

# 台積電—清大聯合研發中心 2023 年第一次研究助理獎助金獎勵辦法

## 一、宗旨

國立清華大學與台積公司於 2014 年成立「台積電-清大聯合研發中心」(以下簡稱本中心)，以推動前瞻半導體技術相關研究及半導體產業領袖人才培育為宗旨。本中心為招募優秀學生參與研究計畫，並鼓勵高水準之研究，特設立大學部及碩、博士研究助理獎助金獎勵辦法。

## 二、適用對象及提名時程

- (一) 參與 2022、2023 本中心教授指導之中心教授指導之台積研究計畫(研究生)或專題研究(大學部)，且為中華民國國籍，即可申請參加遴選。本中心教授名單請見附件一。
- (二) **2023 年第一次提名：學生需於研發中心系統登錄完成並填寫相關資訊(3 月 24 日前)**。  
**本中心教授需於(3 月 27 日前)完成學生推薦。**
- (三) 2023 年第二次提名(2023 年 9 月，實際日期另行公佈)：學生需於研發中心系統登錄完成並填寫相關資訊，由本中心教授於規定時間內上網完成推薦提名。

## 三、遴選標準

### (一) 大學部專題生：

1. 申請截止前學業成績總體表現
2. 現在或已獲得本中心教授同意指導半導體元件、IC 設計、製程相關專題研究，並於 **2023/03/28(二)**前提交專題研究計畫書(格式參照附件二)。
3. 通過台積公司面談評核程序(視情況決定是否需面談)

## 四、獎勵期間及獎勵標準

### (一) 獎勵期間：

1. 大學部專題生：第一梯次通過審核者獎勵自 2023 年 2 月至 2023 年 6 月(含)。

### (二) 獎勵標準：

1. 大學部專題生：每月 6 千元或 1 萬元。

### (三) 審核通過者之注意事項：

1. 通過資格審核之大學部學生，需於學期末繳交專題報告(格式參照附件三)，經中心指導教授審核後，由教授寄送檔案給中心彭小姐(kpeng@gapp.nthu.edu.tw，分機：34071)。
2. 上述獎勵期間皆須於本校就讀，並於學期開始前繳交印有該學期註冊章之學生證影本至本中心；若有休學、退學、畢業者，則自休學、退學、畢業日起停止獎勵。

## 五、提名流程(第一梯次)

- (一) 網站分別開放至 **3 月 24 日(同學)**及 **3 月 27 日(教授)**晚上 12:00，請同學及老師務必於截止前完成資料填寫及提交。
- (二) 中心統一寄發獎助金提名資料(包含學生填寫網址及老師填寫網址)予中心老師，說明如下：
  1. **教授**：

- (1) 登入以下網址 [http://tsmcresearchcenter.nctu.edu.tw/assistantship\\_recd](http://tsmcresearchcenter.nctu.edu.tw/assistantship_recd) 填寫被提名學生之推薦資料
  - (2) 轉寄網址(<http://tsmcresearchcenter.nctu.edu.tw/assistantship>) 予 您推薦之學生
  - (3) 提醒被推薦學生上網填寫申請資料及核心課程總平均成績試算表，並上傳大學迄今具班級排名之各學期成績單電子檔(格式：PDF 檔)。
  - (4) 請務必於 **3 月 27 日** 前完成上述資料填寫
2. **學生**：
- (1) 登入以下網址，填寫獎助金申請資料及大學迄今核心課程總平均成績試算表並上傳大學迄今具班級排名之各學期成績單電子檔(格式：PDF)  
<http://tsmcresearchcenter.nctu.edu.tw/assistantship>
  - (2) 請務必於 **3 月 24 日** 前完成上述資料填寫及上傳

