

**Recruitment Notice**  
**Water Supplies Department**  
**Summer Intern**  
**(Post-Secondary Student Summer Internship Programme) 2022**

The following vacancies of Summer Intern in Water Supplies Department are available for application:-

<b>Post No.</b>	<b>Section/Division</b>	<b>Entry Requirements</b>	<b>Duties</b>	<b>Place of Work</b>
(1)	Energy Management (Electrical) Section, Mechanical & Electrical Maintenance Division	(i) Applicants should be full-time students pursuing accredited degree programme offered by post-secondary institutions who have completed second year or above (but not yet completed the final year) of studies in Electrical Engineering / Electronic Engineering. (ii) Have knowledge of Microsoft Word and Excel.	To assist in preparing energy audit reports, studying and determining the best normalization parameters and formula on electricity consumption.	Sha Tin
(2)	Energy Management (Mechanical) Section, Mechanical & Electrical Maintenance Division	(i) Applicants should be full-time students pursuing accredited degree programme offered by post-secondary institutions who have completed second year or above (but not yet completed the final year) of studies in Mechanical Engineering. (ii) Have knowledge of Microsoft Word, Excel and PowerPoint.	(i) To assist in daily management works in Energy Management Team. (ii) To assist in testing works including pump performance, noise level and vibration. (iii) To assist in calculation of the performance index for pumping stations.	Sha Tin

<b>Post No.</b>	<b>Section/Division</b>	<b>Entry Requirements</b>	<b>Duties</b>	<b>Place of Work</b>
(3)	Electrical Projects (1) Section, Mechanical & Electrical Projects Division	<p>(i) Applicants should be full-time students pursuing accredited degree programme offered by post-secondary institutions who have completed second year or above (but not yet completed the final year) of studies in Electrical Engineering / Electronic Engineering / Computer Engineering / Computer Science / Information Engineering or related disciplines.</p> <p>(ii) Have knowledge of general engineering principles related to the field of study and general computer skills such as Microsoft Windows and Microsoft Office. Relevant skills in Python, Visual Basic for Applications (VBA) are desirable but not essential.</p> <p>(iii) Relevant working experience in electrical / instrumentation installation or data analysis are desirable.</p>	<p>(i) To assist in documentation works of engineering projects.</p> <p>(ii) To assist in the engineering design work for electrical / instrumentation projects.</p> <p>(iii) To assist in literature research, data analysis, draft reports and prepare project presentation.</p>	Sha Tin

<b>Post No.</b>	<b>Section/Division</b>	<b>Entry Requirements</b>	<b>Duties</b>	<b>Place of Work</b>
(4)	Mechanical Projects (1) Section, Mechanical & Electrical Projects Division	(i) Applicants should be full-time students pursuing accredited degree programme offered by post-secondary institutions who have completed second year or above (but not yet completed the final year) of studies in Mechanical Engineering. (ii) Have knowledge of general mechanical engineering and general computer skills such as Microsoft Windows, Microsoft Office and Adobe Acrobat.	To assist in mechanical design work for waterworks projects.	Sha Tin
(5)	Mechanical Projects (2) Section, Mechanical & Electrical Projects Division	(i) Applicants should be full-time students pursuing accredited degree programme offered by post-secondary institutions who have completed second year or above (but not yet completed the final year) of studies in Mechanical Engineering. (ii) Have knowledge of general mechanical engineering and general computer skills such as Microsoft Windows, Microsoft Office and Adobe Acrobat.	To assist in mechanical design work for waterworks projects.	Sha Tin

