

國立中央大學工學院

114-2 學生座談會

●●● 2026/05/18

CONTENT

- 01 相關獎勵
- 02 英檢測驗
- 03 雙語社群
- 04 學期課程
- 05 講座增能
- 06 微學程
- 07 院級競賽
- 08 其他

相關獎勵

1. 提升外文能力獎勵(過畢業門檻)
2. 英文能力提升獎勵(達B2)
3. 修習EMI課程獎勵

01



獎金報你知！提升外文能力獎勵



針對多種外語檢定，提供報名費補助



- 涵蓋英、日、德、韓、法、西、泰及越語共八種語言
- 補助金額隨測驗難度遞增，最高達新台幣 1500 元



對象：工學院在學學生
包含大學部、碩博士班



期限：成績揭曉 3 個月內
持成績單正本申請



- 畢業前通過雙外語檢定
- 大二上學期結束前完成畢業門檻
- 加碼新台幣500元



申請不限次數，但須進步
每次申請檢定成績必須比前次高，
且總補助不超過報名費



學生英文能力提升獎勵

測驗名稱	成績標準 (各項測驗所列標準皆須達標)	適用115年1月1日(含)以後之 考試成績
		獎勵金額
全民英檢	中高級複試通過	NT\$2000元
多益TOEIC	聽力400分以上 閱讀385分以上 口說160分以上 寫作150分以上	NT\$2000元
托福iBT	72分(4級)以上 閱讀18分(4級)以上 聽力17分(4級)以上 口說20分(4級)以上 寫作17分(4級)以上	NT\$2000元
雅思測驗	5.5級以上	NT\$2000元
劍橋領思 Linguaskill	聽讀160分以上 口說160分以上 寫作160分以上	NT\$2000元
培力英檢 BESTEP	聽力B2(含)以上 閱讀B2(含)以上 口說B2(含)以上 寫作B2(含)以上	NT\$2000元

※滾動式調整獎勵方案，請依最新公告為準。

學生修習EMI課程獎勵

- ◎大學部二年級在學生，於該學年度取得學分達20%以上為全英語授課(EMI)課程，每人均可申請新台幣2仟元獎勵金。
- ◎大學部學生畢業時修習EMI課程累計學分數獎勵標準：

認證等級 (EMI Level)	基準	累計獎勵金額 (單位：新台幣)
E1	修畢EMI課程達16學分	2仟元
E2	修畢EMI課程達32學分	6仟元
E3(含)以上	修畢EMI課程達64學分	1萬2仟元



雙語學生獎勵



學生英文能力提升獎勵

測驗名稱	成績標準 (各項測驗所列標準皆須達標)	適用115年1月1日(含)以後之 考試成績
		獎勵金額
全民英檢	中高級複試通過	NT\$2000元
多益TOEIC	聽力400分以上 閱讀385分以上 口說160分以上 寫作150分以上	NT\$2000元
托福iBT	72分(4級)以上 閱讀18分(4級)以上 聽力17分(4級)以上 口說20分(4級)以上 寫作17分(4級)以上	NT\$2000元
雅思測驗	5.5級以上	NT\$2000元
劍橋領思 Linguaskill	聽讀160分以上 口說160分以上 寫作160分以上	NT\$2000元
培力英檢 BESTEP	聽力B2(含)以上 閱讀B2(含)以上 口說B2(含)以上 寫作B2(含)以上	NT\$2000元

※滾動式調整獎勵方案，請依最新公告為準。

【申請條件】

1. 參加教育部認可之英文檢定考試，並達CEFR B2(含)以上成績標準；
2. 在學期間僅可申請本獎勵**乙次**，且該次測驗成績不得申請本校其他相關獎勵；
3. 本獎勵須於測驗日期後**3個月內**提出申請。

【申請方式】

備妥以下文件向院辦公室提出申請。

1. 獎勵申請表；
2. 成績證明(或證書)正本；
3. 於Portal系統登錄本人之郵局局帳號或提供銀行存簿封面影本。

【申請方式】

備妥以下文件向院辦公室提出申請

1. 獎勵申請表；
2. 修課證明(歷年成績單)；
3. 於Portal系統登錄本人之郵局局帳號或提供銀行存簿封面影本。

 學生修習EMI課程獎勵

- ◎大學部二年級在學生，於該學年度取得學分達20%以上為全英語授課(EMI)課程，每人均可申請新台幣2仟元獎勵金。
- ◎大學部學生畢業時修習EMI課程累計學分數獎勵標準：

