

# 2013 年 智慧電子創新應用與設計競賽

## 競賽須知



主辦單位：智慧電子總聯盟辦公室

指導單位：教育部顧問室

承辦單位：南台科技大學

# 活動宗旨

培養學生深入了解智慧電子相關產品與生活結合之應用，鼓勵學生發揮想像與創意，將之轉化成創新作品或創新商業模式，激發潛在創造力，藉本創意競賽培養動腦筋比創意之習慣，達到提高個人創新能力和競爭力之目的，並進一步藉此深化我國電子產業之創新能力。

## 參與對象

1. 各大專院校(含研究所)全職/全時間在學學生。(不得在公司、研究單位或大學校院任職)。
2. 鼓勵跨科系組隊參加

註 1: 相同題目不得跨組參加(含 2013 CHISDC 主題組)。

註 2: 相同組員不限報名參加一隊

## 競賽組別

本比賽將以『智慧電子創意系統』設計為主。競賽的主軸稱之為『帶著你的 MAGIC 來』，這是因為，我們認為創意就是一種魔法-- magic，實現創意更是魔法的展現。除此之外，MAGIC 剛好可以代表: M (Medical), A(Automatic), G(Green), 與 IC (也就是傳統的 3C)。根據總聯盟辦公室與應用電子聯盟辦公室的建議，此次的比賽分為『國內一般組』(不定題組) 與『國際參賽組』(定題組) 兩大組分別進行。

組別		適用之創意領域
國內一般組	3C 電子創意組	電腦、通訊、控制、家電... 等創意設計
	汽車電子創意組	Powertrain, Chassis, Safety, Security, Body Control, Driver Information... 等創意設計
	醫學電子創意組	生醫訊號處理、健康照護、生物晶片、仿生系統... 等創意設計
	綠能電子創意組	電能管理、節能驅動、綠能產生、光源驅動... 等創意設計
國際參賽組	CHISDC 2013 主題組	此部份針對 ACM 2013 CHISDC 之主題 (Empowering the Crowd: Changing Perspectives Through Collaboration), 比賽方式皆以模擬 CHISDC 之比賽精神為目標 註: 獲初選入圍學生必須參與教育部主辦(台科大協辦)之「ACM CHISDC 國際競賽培訓計畫」

在『國內一般組』(不定題組)的部份，預計根據 MG+4C 的推動理念又分為四組: 3C 電子創意組、汽車電子創意組、醫學電子創意組、綠能電子創意組。

在『國際參賽組』(CHISDC 2013 主題組)的部份，請針對 2013 ACM CHISDC (Computer-Human Interaction Student Design Contest) 所要求的題目(**Empowering the Crowd: Changing Perspectives Through Collaboration**) 來設計，學生必須以英文撰寫其 6 頁產品說明書(格式同 CHISDC)。

## 競賽方式與時程

### ■ 國內一般組

『國內一般組』所參加的隊伍，需要自訂一個產品使用情境，再根據所提供之『智慧電子創新產品說明書』格式（如附件一），於規定時間內（2013/01/31）上傳。經過評審委員評審後，各組挑選出入圍隊伍，再以現場海報與投影片的方式說明創意產品。評分標準如附件三。

2013 年 智慧電子創新應用與設計競賽『國內一般組』競賽時程

時程	內容	說明
2012/08/01 ~ 2013/01/31	報名 & 繳交報告	<a href="http://mg4c.eecs.stust.edu.tw">http://mg4c.eecs.stust.edu.tw</a>
2012/09/14 (五) ~ 2012/09/15 (六)	文件訓練營（台北場：亞東技術學院）	選擇性參加
2012/09/21 (五)& <b>2012/09/23 (日)</b>	文件訓練營（台中場：中興大學電機系）	選擇性參加
2012/09/28 (五) ~ 2012/09/29 (六)	文件訓練營（台南場：成功大學電機系）	選擇性參加
2013/02/28 (暫定)	公告入圍名單	
2013/05/05 (暫定)	決賽（國內一般組）	現場報告 & 海報

