

東海大學國際學院  
永續科學與工程學士學位學程  
Sustainability Science and Engineering Program

110 學年報告書



# 目錄

---

壹、	系所簡介.....	2
	1.1 系所簡介及發展特色.....	2
	1.2 教育目標與核心能力.....	3
	1.3 開課情形.....	4
貳、	系主任的話.....	6
參、	員額及設備.....	7
	3.1 師資.....	7
	3.2 本系現有學生數.....	7
	3.3 新購或重要圖儀設備.....	7
肆、	學生學習活動.....	9
	4.1 學生獲獎.....	9
	4.2 大專生專題研究計畫.....	9
	4.3 學生取得證照情形.....	11
	4.4 學生實習.....	12
	4.5 系學會活動.....	13
伍、	教師獲獎情形.....	14
	5.1 國內獲獎.....	14
陸、	教師研究/產學成果.....	14
	6.1 發表研討會論文.....	14
	6.2 發表期刊論文.....	15
柒、	國際交流活動.....	16
	7.1 OUTBound.....	16
	7.2 海外學者來訪.....	17
	7.3 教師參與國際學術交流.....	18
捌、	專題報導.....	19
	8.1 活動花絮.....	19
	8.2 主題報導.....	19
	8.3 重要獎項公告.....	20

玖、	職涯發展.....	21
9.1	職涯輔導.....	21
9.2	畢業生流向.....	21
壹拾、	110 學年捐款芳名錄.....	22

## 壹、系所簡介

延續優質國際化教育方針，東海大學推出全英語教學、以綠色博雅為導向、兼顧人文與永續思維的「國際學院」，聘請海內外知名的學者、專家所組成的卓越師資群，於 2016 年開辦四年制的「永續科學與工程學士學位學程」課程。

東海大學國際學院取經美國之通識課程「國際領導課程」，並輔以 Mentor Program (聘請美國應屆畢業生來校擔任學生 Mentor)、Mini-semester 制度 (聘請海外教授來校授課)，成為台灣真正全英語教學國際學院之首例。

### 1.1 發展特色

東海大學國際學院全英語授課，旨在培育跨領域思考、國際思維、創新創業的人才。開設有國際經營管理及永續科學與工程學士課程。

1. 具全球觀點、永續發展、培養思考及解決問題能力的課程
2. 具科學基礎、工程內涵、商業知識與人文素養的訓練
3. 完整全英文的學習環境及生活輔導機制
4. 與獨特英語全英語通識教育課程，培養綠色博雅的價值觀
5. 歐美學校合作之海外研習機會

### 1.2 教育目標與核心能力

學系教育目標 Education Goals
1. 培育了解地方、區域、乃至全球面臨的關鍵永續發展議題，包括創造宜居的環境、公義的社會、健全的經濟體系。
2. 使學生獲得堅實的基礎科學、工程知識及實務的技能，以宏觀的思維分析各種永續發展的議題，並以跨領域的做法提出解決的方案。
3. 塑造具創新思維、良好溝通能力，且有團隊精神的領導人才。
4. 在永續發展的思維下，培育學生創新創業的動機和能力。

學生核心能力 Core Concepts
1. 具備全球的視野與思維，永續發展的挑戰及解決方案的理解與認知。
2. 具備基礎數理、科學、工程、商業、與人文之通識內涵，並整合為解決問題的能力。
3. 具備永續的價值觀、博雅的內蘊，以及關懷並服務社會的精神與能力。
4. 具備跨領域思維的能力，能以永續發展為中心價值，面對問題能提出宏觀性的解決方式。
5. 具備創新與創業的前瞻思維。

