

招聘通告
水务署
暑期实习生（专上学生暑期实习计划）2025

水务署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)	机械工程计划（3）／机械及电机工程计划部	<p>(i) 申请人须为就读专上学院全日制经评审学位课程的学生，并修读机械工程学，及已完成二年级或以上级别（尚未完成最后学年）的课程。</p> <p>(ii) 申请人须具备一般机械工程相关知识。</p>	协助和水务设施有关之机械工程设计工作。	沙田
(2)	工程拓展／机械及电机工程计划部	<p>(i) 申请人须为就读专上学院全日制经评审学位课程的学生，并修读电机工程学 / 电子工程学 / 计算器工程 / 计算器科学 / 信息工程或相关学科，及已完成二年级或以上级别（尚未完成最后学年）的课程。</p> <p>(ii) 申请人须具备相关学科知识、熟识计算机操作和运用一般计算机软件，如 Microsoft Windows 及 Microsoft Office。有 Python 或 VBA 相关技能者占优。</p> <p>(iii) 有电机/仪器安装或数据分析方面的相关工作经验者占优。</p>	<p>(i) 协助工程项目的字处理工作。</p> <p>(ii) 协助文献研究，开发数据清理算法和机器学习数据分析学习电气/仪器仪表项目。</p> <p>(iii) 协助起草报告和项目汇报简报。</p>	沙田

职位编号	组别／分科	入职条件	职责	工作地点
(3)	可持续发展（2）／机械及电机可持续发展部	<p>(i) 申请人须为就读专上学院全日制经评审学位课程的学生，并修读电机工程学或相关学科，及已完成二年级或以上级别（尚未完成最后学年）的课程。</p> <p>(ii) 申请人须具备工程相关学科知识、熟识计算机操作和运用一般计算机软件，如 Microsoft Windows 及 Microsoft Office。如具备 Python 或 VBA 相关技能者更佳。</p> <p>(iii) 如具备电机/仪器安装或数据分析方面的相关工作经验者更佳。</p>	<p>(i) 协助工程项目的字处理工作。</p> <p>(ii) 协助进行电机/仪器安装项目的工程设计工作。</p> <p>(iii) 协助进行文献研究、数据分析、起草报告和项目汇报简报。</p>	沙田
(4)	可持续发展（3）／机械及电机可持续发展部	<p>(i) 申请人须为就读专上学院全日制经评审学位课程的学生，并修读电机工程/电子工程，及已完成二年级或以上级别（尚未完成最后学年）的课程。</p> <p>(ii) 申请人须具备微软 Word 及 Excel 程序应用知识。</p>	<p>(i) 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。</p> <p>(ii) 申请人的工作范围并不旨在纯粹文书工作，亦不会单独参与机密数据的处理，故无需经个人忠诚或安全审查。</p>	沙田

职位编号	组别／分科	入职条件	职责	工作地点
(5)	可持续发展(3)／机械及电机可持续发展部	<p>(i) 申请人须为就读专上学院全日制经评审学位课程的学生，并修读机械工程/能源工程，及已完成二年级或以上级别（尚未完成最后学年）的课程。</p> <p>(ii) 申请人须具备微软 Word，Excel 及 PowerPoint 程序应用知识。</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。</p> <p>(iii) 协助进行水务设施的能源/碳审计。</p> <p>(iv) 申请人的工作范围并不旨在纯粹文书工作，亦不会单独参与机密数据的处理，故无需经个人忠诚或安全审查。</p>	沙田

职位编号	组别／分科	入职条件	职责	工作地点
(6)	水源管理、海水淡化及水质处理／水质科学部	<p>(i) 申请人须为就读专上学院全日制经评审学位课程的学生，并修读化学、应用化学、环境化学或化学工程，及已完成二年级或以上级别（尚未完成最后学年）的课程。</p> <p>(ii) 申请人如具备使用专用计算机软件进行数据可视化和数据分析，以及使用人工智能影像辨识的能力较为理想，但并非必需。此外，具备食水处理、海水处理、污水处理的知识和经验更佳。</p> <p>(iii) 有研究开发或相关水质监测工作包括水质取样及检测工作经验更佳，但并非必需。</p>	<p>(i) 协助辨认水藻，及开发人工智能自动水藻辨认系统。</p> <p>(ii) 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）。</p> <p>(iii) 协助研究冲厕用的循环再用水的处理技术，水质和相关分析方法（需于户外工作）。</p> <p>(iv) 协助海水淡化技术的文献搜集、调查研究，协助建立及优化海水淡化模型以及相关数据处理与分析。</p> <p>(v) 协助研究淡化水所衍生的溴化消毒副产物（有时需于户外工作）。及协助开发适合海水和淡化水的检测方法。</p> <p>(vi) 研究滤水厂的食水处理技术及水质控制，研究减少食水</p>	长沙湾／将军澳／大埔

职位编号	组别／分科	入职条件	职责	工作地点
			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。及 (vii) 协助搜集相关文献、草拟报告及简报以汇报项目结果。	

津贴：

每月港币 11,500 元

聘用条款：

- (A) 暑期实习生是按非公务员条款受聘。
- (B) 受聘人的聘用期最长为八星期。除非另有订明，否则受聘人可享有的休息日、法定假日、病假和病假津贴（如适用）大致上与《雇佣条例》（香港法例第 57 章）规定相若。

申请手续：

- (A) 申请表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表连同相关证书及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 方式送交本署。
- (D) 申请人必须在申请表顶部清楚注明职位编号及组别／分科。
- (E) 每名申请人最多可申请三项实习计划职位及只须递交一份申请表。请于申请表顶部清楚注明拟申请职位的优先次序。
- (F) 获甄选参加面试的候选人通常会在截止申请日期后四星期内接获通知。如届期未获邀者，可视为落选论。

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

(852) 2294 2743

截止申请日期：

2025 年 5 月 2 日