



C2C
The 29th Computer Science Society Committee,
The Student Union of the Chinese University of Hong Kong

計算機科學系會 第二十九屆幹事會 全年工作計劃及財政預算 (修訂版)

香港中文大學學生會
計算機科學系會第二十九屆幹事會

目錄

我們的宗旨	2
我們的目標	3
全年工作時間表	4
全年工作計劃	5
福利項目	12
全年財政預算	13

我們的宗旨

C2C所有幹事的共同信念和原則：

為會員服務

作為一個系會，我們明白為會員服務是首要任務，所以我們會以會員利益為前提，事事以會員為先。我們知道每個會員都有不同的意見，但我們會以目標為基礎，再配合每位會員的需要，我們會盡量在眾多建議中作出取捨，務求可以提供更適切的服務。

增進會員間的關係

我們會嘗試用各種途徑讓會員們增加對彼此的認識，在將來的日子能夠互助互勉。同時，我們希望透過不同的活動，讓師生參與其中，加深師生們的感情，同時希望讓學生在課堂外，與教師有更多接觸的機會，藉此互相了解。

積極進取、務實創新

在未來的一年裡，我們會以積極及進取的態度去完成對會員的承諾。我們會務實地履行我們作為幹事的職責，同時，我們會為即將舉辦的活動注入創新的元素，為會員帶來新鮮感。我們會抱著積極進取、務實創新這個理念，希望能為會員帶來難忘的一年。

我們的目標

我們會依據本會的宗旨來制定來年的工作目標，盡心盡力地為會員服務。

增加會員對計科的歸屬感及團結會員

聯絡會員感情是系會成立的一大宗旨。我們希望透過各項活動製造會員相聚的機會，加強彼此間的認識，營造融洽的感覺。

作為師生間的溝通橋樑

學生一般在學習時間未能對教師作較深入的認識，我們希望系會能擔任雙方溝通的渠道，藉著各項活動，例如電算盃、謝師宴，拉近師生間的距離，讓兩者表現自己的真性情、教學以外的另一面。

為會員謀求福利

提供福利是服務會員最直接的途徑，我們將聽取及綜合各會員的意見，務求為會員爭取更多的福利。

擴闊會員視野

除了多元化的活動，我們會透過舉辦電腦講座及於會訊加入實用知識，讓會員學習多方面的知識。

提高學習氣氛

系會的其中一項宗旨為提高學術水平及推行學術活動。為營造更強烈的學術氣氛，我們將舉辦電腦講座，讓會員學習課堂以外的知識。

全年工作時間表

月份	活動
一月	交職典禮
二月	團年飯 CSC3186++ 出版會訊
二至三月	電算盃 書院畢業班照相日
三月	全體畢業班照相日 糖水會
四月	CSC3186++ 謝師宴 電腦講座 出版會訊
五月	畢業營
五月至七月	暑期電腦課程
八月	迎新營
九月	Unix Talk 計科之夜 拍攝全體級相 CSC3186++ 出版會訊
九至十月	書院月
十一月	CSC3186++ 糖水會 出版通訊錄 電腦講座 出版會訊
十二月	出版週年會刊
其他經常性工作	更新系會網站 跟進工程學院聯賽及中大超聯事宜

全年工作計劃

一月

交職典禮

- 目的：邀請各界嘉賓、教授、計科畢業生及所有計科生見證系會幹事會交職，向他們宣佈系會幹事會來屆的宗旨及承諾，並代表會員向上一屆系會幹事致謝，感謝他們在一年來所付出的努力。
- 負責人：黃淇銘、鍾智雄
- 舉行日期：一月下旬
- 籌備時間：一個月
- 活動內容：舉行交接儀式、介紹新一屆幹事會及茶聚。
- 活動對象：計算機科學與工程學系教職員、歷屆系會幹事會成員、工程學院其他系會代表、其他院校計算機科學學生組織代表、系會會員
- 預計參加人數：約 120 人
- 預計支出：\$1,600

