

# 清華-加州大學柏克萊分校 UC Berkeley 學碩計畫

## 2024 年春季學期申請公告

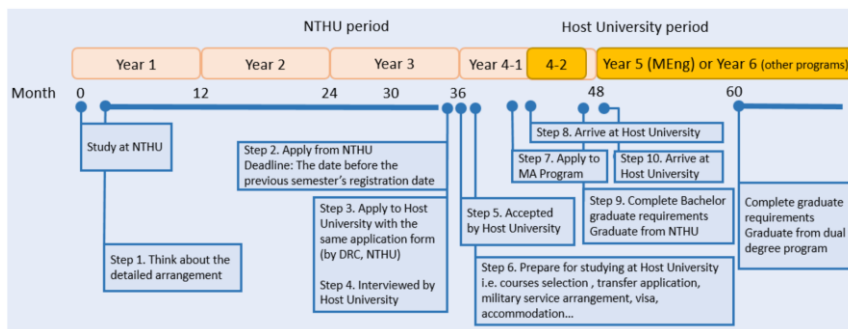
本校與美國加州大學柏克萊分校之「學碩計畫」，參與並順利完成本計畫同學可以獲得清華大學學士學位與該校碩士或是博士學位。

### 【Basic Information】

- <https://globe.berkeley.edu/visiting-students/>
- <https://oga.site.nthu.edu.tw/p/404-1524-253077.php?Lang=zh-tw>
- 國立清華大學開放系所、領域：動力機械工程學系、材料科學工程學系、工程與系統科學系；工學院學士班、原科院、生科院、電資院、理學院；工業工程與工程管理學系、化工系
- UC Berkeley 開放系所：
  - ✓ CS: 3
  - ✓ EE: 2
  - ✓ Materials Science and Engineering: No limitation
  - ✓ Mechanical Engineering: 5
  - ✓ Nuclear Engineering: No limitation
  - ✓ Bioengineering: 5
  - ✓ IEOR: 5
  - ✓ Math: 5
  - ✓ Data Science: 2

### 一、計畫框架

1. 於本校就讀大學部大一至大四上
2. 於加州大學柏克萊分校大學部進修大四下學期課程
3. 後續申請該校碩士或是轉修博士
4. Study Pattern



詳情請參處網站、合約；若有更新、補充，以合約及本處網頁為準

## 二、 申請對象與資格

1. 目前於本校就讀合約敘明科系，於 2023 年 9 月升大四者。
2. 歷年平均成績 (GPA) 3.3 以上。
3. 英語成績：TOEFL iBT 90、TOEFL PBT 577、IELTS 7.0 或 Duolingo115 以上。
4. 英文成績於申請截止日未達標者，建議繳付相關英文能力證明或預計考取時間；經對校系所口語測試達標者可緩繳；惟須於赴美前考取證明並繳付兩校確認，否則本校將取消薦送資格。

## 三、 報名應繳文件

以下文件經電腦繕打或正體書寫、簽名後繳交；文件應以 A4 紙列印依序排列，各頁下方中央位置需加註頁碼，1 式 1 份，繳交掃描檔擲回全球處。

1. 1\_國立清華大學雙聯學位生申請基本資料表- 出國 (如附)
2. 2\_個人資料提供同意書 (如附)
3. 3\_語言能力證明文件
4. 4\_英文個人陳述
5. 5\_英文歷年成績單 (須含累計班系所排名或 GPA/with class ranking or GPA)
6. 6\_其他審查有利審查資料 (如修課規劃、抵免安排、推薦信等)
7. 7\_所有文件掃描為一個 PDF 檔提供至收件單位。

## 四、 申請流程

1. 校內初審：申請者於 112 年 8 月至 112 年 9 月間，備妥申請資料送交所屬學系、院。時間依各單位訂定之。
2. 校內書面審查：112 年 9 月 11 日 12:00 前，各院轉送名單及申請文件予交全球事務處承辦人，辦理相關審查，逾時不候。
3. 加州大學柏克萊分校書面審查：加州大學柏克萊分校端辦理書面審查。
4. 加州大學柏克萊分校線上面試：彙整各學生申請件後，加州大學柏克萊分校將於 112 年 1 至 2 月安排通過書面審查之同學線上面試，了解學習計畫與英語能力。

## 五、 費用

學費一學年約 43,800 美元，每學期另需負擔下列相關費用，以及住宿費、交通費等。以當年度公告為準。

1. 註冊費：約 125 美元
2. 服務費：約 250 美元 國際學生亦須支付以下兩項費用：
  - 國際學生費：約 200 美元
  - 健康保險費：約 900 美元
3. 仍須繳交本校學雜費。
  - 各院系是否提供獎學金補助請逕洽院系承辦人員

- 可依每年度四至六月間，依相關公告申請全球事務處國訪獎、領航計畫、雙聯學位推廣補助（現未開放）
- 班排名前 50%並想申請大四免學雜費補助者，可依教務處相關規定提出 <https://dga.site.nthu.edu.tw/var/file/209/1209/img/558160068.pdf>（QA1-2）

