



會員編號： -

(本會專用)

電話Tel : 8117 4594

電郵Email : cuegu@cuhk.edu.hk

網址Website : www.cuhk.edu.hk/cuegu

CUEGU The Chinese University of Hong Kong Employees General Union

簡介 (會員生效期至每年六月三十日)

香港中文大學員工總會於二零零四年四月三十日正式成立，本會之勞工處職工會登記局登記編號為 TU1065。

香港中文大學員工總會是服務受僱於香港中文大學的職工(包括長工和合約工)的工會組織。我們成立的宗旨是要保障香港中文大學職工的合理、合法權益，讓同事可在符合公平、公正、公義的工作條件下，為香港中文大學師生服務，讓工會更有力量維護職工的權益。我們的工會工作包括：捍衛同事的合理權益、爭取定期和校方會面的機制、聯絡其他獨立工會參與社會事務。

本會為香港職工會聯盟屬會，並得到香港教育專業人員協會全力支持，本會會員可參加兩會舉辦的各項專業及興趣課程，並享用兩會提供的購物優惠。

會員申請表格

姓名： _____ (中文) _____ (英文)

性別： _____ 出生日期： _____ (日/月/年)

電話： _____ (辦公室) _____ (手提) 電郵： _____

住址： _____

所屬部門/組別： _____

內部傳遞地址： _____

職位： _____ 合約形式： 長工 / 合約 / 長期聘用 職員證號碼： _____

我對以下題目感興趣：

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 大學管治 | <input type="checkbox"/> 職工權益 | <input type="checkbox"/> 公民意識 | <input type="checkbox"/> 環保 |
| <input type="checkbox"/> 素食 | <input type="checkbox"/> 導賞團 | <input type="checkbox"/> 旅行 | <input type="checkbox"/> 興趣班 |
| <input type="checkbox"/> 福利 / 優惠 | <input type="checkbox"/> 其他： _____ | | |

我有興趣成為員工總會義工

我有興趣參加本會的電腦課程 (供未有/甚少使用電腦或電郵經驗的會員)

本人申請加入「香港中文大學員工總會」及繳交入會年費 HK\$60 (年費有效期至每年 6 月 30 日)。

本表格之資料只作為本會及香港職工會聯盟與閣下聯絡及會務統計之用，個人資料保密。

申請辦法:

請填妥上列入會表格，連同支付入會年費 HK\$60 之

- 薪金戶口自動轉賬授權書(請填妥並寄回下頁附件一「致大學財務處會員年費自動轉賬授權書」) 或 _____
- 劃線支票(支票抬頭:「香港中文大學員工總會」) 或 _____
- 已存入本會恒生銀行戶口: 290-6-032301 的存款收條

申請人簽署

內部傳遞至「香港中文大學員工總會」收。

如有查詢，可致電 8117 4594 與本會聯絡。

日期

本會專用

- 1) 經手人： _____ 收到日期： _____ 2) 資料輸入員： _____ 資料輸入日期： _____
- 3) 入賬方法：自動轉賬—轉財務組日期 _____ 支票 _____ 銀行入數 現金 入賬日期： _____
- 3) 發證員： _____ 發證日期： _____ 發證方式： 聯絡員 _____ 內部傳遞 其他 _____

香港中文大學員工總會
會員年費自動轉賬授權書

受文者：大學財務長

發文者： _____ (中文)

_____ (英文)

職員證號碼： _____

部門名稱： _____

聯絡電話： _____ (部門) (手提)

本人經已加入香港中文大學員工總會為基本會員，現授權財務處於本人之薪金中扣除港幣六十元，撥入香港中文大學員工總會之賬戶為荷，作為_____年度之會員年費，亦於往後每年七月在本人薪金中扣除港幣六十元作為該年度之會員年費，直至再行通知為止。

本人並明白香港中文大學員工總會之會費生效期為每年七月一日至六月三十日，會費以年度計算，下次繳付年費為七月，不會因不同月份加入或退會而按比例收費或退費。

申請人簽署

申請人姓名

日 / 月 / 年