二月

團年飯

- 目的：讓計科生聚首一堂迎接農曆新年的來臨，藉此放鬆身心，並增進他們的關係。
- 負責人：姜澄楓
- 舉行日期：二月中旬
- 籌備時間：約一個月
- 活動內容：舉行聚餐，當中包括遊戲、抽獎等。
- 活動對象：全體計科生
- 預計參加人數：約 60 人
- 預計支出：\$600

二月至三月

電算盃

- 目的：電算盃是計科一年一度的大型活動。項目包括體育、棋類、競技等，動靜皆宜。透過多元化活動，既可為參賽者減壓，亦可聯絡師生感情，在比賽中一展所長，同時加深彼此的認識和增加團結性，增加各年級的歸屬感。
- 負責人：梁必昌，何漢強
- 舉行日期：二月下旬至三月下旬
- 籌備時間：兩個月
- 活動內容：共設十五項比賽項目，包括：足球、籃球、羽毛球、乒乓球、扯大纜、跳大繩、鋤大 D、UNO、閃避球、打機、象棋、歌唱比賽、大富翁、迷你十、競技。
- 活動對象：全體計科生、研究生、教員
- 預計參加人數：每項比賽約 20 - 60 人
- 預計支出：\$800

書院畢業班照相日

- 目的：向計科畢業生送上祝福，給他們一個相聚的機會，並為他們拍照留念。
- 負責人：黃淇銘、李恩浩、楊海銘、葉俊廷
- 舉行日期：二月上旬至三月下旬
- 籌備時間：一個月
- 活動內容：設置攤位讓計科畢業生拍照留念；舉行簡單而隆重的慶祝儀式及向他們送上紀念品，並提供茶點讓他們享用。
- 活動對象：各書院畢業班計科生
- 預計參加人數：各書院約 20 人
- 預計支出：\$5,600

三月

全體畢業班照相日

- 目的：為計科畢業班同學拍照留念，令他們留下美好的回憶。
- 負責人：楊志威
- 舉行日期：三月中旬
- 籌備時間：一至兩個星期
- 活動內容：為所有畢業班計科生拍照及沖印相片。
- 活動對象：全體畢業班計科生
- 預計參加人數：約 80 人
- 預計支出：\$100

四月

謝師宴

- 目的：感謝教導計科生的教員，讓計科生可藉此活動來對教員表達敬意。
- 負責人：楊志威
- 舉行日期：四月上旬
- 籌備時間：一個月
- 活動內容：包括心意卡及聚餐。計科生可親身到實驗室填寫心意卡。而聚餐將會有遊戲環節，並致送紀念品。
- 活動對象：全體計科生及所有本科教員
- 預計參加人數：聚餐：50 人
- 預計支出：\$600

五月

畢業營

- 目的：此活動目的是歡送畢業班計科生，並讓他們留下一個深刻的回憶。
- 負責人：李栢浩、黃淇銘
- 舉行日期：五月下旬
- 籌備時間：兩個月
- 活動內容：待與畢業班代商討後才決定
- 活動對象：全體畢業班計科生
- 預計參加人數：約 40 人
- 預計支出：\$500

五月至七月

暑期電腦課程

- 目的：提高系會的形象並籌募系會經費。
- 負責人：葉俊廷
- 舉行日期：五月下旬至七月上旬
- 籌備時間：三至四個月
- 活動內容：計劃與 Fevawork 合作，以優惠的價錢提供專業而實用的課程。
- 活動對象：中大學生及教職員
- 預計參加人數：每個課程約 15 人，大約三個課程
- 預計支出：\$500

八月

迎新營

- 目的：讓計科新生認識計科，並透過各種不同的活動、遊戲，給他們一個互相認識、建立友誼的機會。同時，讓新生對中大及計科生活有基本的認識。
- 負責人：楊海銘、姜澄楓
- 舉行日期：八月中旬
- 籌備時間：約五個月
- 活動內容：數天校內的宿營，以及講座、書院時間、晚會和各種集體遊戲等
- 活動對象：下年度新生
- 預計參加人數：約 140 人（90 名新生及 50 名輔導員）
- 預計支出：\$0