## 六、 聯絡人

1. 各院系承辦人
2. 全球事務處研究合作組陳小姐  
辦公室：全球事務處旺宏館辦公室（車道口旁）  
信箱：anchi\_chen@mx.nthu.edu.tw  
分機：62459

## 七、 相關資訊可參

1. 申請公告：<https://oga.site.nthu.edu.tw/p/404-1524-253077.php?Lang=zh-tw>
2. 本校相關計畫總覽：<https://oga.site.nthu.edu.tw/p/412-1524-18669.php?Lang=zh-tw>
3. 加州大學柏克萊分校網站：<https://globe.berkeley.edu/visiting-students/>
4. 行政大樓出納組前海報牆：全球處雙聯大哉問手冊、AIT 留美指南、其他文宣資料

## 八、 常見問題

1. **錄取後，有沒有該校聯絡人可以問問題？都要透過清大辦公室嗎？**  
請先詳閱公告，且有些問題可以自行查找該校網站及 Reddit，例如課綱、學費、活動、是否推薦該校等。部分關於該校申請網站具體疑問，則建議詢問該校聯絡人：  
(1). 【物理系】Claudia C. Trujillo [claudiat@berkeley.edu](mailto:claudiat@berkeley.edu)  
(2). 【化學系】Suzanne Sutton [suttons@berkeley.edu](mailto:suttons@berkeley.edu)  
(3). 【其他系所】GLOBE [globe@berkeley.edu](mailto:globe@berkeley.edu), Hazel Narvaez [hazelnarvaez@berkeley.edu](mailto:hazelnarvaez@berkeley.edu), Olivia Kuo [okuo@berkeley.edu](mailto:okuo@berkeley.edu), Betsy Gudino [bgudino@berkeley.edu](mailto:bgudino@berkeley.edu), Wei Wang [weiw@berkeley.edu](mailto:weiw@berkeley.edu)
2. **申請時間為？**  
本次開放科目為即日起至 112 年 9 月 11 日。  
注意：請務必注意各系所、院之截止時間。
3. **我該怎麼申請？**  
請同學詳閱上述所有連結、各類自行查閱留美資訊，並送件至所屬系所申請。加州大學柏克萊分校端通過後，請務必配合全球處繳交資料、與本校原就讀系所同步資訊。
4. **我想申請這個計畫，但我的系所不在合約裡，怎麼辦？**

很抱歉，那表示您的所屬系所不包含在協議中，就無法申請喔。

5. **我想申請這個計畫，但我想念的系所不在 UC Berkeley 公告的領域中，怎麼辦？**  
很抱歉，那表示加州大學柏克萊分校相關系所本次無名額釋出，就無法申請喔。
6. **我想用清大學生身分申請去加州大學柏克萊分校讀書，但我是碩士班／博士班學生，怎麼辦？**  
很抱歉，那無法申請喔。
7. **申請錄取後，我最晚什麼時候可以取消呢？**
  - (1). 初期：確認錄取後，加州大學柏克萊分校網站會要求學生在截止日期前支付學費，未繳付者視同未完成程序。但請注意，雖無明文規定，但未完成率過高，有可能會影響到未來你同系學弟妹的錄取情形喔！
  - (2). 後期：完成所有程序後，若因應疫情、課程負擔、未來規劃考量決定退出，須與加州大學柏克萊分校協商，並即時回報本校全球處。
8. **錄取後，如果我在加入課程（選課）時遇到困難，該怎麼辦？**  
可聯繫該校窗口進行協商。但請注意，是否同意加簽，仍由該課程老師決定。
9. **我可以聯繫學長姊跟承辦人嗎？**
  - (1). 承辦人：8 月 31 日至 9 月 6 日同仁將請事假，只能抽空確認信箱。敬請不吝提早參與說明會、詢問或檢閱相關影片。  
<https://www.youtube.com/watch?v=j6Rdu-iuHTo&t=2951s&pp=ygUPYmVya2VsZXkg5riF5aSn>  
<https://www.youtube.com/watch?v=E2tdiiW-I5w&t=934s&pp=ygUPYmVya2VsZXkg5riF5aSn>
  - (2). 學長姐：建議先認真看過線上影片。學長姐聯繫資訊是個資，同仁無法直接另行提供給你喔！  
[https://www.youtube.com/watch?v=7bI4ycB\\_7Nw&t=59s](https://www.youtube.com/watch?v=7bI4ycB_7Nw&t=59s)  
[https://www.youtube.com/watch?v=Xr\\_7UwczqXA&t=718s&pp=ygUPYmVya2VsZXkg5riF5aSn](https://www.youtube.com/watch?v=Xr_7UwczqXA&t=718s&pp=ygUPYmVya2VsZXkg5riF5aSn)
10. **我是生理男性，打算碩班到該校去實體上課，但我還沒當兵，要怎麼辦？**
  - (1). 如果你是低年級生還在規劃中：若暑假沒有太多安排，學長說可以考慮在暑假先申請分次當兵，讓赴國外留學銜接碩班更順利！
  - (2). 如果你是高年級生：一旦你錄取該計畫，大學部也完成相關課程，即可獲得相關證書。（注意：由於本案效期擴充合約只到 2026 年，建議同學最晚不要於 2026 年後赴美，以防爭議）