#### 六、資格審核及獲獎公告：

2023 年 4 月由本中心遴選委員會審查學生申請資料並進行台積公司面談評核程序。第一梯次審查通過名單及核定獎勵預計於 5 月底前公告。

#### 七、附件

- (一) 本中心清華大學教授成員名單。
- (二) 大學生專題研究計畫書格式。
- (三) 大學生專題報告格式。

## 台積電-清大聯合研發中心教授名單(附件一)

系所	教授姓名	備註
電機系	吳誠文	產學大聯盟教授
電機系	劉靖家	產學大聯盟教授
電機系	林崇榮	2022, 2023 JDP/產學大聯盟教授
電機系	金雅琴	2022, 2023 JDP/產學大聯盟教授
電機系	邱博文	2022, 2023 JDP&ARP/產學大聯盟教授
電機系	鄭桂忠	2022, 2023 JDP&ARP /產學大聯盟教授
電機系	謝志成	2022, 2023 ARP /產學大聯盟教授
電機系	黃稚存	產學大聯盟教授
電機系	黃朝宗	產學大聯盟教授
電機系	呂仁碩	2022, 2023 ARP /產學大聯盟教授
電機系	彭朋瑞	2022 JDP 教授
電子所	葉昭輝	2022, 2023 ARP&JDP 教授
光電所	李瑞光	2022, 2023 JDP 教授
光電所	陳明彰	產學大聯盟教授
光電所	李依珊	2023 JDP 教授
工程與系統科學系	張廖貴術	2022, 2023 JDP 教授
工程與系統科學系	巫勇賢	2022 JDP/2022, 2023 ARP 教授
工程與系統科學系	吳永俊	2022, 2023 ARP 教授
工程與系統科學系	歐陽汎怡	2022, 2023 ARP 教授
工程與系統科學系	柳克強	2022, 2023 ARP/ 2023 JDP 教授
工程與系統科學系	吳順吉	2022, 2023 ARP 教授
材料系	賴志煌	2022, 2023 JDP&ARP 教授
材料系	張守一	2022,2023 JDP 教授
材料系	嚴大任	2022,2023 JDP 教授
材料系	闕郁倫	2022,2023 JDP 教授
材料系	李嘉甄	2022,2023 JDP 教授
材料系	呂明諺	2022,2023 JDP 教授
材料系	龔佩雲	2022,2023 JDP 教授
化工系	何榮銘	2022,2023 JDP 教授
化工系	蔡德豪	2022,2023 JDP 教授
化工系	劉英麟	2023 JDP 教授
化工系	黃振煌	2023 JDP 教授
化工系	楊東翰	2023 JDP 教授
動機系	方維倫	2022,2023 JDP 教授
動機系	李昌駿	2022 JDP & 2022、2023ARP 教授

化學系	劉瑞雄	產學大聯盟教授
物理系	鄭弘泰	2022、2023ARP 教授
資工系	王廷基	2022,2023 JDP 教授
資工系	麥偉基	2022,2023 JDP 教授
資工系	李哲榮	2022 JDP 教授
資工系	周志遠	2022 JDP 教授

## 專題研究計畫書 (附件二)

### 壹、基本資料

姓名		學校		科系	
獎勵期間 (年/月~年/月)		聯絡電話		學歷	
計畫名稱				指導老師	

### 貳、研究進行之時程安排與規劃

例如：

大致計畫分為

文獻閱讀→幾月到幾月，該如何進行、做哪些事？

題目確立→幾月到幾月，該如何進行、做哪些事？

研究方法→幾月到幾月，該如何進行、做哪些事？

結果與討論→幾月到幾月，該如何進行、做哪些事？

#### 注意事項(Remark)：

1. 欲參加遴選之大學部學生，需於 2023/03/24(五)前，繳交專題研究計畫書給中心彭小姐 ([kpeng@gapp.nthu.edu.tw](mailto:kpeng@gapp.nthu.edu.tw)，分機：34071)。檔名：2023-1H\_系所姓名。
2. 通過資格審核之大學部學生，需根據學期初的專題研究計畫書，於學期末繳交一篇四頁的專題研究報告。

