

**水务署**  
**招聘广告**  
**暑期实习生（专上学生暑期实习计划 2026）**

现有下列暑期实习生职位空缺可供申请-

职位编号	组别 / 分科	入职条件	职责	工作地点
(1)	再生能源组 / 机械及电机工程计划部	<p>(i) 申请人须为正就读专上学院经评审的电机工程 / 电子工程 / 计算机工程 / 计算机科学 / 资讯工程 / 能源工程或相关学科学位课程的全日制学生，并起码已完成第二年课程（尚未完成最后学年）。</p> <p>(ii) 申请人须具备相关学科一般工程原理的知识、熟识计算机操作和运用计算机（如 Microsoft Windows 及 Microsoft Office 软件）。</p>	在电机工程师的指导下，实习生需协助电机工程师撰写关于水务署设施的能源/碳审计报告。	沙田

职位编号	组别 / 分科	入职条件	职责	工作地点
(2)	再生能源组 / 机械及电机工程计划部	<p>(i) 申请人须为正就读专上学院经评审的机械工程 / 能源工程或相关学科学位课程的全日制学生，并起码已完成第二年课程（尚未完成最后学年）。</p> <p>(ii) 申请人需具备相关学科一般工程原理的知识、熟识计算机操作和运用计算机（如 Microsoft Windows 及 Microsoft Office 软件）。</p>	<p>(i) 在机械工程师的指导下，实习生需协助处理能源管理组的日常工作；</p> <p>(ii) 测试及分析工作包括水泵效能，噪音水平和机械装置的震动频率；和</p> <p>(iii) 协助进行水务设施的能源 / 碳审计。</p>	沙田

职位编号	组别 / 分科	入职条件	职责	工作地点
(3)	水源管理(1)组, 水源管理(3)组, 水质处理(4)组及水质处理(5)组 / 水质科学部	<p>(i) 申请人须为正就读专上学院经评审的化学、应用化学、环境化学或化学工程学位课程的全日制学生, 并起码已完成第二年课程 (尚未完成最后学年)。</p> <p>(ii) 申请人具备食水处理、海水处理、污水处理的知识和相关工程经验更佳, 但并非必需。</p> <p>(iii) 有研究开发或相关水质监测工作包括水质取样和检测工作经验更佳, 但并非必需。</p>	<p>(i) 协助搜集相关文献、数据处理及分析, 草拟报告和简报以汇报项目结果;</p> <p>(ii) 协助建立及优化海水淡化模型以及相关资料处理与分析;</p> <p>(iii) 协助开发适合原水、海水、循环再用水和淡化水的检测方法;</p> <p>(iv) 研究滤水厂的食水处理技术及水质控制, 研究减少食水中消毒副产物的缓解措施, 透过实验室规模试验比较不同缓解措施的有效性;</p> <p>(v) 协助使用无人船系统进行水塘水质监测, 协助处理及分析相关的数据 (需于户外工作); 及</p> <p>(vi) 协助研究循环再用水的处理技术, 水质和相关分析方法</p>	长沙湾 / 西贡 / 上水 / 将军澳

**津贴 -**

每月港币 11,500 元(待定)

**1. 聘用条款 -**

- (a) 暑期实习生按非公务员条款受聘。
- (b) 受聘人的聘用期不多于八星期。
- (c) 受聘人可享有的休息日、法定假日、有薪假、病假和病假津贴不逊于《雇佣条例》(香港法例第 57 章) 的规定。

**2. 申请手续 -**

- (a) 申请书可在水务署网站下载。
- (b) 就读于本地专上院校的学生须经所属院校的学生事务处 / 就业辅导中心递交申请。请留意所属院校订出的截止报名日期。
- (c) 在海外专上院校就读的学生, 须在截止申请日期或以前将填妥的申请书连同相关证书和修业成绩表副本邮寄至下述地址, 或以图文传真 (852) 2583 9183 或电邮 [internship@wsd.gov.hk](mailto:internship@wsd.gov.hk) 方式送交本署。
- (d) 申请人必须在申请书的「职位编号」栏清楚注明职位编号。
- (e) 每一份申请书可申请最多三个职位。请于申请书的「职位编号」栏清楚注明拟申请职位的优次。
- (f) 申请人如符合入职条件, 将获另行通知参加遴选面试。申请人如在 2026 年 5 月 30 日前尚未收到通知, 则可视作落选论。

**地址 -**

香港湾仔告士打道 7 号入境事务大楼 48 楼水务署招聘组

**查询电话 -**

(852) 3974 5072

**截止申请日期 -**

2026 年 3 月 27 日