

步驟一：右上角點選註冊及登入

註冊 登入

 國立虎尾科技大學
NATIONAL FORMOSA UNIVERSITY

數位產學媒合平台

 產學合作及服務處
Office of Industry-Academia Collaboration and Service

虎科大校友-畢業流向調查啟動!!

畢業校友 調查邀請

\親愛的畢業校友們/\

為了更好地了解大家的職涯發展，學校邀請您透過數位產學媒合平台 (DIAC系統) 填寫畢業流向調查表您的寶貴回饋將有助於學校改進教育品質並為未來的學生提供更好的支持！

STEP1 註冊/登入

DIAC系統



https://diac.nfu.edu.tw
請選擇校友身份別

STEP2 點擊

畢業流向調查表
本次填寫對象為

109年 (118學年度)
111年 (110學年度)
113年 (112學年度)

畢業之校友

其他年份畢業之校友
亦可填寫

STEP3

完成問卷提交！
填寫完成即送

7-11 數位禮券

填寫完成即抽 7-11 數位禮券
(預計10月底公開抽獎)

其他年份畢業之校友

問卷填寫截止至2025/10/31

大專校院畢業生流向追蹤調查(DIAC系統)
了解畢業生之狀態，以提供教學品質之改善

專利智慧分析平台

最新消息

電子報專區

最新消息 電子報專區

- 2025-08-20 國立虎尾科技大學 無人機 AI 賦能人才培訓學分班
- 2025-05-08 專案因應環境永續涉及聯合行為之參考指引」宣導說明會
- 2025-05-08 南臺灣企業典範學習多元工作坊
- 2025-05-08 「城鄉·未來寧地方特色產業創意大賽」徵件
- 2025-05-08 「第32屆中小企業創新研究獎」正式開放受理

More

步驟二： 個人資料填寫 身分選擇 (星號部分為必填)

選擇其他註冊身分

學生 教職員 廠商 校友

教職員註冊

帳號資訊

✉ 請輸入註冊帳號(Email)

🔑 請輸入密碼 (英數混合且至少 8 碼)

🔑 請確認密碼

基本資料

* 教職員編號

* 姓名

* 請選擇院系

* 請選擇系所

* 職稱

* 電話

* Email (通知信件收件Email)

檔案上傳

| | | |
|--------|------|---------|
| 個人資料照片 | 選擇檔案 | 未選擇任何檔案 |
| 教職員證 | 選擇檔案 | 未選擇任何檔案 |

研發履歷

* 研究領域

* 技術與專長類別(可複選)

+ 上傳研發

我同意接受 數位產學媒合平台 [個資使用協議](#)

註冊

步驟三：Email通知

虎科大 - 產學研媒合與履歷平台通知

您在產學研媒合與履歷平台所註冊的會員已通過審核，

您現在可以在平台上登入並進行操作。

此信件為系統自動發，請勿直接回覆，
若有任何疑問，歡迎聯繫虎科大產學合作及服務處

虎科大 - 產學研媒合與履歷平台通知

很遺憾通知您，
您在產學研媒合與履歷平台所註冊的會員未通過審核，
參考平台的拒絕原因後，您可以透過以下連結編輯您的註冊資料，並重新送審。

<https://diac.nfu.edu.tw/rejected?key=U0n5op%2FzL7M5K5gSSUKNHQ%3D%3D%3ADR48hiicRxZFeCwoHT4f8EhXfUcsaGhb%2FHKce9INFbU%3D>

以下為平台提供的審核未通過原因：

此信件為系統自動發，請勿直接回覆，
若有任何疑問，歡迎聯繫虎科大產學合作及服務處

步驟四：登入帳號

尚未上傳

test2

機械與電腦輔助工程系

廠商回覆數 - 0

- 個人資訊
- 合作技術廣告
- 儲存委託
- 媒合列表
- 實習專區
- 問卷列表
- 變更密碼

個人資訊 編輯

基本資料

| | |
|-----------------------------|------------------|
| 教職編號 00001 | 姓名 test2 |
| 院系 工程學院 | 系所 機械與電腦輔助工程系 |
| 職稱 1 | 電話 09***** |
| Email lsu39316@gmail.com | |

已上傳資料

研發履歷

| |
|-----------------|
| 研究領域 學術 |
| 研發技術類別 財金或企管 |

步驟五：可在實習專區查看學生實習狀態

實習列表

尚未上傳

test2
自動化工程系
廠商回覆數 - 0

個人資料
合作技術廣告
儲存委託
媒合列表
實習專區
問卷列表
變更密碼

| 完成實習 | 實習學生 | 實習期間 |
|----------------|-------|-------------------------|
| test2 test3 | test1 | 2025-07-21 ~ 2025-07-21 |

步驟六：點進去可看到實習表單

< 返回

實習應填表單

test2 完成實習
test3

實習學生: test1 | 輔導老師: test2 | 實習期間: 2025-07-21 ~ 2025-07-21

實習前表單

個別實習計畫書 瀏覽 (尚未填寫) 新增

實習機構評估表 (尚未填寫) 新增

實習中表單

實習輔導訪視表-1 (尚未填寫) 新增

實習輔導訪視表-2 (尚未填寫) 新增

轉換實習單位申請書(非必填)
請下載範本並完成填寫後，上傳檔案。 下載範本 上傳檔案

終止實習申請書(非必填)
請下載範本並完成填寫後，上傳檔案。 下載範本 上傳檔案

實習後表單

實習成績考核表 (尚未填寫) 新增

尚未上傳

test2
自動化工程系

廠商回覆數 - 0

個人資訊
合作技術廣告
儲存委託
媒合列表
實習專區
同卷列表
變更密碼