



CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會



香港  
建造  
學院  
HONG KONG  
INSTITUTE  
OF  
CONSTRUCTION

# 專才 啟動



**建造業議會認可技術專才培訓計劃 及  
學生就業輔導服務指南**

香港建造學院為建造業議會機構成員

Hong Kong Institute of Construction (HKIC) is a member organisation of the Construction Industry Council (CIC)

建造業議會（議會）的主要職能是就長遠的策略性事宜與業界達成共識、向政府反映建造業的需要及期許，並為政府提供溝通渠道，取得與建造業所有相關事項的意見。為推動整個行業進行改善，議會獲授權制定操守守則、管理註冊及評級計劃、督導前沿研究和人力發展、促進業界採用建造業標準、推廣良好作業方式和制訂表現指標。

議會已成立多個委員會，推行有助建造業長遠發展的措施。

## 願景

團結香港建造業 精益求精

## 使命

為加強香港建造業的可持續發展提供一個溝通平台，強化健康及安全意識，提升技能發展，力求不斷改善。

香港建造學院（學院）是建造業議會（議會）機構成員，在本港有 45 年的培訓經驗，一直致力為建造業培育專業人才。學院課程透過全人教育的元素、綜合應用學習及工地實習等，為學生提供不同的學習經驗，強化他們的安全訓練及意識。建造業作為支持香港經濟發展的重要支柱之一，學院將優化更多課程，以配合業界發展及市場需求。

## 願景

為香港建造業培育有專業技術、有理論基礎、有安全意識、有創新意念、有工作熱誠並引以自豪的優秀建造團隊。

## 辦學理念

- 提供以全人教育和建造工地作業模式為基礎的建造業技術及管理培訓；
- 為建造業推廣一個安全和可持續發展的文化；
- 為建造業營造一個敬業樂業的文化；及
- 為建造業建立一個健康和關愛的形象。

## 建造業議會認可技術專才培訓計劃背景及目的

建造業議會銳意推動業界的發展、創新與承傳，創立「建造業議會認可技術專才培訓計劃」是其中重要一環。計劃於 2019 年推出，目標是透過在職培訓、並結合香港建造學院的技術評核及提升、安全訓練、軟實力以至創新及科技元素的實力鞏固方案，在 5 年內培訓 1,100 名年青畢業生成為知識型高級技工。

「建造業議會認可技術專才培訓計劃」要求僱主採用月薪聘用制度，在兩年訓練期內，建造業議會除了為學生提供訓練津貼外，亦會於學生通過中期及畢業評核後提供獎金，以鼓勵學生持續學習、不斷進步。完成訓練計劃後，學生會獲得高級技工（即「熟練技工」）資格，其後可繼續發展成為專項監工，甚至自行創業，締造理想前程。

透過「建造業議會認可技術專才培訓計劃」，建造業議會將可吸引更多新力量加入本港建造業，培訓足夠人才，支援業界於境內外基建及樓宇發展項目之中抓緊機遇。

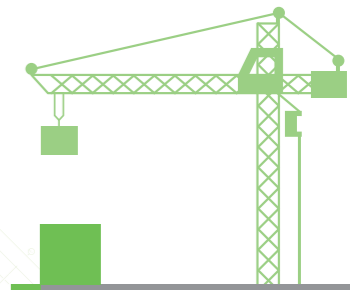
## 學生就業輔導服務

學生就業輔導服務致力為所有成功完成一年全日制、兩年全日制及成年人全日制短期課程的香港建造學院畢業生提供多元化的就業輔導服務，盡力協助畢業生盡快投身建造業。故此，部門亦會為行業僱主提供完善的員工推介服務。

此外，部門於學生畢業前透過籌辦不同類型的活動，例如學生工地實習計劃、舉行招聘會、建造人生師友計劃、承建商資助計劃、香港建築紮鐵商會資助計劃等，讓學生於畢業前作好投身業界的準備。同時，在學生成功就業後，亦會持續跟進及提供輔導，協助學生適應業內的工作。

此特刊也為中學離校生或轉業人士提供了香港建造學院生力軍課程的簡介，亦展示了畢業後的職場及院校雙軌培訓方案的設計，讓讀者能清晰掌握建造行業的事業發展藍圖和前景。

晉身專才，開創明天！



# 香港建造學院

## 課程配合院校及雙軌培訓方案

不同學歷

不同志向

多元出路

在職培訓

事業前景

中學文憑試離校生  
(5科成績達第二級或以上，包括英國語文、中國語文及數學)

高等文憑課程 2年

技術員學徒 3年  
月薪最高可達 \$15,800<sup>1</sup>

工程監工 / 營造技術員 / 項目經理 / 工程師等專業人士

中三或以上程度離校生

建造證書課程 (機電工種) 1年

建造證書課程 (土建工種) 1年

技工學徒 2至3年  
月薪最高可達 \$16,000<sup>2</sup>

專門行業打理人 / 自行創業承辦工程 / 高級技工 / 註冊熟練工人

學生來源

完成新高中學制中六離校生

建造文憑課程 1年

認可技術專才培訓計劃 — 高級技工 (證書) 2年  
\$15,000 至 \$26,500

專門行業打理人 / 自行創業承辦工程 / 高級技工 / 註冊熟練工人

各類型學歷的轉業人士

全日制短期課程<sup>3</sup>  
15日至9個月(視乎工種)

認可技術專才培訓計劃 — 高級技工 (文憑) 2年  
\$14,000 至 \$23,000

專門行業打理人 / 自行創業承辦工程 / 高級技工 / 註冊熟練工人

進階工藝培訓計劃 — 1至2年  
先導計劃 (系統性在職培訓)  
月薪不低於 \$15,000 至 \$26,500

高級技工 / 註冊熟練工人

備註：

<sup>1</sup> 參考 2021 年 2 月香港建造學院高等文憑課程畢業生薪金

<sup>2</sup> 參考 2020 年 8 月香港建造學院建造證書課程畢業生薪金

<sup>3</sup> 五個指定工種之畢業生包括：鋼筋屈紮、木模板、金屬、普通焊接及平水測量，只可參加認可技術專才培訓計劃

訓練對象

- 香港中學文憑試五科成績達第二級或以上，包括英國語文、中國語文及數學；或
- 職訓局基礎文憑(級別三) / 基礎課程文憑及完成其基礎數學(三)單元；或
- 職訓局中專教育文憑 / 職專文憑及完成其數學 3G / 3E 單元；或
- 毅進文憑及完成其延伸數學單元；或
- 同等學歷

高等文憑課程

- 完成新高中學制中六；或
- 具同等學歷

建造文憑課程

- 完成中三；或
- 具同等學歷

建造證書課程



免學費 有津貼

建造文憑及建造證書的每月訓練津貼為港幣 \$4,800，高等文憑的每月訓練津貼為港幣 \$3,600，按考勤發放。



全人發展

香港建造學院(學院)積極推動全人發展，全面照顧學生的身心成長，協助他們發揮潛能。全人發展活動包括運動比賽、歷奇訓練及義工服務等，擴闊學生的視野，培養他們關懷社群及回饋社會的精神。