### 1.3 開課情形

#### 110-1

選課代碼-課程名稱	授課教師
2821 GL:Trends in Global Ecology & Environmental Change	Shaikh Muhammad Omar Motamid
2822 General Chemistry	劉光華
2823 Chemistry Laboratory	杜澄達
2824 Calculus	Mrinalini Mishra
2825 Biology and Ecology	John Jaime Perez Coca
2826 Freshman Project ( I )	Mrinalini Mishra*Shaikh Muhammad Omar Motamid
2827 GL:Logical Thinking and Basic Programming	鄧佳恩
2828 GL:Trends in Culture & the Arts	盧盈秀*幸雅各
2829 GL:Leadership & Global Citizen for the 21 Century	Aleksandra Drizo
2830 Economics	謝銘逢
2831 Sophomore Project ( I )	Mrinalini Mishra*John Jaime Perez Coca
2832 Community Development	陳秋政
2833 Entrepreneurship	Aleksandra Drizo
2834 Junior Project (I)	John Jaime Perez Coca*Shaikh Muhammad Omar Motamid
2835 Senior Project( I )	Shaikh Muhammad Omar Motamid*John Jaime Perez Coca*Mrinalini Mishra*Aleksandra Drizo*Timo Eccarius
2836 Methods in Freshwater Ecology	John Jaime Perez Coca
2837 Scientific Presentation in English	Mrinalini Mishra
2838 Renewable Energy Systems	Shaikh Muhammad Omar Motamid
2841 Introduction to Green Energy	Mrinalini Mishra
2842 Introduction to Materials Science	Mrinalini Mishra
2843 Ocean Ecology Economics	John Jaime Perez Coca
2844 Intelligent Computer Aided Design	王中行

2845 Sustainable Materials, Design and Technology	Shaikh Muhammad Omar Motamid
2846 English for Sustainability	Timo Eccarius
2847 Introduction to Sustainable Development	Timo Eccarius
2848 Global Water Issues and Water Technologies	Aleksandra Drizo
2849 GL:Trends in Culture & the Arts	盧盈秀*幸雅各

## 110-2

選課代碼-課程名稱	授課教師
2821 GL:Personal Identity in Historical Perspective	Aleksandra Drizo
2822 Physics	林宗欣
2823 Introduction to Sustainability	John Jaime Perez Coca
2824 Freshman Project ( II )	Timo Eccarius*John Jaime Perez Coca
2825 Statistics	Timo Eccarius
2826 Circular Economy	Mrinalini Mishra*Shaikh Muhammad Omar Motamid
2827 Principles of Engineering	Shaikh Muhammad Omar Motamid
2828 Sophomore Project (II)	Aleksandra Drizo*Shaikh Muhammad Omar Motamid
2829 Environmental Hygiene	John Jaime Perez Coca
2830 Junior Project (II)	Mrinalini Mishra*Aleksandra Drizo*Timo Eccarius
2831 Senior Project ( II )	Shaikh Muhammad Omar Motamid*John Jaime Perez Coca*Mrinalini Mishra*Aleksandra Drizo*Timo Eccarius
2832 Bioinformatics	John Jaime Perez Coca
2833 Digital Design and Media Presentation	王中行
2834 Introduction to Scientific Writing and Research Methodology	Aleksandra Drizo
2835 Sustainable Energy Technologies	Shaikh Muhammad Omar Motamid*張欽然
2836 Science of Behavioral Change	Timo Eccarius
2837 Sustainability Internship	陳浩政*James Gillespie*杜凱蕃*Mrinalini Mishra*Aleksandra Drizo*Timo Eccarius
2838 Impacts of Climate Change on Marine Biodiversity- The South China Sea	John Jaime Perez Coca
2839 Circular Economy and Sustainable Development	Shaikh Muhammad Omar Motamid
2840 Sustainable Materials and Technology	Mrinalini Mishra
2841 Water Innovation and Sustainability	Aleksandra Drizo
2842 Sustainability in Transport	Timo Eccarius

## 貳、系主任的話

The word “Sustainability” is a rather broad term that encompasses a concept, a strategy, and an action. But in principle, the ultimate purpose of “sustainability” is to help the growth of a society, in an economically and environmentally sustainable way. That society can be referred to a small community (such as a campus or a township) or a larger population (such as a large city, a country, or trans-boundary territories). It is very difficult to discuss sustainability in a large scale, and often it falls into a jargon instead of something meaningful and doable.

