



# 掌握I.T.界節拍 從校園向職場進發

**無須任何工作經驗/ 無須修讀  
相關學科均可申請**

**With/ without relevant studies/  
work experience are welcome to apply**



勞工處展翅青見計劃推行「電子教·學支援計劃」，為有意投身資訊科技、教育及多媒體創意等行業的青年人提供培訓與就業機會  
申請資格：15至24歲、中五(舊學制)/中六(新學制)至副學士程度(或同等學歷)的青年人



**Recruitment targets: Aged 15-24, graduates of S.5 (OAS) / DSE (NAS) to sub-degree level (or equivalent)**

## **電子教學支援員** **e-Learning Support Officer**

- 學歷為中五(舊學制)/中六(新學制)/文憑  
建議月薪\$10,500或以上
- 學歷為高級文憑/ 副學士  
建議月薪\$12,800或以上  
實際月薪視乎各學校的職位而定
- S.5 (OAS) / DSE (NAS) / diploma graduates  
Recommended salary: \$10,500 or above
- Higher diploma/ associate degree graduates  
Recommended salary: \$12,800 or above  
Actual salary depends on school's offer

## **中央招聘日 (即場面試機會)** **Central Recruitment Days** **(On-the-spot interview)**

- 📅 12.6.2019 & 26.6.2019
- 🕒 10:00-13:00, 14:00-17:00  
(兩節出席的學校不相同)
- 📍 青年會專業書院地下  
九龍油麻地窩打老道23號  
(入口在碧街, 油麻地港鐵站 A2出口)  
G/F, YMCA College of Careers,  
23 Waterloo Road, Kowloon
- 📅 17.7.2019
- 🕒 10:00-13:00, 14:00-17:00  
(兩節出席的學校不相同)
- 📍 香港培正小學錢涇洲紀念樓9樓  
九龍窩打老道80號  
(港鐵旺角東站B出口或油麻地站A2出口步行約10分鐘)  
9/F Pui Ching Primary School  
(Chieng Han Chow Memorial Building),  
80 Waterloo Road, Kowloon



如求職者未能出席招聘日，  
可致電熱線轉介面試

預約/ 查詢 : **2382 1310**

Reservation/ Enquiry  
詳情及最新公佈，請瀏覽

For details and any updates, please visit  
[www.yes.labour.gov.hk](http://www.yes.labour.gov.hk)



## 計劃特色：

### ▶▶ 無須經驗

#### **Experience not required**

無須任何工作經驗或修讀相關學科，均可申請

### ▶▶ 免費職前培訓課程

#### **Free Pre-employment Training**

獲學校聘用的學員將於2019年7月初至8月底期間，免費入讀由**培正專業書院**提供的電子教學職前培訓課程(共100小時)，並可獲培訓津貼

### ▶▶ 有薪在職培訓工作

#### **On-the-job Training with Pay**

完成職前培訓課程後，學員將於9月受聘在學校工作，並接受為期12個月的有薪在職培訓

### ▶▶ 職外培訓及考試津貼

#### **Off-the-job Vocational Training Course Allowance**

工作期間，如報讀與工作相關課程，可申領課程及考試費用

### ▶▶ 在職支援

#### **On-the-job support**

學校將安排有相關工作經驗的老師擔任學員的在職培訓導師，協助學員適應工作

### ▶▶ 個案管理服務

#### **Case Management Services**

服務機構的專業社會工會擔任學員的個案經理，以同行者的角色，提供為期12個月的個案管理服務

## 職前培訓課程內容：

- ▷ 職場禮儀及溝通技巧
- ▷ 學校IT系統認識、互聯網、多媒體、網絡應用、電腦程式編寫等
- ▷ STEM教育應用、電子教學實踐及教材製作等

## Content of Pre-employment Training

- ▷ Work etiquette and communication skills
- ▷ IT, network, programming and multimedia technology, etc
- ▷ Application of STEM education, etc