<b>Post No.</b>	<b>Section/Division</b>	<b>Entry Requirements</b>	<b>Duties</b>	<b>Place of Work</b>
(6)	Project Development Section, Mechanical & Electrical Projects Division	<p>(i) Applicants should be full-time students pursuing accredited degree programme offered by post-secondary institutions who have completed second year or above (but not yet completed the final year) of studies in Electrical Engineering / Electronic Engineering / Computer Engineering / Computer Science / Information Engineering or related disciplines.</p> <p>(ii) Have knowledge of general engineering principles related to the field of study and general computer skills such as Microsoft Windows and Microsoft Office. Relevant skills in Python, Visual Basic for Applications (VBA) are desirable but not essential.</p> <p>(iii) Relevant working experience in electrical / instrumentation installation or data analysis are desirable.</p>	<p>(i) To assist in documentation works of engineering projects.</p> <p>(ii) To assist in the engineering design work for electrical / instrumentation projects.</p> <p>(iii) To assist in literature research, data analysis, draft reports and prepare project presentation.</p>	Sha Tin

<b>Post No.</b>	<b>Section/Division</b>	<b>Entry Requirements</b>	<b>Duties</b>	<b>Place of Work</b>
(7)	Resources Management (1) Section, Water Science Division	<p>(i) Applicants should be full-time students pursuing accredited degree programme offered by post-secondary institutions who have completed second year or above (but not yet completed the final year) of studies in Environmental Science / Chemistry or related disciplines.</p> <p>(ii) Have knowledge and skill in using specialised software for data visualization and analytics would be an advantage.</p> <p>(iii) Relevant working experience in water quality monitoring would be an advantage but not essential.</p>	<p>(i) To assist in the deployment and maintenance of unmanned surface vessel in impounding reservoirs, and relevant data processing and analysis (outdoor working is required).</p> <p>(ii) To assist in identification of freshwater algae, and the development of an artificial intelligence-based automatic algae identification system.</p> <p>(iii) To assist in literature search, draft reports and deliver presentation for the project results.</p>	Cheung Sha Wan
(8)	Resources Management (3) Section, Water Science Division	<p>(i) Applicants should be full-time students pursuing accredited degree programme offered by post-secondary institutions who have completed second year or above (but not yet completed the final year) of studies in Chemistry / Applied Chemistry / Environmental Chemistry or Water Science.</p> <p>(ii) Have knowledge in Chemistry, water and wastewater treatment technology and information technology skills.</p>	To investigate and study the treatment technology, water quality and analytical methods of reclaimed water for flushing supply (outdoor working is required but not limited to site investigation and sampling).	Cheung Sha Wan

<b>Post No.</b>	<b>Section/Division</b>	<b>Entry Requirements</b>	<b>Duties</b>	<b>Place of Work</b>
(9)	Treatment (4) Section, Water Science Division	<p>(i) Applicants should be full-time students pursuing accredited degree programme offered by post-secondary institutions who have completed second year or above (but not yet completed the final year) of studies in Biology / Environmental Science / Environmental Engineering / Computational Science or Engineering.</p> <p>(ii) Have knowledge in zoology, water treatment, statistics, information technology and machine learning techniques.</p>	<p>(i) To assist in carrying out project studies on biomonitoring and behavioral science.</p> <p>(ii) To assist in carrying out project studies and data analysis on water quality monitoring.</p> <p>(iii) To improve a computer system and programming for water monitoring with artificial intelligence for detection and behavior analyses.</p> <p>(iv) To draft project reports.</p>	Sheung Shui
(10)	Treatment (8) Section, Water Science Division	<p>(i) Applicants should be full-time students pursuing accredited degree programme offered by post-secondary institutions who have completed second year or above (but not yet completed the final year) of studies in Biology / Environmental Science / Environmental Engineering / Computational Science or Engineering.</p> <p>(iii) Have knowledge in zoology, water treatment, statistics, information technology and machine learning techniques.</p>	<p>(i) To assist in carrying out project studies on biomonitoring and behavioral science.</p> <p>(ii) To assist in carrying out project studies and data analysis on water quality monitoring.</p> <p>(iii) To improve a computer system and programming for water monitoring with artificial intelligence for detection and behavior analyses.</p> <p>(iv) To draft project reports.</p>	Tai Po

