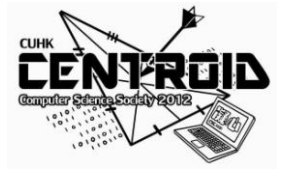




香港中文大學學生會計算機科學系會  
第三十四屆幹事會

全年工作計劃及財政預算

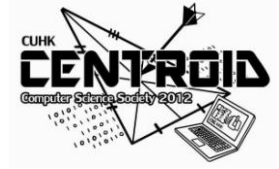


## 目錄

目錄.....	2
全年活動一覽.....	4
全年活動計劃.....	5
<u>交職典禮</u> .....	5
<u>春茗</u> .....	5
<u>系會紙設計徵稿比賽</u> .....	6
<u>甜品薈</u> .....	6
<u>系會 T-shirt 設計徵稿比賽</u> .....	7
<u>電算盃</u> .....	7
<u>全體畢業班照相日</u> .....	8
<u>書院畢業班照相日</u> .....	8
<u>畢業聚餐</u> .....	9
<u>暑期電腦課程</u> .....	9
<u>聯校計科系會活動</u> .....	10
<u>迎新營</u> .....	10
<u>開學飯</u> .....	11
<u>計科夜</u> .....	11
<u>工程學院足球聯賽</u> .....	12
<u>系會幹事會傾莊</u> .....	12
<u>拍攝全體級相</u> .....	13
<u>出版通訊錄</u> .....	13
<u>甜品薈</u> .....	13
<u>工程學院籃球聯賽</u> .....	14
<u>試前加油站</u> .....	14
<u>秋季旅行</u> .....	15
常務工作計劃.....	16
<u>管理圖書櫃</u> .....	16
<u>更新電腦雜誌</u> .....	16
<u>更新計科日誌</u> .....	16

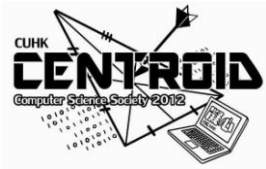


<u>跟進中大超級聯賽事宜</u> .....	16
<u>出版系會會訊</u> .....	17
<u>更新系會網頁</u> .....	17
<u>佈置實驗室</u> .....	17
<u>管理玻璃櫃</u> .....	17
福利項目 .....	18
全年財政預算 .....	19



## 全年活動一覽

月份	活動項目
一月	交職典禮
一月至二月	春茗
	系會紙設計徵稿比賽
二月	甜品薈
二月至三月	系會 T-shirt 設計徵稿比賽
	電算盃
三月	全體畢業班照相日
三月至四月	書院畢業班照相日
五月	畢業聚餐
五月至七月	暑期電腦課程
	聯校計科系會活動
八月	迎新營
九月	開學飯
	計科夜
九月至十月	工程學院足球聯賽
	系會幹事會傾莊
十月	拍攝全體級相
	出版通訊錄
	甜品薈
十月至十一月	工程學院籃球聯賽
	試前加油站
十一月	秋季旅行



## 全年活動計劃

### 一月

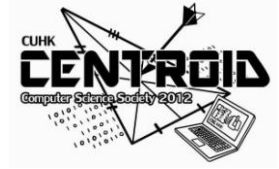
#### 交職典禮

- 目的： 邀請嘉賓及全體計科生見證本屆幹事會正式上任，並且感謝上屆幹事會於過去一年所作的努力，並維繫本幹事會及其他幹事會之間的關係。
- 負責人： 劉文健
- 舉行日期： 一月中旬
- 籌備時間： 八星期
- 活動內容： 邀請嘉賓及全體會員見證新舊幹事會交接，本屆幹事會將會宣誓並承諾於未來一年將肩負起遵從幹事會宗旨、堅守政綱的重任，回顧並感謝上屆幹事會過去一年的付出，以及向來賓介紹本屆幹事會。
- 活動對象： 全體會員、工程學院其他工程學系系會代表、學生會代表、其他院校計科學生組織代表
- 預計參加人數： 100 人
- 預計支出： \$1500

### 一月至二月

#### 春茗

- 目的： 給予計科生共聚的機會，使他們在忙碌的學業中仍能享受歡愉的節日氣氛，並藉此鼓勵及祝福他們在新一年繼續努力。
- 負責人： 吳昭媛
- 舉行日期： 一月下旬至二月上旬
- 籌備時間： 八星期
- 活動內容： 設宴用膳，期間會有表演助興、抽獎及遊戲環節。
- 活動對象： 全體計科生
- 預計參加人數： 80 人
- 預計支出： \$500