註：文件訓練營報名網址 <http://icon.eecs.stust.edu.tw> → 會議總覽 → 九月活動

### ■ 國際參賽組

『國際參賽組』所參加的隊伍，其文件之準備請依據 CHISDC 2013 所要求之文件標準來撰寫(<http://chi2013.acm.org/cfp-students-design.shtml>)。此組之參賽同學若是想要接受教育部主辦（台科大 協辦/電機系 姚嘉瑜 教授負責）的「ACM CHISDC 國際競賽培訓計

畫」之甄選活動，必須要於 2012/10/14 前上傳文件。若是不擬參加 CHISDC 2013 活動，則可以選擇與國內一般組之上傳時程（2012/12/20）來上傳文件。

註 1: 參加「2013 年 智慧電子創新應用與設計競賽」之「國際參賽組」團隊，有義務接受邀請參加「ACM CHISDC 國際競賽培訓計畫」。

註 2: 獲選參加「ACM CHISDC 國際競賽培訓計畫」之團隊，必須有義務要參加 CHISDC 2013 競賽。

2013 年 智慧電子創新應用與設計競賽『國際參賽組』(CHISDC 2013 主題組)競賽時程

時程	內容	說明
2012/08/01 ~ 2012/10/14	繳交報告(第一階段)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 針對擬參加 ACM CHISDC 國際競賽培訓計畫團隊</li> <li>● 依據 CHISDC 2013 格式</li> <li>● 須於此時間內上傳資料才得以參加 CHISDC 國際競賽培訓活動</li> </ul>
2012/10/15 ~ 2012/12/20	繳交報告(第二階段)	此階段可以繼續上傳資料，但是此階段報名同學無法參加台科大之 CHISDC 2013 甄選/訓練活動
2012/09/14 (五) ~ 2012/09/15 (六)	文件訓練營 (台北場: 亞東技術學院)	選擇性參加
2012/09/21 (五)& 2012/09/23 (日)	文件訓練營 (台中場: 中興大學電機系)	選擇性參加
2012/09/28 (五) ~ 2012/09/29 (六)	文件訓練營 (台南場: 成功大學電機系)	選擇性參加
2012/10/01 ~ 2012/12/31	CHISDC 國際競賽培訓	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 須於 2012/10/14 前繳交完整資料才有資格參加</li> <li>● (此部分由台科大負責)</li> </ul>
2013/01/05	CHISDC 2013 投稿截止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 已經接受 CHISDC 國際競賽培訓隊伍「必須」投稿</li> </ul>
2013/03/25	● 公告入圍名單	此為參加『智慧電子創新應用與設計競賽』之入圍名單
2013/05/19	● 決賽	決賽地點於南台科大

註: 文件訓練營報名網址 <http://icon.eecs.stust.edu.tw> → 會議總覽 → 九月活動

註 1: ACM CHISDC 的比賽方式說明

- CHISDC 是附屬於 ACM SIGCHI 國際會議的學生設計競賽
- 專門為在學學生於 CHI 領域中關於應用設計方面舉辦的擂台賽
- 既是擂台賽，只有一個冠軍，可見競爭之激烈
- 每年全球只有 12 支隊伍獲選進入在 Annual SIGCHI Conference 現場舉行之 SDC 複賽
- 在複賽以 poster 篩選 4 支隊伍進入最後 oral presentation，最後僅評選出一支優勝隊伍

註 2: **CHISDC 2013** [Quick Facts](#)

- Submission: 5 January 2013 [PCS Submission System](#)
- Notification: 10 February 2013
- Camera Ready: 17 February 2013
- Submission Format: Camera-ready unanonymized six-page document in [Extended Abstract Format](#) and proof of all team members' student status.
- Selection process: [Juried](#)
- At the Conference: Up to 12 accepted design competition submissions will present posters at the conference; 4 of these teams will be chosen to give a presentation. Please see the [Information for Poster Presenters](#).
- Archives: Extended abstracts; DVD and ACM Digital Library