業界支持

由於課程切合行業需要，得到業界僱主鼎力支持。



專門資歷

符合出席率要求並通過評核，可獲發證書。建造文憑及建造證書課程的學生通過中級工藝測試可申請成為註冊半熟練技工(中級技工)。



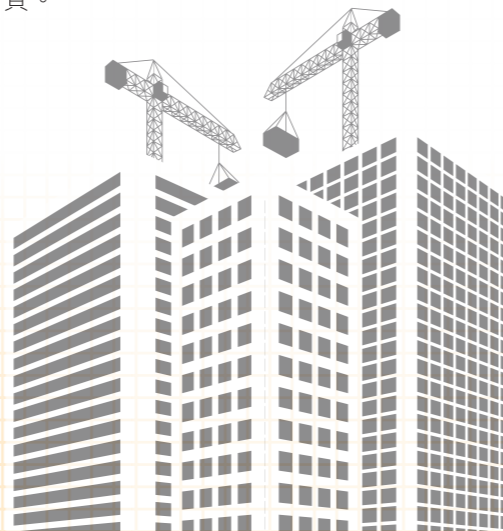
獎勵計劃

每年建造業內多個專業學會及工商機構均會贊助獎項，以獎勵表現優異的學生。



就業輔導服務

學生就業輔導服務將為香港建造學院全日制課程之學生 / 畢業生提供升學及就業輔導服務，並向僱主推薦合適的畢業生。詳情請參考第 21 頁。



課程查詢

電話 2100 9000  
 電郵 training@hkic.edu.hk  
 網頁 www.hkic.edu.hk



課程簡介

學歷要求	香港建造學院課程	訓練期	特色	在職訓練安排
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 香港中學文憑試五科成績達第二級或以上，包括英國語文、中國語文及數學；或</li> <li>▶ 職訓局基礎文憑(級別三) / 基礎課程文憑及完成其基礎數學(三)單元；或</li> <li>▶ 職訓局中專教育文憑 / 職專文憑及完成其數學 3G / 3E 單元；或</li> <li>▶ 毅進文憑及完成其延伸數學單元；或</li> <li>▶ 同等學歷</li> </ul>	<b>高等文憑課程</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 屋宇建造監工</li> <li>▶ 土木工程監工</li> <li>▶ 屋宇裝備監工</li> <li>▶ 工料測量</li> </ul>	2年	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 4個獨立專門範圍</li> <li>▶ 學院會安排學生同步到職訓局兼讀有關科目的高級文憑課程。</li> </ul> <p><b>第一階段</b> 18個月課堂培訓</p> <p>全面而專門的技術實務訓練、專業知識及正確的施工程序，從而掌握施工管理和監督工程質素之知識及技巧</p> <p><b>第二階段</b> 6個月在職培訓</p> <p>學生到承建商或分判商的工程項目中親身體驗施工環境及工程運作，以便入職後迅速融入工作環境</p>	技術員學徒 見第 8 頁
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 完成新高中學制中六；或</li> <li>▶ 具同等學歷</li> </ul>	<b>建造文憑課程</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 油漆及裝飾</li> <li>▶ 砌磚、批盪及鋪瓦</li> <li>▶ 細木工藝</li> <li>▶ 金工及焊接</li> <li>▶ 鋼筋屈紮</li> </ul>	1年	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 與主流教育接軌，學術及技術同步發展，兼顧年輕人就業及升學需要</li> <li>▶ 課程分為 6 個獨立專門技術範圍</li> <li>▶ 安排學生同步到職訓局修讀基礎課程文憑(工程)第一年課程，於學院在學期間，全年學費由學院繳付。學生完成課程後，可升讀職訓局高級文憑課程</li> </ul>	認可技術專才培訓計劃 - 高級技工(證書) 見第 9 頁；或  認可技術專才培訓計劃 - 高級技工(文憑) 見第 17 頁；或  技工學徒 見第 8 頁
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 完成新高中學制中六；及</li> <li>▶ 香港中學文憑數學科(核心科目)考獲一級或以上成績；或具同等學歷</li> </ul>	<b>建造文憑課程</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 工地測量</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 完成中三；或</li> <li>▶ 具同等學歷</li> </ul>	<b>建造證書課程(土工種)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 油漆及裝飾</li> <li>▶ 細木工藝</li> <li>▶ 砌磚及批盪</li> <li>▶ 砌磚及鋪瓦</li> <li>▶ 模板</li> </ul> <b>建造證書課程(機電工種)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 電力裝置</li> <li>▶ 機械維修</li> <li>▶ 水喉</li> </ul>	1年	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 8個獨立專門技術範圍</li> <li>▶ 建造證書課程(機電工種)學生以兼讀形式修讀職訓局開辦的職專證書 / 技工證書的第一年課程，課程之細節將由職訓局提供，於學院在學期間，全年學費由學院繳付。</li> </ul>	認可技術專才培訓計劃 - 高級技工(證書) 見第 9 頁；或  認可技術專才培訓計劃 - 高級技工(文憑) 見第 17 頁  認可技術專才培訓計劃 - 高級技工(證書) 見第 9 頁；或 技工學徒見第 8 頁

# 全日制短期課程



## 計劃查詢

電話 2100 9000  
 電郵 training@hkic.edu.hk  
 網頁 www.hkic.edu.hk



### 訓練對象

年滿 18 歲；及  
 如課程沒特別學歷要求，申請人須懂得讀寫中文，並能以廣東話溝通



### 免學費 有津貼

免學費，每月訓練津貼由 \$4,500 至 \$10,200 不等，按考勤發放。



### 內容實用

課程配合行業需要，以認識工程運作模式、專門的操作、工藝或技巧為主。



### 專門資歷

符合出席率要求並通過評核，可獲發證書。全日制短期課程學生通過認可測試後可申請成為註冊半熟練技工（中級技工）或註冊熟練技工（高級技工），視乎科目而定。

「強化建造業監工 / 技術員訓練計劃」畢業生如累積五年相關地盤監督經驗及獲僱主推薦者，可參加適任技術人員 T1 訓練課程，有機會成為屋宇署認可適任技術人員 T1（詳情可瀏覽屋宇署網頁）。



### 就業輔導服務

學生就業輔導服務將為香港建造學院全日制課程之學生 / 畢業生提供升學及就業輔導服務，並向僱主推薦合適的畢業生。詳情請參閱第 21 頁。

## 課程簡介

香港建造學院課程		訓練期	培訓內容	在職訓練安排
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 岩土勘探機長助理證書</li> <li>▶ 砌磚批盪證書</li> <li>▶ 砌磚鋪瓦證書</li> <li>▶ 混凝土澆置證書</li> <li>▶ 屋宇水喉安裝證書<sup>1</sup></li> <li>▶ 雲石裝嵌證書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 細木工藝證書</li> <li>▶ 地渠證書</li> <li>▶ 油漆證書</li> <li>▶ 金屬棚架證書</li> <li>▶ 金屬模板證書</li> <li>▶ 電氣裝置證書<sup>1</sup></li> </ul>	30 至 135 天	請瀏覽相關網頁 	進階工藝培訓計劃—先導計劃(系統性在職培訓) 見第 19 頁
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 鋼筋屈紮證書</li> <li>▶ 木鋁模板證書</li> <li>▶ 金屬工藝證書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 焊接證書</li> <li>▶ 建造工地測量證書<sup>2</sup></li> <li>▶ 建築樓宇測量證書<sup>1</sup></li> </ul>	70 至 135 天		認可技術專才培訓計劃 - 高級技工 (證書) 見第 9 頁; 或認可技術專才培訓計劃 - 高級技工 (文憑) 見第 17 頁
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 屋宇維修及保養證書<sup>8</sup></li> <li>▶ 挖掘機操作</li> <li>▶ 推土機及搬土機操作</li> <li>▶ 塔式起重機操作</li> <li>▶ 輪胎式液壓伸縮吊臂起重機操作<sup>3</sup></li> <li>▶ 履帶式固定吊臂起重機操作<sup>3</sup></li> <li>▶ 助理工料測量員證書<sup>4</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 電腦繪圖員證書<sup>5</sup></li> <li>▶ 鋼結構焊接證書<sup>6</sup></li> <li>▶ 塔式起重機組裝技工助理證書</li> <li>▶ 幕牆及鋁窗裝嵌證書</li> <li>▶ 組裝合成組件安裝證書</li> <li>▶ 鋁模板證書</li> </ul>	15 至 120 天		暫不適用

