

建造文憑課程

申請人須知

1. 申請資格

1.1 完成新高中學制中六或具同等學歷·建 造文憑(工地測量)、建造文憑(機械 維修)、建造文憑(電力裝置)及建造 文憑(水喉)的申請人必須於中學文憑 考試數學科(核心科目)考獲一級或以上 成績。建造文憑(鋼筋屈紮)的申請人 必須通過體能測試。建造文憑(油漆及 裝飾)及建造文憑(電力裝置)的申 請人必須分別通過色覺及色弱測試。

註[1]:持內地學歷須具備完成內地高中三課程資格。[2]:未符合最低入學資格但在入學時年滿 21 歲的申請人可選擇以年長生的身份報名·申請人或須接受語文能力測試以評估其語文能力。

1.2 申請人必須通過入學面試、為可合法居 留及受僱的香港居民·及需具有閱讀及 書寫中文能力·並能以廣東話溝通。

2. 課程選擇

2.1 申請人必須先閱讀香港建造學院 (下稱本學院)的課程章程·認識課程的人學條件及學習內容·然後揀選第一及第二志願。資料不全或字體潦草的申請表恕不接受。開課後不可轉科。

3. 面試及測試

- 3.1 本學院職員將於面試時了解申請人的 學歷、個人學習能力、興趣、加入建造 業的意願及能力等·申請人必須忠實地 回答。
- 3.2 申請人必須於面試時出示身份證明文件及學歷證明·如申請人未能於面試時提供相關文件·必須按指定日期前補回

- 3.3 本學院會根據申請人在申請表內所提供的資料及會面時的表現予以評核。 以下為評核過程中的考慮因素:
 - ◇ 符合基本入學條件
 - ◆ 同一課程的申請人之學歷作比較
 - ◆ 面試表現及個別課程的測試結果
 - ◇ 加入建造業的意欲
- 3.4 申請建造文憑(鋼筋屈紮)的人士須於 面試時穿著或帶備運動服及運動鞋進 行體能測試。
- 3.5 本學院不會接受申請人報讀與所持有的技能測試證書相同工種的課程。
- 3.6 申請人若曾就讀本學院課程或本學院 資助予其他機構舉辦的全日制課程並 領取津貼‧將被視為「完成」或「曾入 讀」本學院課程‧其申請須按 9.6 項所 列之限制處理。

4. 面試結果

4.1 申請人如文件齊備及符合資格·一般會於面試後一星期內收到取錄通知。如申請人需要補交文件或進行額外評估·將於較後時間獲得通知。

5. 取錄及入學

- 5.1 申請人如獲取錄後·必須於指定日期前繳交留位費港幣\$500。申請人若在2024年12月31日仍然在學·或在當日仍然獲得本學院的學生津貼·所繳交的留位費約於2025年4月以轉帳形式悉數退回。如申請人或其家庭領取綜援·並能提供證明·則可向本學院申請豁免繳交留位費。
- 5.2 如課程滿額或人數不足·本學院有權安 排被取錄者轉讀其他一年或兩年制課 程·被取錄者不得異議。

- 5.3 申請人不能在同一時間修讀建造業議會 / 香港建造學院任何提供培訓津貼 / 獎金 / 資助發放的課程。
- 5.4 建造文憑課程的主要上課地點為本學院的上水院校。建造文憑(鋼筋屈紮)及建造文憑(模板)則於指定的戶外訓練場上課,詳情將於開課前通知。本學院有權調配學生到轄下的院校或訓練場地接受訓練,學生不得異議。
- 5.5 課程為期一年,並於每年9月開課。
- 5.6 學生必須參加本學院的 30 小時義工服務及 60 小時運動訓練,以認識自我、提升分析解難能力及發揮潛能。
- 5.7 本學院會為學生安排工地實習·讓學生 緊貼建造業最新動態。

6. 上課時間

6.1 星期一至五上午 8:20 至下午 5:00* 星期六上午 8 時 20 分至下午 12 時 30 分 (如有需要·由教學人員安排回校出席課堂/活動。)

7. 學院秩序

- 7.1 學生將於開課時收到學生手冊、課程大綱、制服、相關工具等。學生需仔細閱讀學院規條並嚴格遵守(例如不可吸煙、染髮及穿戴飾物等)。
- 7.2 學生如出現下列情況可被飭令退學:
 - ◆ 全學期出席率低於95%;或
 - ◆ 不能跟上學習進度;或
 - ◆ 違反嚴重紀律(例如不可吸煙、 染髮及穿戴飾物等);或
 - ◆ 拒絕聽從本學院指示(例如不接 受到其他訓練場地實習)。

8. 訓練津貼

- 8.1 課程每月津貼港幣\$4,800·按考勤發放。
- 8.2 如學生缺席課堂將會被扣除相應的訓練津貼。除獲得校長特別批准外·學生缺課及學院假期均不會獲發津貼。訓練津貼的發放金額以院校計算為準。
- 8.3 如學生遲到 15 分鐘以上或缺席半天訓練·當扣除半天津貼。
- 8.4 每月津貼由銀行在下月中前自動轉帳 給學生。學生必須提供其香港的銀行儲 蓄戶口予本學院以辦理自動轉帳手 續。若選用匯豐銀行以外的銀行.過數 日期可能會延遲數天。如申請人未有香 港的銀行儲蓄戶口.請於入學前到銀行 開戶.並通知學院有關戶口資料。本學 院暫不接受虛擬銀行戶口。如未能提供 有關戶口.學生須書面授權本學院將 津貼存入學生的指定人士的銀行戶口。
- 8.5 在任何情況下·學生自動退學或被飭令 退學·已領取之津貼、制服及工具需要 全部退還給本學院。