<b>Post No.</b>	<b>Section/Division</b>	<b>Entry Requirements</b>	<b>Duties</b>	<b>Place of Work</b>
(11)	Water Loss Management (6) Section, Development (1) Division	Applicants should be full-time students pursuing accredited degree programme offered by post-secondary institutions who have completed second year or above (but not yet completed the final year) of studies in Land Surveying and Geo-Informatics.	(i) To assist in carrying out leak detection works in Q-Leak. (ii) To assist in the application of technologies for leak detection in Q-Leak. (iii) To assist in general administration work and perform other duties as required by the Engineer/ Chief Waterworks Inspector. (iv) Outdoor working is required.	Wan Chai

**Allowance:-**

HK\$10,500 per month

**Terms of Appointment:-**

- (A) Summer interns are engaged under non-civil service appointment.
- (B) Successful candidates will be appointed for a maximum of eight-week period under the Post-Secondary Student Summer Internship Programme. Except otherwise provided, rest days, statutory holidays, sickness days and sickness allowance, where appropriate, will be granted generally in line with the provisions of the Employment Ordinance (Cap. 57).

**How to Apply:-**

- (A) Application form can be downloaded from the Water Supplies Department website.
- (B) Hong Kong students studying in local post-secondary institutions should apply through the Student Affairs Offices/Career Centres of their respective institutions. They are advised to note the deadlines set by the respective institutions.
- (C) Students studying in non-local post-secondary institutions should forward the completed application forms together with copies of relevant certificates and academic transcripts by post to the following address, by fax to (852) 2583 9183 or by e-mail to [personnel@wsd.gov.hk](mailto:personnel@wsd.gov.hk) on or before the closing date for application.
- (D) The post number and Section/Division concerned should be clearly marked on the top of the application form.
- (E) An applicant of the Post-Secondary Student Internship Programme can apply for a maximum of three posts. Please state clear the order of priority of preference on top of the application form. Only ONE set of application form should be submitted.
- (F) Candidates who are selected for interview will receive an invitation normally within four weeks from the closing date for application. Those who are not invited for interview by that time may assume their applications are unsuccessful.

**General Notes:-**

The “Vaccine Pass” requirements for government employees entering the government premises/offices are applicable to the summer interns.

**Closing Date for Application:-**

11 May 2022



**招聘通告**  
**水務署**  
**暑期實習生（專上學生暑期實習計劃）2022**

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)	能源管理（電機）／機械及電機保養部	(i) 申請人須為修讀電機工程／電子工程學完成二年級或以上（尚未完成最後一年課程的本科生）全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備微軟 Word 及 Excel 程式應用知識。	協助撰寫能源審計報告，研究並總結用電量的最佳標準化參數和公式。	沙田
(2)	能源管理（機械）／機械及電機保養部	(i) 申請人須為修讀機械工程學完成二年級或以上（尚未完成最後一年課程的本科生）全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 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) 協助測試工作包括水泵效能測試、噪音水平評估和量度震動頻率。 (iii) 協助計算抽水站的性能指標。	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(3)	電機工程計劃(1)／機械及電機工程計劃部	(i) 申請人須為修讀電機工程學／電子工程學／計算機工程／計算機科學／信息工程或相關學科完成二年級或以上(尚未完成最後一年課程的本科生)全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備相關學科知識,熟識電腦操作和運用一般電腦軟件,例如微軟 Windows、微軟 Office。如具備 Python 或 Visual Basic for Applications (VBA) 相關技能更佳。 (iii) 如有相關的電機／儀器安裝或數據分析工作經驗更佳。	(i) 協助工程項目的文書處理工作。 (ii) 協助電機／儀器安裝項目的工程設計工作。 (iii) 協助文獻研究、數據分析、起草報告和預備項目簡報。	沙田
(4)	機械工程計劃(1)／機械及電機工程計劃部	(i) 申請人須為修讀機械工程學完成二年級或以上(尚未完成最後一年課程的本科生)全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備一般機械工程相關知識和一般電腦應用知識,例如微軟 Windows、微軟 Office 及 Adobe Acrobat。	協助和水務設施有關的機械工程設計工作。	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(5)	機械工程計劃(2)／機械及電機工程計劃部	(i) 申請人須為修讀機械工程學完成二年級或以上(尚未完成最後一年課程的本科生)全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備一般機械工程相關知識和一般電腦應用知識, 例如微軟 Windows、微軟 Office 及 Adobe Acrobat。	協助和水務設施有關的機械工程設計工作。	沙田
(6)	工程拓展／機械及電機工程計劃部	(i) 申請人須為修讀電機工程學／電子工程學／計算機工程／計算機科學／信息工程或相關學科完成二年級或以上(尚未完成最後一年課程的本科生)全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備相關學科知識, 熟識電腦操作和運用一般電腦軟件, 例如微軟 Windows、微軟 Office。如具備 Python 或 Visual Basic for Applications (VBA) 相關技能更佳。 (iii) 如有電機／儀器安裝或數據分析相關的工作經驗更佳。	(i) 協助工程項目的文書處理工作。 (ii) 協助電機／儀器安裝項目的工程設計工作。 (iii) 協助文獻研究、數據分析、起草報告和預備項目簡報。	沙田

