p> <p>(iv) 研究濾水廠的食水處理技術及水質控制，研究減少食水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；</p> <p>(v) 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資料（需於戶外工作）；及</p> <p>(vi) 協助研究迴圈再用水的處理技術，水質和相關分析方法</p>	長沙灣／西貢／上水／將軍澳

津貼 -

每月港幣 11,500 元(待定)

1. 聘用條款 -

- (a) 暑期實習生按非公務員條款受聘。
- (b) 受聘人的聘用期不多於八星期。
- (c) 受聘人可享有的休息日、法定假日、有薪假、病假和病假津貼不遜於《僱傭條例》(香港法例第 57 章)的規定。

2. 申請手續 -

- (a) 申請書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書連同相關證書和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) 申請人必須在申請書的「職位編號」欄清楚註明職位編號。
- (e) 每一份申請書可申請最多三個職位。請於申請書的「職位編號」欄清楚註明擬申請職位的優次。
- (f) 申請人如符合入職條件，將獲另行通知參加遴選面試。申請人如在 2026 年 5 月 30 日前尚未收到通知，則可視作落選論。

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

截止申請日期 -

2026 年 3 月 27 日