註 3: CHISDC 2013 的題目: Empowering the Crowd: Changing Perspectives Through Collaboration

2013 年 智慧電子創新應用與設計競賽(南台科大) & ACM CHISDC 國際競賽培訓計畫 (台科大) & ACM CHISDC 2013 同步行程一覽表

年 月		2012						2013								
工作項目		0 7	0 8	0 9	1 0	1 1	1 2	0 1	0 2	0 3	0 4	0 5	0 6	0 7	0 8	0 9
大學校院智慧電子創新應用與設計競賽 (國內一般組 與 國際參賽組)	報名活動 (國內一般組/國際參賽組) (2013/01/31)	*	*	*	*	*	*	*								
	文件寫作訓練活動 (北、中、南) 2012 & 2013			*												*
	國際參賽組 第一階段 報名活動與文件 繳交截止 (2012/10/14)	*	*	*	*											
	CHISDC 2013 主題組 培訓甄選				*	*										
	國內一般組//國際參賽組 初審								*							
	入圍決賽通知 (國內一般組&國際參賽組) (3/25/2013)									*						
	決賽活動 (國內一般組&國際參賽組) (05/19/2013)(日)										*					
	頒獎典禮 (7/2013) *此部份由智慧電子前瞻技術發展辦公室 統籌『競賽聯合頒獎典禮』													*		
ACM CHISDC 國際競賽培訓計畫	公佈題目	*														
	國內挑選精英隊伍				*											
	CHISDC 2013 國際競賽培訓				*	*	*									
	協助 CHISDC2013 投稿							*								
	協助入圍隊伍出國事宜											*				
ACM CHISDC 2013	ACM 公佈 2013 題目	*														
	截止收件 (01/05/2013)							*								
	通知入圍 (02/10/2013)								*							
	決賽-Paris (4/27/2013~5/2/1013)											*				

# 訓練活動

本計劃預計針對參賽老師與同學規劃 3 場(北 x1、中 x1、南 x1)的規格文件寫作訓練營。此訓練營將針對文件表達的一致性、邏輯性、可行性作完整的訓練，希望參賽老師同學的文件作品不會僅限於參賽的當下，而是一份具體可行的執行規劃書。

此訓練活動之一場分為兩天，第一天我們將針對參與這個比賽的精神做完整的陳述，讓參賽學生了解到如何扮演一個好的研發主管。訓練內容如下表。除了告知競賽規則外，我們將會給予參賽學生正確的文件表達的“內功”與“外力”訓練，也就是文件表達的基本認知及文件表達所需要的一些工具使用，如 Word 之進階使用。

第二天的演講將針對參加 CHISDC 定題組的同學給以初步的訓練，內容圍繞在英文寫作的一些錯誤的提醒，我們將會請到目前國內修改專業論文相當有名的華樂絲(Wallace)的負責人 Steve，來給予同學一整天針對“英文寫作”專業的演講。演講的內容請見下表。為了 2014 之比賽軟身，我們會於 2013/09 舉辦相同訓練營，以協助參賽師生更快進入狀況。



表 1 2013 智慧電子創新應用與設計競賽 文件寫作訓練營活動時間安排 & 報名網址

場次	訓練時間	活動地點 & 報名網址
北	9/14(五), 9/15(六)	亞東技術學院 有庠科技大樓 5F 10501 數位教室 A 交通圖 如附件四 報名網址: <a href="http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/46">http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/46</a> <a href="http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/54">http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/54</a>
中	9/21(五), 9/23(日)	中興大學 電機大樓 101 演講廳 交通圖 如附件五 報名網址: <a href="http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/47">http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/47</a> <a href="http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/52">http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/52</a>
南	9/28(五), 9/29(六)	成功大學 電機系 繁城講堂 交通圖 如附件六 報名網址: <a href="http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/48">http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/48</a> <a href="http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/55">http://icon.eecs.stust.edu.tw/event/event-detail/EventID/55</a>