最低入學要求：

- <sup>1</sup> 具中三或以上學歷
- <sup>2</sup> 具中學會考中五或中學文憑試 (DSE) 中六或以上，其中數學科合格或同等學歷，學歷較高者會獲優先考慮
- <sup>3</sup> 持本地有效之 2 號類別駕駛執照

- <sup>4</sup> 具中五會考 / 中學文憑試中六程度
- <sup>5</sup> 具中五會考 / 中學文憑試中六程度，學歷較高及熟悉基本電腦知識者會獲優先考慮
- <sup>6</sup> 具中三學歷、兩年焊接經驗及中工測試證明
- <sup>7</sup> 具中學會考證書或中學文憑考試證書
- <sup>8</sup> 具小六學歷

# 技工及技術員學徒



## 計劃宗旨

按發展局的指引，任何工務工程的承建商要根據建築費用，按比例聘用一定數目見習級別監工或技工，由於本課程畢業生已具備穩固的理論及技術基礎，並有工地實習經驗，正正是業界的合適人才。有志持續進修職訓局各類課程的畢業生可透過職訓局的技工學徒 / 技術員學徒訓練完成系統性在職訓練。

	技工學徒	技術員學徒
訓練期	2 至 3 年	3 年
培訓對象	香港建造學院 1 年制建造證書課程畢業生	香港建造學院高等建造文憑課程畢業生
進修課程	修讀職訓局技工證書或職專文憑課程	修讀職訓局相關學科的高級文憑課程
收入	最高可達 \$16,000 <sup>1</sup>	最高可達 \$15,000 <sup>2</sup>

詳情請向職訓局查詢。

備註：

<sup>1</sup> 參考 2020 年 8 月香港建造學院建造證書課程畢業生薪金

<sup>2</sup> 參考 2021 年 2 月香港建造學院高等文憑課程畢業生薪金



# 認可技術專才培訓計劃 — 高級技工 (證書)



計劃查詢

電話 3199 7310

電郵 apm.admin@hkic.edu.hk

網頁 [http://www.hkic.edu.hk/chi/atp\\_stc](http://www.hkic.edu.hk/chi/atp_stc)



## 計劃宗旨

此計劃是為香港建造學院的建造文憑、建造證書課程及個別全日制短期課程畢業生而設，目標是透過為期兩年的系統性在職及回校實力鞏固雙軌訓練，有效培訓他們成為知識型高級技工。



## 培訓對象

參與本計劃的學生必須符合以下資格：

- (i) 香港建造學院 1 年制建造證書課程 或 香港建造學院 1 年制建造文憑課程應屆畢業生；及
- (ii) 不繼續進修職訓局課程的畢業生；或
- (iii) 個別全日制短期課程的畢業生<sup>1</sup>



## 完成培訓後獲得資格

學生表現滿意及通過技術評核後，可向香港建造業工藝測試中心申請豁免測試獲得工藝測試證明卡 (即熟練技工資格)。



## 學生收入

	鋼筋屈紮及木模板	其他工種
僱主給予學生的月薪不低於 (按工種而定)	首年 24,500 (議會每月向僱主發放 \$5,000 作為培訓津貼) 次年 \$26,500 (議會每月向僱主發放 \$6,000 作為培訓津貼)	首年 \$15,000 (議會每月向僱主發放 \$5,000 作為培訓津貼) 次年 \$20,000 (議會每月向僱主發放 \$6,000 作為培訓津貼)

如聘請及培訓 15 至 24 歲之學生，僱主可申請參加勞工處展翅青見計劃，最高可獲 12 個月共 \$60,000 資助。



## 導師與學生的比例

導師對學生之比例最高為 1:6 (一位導師對六位學生)。



## 獎勵計劃

### 中期獎金

學生完成首年計劃表現滿意及通過中期技術評核，可獲發獎金 \$20,000。

### 畢業獎金

學生完成整個計劃表現滿意及通過畢業技術評核，可獲發畢業獎金 \$30,000。



## 僱主資格

僱主需符合以下要求：

- (i) 政府註冊總承建商；或
- (ii) 已加入建造業議會註冊專門行業承造商名冊或註冊分包商名冊的分包商或於訓練開展前遞交註冊申請；或
- (iii) 持有興建、翻新、維修和保養工程的業主 (業主即下列 a、b、c 項)：
  - a) 該物業的持有人
  - b) 發展商—必須為「香港地產建設商會」之會員
  - c) 物業管理人—必須為「香港物業管理公司協會」之會員；或
- (iv) 如未符以上資格，有關申請需向建訓會屬下小組委員會尋求意見及核准；及
- (v) 已加入《建造業議會認可技術專才培訓計劃認可僱主名冊》

詳情請瀏覽：



[https://www.hkic.edu.hk/chi/approved\\_employer\\_list](https://www.hkic.edu.hk/chi/approved_employer_list)



## 培訓計劃結構

透過為期兩年的「實力鞏固訓練」及「在職培訓」，學生表現滿意及通過技術評核後，可向香港建造業工藝測試中心申請豁免測試獲得工藝測試證明卡 (即熟練技工資格)。「實力鞏固訓練」涵蓋「技術評核」、「技術提升」、「安全訓練」、「軟實力提升」，以及「科技及創新體驗」五大單元，以全面提升學生的工藝技術、行業知識及個人素養為目的。