認證等級 (EMI Level)	基準	累計獎勵金額 (單位：新台幣)
E1	修畢EMI課程達16學分	2仟元
E2	修畢EMI課程達32學分	6仟元
E3(含)以上	修畢EMI課程達64學分	1萬2仟元





英檢測驗

1. 培力英檢
2. 多益測驗(聽讀電腦施測)

02

1

培力英檢

培力英檢

上課期間：115/3/3-5/12 周二上午10點-12點 共八堂課

上課地點：綜教館2樓

已截止!
敬請期待
115-1學期
場次



▲加強班
報名連結

● 加強班

寫作課程 3/3、3/10、3/17

聽讀課程 5/5、5/12

口說課程 3/24、4/7、4/21

● 考試資訊

培力英檢報名方式&截止日期：
115/2/26前速洽各系辦

說寫測驗 4/25(六)

聽讀測驗 5/16(六)

- 課程期間提供餐券；出席率達八至九成以上(依課程人數而定)，並參加114-2培力英檢聽、讀、說、寫測驗者，可獲得獎勵金500元。
- 除英文聽讀能力達B1程度為優先錄取外，本課程未設定報名門檻，凡有興趣者皆可報名參加。

畢業門檻

- 培力英檢聽力及閱讀總分達 170分以上，可申請英文畢審 (113學年度前(含113)入學適用)
- 培力英檢總分達690分以上(聽力85分以上，閱讀85分以上，口說260分以上且寫作260分以上)，可申請英文畢審(114學年度起入學適用)

雙語獎勵金

四項成績若達 B2 以上
(聽力100分以上，
閱讀100分以上，
口說280分以上，
寫作280分以上)，
可申請雙語獎勵金，2000元

大一英文核分

報考聽讀說寫四項即得學期總分
5% (不額外加學期總分)

獎品

- ▷ **參加獎抽獎 (大二以上)**
報名培力英檢「口說」及「寫作」測驗，獎品有電競滑鼠、電競耳機等多項好禮
- ▷ **通過獎抽獎**
報名參加培力英檢「聽力」、「閱讀」、「口說」及「寫作」測驗，且「口說」及「寫作」分數達 B2 以上，獎品有 iPhone 大獎。

2

多益測驗(聽讀電腦施測)

工學院
College of Engineering

TOEIC 線上考 聽讀測驗(電腦施測)

考試日期 2026/06/16(二) 9:30

考試地點 中央大學電腦教室

報名期間 2026/04/01-05/22

優惠價 975元 (原價1300元)

測驗種類	測驗日期	報名期間	應考資訊 查詢日	網路查詢 成績日	成績單 預寄日
TOEIC	2026/06/16 09:30	2026/04/01 - 2026/05/22	2026/06/11	2026/06/22	2026/06/24



限工學院學生報名

若未達30人報名
則本場次測驗不予舉辦

REGISTER NOW!

考試日期

2026年06月16日(二) 09:30

考試地點

中央大學電腦教室

報名期間

2026年04月01日-05月22日

報名費用

優惠價975元(原價1300元)

成績單預寄日

2026年06月24日

已額滿!
敬請期待
115-1學期
場次

雙語自主社群



03

雙語自主社群補助

【實施規則】

- (一) 每組社群於每學期至多申請補助一次。
- (二) 每組社群於每學期之**聚會次數**，不得少於**5次**，每次時間至少1小時。
- (三) 凡計畫申請經審核通過，每組每學期總補助經費至多**(聚會次數*人數*150)元**，且以不超過15,000元為原則，憑據實報實銷：
 - 1. 材料費：影印、文具等費用，用途明細須與執行學習社群相關。
 - 2. 誤餐費：最高120元/人。每人參與之社群數不限，但每人之補助經費僅可認列於至多兩個社群。