So we would like to focus our definition of “sustainability” on community development and corporate business, which is far more realistic and tangible for students. But even so, we feel that students in today’s higher education in Taiwan are not equipped to face the challenges of developing a community or running a corporate sustainably. For example, when a city is planning for a long-term development plan, who is best-suited to join a team to take on the task? Who has the ability to have the vision, the technical knowledge, the business mind, and the people skill to lead or to be part of the task team? Similarly, when a corporate is developing a business plan or an operational plan, what type of a person with the right training is fitted for the job? Who has the vision and the capacity to help his company develop a competitive product, cost effectively, and in a sustainable way? On-job training is imperative, but the right education in school plants the seed to reach his or her capacity. I can tell you this: more than a few times company top managers asked me to recommend students who have good marketing skills and with a technical background. I simply told them that, with today’s education system, you would have to be very lucky to run into someone that fits the bill. So, you can imagine how hard it is to train young people to have sufficient technical background, with a decent marketing capacity, while having sustainability ingrained in his mind.

But that exactly what we need in today’s job market, young people who have the necessary knowledge, the people skill, and the mind of sustainable development. Our Sustainability Science and Engineering program is comprised of three curriculum categories: First, the “Global Leadership Program” to develop visions and business and leadership skills; second, the core science and engineering courses that prepare students to be the driver of a circular economy; third, a “capstone” program to expose students with real-world problems in the forms of community-based design projects and internships. We expect our students to be important contributors to the sustainable development of both the communities they live in and the companies they work for.

## 參、員額及設備

### 3.1 師資

姓名	職稱	學歷	專業領域
John Jaime Perez Coca 斐海明	專案助理教授	國立中興大學 生物科技學博士	生物技術
Mrinalini Mishra 蜜希菴	專任助理教授	日本筑波大學 材料科學與工程博士	再生能源、綠色化學、材料科學與工程、物理學
Muhammad Omar Shaikh 施漢文	專案助理教授	南台科技大學 機械工程系機電科技博士	奈米科技、綠色材料、智能傳感器、太陽能
Aleksandra Drizo	客座教授	英國愛丁堡大學環境工程博士	水處理工程、自然資源管理、創新創業、生態技術
Timo Eccarius	專任助理教授	國立交通大學運輸與物流管理博士	運輸管理、永續交通系統、行為改變、科技接受

### 3.2 學程學生數

本學程每一年級為一班，招生方式則分為特殊選才、繁星推薦、學測個人申請、指定考科入學，與外籍生審查，學生必須依循簡章上相關規定提出申請。

年級	人數
一年級	32
二年級	14
三年級	21
四年級	33
總計	100

### 3.3 新購或重要圖儀設備

名稱	用途說明	單位數量
加熱套組含組件	課程教學使用	1 組
冷凝器水冷系統	課程教學使用	1 組
冷凝器	課程教學使用	2 台
玻璃注射器	課程教學使用	1 式
超音波洗淨機	課程教學使用	1 台
台式離心機	課程教學使用	1 台
恆電位儀	課程教學與研究使用	1 組

顯微鏡	課程教學與研究使用	1 台
影像系統	課程教學與研究使用	1 組
蓄電系統	課程教學使用	1 組

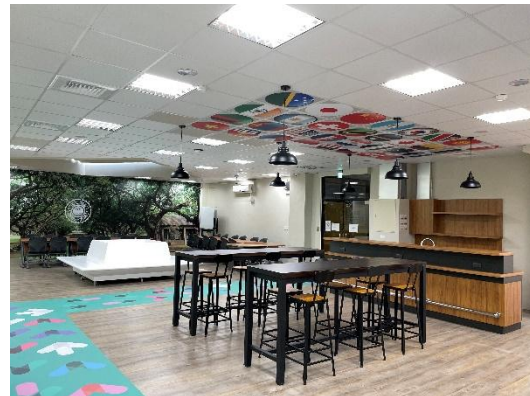
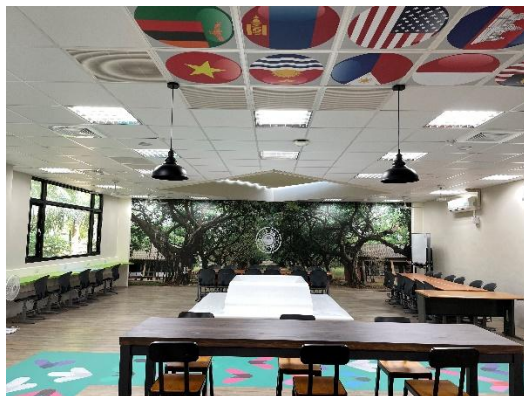
## 1. 國際學院網頁更新