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(7)	水源管理 (1) / 水質科學部	(i) 申請人須為修讀環境科學／化學或其他相關學科完成二年級或以上（尚未完成最後一年課程的本科生）全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 如具備使用專用電腦軟件進行數據視覺化及數據分析的知識和經驗更佳。 (iii) 如有相關的水質監測工作經驗更佳，但並非必需。	(i) 協助使用及保養用於進行水塘水質分析的無人船系統和協助處理及分析相關數據（需於戶外工作）。 (ii) 協助辨認水藻及開發人工智能自動水藻辨認系統。 (iii) 協助搜集相關文獻，草擬書面報告及簡報以滙報項目結果。	長沙灣
(8)	水源管理 (3) / 水質科學部	(i) 申請人須為修讀化學、應用化學、環境化學或水質科學科完成二年級或以上（尚未完成最後一年課程的本科生）全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備有關化學、水質及污水處理知識和資訊科技技能。	協助研究沖廁用的再造水的處理技術，水質和相關分析方法。（可能需要戶外工作，包括但不限於現場調查及採樣。）	長沙灣

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(9)	水質處理 (4) / 水質科學部	(i) 申請人須為修讀生物、環境科學、環境工程、計算或科學工程科完成二年級或以上（尚未完成最後一年課程的本科生）全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備有關動物學、食水處理、統計學、資訊科技及機器學習的知識和技能。	(i) 協助開展生物監測及行爲科學的研究項目。 (ii) 協助開展食水水質監測的研究和數據分析項目。 (iii) 協助以人工智能技術進行檢測和行爲分析，從而優化水質監控電腦系統和編程的研究項目。 (iv) 草擬研究項目的報告。	上水
(10)	水質處理 (8) / 水質科學部	(i) 申請人須為修讀生物、環境科學、環境工程、計算或科學工程科完成二年級或以上（尚未完成最後一年課程的本科生）全日制專上院校認可學位課程學生。 (ii) 具備有關動物學、食水處理、統計學、資訊科技及機器學習的知識和技能。	(i) 協助開展生物監測及行爲科學的研究項目。 (ii) 協助開展食水水質監測的研究和數據分析項目。 (iii) 協助以人工智能技術進行檢測和行爲分析，從而優化水質監控電腦系統和編程的研究項目。 (iv) 草擬研究項目的報告。	大埔