【申請資格】

- (一) 凡本院在學學生成立之雙語自主社群，召集人為**工學院在學生**。
- (二) 每組社群基本**成員至少三位**，可跨院、系、所組成。

【申請須知】

- (一) 申請文件：學生自主雙語社群企劃書申請表(附件1)。
- (二) 申請流程：欲申請補助之社群，請先至工院EMI網站，學生專區→雙語社群→填妥申請表→[以電子郵件方式傳送至yifeilee@g.ncu.edu.tw](mailto:yifeilee@g.ncu.edu.tw)。

115-1 學期課程

1. EG4005 批判思考與辯論
2. EG5011 設計思考與智慧物聯網應用
3. EG5014 工程科技與社會實踐
4. LN0025-H&LN0026-D 日文(一)AB

04

批判思考與辯論

Critical Thinking and Debate

課程時間：每周五第6-7節 課程地點：E6-A102

為培養學生邏輯思考與口語表達，透過分析、歸納、

正反兩邊的觀點碰撞，激發學生獨立思考的能力。

藉由辯論比賽的方式，驗證學生是否吸收數據資料，並流暢的表達。

- 課程介紹與認識辯論
- 政策性辯論的一般性論點與論證
- 辯論規則與經典影片賞析
- 議題研討：人工智慧
- 經典影片賞析
- 辯論練習賽
- 經典影片賞析
- 期中小組思辨實作 | 上
- 期中小組思辨實作 | 下
- 議題研討：環境保護
- 綜合表達訓練
- 邏輯思考訓練
- 期末辯論比賽 | 上
- 期末辯論比賽 | 下
- 經典影片賞析
- 課程回顧與檢討



2

EG-5011

設計思考與 智慧物聯網應用

上課時間：10/3(六)、10/17(六)、10/31(六)、
11/14(六)、11/28(六)、12/19(六)

修課方式：請於選課期間自行上網選課

師資陣容：林子軒、林錦德、黃鼎豪

歡迎大學部及研究生把握時間選修!!!

本課程得抵修GS3064【設計思考】通識課。

設計思考 × 智慧物聯，啟動綠色未來 打造你的智慧與永續解決方案

授課內容：

以「設計思考」與「智慧物聯網應用」為主軸，「綠色智慧製造」為核心議題，引導學生將設計思考應用於「綠色智慧製造」之設計。

課程核心：

運用不同思維解決問題，認識設計思考的流程與方法，並透過實作加深印象，強化從創意發想到設計、從測試到應用的設計思考力。帶您完整體驗設計思考的各個步驟，引導您成為真正的「創意家」！



黃鼎豪 副教授
國立台北商業大學



林子軒 教授
國立中央大學



林錦德 助理教授
國立中央大學

3

工學院新開課程

工程科技與社會實踐

這堂課，不只在教室上課！

走進復興區 | 做真正有用的工程專題



環境教育推廣



UAV於防災應用



竹廢料破碎應用

將工程專業轉化為**改變社會的力量**！

1 實際走入場域



- 前往桃園市復興區
- 了解在地需求與議題
- 從工程角度解決真實問題

📍 場域在地 × 社會實踐 × 跨域學習

2 做專題，不只是報告



- 分組專題
- 實作 + 提案
- 場域參訪與實作
- 動手做 × 團隊合作

動手做 × 團隊合作 × 成果導向

3 三大主題



智慧防災

防災推動
韌性社區



能源減碳

綠能技術
能源轉型



永續環境

環境監測
資源再生

防災 × 能源 × 環境 = 永續未來



課程編號

EG5014



學分數

3學分



上課時間

每週三
第五節~第七節



上課地點

E6-A102



擬收人數

50人



評分方式

不考試！



平時表現
30%



分組討論
30%



期末報告
40%



想讓履歷不只是一張成績單？

這門課，你該選！

- ✓ 累積USR社會參與經驗
- ✓ 培養解決問題能力
- ✓ 讓工程專業真正落地



走出校園，走進場域
你的專案，可以**改變在地**！

4

工學院

College of Engineering

日文(一)

歡迎選修

(限工、理學院)

日文(一)A

課號：LN0025-H

時間：(二)7、8、9

老師：語言中心洪韶翎老師

日文(一)B

課號：LN0026-D

時間：(四)A、B、C

老師：語言中心徐碧茹老師



講座/增能課程

1. 英文講座
2. 英文增能課程
3. AI增能課程



05

1

英文講座

主題: The Eggventure Hunt

2026年03月31日

結合復活節文化與解謎挑戰，帶領學生在互動中體驗跨文化學習。透過尋找彩蛋與解謎任務，介紹復活節象徵新生與希望的文化意涵，並讓學生在遊戲中練習英文溝通與團隊合作，在校園中依循線索完成挑戰。

工學院 x FULBRIGHT 學生講座

The Eggventure Hunt

Ready for a challenge? Follow clues, solve Easter trivia, and race other teams to find hidden eggs. Prizes await the fastest teams!