僱主有責任讓學生兩年內放取 32 天有薪學習假，返回議會完成實力鞏固訓練。

## 詳細訓練內容

科目	年度	「技術評核」 (中期、畢業評核，各佔 1 天，共 2 天)	「技術提升」在職訓練回顧及研討 (第 1 年、第 2 年各佔 9 天，共 18 天)	在職培訓大綱
砌磚	第 1 年	中期評核： ① 實務試：拌和水泥沙漿、掛線及斬磚 / 築砌 Z 字形磚牆 / 嵌填凹圓縫、清潔磚縫及其他程序 ② 筆試 (選擇題)	在職訓練回顧及研討 / 築砌 L、Z 字形磚牆 / 批盪實務練習 / 針對弱項加強重覆練習	各種機械運作 / 施工圖則 / 工作台操作 / 人力提舉重物常識 / 築砌磚牆及構件 / 基礎批盪及鋪瓦訓練
	第 2 年	畢業評核： ① 實務試：拌和水泥沙漿、掛線及斬磚 / 築砌 T 字形磚牆 / 嵌填凹圓縫、清潔磚縫及其他程序 ② 筆試 (選擇題)	在職訓練回顧及研討 / 築砌 T 字形磚牆 / 鋪砌磚牆身瓦 / 紙皮石實務練習 / 針對弱項加強重覆練習	
批盪	第 1 年	中期評核： ① 實務試：分層完成牆壁磨粗面及抽直紋批盪 / 完成紙皮石底層批盪，工作包括八字角收口 / 分層完成光滑面批盪 ② 筆試 (選擇題)	在職訓練回顧及研討 / 紙皮石底層批盪 / 水泥沙底層批盪 / 水泥沙磨粗面及抽直紋批盪 / 八字角批盪 / 水泥沙光滑面批盪 / 砌磚實務練習 / 針對弱項加強重覆練習	各種機械運作 / 施工圖則 / 工作台操作 / 人力提舉重物常識 / 牆壁批盪及地台鋪面 / 基礎砌磚及鋪瓦訓練
	第 2 年	畢業評核： ① 實務試：分兩層完成磨粗面及抽直紋批盪；完成紙皮石底層批盪，工作包括修飾燈箱收口；及分兩層完成光滑面批盪，工作包括 100 毫米高 10 毫米厚的牆腳線批盪 ② 筆試 (選擇題)	在職訓練回顧及研討 / 紙皮石底層批盪 / 水泥沙磨面直紋批盪 / 八字角批盪 / 水泥沙光滑面批盪 / 纖維灰及膩子灰批盪 / 鋪砌地台瓦實務練習 / 針對弱項加強重覆練習	
鋪瓦	第 1 年	中期評核： ① 實務試：自行拌和純水泥並把紙皮石鋪砌在牆壁上 / 使用水泥漿把 100 x 200 (毫米) 瓷瓦鋪砌在牆壁上 / 進行闊罅鋪瓦程序和自水泥漿填縫 / 在地台磚上切割圓地台去水吼 ② 筆試 (選擇題)	在職訓練回顧及研討 / 水泥沙底層批盪實務練習 / 鋪砌牆身瓦及紙皮石實務練習 / 砌磚實務練習 / 針對弱項加強重覆練習	各種機械運作 / 施工圖則 / 工作台操作 / 人力提舉重物常識 / 鋪砌牆身瓷瓦及鋪瓦 (紙皮石) / 基礎砌磚及批盪訓練
	第 2 年	畢業評核： ① 實務試：在牆柱面使用水泥漿鋪砌 100 x 200 (毫米) 瓷質瓦片 / 在牆壁上段使用水泥漿鋪砌玻璃紙皮石 / 在牆壁下段使用磁磚膠鋪砌 300 x 300 (毫米) 或其他指定尺寸的釉面瓦 / 及在地台面鋪砌級咀連 300 x 300 (毫米) 或其他指定尺寸的地台磚 ② 筆試 (選擇題)	在職訓練回顧及研討 / 紙皮石底層批盪 / 鋪砌地台瓦實務練習 / 批盪實務練習 / 針對弱項加強重覆練習	
油漆	第 1 年	中期評核： ① 實務試：以新建樓宇常見的項目為基礎。以量為主，質為次要，目的為評核學生在工藝上的速度，包括：批填填隙料 / 掃塗乳膠漆連拉線 / 磁漆 / 手掃漆 / 清叻架 / 裱貼牆身牆紙 ② 筆試 (選擇題及短答題)	在職訓練回顧及研討 / 批填漆灰 / 掃外牆塗料 / 認識掃內牆塗料 / 認漆掃內牆塗料 / 鬆油基漆 (磁油) / 鬆透明纖維素漆 (叻架) / 鬆手掃漆的應用 / 裱貼牆紙 / 繪寫字體 / 油轆轆油 / 噴塗油漆 / 噴漆	批填漆灰 / 掃外牆塗料 / 認漆掃內牆塗料 / 鬆油基漆 (磁油) / 鬆透明纖維素漆 (叻架) / 鬆手掃漆的應用 / 裱貼牆紙 / 繪寫字體 / 油轆轆油 / 噴塗油漆 / 噴漆
	第 2 年	畢業評核： ① 實務試：以油漆裝修常見的項目為藍本，以質量均等為目標，評核學生的工藝技術，還有工作流程的編排，包括：掃塗乳膠漆，磁漆，裱貼牆紙，手掃漆及清叻架 ② 筆試 (選擇題及短答題)	在職訓練回顧及研討 / 批填漆灰 / 掃塗乳膠漆、鬆油基漆及裱貼牆紙 (以天花及牆身柱、角位置的批盪牆及板間牆為主) / 掃塗叻架清漆及手掃漆 (木器傢俬) / 針對弱項加強重覆練習	

<sup>1</sup> 全日制短期課程畢業生取得中工資歷後，年資不逾 2 年；

適用工種為 焊接工藝、鋼筋屈紮、建造工地測量、建築樓宇測量、金屬工藝及木模板 (土木 / 樓宇)

## 詳細訓練內容

科目	年度	「技術評核」 (中期、畢業評核, 各佔 1 天, 共 2 天)	「技術提升」在職訓練回顧 及研討 (第 1 年、第 2 年各佔 9 天, 共 18 天)	在職培訓大綱
細木工藝	第 1 年	<p>中期評核:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>實務試: 安裝木門及門框, 以速度為評核重點</li> <li>筆試 (選擇題)</li> </ol>	<p>在職訓練回顧及研討 / 按圖放實尺開料練習 / 製作及安裝廚櫃 / 製作衣櫃及安裝飾面板 / 釘裝天花線、木燈槽及地腳線 / 建立間隔牆體 / 仿雲石檯面製作及安裝 / 木門的安裝 / 針對弱項加強重覆練習</p>	<p>使用及保養各種手工工具、木工機械及動力工具 / 木材、膠合板、黏合劑、釘螺絲種類及有關之工藝原理 / 閱讀及理解細木工作施工圖則 / 樓廠細木工工藝操作</p>
	第 2 年	<p>畢業評核:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>實務試: 安裝木門及門框連小五金配件, 以評核學生在細木工藝技術、能力及速度方面水準</li> <li>筆試 (選擇題)</li> </ol>	<p>在職訓練回顧及研討 / 學習施工圖則, 量度計算和使用材料方法 / 製作膠板櫃、櫃桶及櫃門 / 釘裝木天花板 / 安裝木門及木門框 / 針對弱項加強重覆練習</p>	
電氣佈線	第 1 年	<p>中期評核:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>實務試: 固定電力裝置安裝。包括導管、線槽、配電箱、保護開關制箱、膠器、燈具、鍍裝電纜、所有最終電路穿線及相關收口工作</li> <li>筆試 (選擇題及短答題)</li> </ol>	<p>在職訓練回顧及研討 / 膠喉及鐵喉製作及安裝 / 電機控制安裝和接駁 / 照明系統的安裝、接駁及測試 / 配電箱安裝及測試 / 針對弱項加強重覆練習</p>	<p>使用手工工具、電動工具、量度及測試儀錶 / 電力分配裝置的安裝及規格 / 理解電路及線路圖規格、安裝及維修手冊 / 安全守則及有關知識 / 裝配、組合供電設備之機械部分 / 安裝電錶、儀器、保護繼電器及有關設備 / 控制電路、指示及警報系統等之佈線工作 / 操控認可機械搬運及吊升設備 / 檢查及測試固定電力裝置</p>
	第 2 年	<p>畢業評核:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>實務試: (1) 固定電力裝置安裝。包括導管、線槽、配電箱、保護開關制箱、膠器、燈具、鍍裝電纜、所有最終電路穿線及相關收口工作。(2) “接線板”上完成一個由 13A 插座供電的熒光燈 (日光管) 電路接線</li> <li>筆試 (選擇題及短答題)</li> </ol>	<p>在職訓練回顧及研討 / 插座和電路佈線及接駁 / 膠喉、鋼線槽、疏節、配電箱及裝甲電纜安裝 / 針對弱項加強重覆練習</p>	
水喉	第 1 年	<p>中期評核:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>實務試: 為供水及排水管配合潔具安裝, 於指定時間內完成, 並以大廈水壓測試後不漏水為考核重點, 包括: 銅管接駁 - 包括銀焊、錫焊及壓接接駁 / 銅管導管式彎管 / 鋼管絞管絞接駁 / 環氧樹脂鑄鐵管接駁 / 安裝坐廁連水箱</li> <li>筆試 (選擇題及短答題)</li> </ol>	<p>在職訓練回顧及研討 / 基礎技術及彎曲管道操作 / 鋼管絞管絞接駁方法 / 銅管錫焊 / 壓接接駁及導管式彎管 (彎製之字曲) / 鑄鐵 / 塑料 / 不銹鋼管接駁方法 / 潔具及其相應配件的安裝技術 / 潔具及其相應配件配合供排水管接駁技巧 / 針對弱項加強重覆練習</p>	<p>了解香港特別行政區政府水務署對供水系統焊接物料要求 / 閱讀及理解管道工程表、圖紙及施工章程 / 正確使用、保養各種手工工具 (機械工具)、各類閘門及各種隔氣、各類喉管及各類喉管配件 / 安裝、維修及保養排水管道系統 / 安裝及維修 / 保養供水管系統 / 安裝及維修 / 保養常用潔具 / ISO9000 常用品質檢查表格的應用和測試驗收</p>
	第 2 年	<p>畢業評核:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>實務試: 為供水及排水管配合潔具安裝。學生必須按圖則要求進行施工, 誤差不多於 5mm, 在指定時間內完成, 並以 150 磅 / 平方吋水壓測試後不漏水為考核重點, 包括: 銅管接駁 - 包括銀焊、錫焊及壓接接駁 / 銅管導管式彎管 / 鋼管絞管絞接駁 / 鑄鐵管接駁 - 包括灌鉛及代石綿接駁 / 環氧樹脂鑄鐵管接駁 / 安裝水箱 / 面盆</li> <li>筆試 (選擇題及短答題)</li> </ol>	<p>在職訓練回顧及研討 / 深化認識水務條例及施工圖則 / 環氧樹脂鑄鐵管及鋼管絞管絞接駁方法 / 各類管導的焊接操作方法 / 塑料管接駁方法 / 潔具及其相應配件的安裝技術 / 針對弱項加強重覆練習</p>	