(3). 請詳閱本校軍訓室兵役相關 Q&A

**11. 畢業後我可以留在美國工作嗎？**

請自行確認美國當年度相關法規。

**12. 是否有住宿保障？**

若擬赴美國讀書，同學需赴美自理住宿，合約沒有保障校內住宿；但該校同仁可以提供建議。

**13. 有名額限制嗎？**

有的，本校有分配名額，然仍須依加州大學柏克萊分校每年公告微調。請同學盡力準備好個人資訊即可！

**14. 如果我還沒有英文成績證明，打算晚點考並補交，還可以申請嗎？**

全球處自 111 年 10 月決議，為保障公平性，不接受補件；惟英文成績證明，請同學盡快安排相關考試，於相關文件中敘明預計考試時間，並於出訪前補正。

**15. 有獎學金或補助可以申請嗎？**

加州大學柏克萊分校明確表明無相關獎學金；本校則請同學依各系所、本處、教務處相關公告辦理。

**16. 有沒有關於 COVID19 和遠距上課的相關注意事項？**

- (1). 無論美國政府防疫單位是否批准，目前加州大學系統（The UC System）的所有教職員工、學術任命人員和學生都需要接種疫苗。
- (2). 疫情尖峰時，60 人以下課程，可以返回校園實體上課；其他 60 人以上課程同步辦理線上與實體課程。
- (3). 防疫政策依美國、加州、加州大學系統、加州大學柏克萊分校等四單位最新公告為準。

**17. 這個計畫對我申請該校碩士計畫有幫助嗎？**

- (1). 選擇 Spring Semester 參加本計畫（預計 2024 年 1 月抵達），表示同學在 2023 Fall Semester MA Program 申請前（2023 年 10 至 12 月間申請）將不會抵達 UC Berkeley。且將會跟清華 2024 年 1 月間期末考等有部分重疊，請務必注意並與修課老師說明。
- (2). 選擇 Fall Semester 參加本計畫者，可在美參與 Global Peer Mentor 辦理之 Graduation School Application Workshops，並提早接觸該校人員，力求表現。
- (3). 本案提供管道及機會，是否有幫助，仍視同學繳交資料、赴美表現、同屆競爭者情形而定。也歡迎同學自行申請在臺灣、在美國之各類升學計畫。

**18. 我大四又不在清華，可以不繳學雜費嗎？**

因同學為國立清華大學學生才可參與本計畫，除因成績獲得減免者外，同學有義務於清華大學註冊並繳交學雜費。

**19. 還有什麼要注意的？**

建議陸續準備財力證明、預防接種時程及記錄表。

**20. 學分抵免要注意什麼？**

- (1) 請先詳閱本校、所屬系所抵免相關所有規定。
- (2) 修業觀念：學碩計畫是，同學要完成兩校的畢業及申請條件，才可以獲得本校學士、該校碩士學位證書各一。
- (3) 抵免觀念（以系所、通識中心、語言中心、體育室、註冊組規劃為主，本處僅輔助說明）：
  - A. 同一門課不可以在清華算畢業學分，在 UC Berkeley 重複計算畢業學分。
  - B. 相類的課大多系所不同意重複抵免。例如在清華已經修「普通化學」，赴美修「化學概論」，然後回來清華抵免，算成清華的畢業學分，很大概率是不會通過的，因易視為一課多修（同學不會在清華修5次線性代數，並要求系所核算15學分）。
  - C. 課程類型一致。不能拿去美國的經濟系必修「經濟學原理」來抵材料系必修；也不能拿去美國修的「普通物理」來抵本校體育課。
  - D. 注意時數。如清華1學分目前是18小時的課程，美國1unit 的訓練時數可能只有10或16小時。則同學在美國某校修了2 units (10小時\*2=20)，註冊組只會認定可抵免清華1學分。每個合作校的 quarter/semester 及時數規定略有不同，但要回清華抵免，就要照清華規定走（若要抵 UC Berkeley 端碩士學分，即照 UC 的規定走）。
  - E. 不可違背清華學分抵免相關規定，必須符合、尊重系所教學規劃，且須完成程序並核定。
- (4) 特別注意：
  - A. 各教學單位沒有義務要提供抵免，請勿去向各單位情緒勒索。
  - B. 能不能修完清大的課再參與並完成計畫是各位的義務，核不核准是各授課單位的專業判斷。
  - C. 部分系所有要求同學出國前先提供預修課綱 (Study Plan)，請務必獲得系所同意、隨時報備是否有未開課情形。