FULBRIGHT ETF: MILAN RICHARDSON
 March 31, 2026 Tuesday 10-11:30 a.m.
 工程五館A104教室

QR Code

全程參與，並於規定時間內完成答到及簽退回饋單者，可獲得餐卷乙張及2小時國際視野時數。分組競賽優勝組別會獲得小禮物，等你哦！

已截止!
敬請期待
115-1學期
場次

主題: EMI助教培訓工作坊

2026年05月14日

114-2「EMI助教培訓工作坊」於05月14日(四)中午12:10至13:00，於教研大樓四樓創意園區舉行。

Fulbright EMI TA 培訓工作坊

活動說明

- 1 課堂教學法的實際應用
Practical Pedagogical Strategies for EMI Courses
- 2 增進學生對英文的興趣
Enhancing Students' Interest in English
- 3 成為稱職的TA
Being an Effective EMI Teaching Assistant

**中央大學教研大樓
4F創意空間
14 MAY, 2026
Thu, 12:10-13:00**

報名表單

QR Code

即日起 至 5/11 下午5點截止報名

限定 工學院、生醫理工學院、理學院、地科學院、資電學院 學生報名參加

報名並全程參與，可得國際視野時數1小時+餐盒，請攜帶學生證簽到

Milan Richardaon

Logos: 國立中央大學, 國立中央大學工學院, Fulbright, 國立中央大學理學院, 國立中央大學地科學院, 國立中央大學資電學院, 國立中央大學生醫理工學院, 國立中央大學圖書館, 國立中央大學體育館, 國立中央大學學生會, 國立中央大學國際事務處, 國立中央大學國際交流中心, 國立中央大學國際化發展中心, 國立中央大學國際化發展委員會, 國立中央大學國際化發展小組, 國立中央大學國際化發展小組

2

英文增能課程

SPRING 2026

工學院 X FULBRIGHT 英文增能系列特訓班

每門課程限額 "20" 名，
想以英文交流暢行無阻，快來報名！

如何在未來學涯中，
游刃有餘地以英文溝通與表達？
工學院邀請美國學術交流基金會 Fulbright 開授
【Spring 2026 工學院xFulbright
英文系列特訓】課程

- ◆ 課程地點: 工程五館A104教室
- ◆ 課程費用: 每門課程保證金5000元，
每門課程出席3堂以上，則全額退回。
- ◆ 報名截止日期: 115年03月20日(五)止
- ◆ 保證金繳交截止日期: 115年03月23日(一)止



報名連結

【課程 1】

Big Small Talk
小話大作

課程介紹: <https://reurl.cc/dqYqv8>

【第一週】 2026/03/24
 【第二週】 2026/03/31
 【第三週】 2026/04/21
 【第四週】 2026/04/28

- ◆ 課程時間: 星期二 17:30~18:30
- ◆ 授課教師: Matthew Tao

【課程 2】

**Crack the Case: Speaking &
Writing Through Mystery**
破局者: 說寫間的解謎挑戰

課程介紹: <https://reurl.cc/1k9kNV>

【第一週】 2026/05/05
 【第二週】 2026/05/12
 【第三週】 2026/05/19
 【第四週】 2026/05/26

- ◆ 課程時間: 星期二 17:30~18:30
- ◆ 授課教師: Milan Richardson

上課日期

2026年03月24日-05月26日
 課程1: 週二, 共4週 -17:30-19:00
 課程2: 週二, 共4週 -17:00-18:00

課程1

Big Small Talk

課程2

Crack the Case: Speaking & Writing Through Mystery

課程教師

Fulbright ETF: Matthew Tao & Milan Richardson

上課地點

工程五館A104教室

進行中

3

AI增能課程

用 AI 提升研究效率 打造碩博士生必備的學術 workflow

研究不再單打獨鬥：用 AI 打造你的學術神隊友

研究神隊友－AI 輕鬆駕馭 學術研究 (Felo, Perplexity, ChatGPT)