## 詳細訓練內容

科目	年度	「技術評核」 (中期、畢業評核, 各佔 1 天, 共 2 天)	「技術提升」在職訓練回顧及研討 (第 1 年、第 2 年各佔 9 天, 共 18 天)	在職培訓大綱
機械維修	第 1 年	<p>中期評核:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>實務試: 鉗工操作: (1) 依圖提供尺寸, 於 220 x 100 x 6 (mm) 鐵板劃線鋸切出三角形鐵板。(2) 按要求截出一段 20mm 鍍鋅管套出指定長度螺紋 / 裝拆及維修震搗機 / 檢查修理汽油引擎抽水機及接駁喉管抽水 / 維修檢查及拆裝風炮 / 氧、乙炔切割 / 電弧焊接: 使用 10 焊枝焊接, 以學生工藝速度為評核重點</li> <li>筆試 (選擇題)</li> </ol>	<p>在職訓練回顧及研討 / 鉗工操作 / 維修震搗機、風動工具、裝拆積筒及調較油壓、汽油引擎抽水機及電動潛水機泵 / 風煤切割 / 電弧焊接 / 針對弱項加強重覆練習</p>	<p>氣焊及電焊操作 / 臨時供水系統設備安裝及維修各類型臨時抽水機 / 常用測量工具及機械設備保養 / 機床使用 / 混凝土攪拌及震搗機械類 / 動力系統維修及保養 (氣壓、液壓、電動、燃油動力) / 起重機的起重裝置操作方法及常用訊號 / 各類型起重機及風動機械的保養及維修 / 樓宇工程各類型升降機械系統安裝及保養 / 建造機械電氣及操控系統常識及實務工作</p>
	第 2 年	<p>畢業評核:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>實務試: 以安全意識、時間掌握、技術熟練為考核重點, 包括: 鉗工操作: (1) 依圖提供尺寸, 於 220 x 100 x 6 (mm) 鐵板劃線鋸切出三角形鐵板。(2) 按要求截出一段 20mm 鍍鋅管套出指定長度螺紋 / 裝拆及維修軟軸震搗器及連接震機, 震搗器受壓仍正常運作 / 拆裝積筒更換泵帕及調較油壓 / 檢查修理汽油引擎抽水機及接駁喉管抽水 / 維修積筒 (捲揚器 winch) 制動系統, 調較制動碟間隙 / 氧、乙炔切割 10mm 厚鐵板 電弧焊接: 使用 10 焊枝焊接, 以學生工藝速為評核重點 / 調較柴油內燃機火位及生、死氣閘門</li> <li>筆試 (選擇題)</li> </ol>	<p>在職訓練回顧及研討 / 維修及調較積筒 (捲揚器 winch) 制動系統 / 維修積筒 (捲揚器 winch) 馬達及電路系統 / 維修及檢查齒輪變速箱 / 測試及保養柴油內燃機 / 調較柴油內燃機火位及生、死氣閘門 / 針對弱項加強重覆練習</p>	



## 詳細訓練內容

科目	年度	「技術評核」 (中期、畢業評核, 各佔 1 天, 共 2 天)	「技術提升」 在職訓練回顧 及研討 (第 1 年、第 2 年各佔 9 天, 共 18 天)	在職培訓大綱
平水測量	第 1 年	<p>中期評核：</p> <p>① 實務試：全站儀開線定位及檢測 (樁柱) / 平水儀進行水準測量 (地型高差量度)</p> <p>② 筆試 (選擇題)</p>	<p>在職訓練回顧及研討 / 樓宇工程及土木工程之常用便攜式儀器使用方法 / 樓宇工程圖則及土木工程圖則探討 (註：於每天習藝前，導師講解施工前後須注意的安全知識、措施及安全要點；為加強學生安全意識，同場會以過往的工業意外事故，作為個案研討) / 平水儀量度 / 全站儀應用訓練 / 針對弱項加強重覆練習</p>	<p>平水繩墨工具的使用方法 / 閱讀圖則的具體步驟與方法 / 建築物開線定位 / 平水儀及全站儀使用方法</p>
	第 2 年	<p>畢業評核：</p> <p>① 實務試：全站儀導線觀測 / 全站儀開 90° 曲線 / 平水儀進行水準測量 (走平水) 使用平水儀打出一平水綫並彈出 / 樓面結構繩墨開線 + 圓曲綫座標計算 / 樓梯結構繩墨開線</p> <p>② 筆試 (選擇題)</p>	<p>在職訓練回顧及研討 / 認識建築圖則施工說明 / 地基及住宅樓宇 / 廠房及商場 / 外欄開線認識 / 樓梯及樓面結構繩墨開線 / 針對弱項加強重覆練習</p>	
鋼筋屈紮	第 1 年	<p>中期評核：</p> <p>① 實務試：預算鋼筋的用量 / 切斷及屈曲各種型狀的鋼筋 / 綁紮柱、陣、樓面、牆壁及懸臂樓面結構的鋼筋</p> <p>② 筆試 (選擇題及短答題)</p>	<p>在職訓練回顧及研討 / 綁紮圓柱、方柱實務練習 / 綁紮間牆實務練習 / 手動工具及電動屈剪械操作實務練習 / 綁紮反陣及喉位加強鐵實務練習 / 綁紮樓面及跌級樓面實務練習</p>	<p>熟練剪鐵機操作原理、剪鐵機操作保養及恰當方法剪屈鋼筋訓練 / 熟練屈洛機操作原理、保養及恰當方法彎曲勾仔訓練 / 高空工作的環境措施要求、安全工作 / 鋼筋結構施工圖則、施工規範、品質要求及收貨標準 / 鋼筋駁口、錨固長度要求及加隆鐵的重要規定 / 綁紮各種的樓梯跌級鋼筋結構及收貨標準 / 綁紮各種的柱鋼筋結構及收貨標準 / 綁紮各種的間牆鋼筋結構及收貨標準 / 綁紮各種的陣鋼筋結構及收貨標準 / 綁紮各種的樓面板鋼筋結構及收貨標準 / 製作簡單紮樣紙、開料紙及配筋表 / 鋼筋原材料到地盤時的埋堆安放、儲存 / 妥當處理待吊運的材料的綁紮埋碼、安全守則 / 落碼的正確方法、措施及落碼安全守則 / 綁紮花籃、理解花籃鋼筋結構程序及收貨標準 / 綁紮各種軌腳、後造留口鋼筋的處理及收貨標準 / 熟悉綁紮水缸、擋土牆鋼筋結構及收貨標準</p>
	第 2 年	<p>畢業評核：</p> <p>① 實務試：預算鋼筋的用量 / 切斷及屈曲各種型狀的鋼筋 / 綁紮柱、陣、樓面、牆壁及樓梯等結構的鋼筋</p> <p>② 筆試 (選擇題及短答題)</p>	<p>在職訓練回顧及研討 / 綁紮圓柱、方柱、間牆實務練習 / 綁紮反陣、樓面及跌級樓面實務練習 / 電動屈剪機及製作構件練習</p>	