表 2 2013 智慧電子創新應用與設計競賽 訓練營活動安排 (1/2)

第一天 (針對 國內一般組與國際參賽組)			
時 間	場 次	活動內容	地點
09:00 ~ 9:30		報到	北: 亞東技術學院 中: 中興大學 南: 成功大學
09:30-09:40		開幕式	(同上)
9:40~10:30	第一場	講 題: 2013 智慧電子創新應用與設計競賽 文件 準備與評審原則 主講人: 南台科大 唐經洲 教授	(同上)
10:30-10:40		Coffee Break	(同上)
10:40-12:00	第二場	講 題: Office Word 之自動化編排 (一) 主講人: 成大 電研所 CAD 博士候選人 楊峻泓	(同上)
12:00-13:00		午餐	(同上)
13:00-14:00	第三場	講 題: Office Word 之自動化編排 (二) 主講人: 成大 電研所 CAD 博士候選人 楊峻泓	(同上)
14:00~14:50	第四場	講 題: 電子元件之查詢與比價 主講人: Mouser.com	(同上)
14:50 ~ 15:00		Coffee Break	(同上)
15:00 – 17:00	第五場	講 題: 創意競賽作品的智權規劃 主講人: 展一專利 總經理 易湘雲	(同上)



表 3 2013 智慧電子創新應用與設計競賽 訓練營活動安排 (2/2)

第二天 (針對 國內一般組與國際參賽組)			
時 間	場 次	活動內容	地點
09:30-09:50		報到	北：亞東技術學院 中：中興大學 南：成功大學
09:50-10:00		開幕式	(同上)
10:00-11:00	第一場	講 題：9 Errors that Cause Taiwanese Research Papers to be Rejected 主講人：Steve Wallace 主持人：南台科大 余兆棠/鄧瑞哲/李大輝 教授	(同上)
11:00-11:10		Tea Break	(同上)
11:10-12:00	第二場	講 題：Inappropriate words and phrases with substitutes 主講人：Steve Wallace 主持人：南台科大 余兆棠/鄧瑞哲/李大輝 教授	(同上)
12:00-13:00		午餐	(同上)
13:00-14:00	第三場	講 題：Grammar Points and Word Use in Technical Writing (1/2) 主講人：Steve Wallace 主持人：南台科大 余兆棠/鄧瑞哲/李大輝 教授	(同上)
14:00 ~ 14:20		Coffee Break	
14:20~15:20	第四場	講 題：Grammar Points and Word Use in Technical Writing (2/2) 主講人：Steve Wallace 主持人：南台科大 余兆棠/鄧瑞哲/李大輝 教授	(同上)
15:20 – 17:20	第五場	講 題：Q&A 主講人：Steve Wallace 主持人：南台科大 余兆棠/鄧瑞哲/李大輝 教授	(同上)

# 評審方式

## ■ 初賽

- 1) 在截止收件後，各組評審於線上進行評分
- 2) 評分標準如附件三
- 3) 評審委員開會根據初審分數討論入圍隊伍

## ■ 決賽

- 1) 入圍隊伍準備 8min 之投影片 + 7min 之 Q&A
- 2) 入圍準備全開海報 x1，接受評審委員現場詢問
- 3) 評分標準如附件三

# 承辦單位聯絡處

- 主辦單位：智慧電子總聯盟
- 指導單位：教育部顧問室
- 承辦單位：南台科技大學－電子工程系(所)
- 協辦單位: ATP 計畫辦公室、綠能電子盟、應用電子聯盟、成功大學電機系、中興大學電機系、亞東技術學院電子系（以上為 文件訓練營 協辦）

承辦單位地址：71005 台南市永康區南台街一號

比賽官方信箱：[npie.contest@gmail.com](mailto:npie.contest@gmail.com)

聯絡電話：06-253-3131 轉 3118 (林小姐)