- 2026/06/10 (三)
- 13:00 - 14:50 (2小時)
- 工五館A102教室
- 君邑資訊林士傑老師



03-4227151#34000

NotebookLM 研究統整好幫手： AI 協助教學資料整理與應用

- 2026/06/10 (三)
- 15:00 - 16:50 (2小時)
- 工五館A102教室
- 君邑資訊林士傑老師

- 工學院碩博士生為主，也歡迎工學院各學系學士班同學，請自備筆電
- 實體課程為主，若有需要遠端上課，請來信 cyuchen@ncu.edu.tw

報名中



微學程

1. 永續淨零科技微學程
2. 人工智慧工程應用微學程

06

1

永續淨零科技微學程

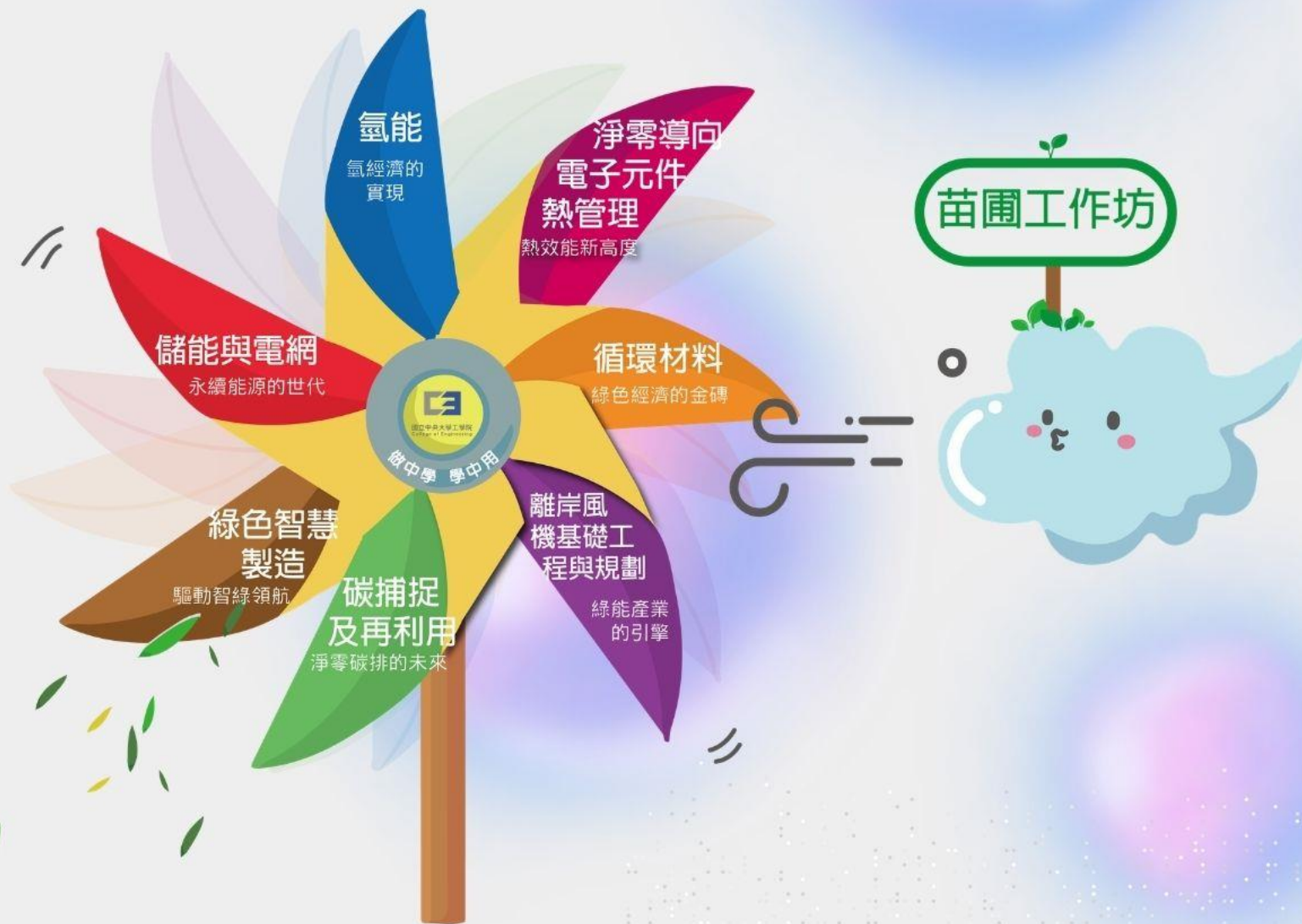
邁向綠色產業 培育實務淨零人才

聚焦淨零碳排 × 跨域實作培育
以「淨零碳排」為核心，規劃七大主題領域

儲能與電網 | 循環材料 | 碳捕捉與再利用
氫能 | 離岸風機基礎工程與規劃 | 綠色智慧製造
淨零導向電子元件熱管理

主題 7 選 1

1 門基礎 x 2 門核心課程 x 2 門實作課程
修畢 5 門課將獲得微學程證書



微學程網站

人工智慧工程應用微學程

NCU COLLEGE OF ENGINEERING

申請須知

申請時間

每學期開學一個月內

申請對象

本校在學生均可申請

選課方式

與一般選課方式相同

應修學分

至少應修 3 門課共9 學分
以上(含),包括基礎、核心
及進階課程各 1 門。

課程規劃

基礎 (3選1)

人工智慧在土木工程之應用 (CI7116)
Python程式設計 (ME4301)
程式設計與應用 (ME3099)

核心 (3選1)

數值分析 (CH4012)
大型語言模型在建築資訊的應用 (CI7123)
人工智慧 (ME5302)

進階 (2選1)

深度學習專案設計 (ME6301)
設計思考與智慧物聯網應用 (EG5011)



<https://reurl.cc/Z22nZQ>

yeslin@cc.ncu.edu.tw
#34000 林小姐

院級競賽

1. 科技英文簡報與壁報競賽
2. 工程專題AI增能競賽