## 系會紙設計徵稿比賽

- 目的：讓計科生展現他們的創意，設計今年的系會紙，藉此機會讓計科生可以擁有由自己設計的系會紙，以增添他們對計科的歸屬感。
- 負責人：楊寶翹
- 舉行日期：一月至二月
- 籌備時間：兩星期
- 活動內容：在計科公開向全體計科生收集系會紙的投稿。於收集稿件後，讓計科生於網上票選選出最優秀作品，並印製發售。
- 活動對象：全體計科生
- 預計投稿人數：1-5 人
- 預計支出：\$25

## 二月

## 甜品薈

- 目的：讓計科生能在忙碌的課業中可稍作休息，享受甜品的同時能感受節日氣氛。此外，系會亦希望能透過此活動，讓不同年級的計科生互相認識、加強計科生之間的聯繫，幹事會亦可藉此收集計科生對幹事會的意見。
- 負責人：龔振祺
- 舉行日期：二月、十月
- 籌備時間：一至兩星期
- 活動內容：每次甜品薈皆會以節日為題（二月：元宵；十月：萬聖節），提供盡量與節日相關的甜品及零食，並進行一些遊戲。
- 活動對象：全體計科生
- 預計參加人數：每次 30 人
- 預計支出：每次 \$500



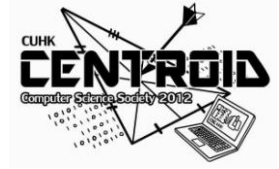
## 二月至三月

### 系會 T-shirt 設計徵稿比賽

- 目的：讓計科生展現他們的創意，設計今年的系會 T-shirt，藉此機會讓計科生可以擁有自己設計的系會 T-shirt，以增添他們對計科的歸屬感。
- 負責人：楊寶翹
- 舉行日期：二月至三月
- 籌備時間：兩星期
- 活動內容：在計科公開向全體計科生徵求系會 T-shirt 的投稿。收集稿件後，讓計科生於網上投票選出優秀作品，並製成 T-shirt 發售。
- 活動對象：全體計科生
- 預計投稿人數：1-5 人
- 預計支出：\$100

### 電算盃

- 目的：讓計科生在繁重的學業以外仍能享受競技的樂趣，且加強計科生和計科教職員之間的溝通和聯繫，活動以比賽形式凝聚不同年級的計科生，增強計科生對計科的歸屬感。
- 負責人：陳宇文
- 副負責人：林青韻
- 舉行日期：二月至三月
- 活動內容：根據計科生意見舉辦各類型的活動讓計科生及計科教職員參加。活動將會以入學年份作為單位，屆時將會有四個單位，包括 P&T (Professors & Tutors)、Y09+、Y10 及 Y11。
- 活動對象：全體計科生和計科教職員
- 籌備時間：三個月
- 預計參加人數：每項比賽 8-40 人
- 預計支出：\$600



## 三月

### 全體畢業班照相日

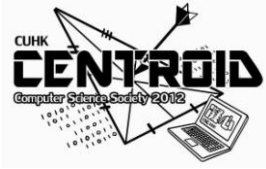
- 目的： 為即將畢業的計科生留下難忘且美好的回憶。  
負責人： 余友森  
舉行日期： 三月下旬  
籌備時間： 五星期  
活動內容： 為畢業班計科生拍照留念，並提供茶點給予畢業班計科生享用。  
活動對象： 畢業班計科生  
預計參加人數： 100 人  
預計支出： \$300

## 三月至四月

### 書院畢業班照相日

- 目的： 為畢業班計科生留下難忘一刻，屆時畢業班將會回到所屬書院拍攝留念。  
負責人： 吳家欣、羅本基、林駿樂、龔振祺  
舉行日期： 三月至四月  
籌備時間： 五星期  
活動內容： 以書院作單位，於不同書院設立攤位及舉行慶祝儀式，並為畢業班計科生拍照留念，另外亦提供茶點給予畢業班計科生享用。  
活動對象： 畢業班計科生  
預計參加人數： 每間書院 30 人  
預計支出： \$4500





## 五月

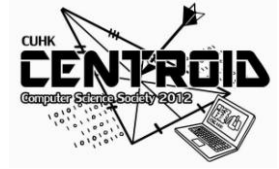
### 畢業聚餐

- 目的：讓畢業班計科生留下一生人只得一次的美好回憶，並為他們的大學生活畫上完美的句號。
- 負責人：龔振祺
- 舉行日期：五月
- 籌備時間：六星期
- 活動內容：為畢業班計科生於酒店舉辦正式聚會，屆時將會有紀念品派發予參加者。
- 活動對象：畢業班計科生
- 預計參加人數：50 人
- 預計支出：\$1000