九月

Unix Talk

- 目的：指導計科新生認識 Unix 系統的基本運作，讓他們了解計科生的實驗室環境，學習將來會使用的相關電腦軟件，如 SSH、vim。
- 負責人：何漢強
- 舉行日期：九月上旬
- 籌備時間：兩星期
- 活動內容：邀請本系導師向計科新生講解 Unix 相關應用，並邀請迎新營輔導員在旁指導。
- 活動對象：下年度新生
- 預計參加人數：約 100 人
- 預計支出：\$300

計科之夜

- 目的：讓不同年級的計科生互相認識，並藉此增強他們對計科的歸屬感。同時向計科生介紹下半年之活動。
- 負責人：李栢浩
- 舉行日期：九月中旬
- 籌備時間：一個月
- 活動內容：聚餐、分組進行集體遊戲和介紹下半年之活動
- 活動對象：全體計科生
- 預計參加人數：約 100 人
- 預計支出：\$300

拍攝全體級相

- 目的：為所有計科生拍攝全體級相及書院級相，留作紀念。
- 負責人：楊志威
- 舉行日期：九月中旬
- 籌備時間：一至兩個星期
- 活動內容：為所有計科同學拍照及沖印相片。
- 活動對象：全體計科生
- 預計參加人數：約 300 人
- 預計支出：\$100

九月至十月

書院月

- 目的：透過一連串的活動，如四院聚會和參與書院活動，讓計科生互相認識，繼而增加他們對計科的歸屬感。
- 負責人：黃淇銘、李恩浩、楊海銘、葉俊廷
- 舉行日期：九月下旬至十月下旬
- 籌備時間：一個月
- 活動內容：舉辦書院聚會，並鼓勵及帶領計科生一起參與各書院的活動，包括：崇基學院及新亞書院校慶活動、聯合書院院慶活動和逸夫里。
- 活動對象：全體計科生
- 預計參加人數：書院聚會：80 人
- 預計支出：\$2200

十一月

出版通訊錄

- 目的：方便計科生的聯繫。
- 負責人：鍾智雄
- 出版日期：十一月
- 籌備時間：約兩個月
(於九月收集計科生資料，十月更新教授、助教的資料及進行排版及校對之工作)
- 出版內容：提供系內教授、導師及各計科生的資料。
- 讀者對象：全體計科生
- 預計支出：\$800

十二月

出版週年會刊

- 目的：讓計科生回味過去一年的系會活動，及透過徵文等活動增加他們對計科的歸屬感。
- 負責人：鍾智雄
- 出版日期：十二月
- 籌備時間：約兩個月
- 出版內容：包括系會一年活動的總結及花絮，及其他文章、相片、畫作、訪問等。
- 讀者對象：全體會員
- 預計支出：\$4,000

經常性工作

電腦講座

- 目的：增進計科生對資訊科技的認識，並提升他們對此方面的興趣。
- 負責人：鍾智雄
- 舉行日期：四月上旬及十一月中旬
- 籌備時間：兩星期
- 活動內容：邀請本系教授、助教或其他適合的講者演講。
- 活動對象：全體計科生
- 預計參加人數：每講座約 40 人
- 預計支出：\$100

出版會訊

- 目的：增加計科生對系會活動的了解及增加計科內的學術氣氛。
- 負責人：鍾智雄
- 出版日期：二月、四月、九月、十一月
- 籌備時間：每期約三星期
- 出版內容：包括系會活動的回顧和預告、學術資料。另外，二月和九月會訊加入幹事介紹。
- 讀者對象：全體計科生
- 預計支出：\$400