國際學院新設不分系英語學士班於 110 學年度開始第一屆新生入學，並配合東海大學招生目標與需求，進行網頁改版。改版內容包含增加網頁系所資訊的豐富性、授課教師資訊、設計更簡單明瞭的排版方式，並確保中英文網頁內容之一致性與最新資訊，以利國內與海外招生。



## 2. 國際學院活動空間改善

為優化校內師生交流空間與提供完善學習環境，打造多元化的自學與實作場域，於國際學院三樓建置 International Zone，提供師生互動學習及實作專題，推動共學共創，以提升教學品質及學生學習成效。



## 肆、學生學習活動

### 4.1 學生獲獎

學生學術成果獎學金

系級	姓名	獎學金金額
永續一	陳○萌	1,000
永續二	林○祥	1,000
永續三	藍○彤	1,000
永續四	羅○秋	1,000

書卷獎

部別	系級	姓名
大學部	永續一	陳○萌
大學部	永續一	林約○單
大學部	永續二	林○祥
大學部	永續二	費○霓
大學部	永續二	藍○彤
大學部	永續三	沈○平
大學部	永續三	馬○沙

### 110 學年度榮譽學生

依據本校學則第三十四條規定:學士班學生在本校修業一年以上，騎上一學年成績達下列各款標準者，榮譽學生。

- 一、學年學業平均成績達八十五分以上者。
- 二、學期科目各科成績達七十分以上者。
- 三、學年科目平均成績達七十分以上者。
- 四、名列本班前百分之五以內者。

部別	級別	學生姓名
大學部	永續一	陳○萌
大學部	永續三	藍○彤
大學部	永續四	洪○恩



## 4.2 大專生專題研究計畫

### 科技部大專學生研究計畫

指導老師: Muhammad Omar Motamid Shaikh

計畫名稱: Sustainable cellulose-based supercapacitor using N-doped graphene obtained from waste PET bottles

學生姓名: 齊霖

### 大四學生 Senior Project 專題

指導老師: John Jaime Perez Coca

姓名	專題名稱
楊○豪	Descriptions of Diatoms from Daja River and Bashainsan
藍○昀	Global Warming and Mangroves: The Reactive Oxygen Species Enzymatic Response of Kandelia Obovata to Changing Contour Soil Elevation Gradient and Ocean Intrusion to Coastal Areas Determines Niche Width Habitat Selection
黃○罡	Seven Days Inundation Growth Of Kandelia Obovata From Different Salinity
林○淇	Effects of Soil and Salinity in Kandelia Obovata Trees Grown for 24 Months
林○真	The Combined Effects of Predicted High Levels of Atmospheric Carbon Dioxide at Different Salinities on Growth Rates and ROS Enzyme Production in the Mangrove Kandelia Obovata
簡○隆	Antioxidant Defences under and Hyperosmotic Conditions in Leaves of Zea Mays

指導老師: Mrinalini Mishra

姓名	專題名稱
盧○宇	Power Generation Floor: Your Steps Count Convert Mechanical

	Energy into Electricity
羅○秋	High Energy Density Supercapacitor Using ZTO-coated CNT Electrode

指導老師：Muhammad Omar Motamid Shaikh

姓名	專題名稱
麥○聖	The Filtration and Digestion of Suspended Organic Material by <i>C. fluminea</i> Bivalves as a Viable Alternative to Anaerobic Digestion in Wastewater Treatment
蕭○斌	The Heat Performance of Low Cost Parabolic Dish With Different Reflective Materials Surface
董○維	Effect of Green Roof to the Noise Prevention
黃○維	Developing NFTs Using Sustainable Blockchain Technology
林○凱	The Synthesis of the Aluminum Doped Strontium Titanate Overall Water Splitting Photocatalyst
李○諭	Factors Influencing Electricity Generated in Plant Microbial Fuel Cells and Its Impact on Chlorophyll
艾○凡	Algae Growth Process to Be Used in Possible Colonies on Mars