07

科技英文 簡報與壁報競賽

訓練學生以流利英語、流暢組織及表達能力，展現研究與科技新知，呈現多元軟實力與職場競爭力。

Capstone 專題成果發表競賽

展現專題成果之舞台，評審包括學校教授與業界專家，提供寶貴的業界視角與建議，幫助學生進一步發展專業技能。

酷派爭霸讚- 程式軟體創新應用競賽

學生互相觀摩程式設計，激發學生創意，提昇專題製作之水準。

合併為 工程專題 AI增能競賽



1

國立中央大學工學院

科技英文 簡報與壁報 競賽

English Presentation Contest
for Science & Technology

系所推薦截止日期

114/10/24 FRI

中午12:00前

競賽日期

114/12/09 TUE

上午09:00~下午12:00

獎 勵

口頭報告

壁報展示

特優：獎金捌千元及獎狀。

特優：獎金陸千元及獎狀。

優等：獎金伍千元及獎狀。

優等：獎金肆千元及獎狀。

佳作：獎金肆千元及獎狀。

佳作：獎金叁千元及獎狀。

特別獎：獎金壹千元及獎狀。

特別獎：獎金壹千元及獎狀。

最佳簡報：獎金壹千元及獎狀。

最佳簡報：獎金壹千元及獎狀。

鼓勵踴躍參加，凡於報名截止前內填寫完成表及簽退回繳單者，可獲得2小時國際視野時數。

*歡迎學生觀賽，全程免費入場。

*聯絡資訊：工學院辦公室 34000

*詳細規則請參閱活動專屬網站。



敬請期待
115學年
競賽

競賽日期

- 「口頭報告」類，2025年12月09日(二) 上午09:00~中午12:00。
- 「壁報展示」類，2025年11月21日(五)起，壁報無期限展示於活動專網。

參賽程序

- 系所推薦：2025年10月24日(五)中午12:00前。
- 兩類競賽之參賽者，皆需繳交個人資料表及一頁競賽題目之摘要。

競賽方式

- 「口頭報告」類
 - 簡報時間：每組簡報限時10分鐘，詢答限時3分鐘。
 - 簡報方式：提交pptx或pdf類型英文簡報檔案，並以英文口頭發表。
- 「壁報展示」類：
 - 壁報內容：以A0規格製作英文壁報。
 - 英文解說影片：由參賽者自行錄製至多3分鐘之英文解說影片，影片大小限制在600MB以內。