9. 就業/重讀安排

- 9.1 如學生能按指定要求完成課程、通過測 試及/或考試及出席率達 95%會獲畢業 證書及就業協助。
- 9.2 本學院提供事業教育及輔導跟進服務·評估及協助畢業生在業內長遠發展。畢業生必須遵守學院之安排·如未能符合要求之畢業生·有機會被終止輔導及就業轉介服務。
- 9.3 本學院會協助畢業生找尋合適聘用條件的工作。惟畢業生能否成功受聘及其所獲得的聘用條件主要視乎市場需求、學生的學習表現及受聘機構的情況而定。畢業生亦可自行在建造業內尋找工作。

- 9.4 本學院將會協助畢業生辨理建造業工 人註冊手續。所有未經註冊的人士不得 在建造工地工作。
- 9.5 中工測試不及格的學生·應盡快申請重 考·取得及格成績後可向本學院學生就 業輔導服務尋求就業協助。
- 9.6 如申請人已完成或曾入讀本學院全日 制課程·而有意再重新報讀另一個全日 制課程·需受附件 A 的限制。本學院 一般不會考慮受訓時表現欠佳、缺乏入 行及工作意願的申請人再次申請其他 全日制課程。
- 10. 其他
- **10.1** 上述資料僅供建造文憑課程的申請人 參考。有關課程的資料、津貼及上課安

- 排等事宜·請參考開課時派發的學生手冊及院校通告。學生亦可於入學後向本學院查詢各項細節。學生亦可於入學後向本學院查詢各項細節。
- 10.2 製作此須知時已力求內容正確無誤。 惟內容或會因應情況而更改,恕不另行 通知。
- 10.3 香港建造學院可使用其絕對酌情決定 權接受或不接受任何報名·亦毋須就此 提供任何理由。
- 10.4 申請人如有疑問·可於面試時向本學院職員查詢或與本部聯絡☎ 2100 9724。

祝學習愉快,學有所成!

香港建造學院-學生招募部 編製 2024 年 1 月 24 日 全日制課程重讀限制 附件 A

重讀課程	
重讀者身份	重新報讀全日制課程之限制
里 韻 名 身 切 一 般 重 新 報 讀 , 包 括	- 由畢業日期起計·一年內不再接受報名;
一放星机拟镇,已拓 在畢業時不需要就業輔導	- 田 畢 業 日 期 起 計 · 一 年 内 不 再 接 受 報 名 ; - 重 新 報 讀 時 · 必 須 提 交 由 畢 業 日 期 起 計 的 一 年 内 · 至 少 一 個 月
工業未时介需安易未期等	- 星州和镇时,必须徙交出举采口别起引的一年的,至少一间万 之業內工作證明;
⁶ 報 讀 原 先 課 程 時 有 僱 主 承	
報 韻 尿 元 誅 性 时 角 雁 王 承 諾 優 先 聘 用	- 任 2011 起華素的学主·素內工作證明以每年一個月素內工作證 明計。例如:如畢業生於 2014 年 12 月畢業,他在 2018 年 1
的 変元時用 	月遞交申請時,必須提供三個月業內工作證明。不足一年者以
	- 不能重讀同一科目
	 (如 果 畢 業 生 遇 到 求 職 困 難 ・ 並 希 望 獲 得 其 他 技 能 以 提 高 就 業 能
	一
	課程的選擇必須由學生就業輔導服務部評估及推薦。而畢業生必
	須參加最早開始培訓的班別。每個畢業生只能獲得這項特別安排
 在受訓期間被革退	- 退回津貼·來信解釋·由退學日期起計·兩年內不再接受報名。
自動退學,包括	- 退回津貼·來信解釋·由退學日期起計·一年內不再接受報名。
報讀原先課程時有僱主承	
諾優先聘用	
中工測試或技能測試不合	重新報讀時,必須提交由畢業日期起計的每一年內,平均至少
格者	一個月之業內工作證明,或平均至少三個月之業外工作證明;
	- 不能重讀同一科目
不遵照本學院的就業安排	如曾缺席、拒絕出席見工/受聘達兩次或以上,由畢業日期起
· 例 如 拒 絕 出 席 見 工 或 受	計·15個月內不再接受報名;
聘	重新報讀時,必須提交由畢業日期起計的一年內,平均至少一
	個月之業內工作證明;
	- 不能重讀同一科目
曾參加各類合作培訓計劃	- 由畢業/完成/退出計劃日期起計·一年內不再接受報名(以
	相關部門的紀錄作準);
	- 不可報讀已持有中工或大工牌的科目 / 工種
曾參加技術提升或進階工	- 不可報讀已持有中工或大工牌的科目 / 工種
藝培訓計劃	

備註:

- 1. 曾入讀一般全日制課程但中途退學而尚未退回所領津貼者,必須先退回已領取之津貼,其申請才會被考慮。
- 2. 若申請人曾在 2015 年 9 月或以後入讀職訓局中專教育文憑課程 (VEF、VEM、VET)·需要全數先退回已收取的津貼· 退回後報讀香港建造學院的年期不受限制。
- 3. 工作證明必須列明僱主資料及服務年期。
- 4. 上述全日制課程重讀限制只作參考·其他考慮之條件為入行意願及在學時之表現等。一般而言·從未接受本學院課程者或入讀次數較少者會比入學次數較多者優先。