指導老師：Aleksandra Drizo

姓名	專題名稱
張○綺	Review of the Current Status of Source Water and Drinking Water Standards and Regulations in Taiwan. Case Study Reverse Osmosis Technology at the International College, Tunghai University
張○婷	Water Collection and Reuse Systems in Taiwan: Case Study Water Dispenser at the International College, Tunghai University
黃○紋	Water Shortage Case Study: Water Collection and Plants Irrigation with Smart Sprinkler and Capillarity at the International College, Tunghai University
方○云	Water Footprint of Beef Cattle Production Systems: A Comparison Between the USA and China

指導老師：Timo Eccarius

姓名	專題名稱
齊○	Carbon reduction potential of bike-sharing trips in Taichung
洪○恩	A Systematic Review of Literature on Paper Container Recycling
鄭○瑄	Foreign Carbon Regulations and Their Impact on Taiwan's Industry

### 4.3 學生取得證照情形

#### 1. 專業證照

姓名	證書名稱
徐○澤	Autodesk Certified Professional : AutoCAD
葉○昕	Autodesk Certified Professional : AutoCAD
陳○佑	投資型保險商品業務員
林○宇	高氧潛水員 Enriched Air Diver (Specialty)
李○諭	AutoCAD

李○諭	Microsoft Excel Expert (Microsoft 365 Apps and Office 2019)
-----	---

## 2. 外語證照

編號	姓名	證照名稱	CEFB1
1	齊○	多益測驗(TOEIC)	B1
2	黃○罡	多益測驗(TOEIC)	B1
3	林○淇	多益測驗(TOEIC)	B1
4	林○真	多益測驗(TOEIC)	B1
5	方○云	多益測驗(TOEIC)	B2
6	林○凱	多益測驗(TOEIC)	B1
7	艾○凡	雅思國際英語測驗(IELTS)	C2
8	羅○秋	雅思國際英語測驗(IELTS)	C1

## 4.4 學生實習

### 110 學年學生實習

編號	姓名	實習機構名稱
1	呂○宏	台灣迪卡儂有限公司北屯營業所
2	李○諭	惟程系統科技股份有限公司
3	沈○平	台灣安居特有限公司
4	林○哲	對味瑄廚有限公司
5	林○彥	進南貨運股份有限公司
6	馬○沙	石門山綠資本有限公司
7	康○	越加油站實業股份有限公司
8	梁○榜	財團法人台灣永續能源研究基金會
9	梁○榜	財團法人中鼎教育基金會 / CTCI Education Foundation
10	鄭○瑄	石門山綠資本有限公司 / Mt. Stonegate

## 4.5 系學會活動

- **新生茶會**

透過新生茶會讓剛升大一的學生能有認識新朋友的機會，藉此也拉近與學長姐之間的關係，在大學生活添增一些色彩。



- **萬聖節 Halloween Party**

為使國際學院學生體驗國外氣氛舉辦萬聖節活動，慶祝同時也增進學生對於國外文化的了解；藉由此活動不僅能增進兩學程之間的情感，更能拓展自己的交友圈。



- **聖誕節 耶憶我們一、起**

作為一間基督教學校，自創校以來，耶誕節一直都是對東海大學而言非常重要的節日，尤其對學生而言，耶誕節舉辦的一系列活動更是在慶祝之餘還有著許多的利處，本次耶誕晚會集結了八個不同的系所及學士學位學程，除了能加深不同領域專才的交流，更是能結合文理長才、剛柔並濟的籌辦活動，最重要的是，利用耶誕晚會的活動增進八

系間的情誼，打造更友善更豐富多元的東海校園。



## 伍、教師獲獎情形

### 5.1 國內獲獎

教師	性質	主題
John Jaime Perez Coca	演講	Environmental and Legal Aspects of Sustainable Development
John Jaime Perez Coca	演講	Sustainability and sustainable development
John Jaime Perez Coca	演講	Sustainable Development
Timo Eccarius	研究	Public Private Partnership focusing on electric vehicle charging facilities