## 五月至七月

### 暑期電腦課程

- 目的：透過舉辦電腦課程，提升參加者(包括計科生)的電腦技術水平，並增加計科生與其他中大生、教職員的接觸機會。
- 負責人：吳昭媛
- 舉行日期：五月下旬至七月上旬
- 籌備時間：五個月
- 活動內容：舉辦電腦課程，教授軟件的應用，如文書處理或繪圖等。
- 活動對象：中大所有教職員及學生
- 預計參加人數：30 人
- 預計支出：\$0



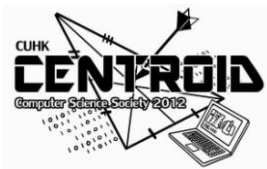
## 聯校計科系會活動

- 目的：讓本校計科生有機會認識其他院校的計科學生，了解其他院校的文化，擴闊計科生於資訊科技界的人際網絡。
- 負責人：鄧進亨
- 舉行日期：五月至七月
- 籌備時間：四個月
- 活動內容：與其他院校一同舉行聯校活動包括講座及集體遊戲
- 活動對象：參與活動之院校的計科生
- 預計參加人數：本校 40 人
- 預計支出：本校 \$500

## 八月

### 迎新營

- 目的：為下學年入學的計科新生提供計科及中大的資訊，並透過不同的活動讓他們彼此認識並建立友誼，從而培養新生對計科的歸屬感。建立新生同輔導員之間的感情，讓新生於未來的計科生活遇上問題時可以尋求相熟的學長的幫忙。團結籌委，執委及輔員。
- 負責人：羅本基
- 副負責人：吳家欣
- 舉行日期：八月中旬
- 籌備時間：五個月
- 活動內容：營前 – 籌委及執委招募、預備營等  
營內 – 開幕禮、集體遊戲、營火會、宣傳系會、實驗室參觀、選科輔導、閉幕禮等
- 活動對象：來年計科新生
- 預計新生人數：80 人
- 預計輔員人數：60 人
- 預計籌委人數：35 人
- 預計支出：\$0



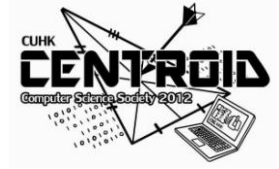
## 九月

### 開學飯

- 目的： 給予不同年級的計科生一個在新學年相聚及交換資訊的機會，讓他們在新學年有一個好開始。
- 負責人： 楊寶翹
- 舉行日期： 九月上旬
- 籌備時間： 一個月
- 活動內容： 聚餐、遊戲、抽獎、表演及分享環節
- 活動對象： 全體計科生
- 預計參加人數： 100 人
- 預計支出： \$500

### 計科夜

- 目的： 為計科新生舉辦另一次迎新活動，讓計科新生認識到更多不同年級的計科生。另外，計科夜亦讓一些有興趣主修計科的工程學院新生了解計科的課程，為未來一年選擇主修課程作準備。
- 負責人： 林青韻
- 舉行日期： 九月中旬
- 籌備時間： 三星期
- 活動內容： 第一部份會進行不同的破冰遊戲，第二部份將會由不同年級的計科生向工程學院新生分享計科生活。
- 活動對象： 全體計科生及工程學院新生
- 預計參加人數： 50 人
- 預計支出： \$300



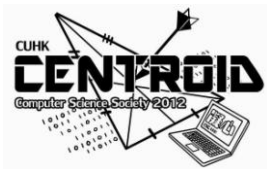
## 九月至十月

### 工程學院足球聯賽

- 目的： 提供一個讓不同年級計科生互動和認識的機會，增強他們對計科的歸屬感，並為中大超級聯賽作準備。
- 負責人： 陳宇文
- 舉行日期： 九月至十月
- 籌備時間： 三個星期
- 活動內容： 工程學院的足球比賽
- 活動對象： 全體計科生
- 預計參加人數： 20 人
- 預計支出： \$250

### 系會幹事會傾莊

- 目的： 讓有意成為下年度幹事會成員的計科生了解系會的宗旨、歷史、運作模式和各個職位的職責，同時，提供一個讓他們能互相認識及溝通的平台，使他們團結起來，以及考慮清楚自己是否適合組成下屆幹事會內閣。
- 負責人： 楊寶翹
- 舉行日期： 九月至十月
- 籌備時間： 三星期
- 活動內容： 介紹幹事會、小組活動、情境模擬和歷屆幹事經驗分享。
- 活動對象： 全體計科生
- 預計參加人數： 20 人
- 預計支出： \$100