獎勵方式

「口頭報告」類

- 特優：獎金8千元及獎狀。
- 優等：獎金5千元及獎狀。
- 佳作：獎金3千元及獎狀。
- 特別獎：獎金1千元及獎狀。
- 最佳台風獎：獎金1千元及獎狀。
- 最佳簡報製作獎：獎金1千元及獎狀。

「壁報展示」類

- 特優：獎金6千元及獎狀。
- 優等：獎金4千元及獎狀。
- 佳作：獎金2千元及獎狀。
- 特別獎：獎金1千元及獎狀。
- 最佳視覺設計獎：獎金1千元及獎狀。

2

工程專題 AI 增能競賽：初步構想



競賽獎勵

- 提高獎金額度，第一名獎金3萬元
- 提供參賽證明



參賽資格

不限年級皆可參賽



競賽日期

第二學期結束後
1-2 週舉辦



敬請期待
115學年
競賽

報名管道



採「系所推薦」與
「自願報名」雙軌制

優先

賽制說明



- 採取兩階段審查制度
- 進入決選報告之隊伍，以12隊為上限

其他

1. 06/02(二)主題式課群暨苗圃課程說明會
2. 11/24(二)AI永續論壇徵招學生團隊
3. 酷英網學習資源
4. 海外求學攻略

08



主題式課群暨苗圃課程 招生說明會

跨域x真實問題x工程探索

工學院推出跨域主題式課群，以「做中學、學中用」為核心，聚焦淨零排放，讓你在真實的工程問題中發揮創新思維，解決未來挑戰，成為跨領域整合的科技人才！

時間：

115 年06月02日(二)

上午10點至11點半

地點：工程五館A102室

參加對象：歡迎大學部各年級學生參加！

全程參與並完成【簽到】及【簽退問卷】者，
可獲得【自我探索與生涯規劃】學習時數1小時、餐券乙張



承辦人聯絡資訊

#34000 黃小姐

zitong619@ncu.edu.tw

報名連結



2

徵招校園AI之星：AI永續論壇 學生團隊 招募

邀請學生組隊，活動當天進行攤位展示及簡報交流，
向全校師生展現專業實力

活動日期：115年11月24日(二)

活動地點：教研大樓北側一樓、羅家倫講堂

1

12:00 - 13:30
海報及成果展示



2

13:30 - 16:00
簡報交流(每隊10分鐘)



3

16:00 - 16:30
座談與抽獎



有意代表工學院參加者，
請於5月22日前回覆工院黃小姐

酷英網(COOL ENGLISH)：英文學習全攻略

100% 免費開放資源



學術與專業英文強化

- 包含「學術英文聽說」與「學術英文讀寫」，幫助應對大學課堂、閱讀原文書或撰寫報告
- 設有「專業與職場英文」專區，提前為實習或畢業後的職場溝通做準備



英檢模擬與練習系統

- 設有「檢定考試英文」專區，提供各類英檢的學習教材
- 透過「Test My English 英檢系統體驗區」，可以進行線上模擬測驗，熟悉各類檢定題型（如培力英檢等）



四核心基礎自主訓練

針對聽、說、讀、寫四大通用英文領域，提供弱項補強的自由學習資源



跨越國界：出國研修全攻略

申請期間

計畫類型	申請月份	特色
交換生	11月 / 4月	 可交換一學年 或一學期
雙聯學位	11月	 取得雙聯學位 (如3+2模式)
短期計畫	3-5月 / 10-12月	 利用寒暑假， 不限申請次數

三大海外計畫類型



交換生計畫： 德法熱門校系

德國、法國、慕尼黑應用科大及法國特魯瓦工程為熱門選擇。



雙聯學位： 3+2 模式取得碩士

合作院校涵蓋美國天普、UCSD、UIUC 及日本與法國名校。



海外短期課程： 寒暑假體驗

利用假期參與語言、文化或主題課程，不限申請次數。



低申請門檻：均分 60/70

大學部均分達60分、
研究所達70分，
即可提出申請。



大五延畢出國可行

大四學分修完後，
可選擇於大五
延畢期間出國交換。