# 2013 智慧電子創新應用與設計競賽

國內一般組

## 智慧電子創新產品說明書

(3C 電子創意組/汽車電子創意組/醫學電子創意組/綠能電子創意組)

附件一

此文件最新版本請由官方網站下載

你的題目

組員姓名

本資料為Blind Review，請勿顯示校名與指導老師姓名，違者一律取消資格

2012/07/20

章 節 目 錄

圖 目 錄

表格 目 錄

其他 目 錄

- 此 Template 只針對參加「一般組」的同學設計，參加 CHISDC 定題組的同學，請以 CHISDC 2013 所要求之規格撰寫。
- 請各位以『**某科技公司之研發副總角度**』來撰寫這個計畫書。這個計畫書是貴公司的**產品執行企劃書**。
- 你們的創意構想書不要只是談應用情境，必需要至少涵蓋下列章節，若有不足再予以增加(子)章節補充
- 整體頁數(含封面、章節目錄、圖表目錄、圖、表、本文與參考資料)不可以超過 30 頁，**若是超過將直接淘汰**
- 勿在“**本文**”或者是“**參考資料**”中透漏或者暗示你們的學校 or 實驗室資料，若是透漏將直接予以淘汰

## 1. 前言

請在這個章節簡要描述:

- 你們的創意構想有什麼特色？解決了什麼問題？增加了什麼便利？
- 你們的創意構想具備了哪些跨領域的特質？
- 你們的創意構想可能有哪些商機？
- 你們的創意構想在台灣是否有特別的優勢？
- (其他)

## 2. 創作背景

請在這個章節描述:

- 你們的創意構想從何而來？參考了什麼資訊？
- 你們的創意構想來源之情境、範疇、場景、場域
- 你們的創意構想來源可能會使用到的科技

- (其他)

### 3. 系統功能與規格

請在這個章節描述你們的創意構想的：

- 產品功能及規格：請說明你的創意產品的系統功能及規格。
- 系統架構：請說明系統中的組成模組及其關聯性。每一個模組均需有其各自的功能及規格。
- 其他

### 4. 標準的使用

請在這個章節描述：

- 說明你們的創意構想會用到的標準，例如：IEEE 1394, IEEE 802.11
- 說明現有標準是否有不足之處？
- 實現你們的創意構想所可能需要“新”的標準？

### 5. 實現與量產的考量

請在這個章節描述：

- 說明你們的產品如何考量商品安全的標準，例如：CE/UL 標示
- 詳列產品實現時所需用到的所有零組件(也就是 **Bill of Material, BOM**)
- 零組件的採購來源及廠商，如：TI, NXP...
  - 您可以利用的諮詢網站 [www.mouser.com](http://www.mouser.com) (貿澤電子)，或者安裝 <http://tw.mouser.com/accelerator/> 軟體協助您尋找適當的元件。
- 預估產品量產後的**成本結構**(Cost)

### 6. (你們的創意構想補充)

請在這個章節描述：

- 你們的創意構想會產生何種新的服務，這些應用服務又會採取什麼樣的架構來實現？
- 架構有哪些組成元件？會用到哪些現有的服務或技術？
- 你們的創意構想可能有哪些社會障礙、心理障礙、法規障礙、文化障礙...需要克服？
- 你們的創意構想對於台灣或世界會有何種衝擊？是否有負面的因素？