## 詳細訓練內容

科目	年度	「技術評核」 (中期、畢業評核, 各佔 1 天, 共 2 天)	「技術提升」 在職訓練回顧 及研討 (第 1 年、第 2 年各佔 9 天, 共 18 天)	在職培訓大綱
木模板 (土木工程)	第 1 年	<p>中期評核：</p> <p>① 實務試 (1) 在模擬護土牆基模板上，安裝連斜角導牆模板 (棘架)，並適當使用板枋、威楞、螺絲柱、花籃、膠杯、鐵釘等穩固構件，以能承受澆注混凝土施工壓力為準 (2) 在試場提供的模擬混凝土馬路模板上，開收口模板，同時安裝六支連接混凝土構件金屬棒，並適當地使用板枋、鐵釘等穩固構件，以能承受澆注混凝土施工壓力為準</p> <p>② 筆試 (選擇題及短答題)</p>	<p>在職訓練回顧及研討 / 運用新式手提電動工具及其安全操作 / 工料量度和運用鋸解工具操作 / 模板工程施工流程及施工規範 / 土木工程模板配置及釘設工藝 / 樓宇建造工程模板裝嵌操作 / 柱體及牆體模板 / 過樑模板 / 收口板、止水帶及伸縮縫等 / 鋁模板及金屬棚架組裝 / 針對弱項加強重覆練習</p>	<p>正確使用、各種手工具、裝拆工具、常用電動工具及其安全操作方法 / 混凝土結構圖、平水、墨線、標誌及施工規範 / 木模板材料尤其木材料的認識及其適當使用、切割與存放 / 模板及配件裝嵌操作 / 模板的量度和材料的計算</p>
	第 2 年	<p>畢業評核：</p> <p>① 實務試 (1) 釘嵌一段按圖則規定導牆 (棘架) 380mm x 740mm x 1220mm 牆身木模板；牆身石矢面內外均須要釘上混凝土收口木線。並須按圖則規定尺寸自行鑽三個螺絲孔。(2) 釘嵌一段 400mm x 1250mm x 2400mm 圓柱連牆體木模板及調教腳手架承托 290mm ~ 400mm x 1062 x 1270mm 平台木模板；一端分段 290mm x 1062mm 收口木模板同時裝置止水膠帶；另一端分段 290mm x 1270mm 橫頭收口木模板</p> <p>② 筆試 (選擇題及短答題)</p>	<p>在職訓練回顧及研討 / 各類模板工程的施工準則 / 豎立不同場境的木模板 / 針對弱項加強重覆練習</p>	<p>正確使用、各種手工具、裝拆工具、常用電動工具及其安全操作方法 / 混凝土結構圖、平水、墨線、標誌及施工規範 / 木模板材料尤其木材料的認識及其適當使用、切割與存放 / 模板及配件裝嵌操作 / 模板的量度和材料的計算</p>
木模板 (樓宇工程)	第 1 年	<p>中期評核：</p> <p>① 實務試：選用合尺寸的間牆板，製作間牆的木模板，並適當地用間牆板、威楞、斜撐、模板、螺絲柱、鐵釘等去收緊及穩固工件</p> <p>② 筆試 (選擇題及短答題)</p>	<p>在職訓練回顧及研討 / 運用新式手提電動工具及其安全操作 / 工料量度和運用鋸解工具操作 / 模板工程施工流程及施工規範 / 土木工程模板配置及釘設工藝 / 樓宇建造工程模板裝嵌操作 / 柱體及牆體模板 / 過樑模板 / 收口板、止水帶及伸縮縫等 / 鋁模板及金屬棚架組裝 / 針對弱項加強重覆練習</p>	<p>正確使用、各種手工具、裝拆工具、常用電動工具及其安全操作方法 / 混凝土結構圖、平水、墨線、標誌及施工規範 / 木模板材料尤其木材料的認識及其適當使用、切割與存放 / 模板及配件裝嵌操作 / 模板的量度和材料的計算</p>
	第 2 年	<p>畢業評核：</p> <p>① 實務試：(1) 構造 3050mm x 2020mm x 1200mm 高樓梯模板一座，包括梯級、梯台、橫樑及牆體等。(2) 模板的結構及荷重以能承載裝置鋼筋及澆置混凝土為合；及後亦能把整套模板完整地拆卸下來；在釘嵌工作過程中更須符合本行業施工規範要求</p> <p>② 筆試 (選擇題及短答題)</p>	<p>在職訓練回顧及研討 / 各類模板工程的施工準則 / 豎立不同場境的木模板 / 針對弱項加強重覆練習</p>	



## 詳細訓練內容

科目	年度	「技術評核」 (中期、畢業評核, 各佔 1 天, 共 2 天)	「技術提升」在職訓練回顧及研討 (第 1 年、第 2 年各佔 9 天, 共 18 天)	在職培訓大綱
金工	第 1 年	中期評核： ① 實務試：製作角鐵托架 (狗臂架) ② 筆試 (選擇題)	在職訓練回顧及研討 / 熟習金工的圖則和相關施工規範 / 製作不銹鋼扁條方框 / 製作、安裝扶手及扭踭 / 製作展開圖 "放樣" (正三稜錐) / 製作三角形鐵框	金屬工施工圖則、平水繩墨及施工規範 / 各種工具及機械的使用及保養 / 金屬工的基本技能 / 焊接操作和手工電弧焊操作 / 正確安全使用金屬棚架及工作台 / 起重機 / 吊機之安全吊運 / 熱能形變操作 (鍛造) / 各種加工機械操作 / 冷態形變操作和基本原理 / 維修鋁窗、金屬欄杆及金屬門 / 製作、安裝金屬梯、圍街板及鋼結構附屬組件
	第 2 年	畢業評核： ① 實務試：製作不銹鋼扁條方框 / 製作、安裝扶手及扭踭 / 運用展開圖製作薄鐵板截圓錐 / 製作三角形鐵框 ② 筆試 (選擇題)	在職訓練回顧及研討 / 熟習金工的圖則和相關施工規範 / 製作不銹鋼扁條方框 / 製作、安裝扶手及扭踭 / 製作展開圖 "放樣" (正三稜錐) / 製作三角形鐵框 (以上項目均較第一年訓練提升相關技術要求)	
焊接	第 1 年	中期評核： ① 實務試：立焊對接，包括：將工件如圖裝配定位點焊 / 工件點焊固定後，祇可如圖示立，焊接按圖紙焊接符號進行焊接方法 / 對接焊縫單面成型 / 所有焊縫要求目視檢測標準 ② 筆試 (選擇題及短答題)	在職訓練回顧及研討 / 熟習焊接的圖則和相關施工規範 / 平焊、角焊操作 / 橫、立焊操作 / 喉管角接操作 / 平焊對接操作	1. 熟習金工的圖則和相關施工規範 / 製作不銹鋼扁條方框 / 製作、安裝扶手及扭踭 / 製作展開圖 "放樣" (正三稜錐) / 製作三角形鐵框 (以上項目均較第一年訓練提升相關技術要求) 2. 熟習氧乙炔氣焊接的圖則和相關施工規範 / 實務操作構件，利用氧乙炔氣 (銀焊) 焊接企柱喉管及切割 / 實務操作構件，利用氧乙炔氣 (銅焊) 焊接企柱喉管及切割
	第 2 年	畢業評核： ① 實務試：(1) 按施工圖的要求自行選擇正確的焊條，調校合適的電流去進行平對接焊、立角焊、平角焊及仰角焊等位置的焊接。當點焊固定工件後，不允許翻低及翻轉工件進行焊接。(須按圖劃線及組合工件)。(2) 按施工圖要求，使用氧乙炔氣割設備去切割工件。考生須以適當安全的程序去安裝設備、調校氣體壓力及檢查設備安全後，正確點火及調校火焰進行切割。切割完成後，須拆卸還原氣割設備。切割後的工件須按圖進行組合及焊接。(如測試過程中出現不熟練、程序出錯或任何不安全行為，主考員會即時停止考生的切割操作測試) ② 筆試 (選擇題及短答題)	在職訓練回顧及研討 / 熟習氧乙炔氣焊接的圖則和相關施工規範 / 實務操作構件，利用氧乙炔氣 (銀焊) 焊接企柱喉管及切割 / 實務操作構件，利用氧乙炔氣 (銅焊) 焊接企柱喉管及切割	