職位編號	組別／分科	入職條件	職責	工作地點
(11)	漏損管理 (6) / 發展 (1) 部	申請人須為修讀土地測量及地理資訊科完成二年級或以上(尚未完成最後一年課程的本科生)全日制專上院校認可學位課程學生。	(i) 協助工程師及總水務督察於 Q-Leak 應用不同水管測漏技術及進行水管測漏的相關工作。 (ii) 協助日常行政工作及其他工程師及總水務督察指派的工作。 (iii) 需於戶外工作。	灣仔

**津貼：**

每月港幣 10,500 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 [personnel@wsd.gov.hk](mailto: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。

**附註：**

政府要求其僱員須持有「疫苗通行證」才能進入政府處所/辦公室的規定，同樣適用於暑期實習生。

**截止申請日期：**

2022 年 5 月 11 日

**招聘通告**  
**水务署**  
**暑期实习生（专上学生暑期实习计划）2022**

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)	能源管理（电机） / 机械及电机保养部	(i) 申请人须为修读电机工程 / 电子工程学完成二年级或以上（尚未完成最后一年课程的本科生）全日制专上院校认可学位课程学生。 (ii) 具备微软 Word 及 Excel 程式应用知识。	协助撰写能源审计报告，研究并总结用电量的最佳标准化参数和公式。	沙田
(2)	能源管理（机械） / 机械及电机保养部	(i) 申请人须为修读机械工程完成二年级或以上（尚未完成最后一年课程的本科生）全日制专上院校认可学位课程学生。 (ii) 具备微软 Word、Excel 及 PowerPoint 程式应用知识。	(i) 协助处理能源管理组的日常工作。 (ii) 协助测试工作包括水泵效能测试、噪音水平评估和量度震动频率。 (iii) 协助计算抽水站的性能指标。	沙田



职位编号	组别 / 分科	入职条件	职责	工作地点
(3)	电机工程计划 (1) / 机械及电机工程计划部	(i) 申请人须为修读电机工程学 / 电子工程学 / 计算机工程 / 计算机科学 / 信息工程或相关学科完成二年级或以上 (尚未完成最后一年课程的本科生) 全日制专上院校认可学位课程学生。 (ii) 具备相关学科知识, 熟识电脑操作和运用一般电脑软件, 例如微软 Windows、微软 Office。如具备 Python 或 Visual Basic for Applications (VBA) 相关技能更佳。 (iii) 如有相关的电机 / 仪器安装或数据分析工作经验更佳。	(i) 协助工程项目的文书处理工作。 (ii) 协助电机 / 仪器安装项目的工程设计工作。 (iii) 协助文献研究、数据分析、起草报告和预备项目简报。	沙田
(4)	机械工程计划 (1) / 机械及电机工程计划部	(i) 申请人须为修读机械工程完成二年级或以上 (尚未完成最后一年课程的本科生) 全日制专上院校认可学位课程学生。 (ii) 具备一般机械工程相关知识和一般电脑应用知识, 例如微软 Windows、微软 Office 及 Adobe Acrobat。	协助和水务设施有关的机械工程设计工作。	沙田

职位编号	组别 / 分科	入职条件	职责	工作地点
(5)	机械工程计划 (2) / 机械及电机工程计划部	(i) 申请人须为修读机械工程学完成二年级或以上 (尚未完成最后一年课程的本科生) 全日制专上院校认可学位课程学生。 (ii) 具备一般机械工程相关知识和一般电脑应用知识, 例如微软 Windows、微软 Office 及 Adobe Acrobat。	协助和水务设施有关的机械工程设计工作。	沙田
(6)	工程拓展 / 机械及电机工程计划部	(i) 申请人须为修读电机工程学 / 电子工程学 / 计算机工程 / 计算机科学 / 信息工程或相关学科完成二年级或以上 (尚未完成最后一年课程的本科生) 全日制专上院校认可学位课程学生。 (ii) 具备相关学科知识, 熟识电脑操作和运用一般电脑软件, 例如微软 Windows、微软 Office。如具备 Python 或 Visual Basic for Applications (VBA) 相关技能更佳。 (iii) 如有电机 / 仪器安装或数据分析相关的工作经验更佳。	(i) 协助工程项目的文书处理工作。 (ii) 协助电机 / 仪器安装项目的工程设计工作。 (iii) 协助文献研究、数据分析、起草报告和预备项目简报。	沙田