## 7. 結論

請在這個章節描述你的創意結論。

## 7. 參考資料

請在這裡列出，這個說明書內「有用到」的參考資料。參考資料格式請參考一般學術界常用之 IEEE, APA, Chicago (A、B)、MLA... 等。

- 此處為評分重點
- 請不要在此處列出你們過去的 Publications，評審委員可以認定你們透漏學校資訊而直接予以淘汰



## 2013年 智慧電子創新應用與設計競賽

### 參賽同意書與智財權切結書

本隊（隊名）\_\_\_\_（系統產生）\_\_\_\_\_

參賽組別：\_\_\_\_（系統產生）\_\_\_\_\_

作品名稱：\_\_\_\_（系統產生）\_\_\_\_\_

註 1: 此文件於報名中由系統自動產生，無須準備

註 2: 參賽隊員簽完名後，請掃描後上傳

本團隊謹遵守本競賽辦法的各項規定，並同意下列授權行為：

1. 得獎作品若有抄襲嫌疑，或因侵犯他人著作權或智慧財產權而涉訟，由參賽者負一切法律責任。若經證實確為抄襲，或因涉訟而敗訴者，主辦單位有權追回獎金與獎座。
2. 參加競賽或入圍作品如經人檢舉或告發為他人代勞或違反本競賽相關規定，有具體事實，則追回資格與獎勵。
3. 凡報名者，即視為同意並遵守本次參賽之各項規定事項，並應尊重評選委員專業評議，對評審結果不得有異議；獎項由評選會議視參賽者作品水準議定，必要時得以「從缺」或「調整名額」辦理，名額以不超過原獎金總額為限。
4. 參賽得獎作品若曾於參賽前發表在任何書籍、報章雜誌或網路媒體（包括網站、電子佈告欄、電子報等）或出版，經查證屬實後，主辦單位亦有權追回獎金與獎座。
5. 同一作品曾在其他國內外與公司立單位(非就讀學校)舉辦之競賽中獲獎者，不得報名。報名後若是獲獎，主辦單位亦有權追回獎金與獎座。
6. 參加競賽或入圍複賽作品如涉及著作權、專利權等之傷害，由法院判決屬實者，追回入圍資格與獎勵，主辦單位不負任何法律責任。
7. 參加競賽者作品之相關資料延遲交件者，予以取消資格。
8. 為避免上述情事，主辦單位有權於決賽會議前，要求入圍決賽之參賽者提供書面保證。
9. 得獎作品之著作權歸創作者所有，但必須接受主辦單位安排賽後相關展示工作。

立同意書人：(團隊所有成員都需簽名，請務必由本人親筆簽。)

- 1) (陳威望、系統產生)(簽名)
- 2) (陳xxx、系統產生)(簽名)
- 3) (陳xxx、系統產生)(簽名)
- 4) (陳xxx、系統產生)(簽名)
- 5) (陳xxx、系統產生)(簽名)
- 6) (陳xxx、系統產生)(簽名)

指導老師：(李大輝、系統產生)(簽名)\_\_\_\_\_

2012年    月    日

# 2013 年 智慧電子創新應用與設計競賽

## 評審委員評分標準 (此為評審端之書面)

附件三

此文件說明評審端評審標準

隊伍名稱: (系統輸出)

隊伍編號: (系統輸出)

設計理念說明 (30%)	實體架構說明 (70%)
<ul style="list-style-type: none"><li>● 該隊的創意構想有什麼特色? 解決了什麼問題? 增加了什麼便利?</li><li>● 該隊的創意構想從何而來? 參考了什麼資訊?</li><li>● 該隊的創意構想具備了哪些跨領域的特質?</li><li>● 該隊的創意構想可能有哪些商機?</li><li>● 該隊的創意構想在台灣是否有特別的優勢?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 該隊會用到哪些現有的服務或技術?</li><li>● 該隊對於『標準』的使用與創造是否有描述?</li><li>● 該隊是否有清楚的說明軟硬體架構與組成元件?</li><li>● 參考資料是否有依據『標準』(如 IEEE or APA 方式)撰寫?</li><li>● 該隊撰寫計畫書是否有尊重智慧財產權(例如: 文字/數據/圖片的引用是否有交代出處來源)?</li><li>● 該隊是否有說明實現與量產的考量 ? (BOM/Cost/Safety... 等) ?</li></ul>
分數	分數
評語(請勿少於 50 字)	