## 十月

### 拍攝全體級相

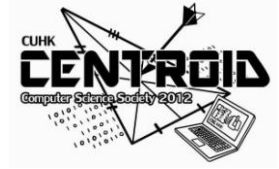
目的：	在新的學年為計科生分級拍照，為他們留下紀念。
負責人：	余友森
舉行日期：	十月上旬至中旬
籌備時間：	兩星期
活動內容：	為計科生拍攝全體照，分別會以年級和所屬書院為單位。
活動對象：	全體計科生
預計參加人數：	每級 80 人
預計支出：	\$0

### 出版通訊錄

目的	提供全體計科生和系方教授及導師的聯絡資料，方便他們日後聯絡及交流之用。
負責人：	林青韻
舉行日期：	十月中旬
籌備時間：	一個月
活動內容：	透過網上表格收集計科生的資料，並以上年通訊資料和迎新營填寫的資料作校對，完成後出版並派發。
活動對象：	全體計科生
預計參加人數：	200 人
預計支出：	\$200

### 甜品薈

有關此活動的詳情請參閱二月甜品薈（第 8 頁）的內容。



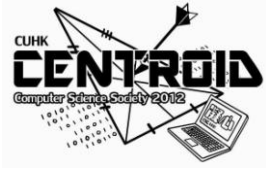
## 十月至十一月

### 工程學院籃球聯賽

- 目的： 提供一個讓不同年級計科生互動和認識的機會，增強他們對計科的歸屬感。
- 負責人： 陳宇文
- 舉行日期： 十至十一月
- 籌備時間： 三個星期
- 活動內容： 工程學院的籃球比賽
- 活動對象： 全體計科生
- 預計參加人數： 20 人
- 預計支出： \$250

### 試前加油站

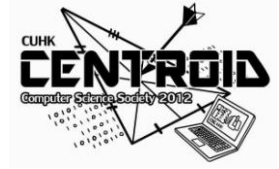
- 目的： 為選修大學通識（中國文化）以及計科必修數學科的計科生提供支援
- 負責人： 吳昭媛
- 舉行日期： 十至十一月
- 籌備時間： 兩個星期
- 活動內容： 舉辦中國文化研討會以及數學溫習會
- 活動對象： 中國文化 – 全體計科生  
數學科 – 修讀 MATH2510 及 CSCI2110 的計科生
- 預計參加人數： 每科 20 人
- 預計支出： \$0



## 十一月

### 秋季旅行

- 目的： 讓計科生暫時放下課業煩惱一同遠足及燒烤，呼吸新鮮空氣及強健體魄，同時讓不同年級的計科生互相認識。
- 負責人： 鄧進亨
- 舉行日期： 十一月上旬
- 籌備時間： 三個星期
- 活動內容： 到郊外遠足，並在終點燒烤及進行集體遊戲
- 活動對象： 全體計科生
- 預計參加人數： 30 人
- 預計支出： \$100



## 常務工作計劃

### 管理圖書櫃

- 目的：提供與計科有關的書籍，讓計科生更方便尋找參考書，從而提高他們的學術水平。
- 工作內容：留意圖書櫃的使用情況，並視乎情況購入新書籍。
- 負責人：吳昭媛
- 預計支出：\$0

### 更新電腦雜誌

- 目的：提供最新的電腦雜誌給計科生借閱，從而讓他們緊貼最新的科技發展。
- 工作內容：定期購買最新電腦雜誌放在雜誌櫃上。
- 負責人：吳昭媛
- 預計支出：\$0

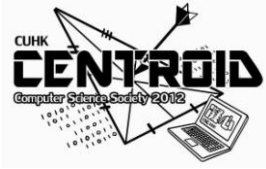
### 更新計科日誌

- 目的：提供大型月曆讓計科生填寫計科功課的截止日期、系會活動日期等，讓他們注意功課截止日期和宣傳系會活動。
- 工作內容：每月準備一個大型月曆張貼於實驗室的佈告板上。
- 負責人：吳昭媛
- 預計支出：\$0

### 跟進中大超級聯賽事宜

- 目的：讓計科生發揮才能，並藉此機會認識不同年級的計科生，同時為計科爭光，加強歸屬感。
- 工作內容：組織系隊，協助訂隊衣，通知系隊成員，準備場地練習。比賽前準備出場紙，並在比賽後製作活動花絮。
- 負責人：陳宇文
- 預計支出：\$600





### 出版系會會訊

目的： 回顧過去數月系會活動及宣傳未來活動。  
工作內容： 記下活動花絮並附上相關照片，及預告即將舉辦的活動以作宣傳。會訊將透過電郵及 Facebook 群組等發佈。  
負責人： 韋愷琦  
出版日期： 二月、四月、九月、十一月  
預計支出： \$0