「實力鞏固訓練」另設三個單元，包括：

### 安全訓練 4天

目標是建立學生：

- ▶ 足夠及正確的職安健意識，知識及技巧
- ▶ 工作時能夠遵守及執行良好的安全作業方法
- ▶ 裝備學生成為高級技工後能督導普通及中級技工的施工安全

形式：課堂及工作坊

### 軟實力提升 4天

目標是建立學生：

- ▶ 良好的解難及判斷能力，高級技工基本督導技巧
- ▶ 個人職涯發展目標及執行方案
- ▶ 良好的職業操守，溝通能力及團隊精神
- ▶ 身心平衡及積極的生活態度
- ▶ 服務業界及社會的熱誠

形式：外展活動 / 歷奇訓練 / 課堂理論 / 工作坊等

### 科技及創新體驗 4天

目標是建立學生：

- ▶ 對創新建造科技的認知，加強將來應用科技於工作需要的能力
- ▶ 認識建造行業的可持續發展

形式：參觀廠房、工地或展覽 / 講座 / 課堂 / 工作坊

備註：

19歲以下之學生從事學徒條例的指明工種，須另加簽由職訓局學徒事務署管理之學徒訓練合約。詳情請向香港建造學院或學徒事務署查詢。

# 認可技術專才培訓計劃—— 高級技工(文憑)



查詢計劃

電話 3199 7310  
電郵 apm.admin@hkic.edu.hk  
網頁 [http://www.hkic.edu.hk/chi/atp\\_std](http://www.hkic.edu.hk/chi/atp_std)



## 計劃宗旨

此計劃對象為有志於成為專項監工的全日制課程畢業生。為了讓學生在專門工藝及監工資歷兩方面均獲認可，此計劃除了在職培訓及回校技術提昇課程外，學生必須持續進修指定的資歷認可課程。



## 培訓對象

以下兩類學生可參與本計劃：

第一類	第二類
(i) 香港建造學院 1 年制建造文憑課程應屆畢業生；及	(i) 香港建造學院 1 年制建造證書課程 ( 土建工種 ) 應屆畢業生 或 個別全日制短期課程的畢業生 <sup>3</sup> ；及
(ii) 正修讀職訓局課程；及	(ii) 修讀香港建造學院指定的日間兼讀制建造文憑課程
(iii) 簽署職訓局技工學徒訓練合約 <sup>1</sup>	



## 完成培訓後獲得資格

學生完成訓練及通過技術評核後，可向香港建造業工藝測試中心申請豁免測試獲得工藝測試證明卡 ( 即熟練技工資格 )。



## 僱主資格

僱主需符合以下最少一項要求：

- (i) 政府註冊總承建商；或
- (ii) 已加入建造業議會註冊專門行業承造商名冊或註冊分包商名冊的分包商或於訓練開展前遞交註冊申請；或
- (iii) 持有興建、翻新、維修和保養工程的業主 ( 業主即下列 a、b、c 項 )：
  - a) 該物業的持有人
  - b) 發展商—必須為「香港地產建設商會」之會員
  - c) 物業管理人—必須為「香港物業管理公司協會」之會員；或
- (iv) 如未符以上資格，有關申請需向建訓會屬下小組委員會尋求意見及核准；及
- (v) 已加入《建造業議會認可技術專才培訓計劃認可僱主名冊》

詳情請瀏覽：

[https://www.hkic.edu.hk/chi/approved\\_employer\\_list](https://www.hkic.edu.hk/chi/approved_employer_list)



## 導師與學生的比例

導師對學生之比例最高為 1 : 6 ( 一位導師對六位學生 )。



## 學生收入

僱主給予學生的月薪不低於  
( 按工種而定 )

首年 \$14,000 或 \$18,500<sup>2</sup>  
( 議會每月向僱主發放 \$3,500 作為培訓津貼 )  
次年 \$18,000 或 \$23,000<sup>2</sup>  
( 議會每月向僱主發放 \$4,000 作為培訓津貼 )

如聘請及培訓 15 至 24 歲之學生，僱主可申請參加勞工處展翅青見計劃，最高可獲 12 個月共 \$60,000 資助。



## 學費資助

修讀香港建造學院 / 職訓局指定課程的學生首年會獲學院全數學費資助；次年會獲 50% 資助，餘下 50% 由僱主支付。



## 培訓計劃結構

學生及僱主須按香港建造學院/學徒事務署要求完成在職訓練，學生另外須按學院/職訓局要求，持續進修指定的日間兼讀制建造文憑課程或職訓局基礎課程文憑(工程)或高級文憑課程。議會為學生提供 20 天的「技術評核」及「技術提升」課程。

僱主須讓學生放取有薪學習假，完成右列回校訓練：

院校	課程	天數
香港建造學院	技術提升及評核 ( 詳情請參閱第 10-15 頁 ) 日間兼讀制建造文憑課程；或 基礎課程文憑 ( 工程 ) 或高級文憑課程 1	兩年共 20 天 每星期一天日間 及一天夜間
職訓局		

備註：<sup>1</sup> 適用於簽署職訓局技工學徒訓練合約的學生，詳情請向職訓局或香港建造學院查詢

<sup>2</sup> 首年 \$18,500 及次年 \$23,000 每月薪金適用於鋼筋屈紮科及模板科學生

<sup>3</sup> 適用工種為鋼筋屈紮、建造工地測量、建築樓宇測量、木模板 ( 土木 / 樓宇 ) 工種、金屬工藝及焊接工藝

# 進階工藝培訓計劃— 先導計劃 (系統性在職培訓)



查詢計劃

電話 2100 9000

電郵 cos.acmts@cic.hk

網頁 [http://www.cic.hk/chi/main/collaboration\\_schemes/senior\\_trades/soj/](http://www.cic.hk/chi/main/collaboration_schemes/senior_trades/soj/)



## 計劃宗旨

計劃對象為香港建造學院成人短期課程或議會培訓中級技工的合作培訓計劃畢業生或業界工友，訓練半熟練技術工人成為熟練技術工人。



## 訓練對象

此計劃是「先聘請，後培訓」的在職培訓計劃。

參與本計劃的學生必須符合以下資格：

- (i) 年滿 18 歲香港居民；及
- (ii) 持有相關工種的中級工藝測試 (中工) 資歷 (除香港建造學院短期課程 5 個工種的畢業生包括鋼筋屈紮工、木模板工、金屬工、普通焊接工及平水工外)；及
- (iii) 考獲中級工藝測試 (中工) 資歷後，年資不逾 2 年；及
- (iv) 一年內未曾參加建造業議會或香港建造學院主辦或資助的進階工藝培訓計劃 - 先導計劃下的相同工種。