职位编号	组别 / 分科	入职条件	职责	工作地点
(7)	水源管理 (1) / 水质科学部	<p>(i) 申请人须为修读环境科学 / 化学或其他相关学科完成二年级或以上 (尚未完成最后一年课程的本科生) 全日制专上院校认可学位课程学生。</p> <p>(ii) 如具备使用专用电脑软件进行数据可视化及数据分析的知识和经验更佳。</p> <p>(iii) 如有相关的水质监测工作经验更佳, 但并非必需。</p>	<p>(i) 协助使用及保养用于进行水塘水质分析的无人船系统和协助处理及分析相关数据 (需于户外工作)。</p> <p>(ii) 协助辨认水藻及开发人工智能自动水藻辨认系统。</p> <p>(iii) 协助搜集相关文献, 草拟书面报告及简报以汇报项目结果。</p>	长沙湾
(8)	水源管理 (3) / 水质科学部	<p>(i) 申请人须为修读化学、应用化学、环境化学或水质科学科完成二年级或以上 (尚未完成最后一年课程的本科生) 全日制专上院校认可学位课程学生。</p> <p>(ii) 具备有关化学、水质及污水处理知识和资讯科技技能。</p>	协助研究冲厕用的再造水的处理技术, 水质和相关分析方法。(可能需要户外工作, 包括但不限于现场调查及采样。)	长沙湾

职位编号	组别 / 分科	入职条件	职责	工作地点
(9)	水质处理 (4) / 水质科学部	(i) 申请人须为修读生物、环境科学、环境工程、计算或科学与工程科完成二年级或以上（尚未完成最后一年课程的本科生）全日制专上院校认可学位课程学生。 (ii) 具备有关动物学、食水处理、统计学、资讯科技及机器学习的知识和技能。	(i) 协助开展生物监测及行为科学的研究项目。 (ii) 协助开展食水水质监测的研究和数据分析项目。 (iii) 协助以人工智能技术进行检测和行为分析，从而优化水质监控电脑系统和编程的研究项目。 (iv) 草拟研究项目的报告。	上水
(10)	水质处理 (8) / 水质科学部	(i) 申请人须为修读生物、环境科学、环境工程、计算或科学与工程科完成二年级或以上（尚未完成最后一年课程的本科生）全日制专上院校认可学位课程学生。 (ii) 具备有关动物学、食水处理、统计学、资讯科技及机器学习的知识和技能。	(i) 协助开展生物监测及行为科学的研究项目。 (ii) 协助开展食水水质监测的研究和数据分析项目。 (iii) 协助以人工智能技术进行检测和行为分析，从而优化水质监控电脑系统和编程的研究项目。 (iv) 草拟研究项目的报告。	大埔

职位编号	组别 / 分科	入职条件	职责	工作地点
(11)	漏损管理 (6) / 发展 (1) 部	申请人须为修读土地测量及地理资讯科完成二年级或以上(尚未完成最后一年课程的本科生)全日制专上院校认可学位课程学生。	<p>(i) 协助工程师及总水务督察于 Q-Leak 应用不同水管测漏技术及进行水管测漏的相关工作。</p> <p>(ii) 协助日常工作及其他工程师及总水务督察指派的工作。</p> <p>(iii) 需于户外工作。</p>	湾仔

**津贴：**

每月港币 10,500 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 [personnel@wsd.gov.hk](mailto:personnel@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。

**附注：**

政府要求其雇员须持有「疫苗通行证」才能进入政府处所 / 办公室的规定，同样适用于暑期实习生。

**截止申请日期：**

2022 年 5 月 11 日