CSC3186++

- 目的：為計科生慶祝生日，讓各人能向生日的計科生表達祝福，藉此增進計科生之間的感情。
- 負責人：楊海銘、李恩浩、楊志威、黃淇銘
- 舉行日期：二月、四月、九月、十一月
- 籌備時間：每次約兩星期
- 活動內容：於實驗室內放置生日卡，讓同學寫上祝賀字句，並將生日卡分發給生日的同學。同時籌辦一個聚會，提供茶點，為生日的同學慶祝及拍照留念。
- 活動對象：全體計科生
- 預計參加人數：每次約 30 人
- 預計支出：\$1,600

糖水會

- 目的：令計科生放鬆心情，並讓他們聯誼。
- 負責人：楊志威
- 舉行日期：三月、十一月
- 籌備時間：一至兩星期
- 活動內容：提供糖水和甜品。
- 活動對象：全體計科生
- 預計參加人數：約 40 人
- 預計支出：\$400

更新系會網站

- 目的：提供一個發放系會資訊的渠道，使同學可得悉系會最新消息以及取得系會文件。
- 負責人：何浩輝，梁必昌
- 內容：定期上載系會文件、活動資料及花絮。

跟進工程學院聯賽及中大超聯事宜

- 目的：讓計科生有舒展身心、技術交流的機會，亦希望藉此團結計科生。
- 負責人：梁必昌
- 內容：以系會名義帶領會員參加比賽，通知球員有關比賽詳情，更改賽程，安排練習及提供食水。
- 預計支出：\$900

福利項目

我們將會維持下列福利品：

信封

公文袋

3.5” 磁碟片(Maxell 1.44MB)

CD-R

DVD-R

A4 File

F4 File

F4 File盒（透明）

會紙

會褸

20A Memo Pad

20A F4 File盒

20A A4 File盒

20A 紀念杯

我們亦會維持下列服務：

數碼影印

借雨傘

我們將會增加下列服務：

買賣舊書服務

此外，我們也會就會員之需要而增減福利品的種類。

全年財政預算

	預算支出 (HK\$)	預算收入 (HK\$)
基金項目		
<u>系會基金</u>		
上年度結餘		28,373.07
會費 x 5%		518.00
上年度常務經費盈餘 x 55% *		232.25
總計		<u>29,123.32</u>
<u>福利基金</u>		
上年度結餘		8,619.38
上年度常務經費盈餘 x 10% *		42.23
購入福利品	2,000.00	
賣出福利品		2,000.00
總計		<u>8,661.61</u>
<u>出版基金</u>		
上年度結餘		38,738.87
上年度常務經費盈餘 x 25% *		105.57
會訊	400.00	
通訊錄	800.00	
週年會刊	4,000.00	
總計		<u>33,644.44</u>
<u>圖書基金</u>		
上年度結餘		10,885.78
上年度常務經費盈餘 x 10% *		42.23
總計		<u>10,928.01</u>
基金項目總計		<u>82,357.37</u>

	預算支出 (HK\$)	預算收入 (HK\$)
常務經費項目		
會費 (\$35 x 296 人)		10,360.00
y04+ (96 人)		
y05 (107 人)		
y06 (93 人)		
津貼		5,000.00
交職典禮	1,600.00	
團年飯	600.00	
電算盃	800.00	
書院畢業班照相日	5,600.00	** 1,000.00
全體畢業班照相日	100.00	
謝師宴	600.00	
畢業營	500.00	
暑期電腦課程	500.00	
迎新營	0.00	
計科之夜	300.00	
拍攝全體級相	100.00	
書院月	2,200.00	
Unix Talk	300.00	
電腦講座	100.00	
CSC3186++	1,600.00	
糖水會	400.00	
工程學院聯賽	550.00	
中大超聯	350.00	
其他事項	160.00	
常務經費總計	16,360.00	16,360.00
全年總結餘		82,357.37

* 上年度常務經費盈餘為 \$422.27

** 每位一、二年級生需支付五元，津貼畢業班同學照相日之用