## 完成培訓後獲得資格

學生表現滿意及通過技能測試後，便可成為熟練技工。



## 僱主資格

僱主須符合以下最少一項資格：

- (i) 香港建造商會會員
- (ii) 最近五年內 (由申請日計) 曾向建造業議會繳付建造業徵款之承建商
- (iii) 為上述 (i) 或 (ii) 承建商所直接僱用之現行的分包商
- (iv) 香港建造業分包商聯會會員
- (v) 香港水喉潔具業商會會員
- (vi) 香港機電工程商聯會會員
- (vii) 建造業工會會員 (僱主)
- (viii) 建造業議會「註冊專門行業承造商制度」或「分包商註冊制度」下之註冊公司
- (ix) 持有翻新、維修和保養工程或新工程的業主 (業主即該物業的持有人、發展商或管理人)
  - (a) 發展商：必須為「香港地產建設商會」之會員，相關之會員資格由申請者提供證明；或
  - (b) 物業管理人：必須為「香港物業管理公司協會」之會員，相關之會員資格由申請者提供證明；或
  - (c) 其他類別申請人：如申請人不屬於以上批核的類別，將按個別申請個案的情況提交小組委員會考慮及審批。



## 學生月薪不低於 (按工種而定)

首年：\$15,500 至 \$25,000 (議會每月向僱主發放 \$5,000 或 \$6,000 作為培訓津貼)

次年：\$17,000 至 \$27,000 (議會每月向僱主發放 \$5,000 或 \$6,000 作為培訓津貼)



## 獎勵計劃

### 中期獎金

學生出席中期考試並取得合格成績 (包括實務及筆試)，可獲發中期獎金 \$10,000 至 \$20,000，金額視乎工種而定。

### 完成訓練獎金

學生於培訓期內成功考取相關的大工資歷，可獲發畢業獎金 \$15,000 至 \$30,000，金額視乎工種而定。

### 其他獎金

學生於培訓期內成功通過其他工種的中級工藝測試，可獲發獎金，每個工種獎金為 \$4,000 (最多 3 個)，以鼓勵學生成為一專多能的技術人員。



## 培訓計劃結構

### A. 1 至 2 年，視乎工種而定。

### B. 培訓內容

培訓大綱包括：

- (i) 主修工種所需工藝；
- (ii) 非主修工種所需工藝 (如適用)；
- (iii) 參考技能測試 (大工) 要求工藝；
- (iv) 實力鞏固訓練課程；
- (v) 安全課程 - 按個別工種特性；
- (vi) 廉政公署講座；
- (vii) 工地建材索具工 - 按個別工種特性；
- (viii) 參觀中心其他相關工種培訓；
- (ix) 中期工藝評核測試；
- (x) 技能測試 (大工)



## C. 工種

計劃包括以下 25 個工種：

金屬棚架工	木模板工 (樓宇 / 土木工程)	金屬工
地渠工	雲石工 (打磨 / 裝嵌)	隧道工
砌磚工	竹棚工	建造機械技工
批盪工	塔式起重機組裝技工助理	細木工
鋪瓦工	髹漆及裝飾工	空調製冷設備技工 (送風系統)
水喉工	普通焊接工	電氣佈線工
岩土勘探工	索具 (叻架) / 金屬模板裝嵌工	消防電氣裝配工
鋼筋屈紮工	平水工	消防機械裝配工
混凝土工		

## 報名手續

以「先聘請，後培訓」的形式，須由僱主先聘用合適人士再參與計劃。

# 學生就業輔導服務



## 服務查詢

電話 2100 9000

電郵 [employostudents@hkic.edu.hk](mailto:employostudents@hkic.edu.hk)

網頁 <http://www.hkic.edu.hk/chi/inquiries>



## 服務宗旨

學生就業輔導服務旨在擔當學生與僱主之間的橋樑，為香港建造學院全日制課程之學生 / 畢業生提供升學及就業輔導服務，並向僱主推薦合適的畢業生。

## 僱主及學生所獲得之服務



### 僱主

- ▶ 為僱主提供免費員工轉介服務。
- ▶ 參加「承建商贊助計劃」及「香港建築紮鐵商會贊助計劃」以發掘有潛質的監工及技術員。在贊助期間到公司進行工地實習，使學生在畢業後，優先加盟其公司，成為團隊成員。
- ▶ 參加由香港建造學院主辦的招聘會，參與即場面試及聘請香港建造學院畢業生。
- ▶ 透過每年舉辦不同議題的僱主講座，讓僱主互相分享經驗及解決工作上所遇到的難題，例如僱傭條例、投保疑難、工作安全等。
- ▶ 向香港建造學院反映員工培訓或人力發展需要。



### 香港建造學院學生

- ▶ 經甄選獲贊助的學生，可透過「承建商贊助計劃」及「香港建築紮鐵商會贊助計劃」於贊助期間進行工地實習，如表現優良，能夠優先獲得公司聘用。
- ▶ 學生可透過工地實習，親身體驗建造行業的工作環境、日常運作及人際關係，從而裝備自己加入行業成為生力軍。
- ▶ 舉行模擬面試，提升學生面試技巧及公司聘用機會。
- ▶ 透過「建造人生師友計劃」，由富經驗的從業員為導師，強化學生事業發展基礎。
- ▶ 定期舉辦就業講座、工作坊、招聘會、分享會（僱主 / 商會 / 校友）、參觀，加強學生對行業的認識。
- ▶ 成功就業畢業生，本學院會繼續跟進及提供就業輔導、學徒訓練、進修諮詢等服務，在就業方面為學生提供全面的支援。



### 網上招聘及就業配對系統

- ▶ 網上招聘及就業配對系統提供了一個網絡平台，讓學生能夠查看最新的職位空缺並能即時透過網絡提交職位申請。同時，亦能協助僱主發佈職位空缺並查看申請人的資料，以加快就業配對。



- ▶ 僱主招聘  
<https://employostudents.hkic.edu.hk>



- ▶ 學生求職  
<http://connectme.hkic.edu.hk/TraineePortalLogin/Login>



### 建造業議會畢業學員會

- ▶ 建立及維繫校友間的情誼，傳承行業專業知識及敬業樂業精神
- ▶ 向學院各校友傳播安全知識及建造行業資訊
- ▶ 為校友籌辦文化、社交及娛樂活動，加強校友與同業人士之聯繫及專業交流
- ▶ 協助各校友找尋工作
- ▶ 舉辦「傑出校友」及「傑出學徒」選舉，以表揚優秀校友的卓越成就，對業界的服務及貢獻
- ▶ 詳情可瀏覽網址 <http://cictataahk.org/>



## 免責聲明

本刊物載列的資料由建造業議會(議會)編製，只供一般參考。議會雖已盡力確保該等資料準確，但對於該等資料在任何特定情況下使用時的準確性或恰當性，並沒有作出任何明示或隱含的陳述、申述、保證或擔保。

本刊物及有關資訊、產品和服務的材料(或有關第三者的資訊、產品和服務的材料)，均以當前展示的形式提供，概無作出任何陳述或認可證明，亦概無作出任何類型、不論明示或隱含的擔保，包括但不限於提供滿意的質素、切合特定的目的、非侵權、兼容性、保安、完整性及準確性的隱含保證。

本刊物亦可能載有由其他人士或機構所提供的資料，而議會對該等人士或機構以及對該等資料並無影響力。

## 其他重要事項

- 學徒 / 學生必須為香港合法居民，並可在香港合法受僱；及
- 訓練計劃 / 個別課程要求學徒 / 學生具備合適的分辨顏色能力、精神及體格狀況，並有能力提舉重物。凡需長期服用藥物者，可能需要醫生推薦。如學徒 / 學生在入學後未能跟上學習進度或精神 / 體能上未能達到要求，議會 / 香港建造學院 ( 學院 ) 可要求該學徒 / 學生退學或退出計劃。
- 議會 / 學院可在任何時候及任何情況下使用其絕對酌情決定權，撤回或修改任何產品或服務的供應，而毋須事先通知。
- 學院一切入學資料以面試時派發的「入學須知」為準。



**專業 樂業**

**精益求精**



學生就業輔導服務聯絡方法



電話: 2100 9000

電郵: [employstudents@hkic.edu.hk](mailto:employstudents@hkic.edu.hk)

網頁: <http://www.hkic.edu.hk/chi/inquiries>