### 更新系會網頁

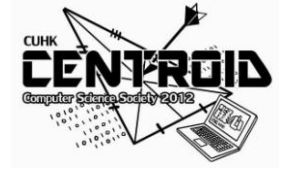
目的： 為全體會員提供系會的最新動向、資訊及活動留影。  
工作內容： 上傳最新系會文件，更新最新動向和資訊，以及上傳活動照片、資料和花絮。  
負責人： 韋愷琦  
預計支出： \$0

### 佈置實驗室

目的： 讓全體會員感受節日的氣氛，在繁忙的計科生活中放鬆心情。  
工作內容： 在農曆新年、萬聖節及聖誕節前佈置實驗室。  
負責人： 陳偉燊  
預計支出： \$150

### 管理玻璃櫃

目的： 為全體會員提供最新系會資訊、活動留影以及讓更多中大生認識系會。  
工作內容： 更新系會資訊，及於活動後更新內容。  
負責人： 楊寶翹  
預計支出： \$100



## 福利項目

*我們將會維持下列福利品*

信封	公文袋	CD-R	DVD-R	光碟紙套
A4 file	F4 file	F4 膠公文袋	系會紙	系會 T-shirt
系會襖	20A Memo Pad		20A F4 File 盒	
20A A4 File 盒		20A 紀念杯	30A 紀念袋	

*我們也會維持下列小賣部提供之食物及飲品*

杯麵	炒麵	雪糕	甘大滋	朱古力曲奇
飲品沖劑	雪米糰	薄荷糖	巧克力	葡萄適

*我們將會增加小賣部所提供之食物*

麥提莎 Kinder 繽紛樂 能得利 童星點心麵 樂事薯片

*我們亦會維持下列福利服務*

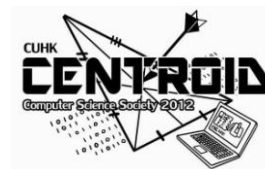
數碼影印 雨傘外借 圖書外借 遊戲光碟借用 手機充電器借用

此外，我們亦會因應會員的需求而增減福利品、食物種類及服務。



## 全年財政預算

基金項目	預算支出 / HKD	預算收入 / HKD
<u>系會基金</u>		
上年度結餘		25,768.22
本年度 5% 會費		560.00
上年度系會常務虧損	11,643.40	
總額		14,684.82
<u>福利基金</u>		
上年度結餘		3,565.45
影印服務	400.00	600.00
小食買入	2,000.00	
小食賣出		2,000.00
福利品買入	1,500.00	
福利品賣出		1,000.00
總額		3,265.45
<u>出版基金</u>		
上年度結餘		5,610.90
總額		5,610.90
<u>圖書基金</u>		
上年度結餘		935.15
總額		935.15
<u>基金項目總額</u>		24,496.32



常務經費項目	預算支出 / HKD	預算收入 / HKD
會費 ( 每位會員 \$35 )		
Y08 會員 22 人		770.00
Y09 會員 93 人		3,255.00
Y10 會員 99 人		3,465.00
Y11 會員 106 人		3,710.00
津貼		5,935.00
系會基金 ( 5% 會費 )	560.00	
管理圖書櫃	0.00	
更新電腦雜誌	0.00	
更新計科日誌	0.00	
跟進中大超級聯賽事宜	600.00	
出版系會會訊	0.00	
更新系會網頁	0.00	
佈置實驗室	150.00	
管理玻璃櫃	100.00	
壞帳儲備	3,000.00	
雜項	1,000.00	
<b>活動項目</b>		
一月	交職典禮	1,500.00
一月至二月	春茗	500.00
	系會紙設計徵稿比賽	25.00
二月	甜品薈	500.00
二月至三月	系會 T-shirt 設計徵稿比賽	100.00
	電算盃	600.00
三月	全體畢業班合照	300.00
三月至四月	書院畢業班合照	4,500.00
五月	畢業聚餐	1,000.00
五月至七月	暑期電腦課程	0.00
	聯校計科系會活動	500.00



八月	迎新營	0.00
九月	開學飯	500.00
	計科夜	300.00
九月至十月	工程學院足球聯賽	250.00
	系會幹事會傾莊	100.00
十月	拍攝全體級相	0.00
	出版通訊錄	200.00
	甜品薈	500.00
十月至十一月	工程學院籃球聯賽	250.00
	試前加油站	0.00
十一月	秋季旅行	100.00
常務項目總額		0.00
全年總結餘		24,496.32