- 頁數若是超過 30 頁(> 30 pages, 含封面、章節目錄、圖表目錄、與參考資料), 兩個部份成績請逕打 0 分。評語請逕寫: **超過 30 頁 上限規定。**
- 各組若是於文件任何地方出現: 校名、實驗室名稱、指導老師姓名、過去發表過的文章, 請逕打 0 分。評語請逕寫: **違反 Blind Review 規定。**
- 若是該組之文件內容與所報的組別毫無關係, 請逕打 0 分。評語請逕寫: 文件內容與所報之 xxx 組別毫無關係。
- 各組預計挑選前 20% 進入決賽

## 附件四 亞東技術學院 訓練場地 交通圖 (9/14, 9/15)



### 開車：

- 由台北市和平西路經**華江橋**—文化路—南雅南路—本校後門
- 由台北市西藏路經**萬板大橋**—萬板路—民生路—  
——〈左轉〉中山路—四川路—本校前門  
——〈右轉〉文化路—南雅南路—本校後門
- 由台北市艋舺大道經**華翠大橋**—縣民大道—南雅南路—本校後門
- 由台北市西園路經**光復橋**—中山路—四川路—本校前門
- 由北二高下土城交流道，經土城市區—中華路〈或中央路〉—四川路—本校前門



### 捷運：

**板橋土城線—亞東醫院站**  
第2或3號出口，步行即可達本校



### 火車：

於板橋新站下車轉乘捷運板橋土城線  
或至文化路，轉搭245副線、藍16  
或至新站公車搭乘處，轉搭99、234、705



### 公車：

本校前門	本校後門
10	99
57	703
234	233
705	812
藍19	藍16
245副線	
台北—三峽線	



【附件一交通圖】捷運路線圖





# 亞東停車場路線導引圖



**停車每小時 30 元；**

晚上 11:00 過後至隔日上午 7:00 每小時 10 元。



**停車每次 30 元。歡迎您多加利用!**



## 限用悠遊卡



※ 向前直行至四川路二段及南雅南路二段  
交叉口右轉，沿南雅南路二段直行260公尺。

地點：有庠科技大樓(上圖1號大樓)，10501 數位教室A

請儘量搭乘大眾運輸工具

公車234、705、805、812、656、99等，在亞東技術學院下車

捷運亞東醫院站，2出口往土城方向走3分鐘至本校南雅南路大門(後校門)