# 聯合研發中心專題報告格式規範<sub>(附件三)</sub>

## 一、專題報告

1. 依下頁格式(中英文不拘)於該學期末繳交一篇 4 頁的**專題報告**，經中心指導教授審核後，由教授寄送檔案給中心彭小姐([kpeng@gapp.nthu.edu.tw](mailto:kpeng@gapp.nthu.edu.tw)，分機：34071)彙總整理。
2. 每年針對專題報告舉辦一次專題競賽，競賽時間另行通知，中心學生提交報告經指導教授審核通過後，公開展示由評審委員評分。

## 專題報告撰寫規範(14 號粗體置中)

專題學生：王小明(12 號字體置中)  
指導教授：陳大同 教授(12 號字體置中)  
清華大學 XX 系(12 號字體置中)  
2021 年 2 月 10 日(12 號字體置中)

### 摘要：

Motor Challenge 是一份由美國能源局以及國家的工業界所合作研究的報告，這份報告改進了工業上使用馬達的效率以及相關的技術，這份報告完全的由美國能源局贊助並且致力幫助工業界增加其本身在節約國家能源以及提高環境保護的品質的競爭優勢。

**關鍵詞：**電機工程系，專題論文格式，簡要報告。

### 1. 前言(大標題用 12 號粗體)

依此格式書寫一篇 4 頁專題報告，經中心指導教授審核後，由教授寄送檔案給中心朱小姐(wtchu@gapp.nthu.edu.tw)彙總整理(正文用 10 號字)

### 2. 各項規定(大標題用 12 號粗體)

#### 2.1 頁數及標題(小標題用 12 號字)

專題報告頁數為 4 頁。報告標題一律以阿拉伯數字作階層式編號，例如：題目，摘要，關鍵詞，1.前言、2.相關研究、3.專題內容，4.結果與討論、參考文獻等可自行訂定，請符合一般論文習慣。

#### 2.2 紙張、欄數及邊界設定(小標題 12 號字)

中文與英文是專題論文所採用之正式語文，紙張格式為 A4，上緣留白 2 公分，下緣留白 3 公分，左緣留白 2 公分，右緣留白 2 公分。排版軟體使用 Microsoft Word。題目，摘要，關鍵詞用全欄格式，1.前言、2.相關研究、3.專題內容，4.結果與討論、參考文獻及圖表等用兩欄格式，欄間間隔 0.8cm。

#### 2.3 行距(小標題用 12 號字)

一律單行間距。題目與作者名之間空一行；若為複數著者，在不同機構，請分開羅列示明。大標題及小標題上方空一行、下方不空行。表及圖之上、下方各空一行。(正文用 10 號字)

#### 2.4 圖表及參考資料

圖表以置入單欄內為原則，且配合正文，放在文內適當部位，其說明文置中。參考文獻之格式請參照 IEEE 之論文格式之規定，並依文內參照順序以加中括號之阿拉伯數字[1],[2] 排列。(正文用 10 號字)

### 2.5 字體及大小(小標題用 12 號字)

字體與大小之使用，中文用細明體，英文用 Times New Roman，題目用 14 號粗體置中，大標題用 12 號粗體，小標題用 12 號字，摘要用 10 號整段粗體，關鍵詞用 10 號整段粗斜體，正文用 10 號字，圖表用 9 號字說明置中，參考文獻用 9 號字，姓名及機關學校用 12 字。以英文撰寫者，英文姓名後以小括弧加註中文姓名，以方便聯絡及索引之編輯，機關學校名稱則直接在其下加註中文。(正文用 10 號字)

### 2.6 頁碼(小標題用 12 號字)

頁碼於頁尾採用阿拉伯數字並置中。

### 3. 結論(大標題用 12 號粗體)

(正文用 10 號字)

### 參考文獻(大標題用 12 號粗體)

[1] 請參照 IEEE 論文格式之規定。(參考文獻用 9 號字)