



機電工程署 見習工程師訓練計劃

背景及目的

機電署開辦見習工程師訓練計劃已經超過30年，目的是提供專業工程培訓予大學工程系畢業生，晉身成為助理工程師，在累積經驗後，取得專業工程師資格。機電工程署至今已培訓出超過500位專業人才，現已成為工程師及本署管理層，服務香港市民。

行業選擇

本署訓練計劃受香港工程師學會的工程畢業生培訓計劃 (Scheme A) 認可，包括以下工程專業：

電機

機械

資訊

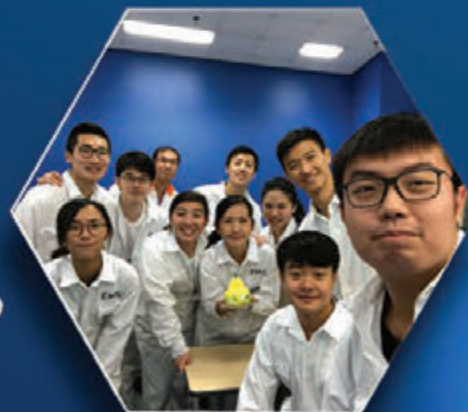
生物
醫學

電子

屋宇
裝備

培訓計劃

在為期兩年的訓練期，見習工程師會被安排到本署多個部門及其他政府部門實習，如：建築署、渠務署、警務署、衛生署等，接受相關專業範疇的在職訓練。由富經驗的工程師及技術人員帶領，全面接觸政府及公營機構各樣的工程設施、設備及項目。學員在受訓期間，有專責導師及監督定期審視他們的進度及提供指導。





就業前途、我有SAY

見習工程師於完成訓練期後，可投考本署助理工程師職位。累積3至5年經驗，考取香港工程師學會正式會員資格或同等資歷後，可晉升為工程師。工程師的入職薪酬為\$66,945（參考2018年4月薪酬）。



Arthur Lee 總工程師

1994年入職

機電工程署見習工程師計劃能為見習生提供廣泛的工程培訓，見習生會安排往不同的政府部門進行實習並參與各項政府工程項目，全面發展技術、管理及領導才能，為日後事業奠定基礎。



Tommy Lam 高級工程師

2006年入職

機電署工程工作範疇很廣。作為生物醫學工程畢業生的我，除了有機會參與醫院工程工作外，亦曾獲調派參與傳媒聯絡工作，乃至現在負責推動機電創新科技的發展。機電署非常重視工程師的多元發展，誠然機遇處處。



Charly Wong 工程師

2013年入職

機電署的見習工程師計劃透過實習及在職培訓，令我全面接觸不同的工程系統和政府項目。在計劃中累積的經驗，對我取得專業工程師資格有很大幫助。



Karen Cheung 助理工程師

2016年入職

有幸參與見習工程師計劃，並接觸如此廣闊的範疇，令我非常感恩。計劃幫助我打好成為專業工程師的基礎，我不但體驗到多個部門的運作，更從中累積了不少實戰經驗；更難能可貴的是，我獲得了多次兩地及海外考察的機會，還能與工程行業人士作定期交流，並從中學習，使我眼界大開。



Henry Chan 見習工程師

2019年入職

機電署提供優質的培訓計劃，讓我可於不同工作崗位實習，了解部門的運作和參與創新科技的發展。見習工程師更獲安排資深的工程師提供專業知識和技術上的指導，助我向取得專業工程師的資格邁進。