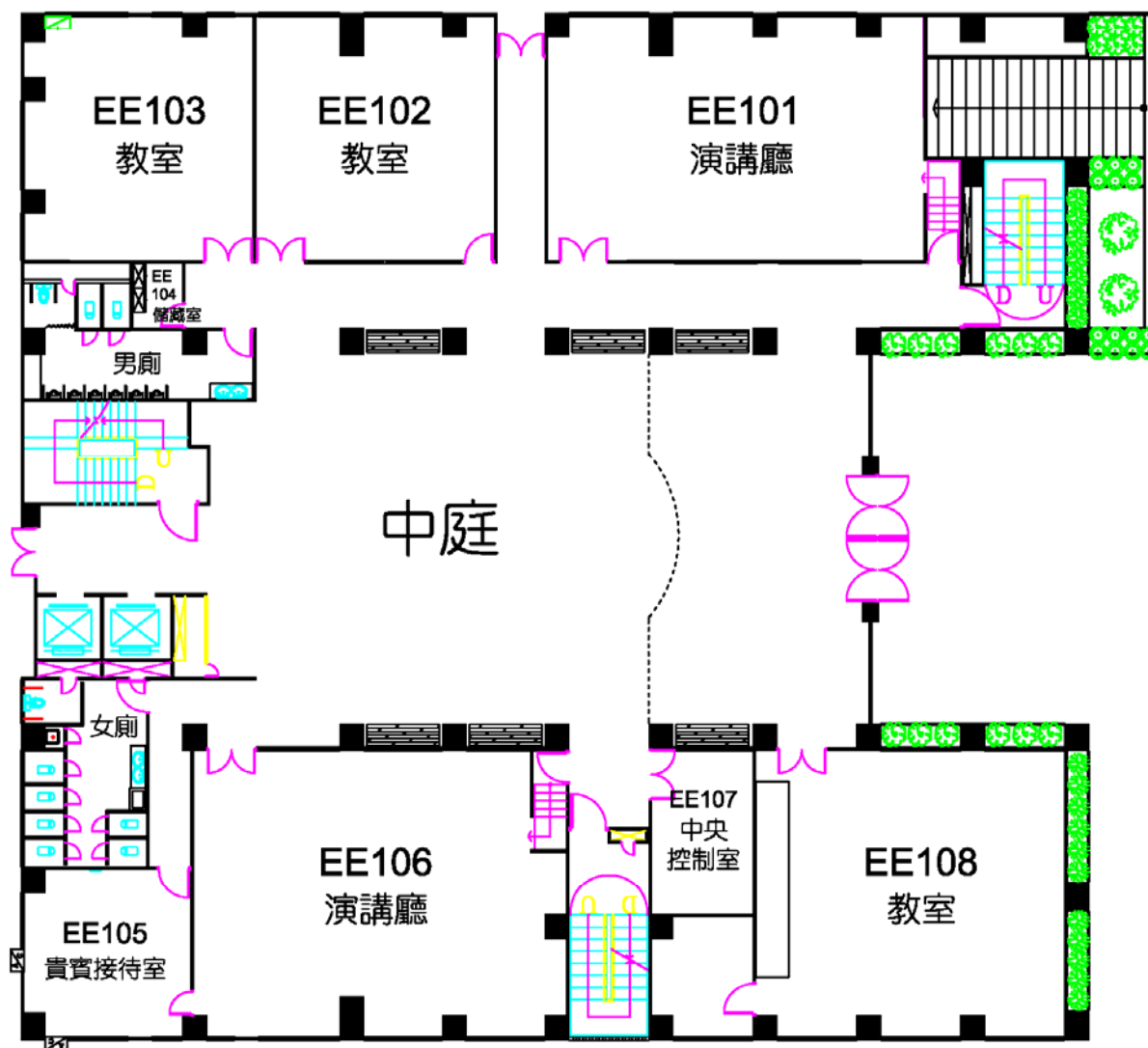
**國立中興大學校園配置圖**  
**NATIONAL CHUNG-HSING UNIVERSITY**

重繪：黃國定

校園主要建築與設施包括：

- 獸醫教學醫院、獸醫學院、畜牧系館、農藝系實驗地、畜舍、室內游泳池、體育館、排球場、網球場、籃球場、田徑場、男學生宿舍、傳達室。
- 忠明南路地下道入口、機械系實習工廠、創新育成中心、農機大樓、機械館、溫室區、農藝試驗場、圖書館、雲平樓。
- 土木環工大樓、遺傳中心、化學系館、理學大樓、資訊大樓、作物科學大樓、園藝館、農環科學大樓、中興湖、試驗農場。
- 網球場、舊農學院大樓、混凝土中心、電機系館、生命科學大樓、行政大樓、綜合教學大樓。
- 實習商店、食品加工廠、食料館、農藝館、水保館、森林館、行銷學系、電機系新館、植物系館、化材館、語言中心。
- 郵局、教職員宿舍、女學生宿舍、小禮堂、學生活動中心、惠蔭堂、計畫林區、警衛室、弘道樓。

# 電機系館1F平面配置圖







## 附件六 成功大學 電機系 繁城講堂 訓練場地 交通圖 (9/28, 9/29)

從台南“後站”出來就是大學路，直走過左邊 光復及 成功兩個校區，再過長榮路就可以看到 自強校區，在大學路與長榮路口有間奇美咖啡館(奇美大樓)，後方即是您的目的地。  
那條路線似乎沒有公車在走，建議您若用走的，盡量靠左，因為左邊校區外圍都有人行道，另一邊則是商家較多