## 陸、教師研究/產學成果

### 6.1 發表研討會論文

教師	論文名稱	會議名稱
Timo Eccarius	A Policy Perspective on the Transition to Sustainability of Private Mobility in Taiwan	International Conference on International Colleges (ICIC2022)
Timo Eccarius	A Simulation-Based Genetic Algorithm for Solving the Fleet Allocation Problem in an Electric Vehicle Sharing System	Eastern Asia Society for Transportation Studies 2021 Conference
Timo Eccarius	Investigating judgement uncertainty and magnitude of the intention to	Eastern Asia Society for Transportation Studies

	switch to an electric scooter	2021 Conference
--	-------------------------------	-----------------

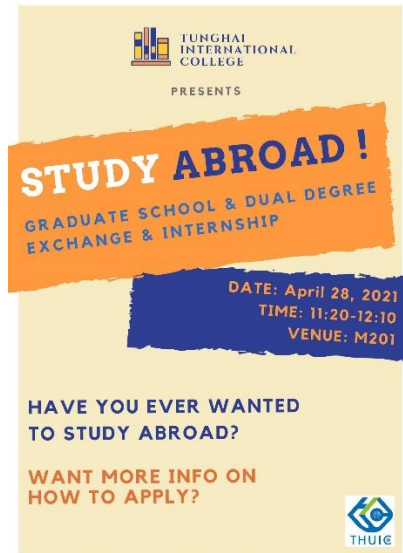
## 6.2 發表期刊論文

教師	論文名稱	期刊名稱
John Jaime Perez Coca	Diploneis serrata (Bacillariophyceae): The use of structural mechanistic analysis to resolve morphological classification and molecular identification of a new record diatom species from Kenting, Taiwan	Ecological Informatics
John Jaime Perez Coca	Personal Determinants of Burden Among Indonesian Female Caregivers of Older Adults in Taiwan	Journal of Applied Gerontology
Shaikh Muhammad Omar Motamid	Flexible Temperature Sensor Utilizing MWCNT Doped PEG-PU Copolymer Nanocomposites	Micromachines
Shaikh Muhammad Omar Motamid	Highly sensitive, flexible and biocompatible temperature sensor utilizing ultra-long Au@AgNW-based polymeric nanocomposites	Nanoscale
Shaikh Muhammad Omar Motamid	In-vitro viability of laser cladded Fe-based metallic glass as a promising bioactive material for improved osseointegration of orthopedic implants	Medical Engineering and Physics
Shaikh Muhammad Omar Motamid	Thermally stable and durable superhydrophobic surfaces on stainless steel sheets with microholes via acid pretreatment and modification with self-assembled monolayers	Microfluidics and Nanofluidics
Timo Eccarius	Genetic algorithm with an event-based simulator for solving the fleet allocation problem in an electric vehicle sharing system	Asian Transport Studies
Timo Eccarius	Investigating re-use intentions for shared bicycles: A loyalty phase perspective	Research in Transportation Business & Management
Timo Eccarius	Prospects for shared electric velomobility: Profiling potential adopters at a multi-campus university	Journal of Transport Geography
Timo Eccarius	The role of environmental concern in forming intentions for switching to electric scooters	Transportation Research Part A: Policy and Practice

## 柒、國際交流活動

### 7.1 OUTBound

海外研習



南非外交大使來訪



有關本學程之雙聯學位國際合作學校如下：

#### 1. 美洲

編號	學校
1	Trinity University 三一大學 (2+2 東海+TU 學士)
2	University of Rhode Island 羅德島州立大學 (2+2 東海+URI 學士)
3	Temple University 天普大學 (3+2 東海學士+天普碩士)
4	Andrews University 安德烈大學 (3.5+0.5+1 東海學士+安德烈碩士)

## 2. 歐洲

國家	編號	學校
英國	1	University of the West of England 西英格蘭大學 (2+2 東海+UWE 學士)、(3+1 東海+UWE 學士)
	2	Nottingham Trent University 諾丁漢倫特大學 (3+1 東海+NTU 學士)
法國	1	ESC Rennes 雷恩商學院 (3+1 東海+ESC 學士、3+1.5 東海學士+ESC 碩士)

## 3. 大洋洲

編號	學校
1	University of New South Wales 新南威爾斯大學 (3+1+N 東海學士+UNSW 碩士)
2	Southern Cross University of Australia 澳洲南十字星大學 (3+1 東海學士+SCU 學士)、(3+2 東海學士+SCU 碩士)

## 7.2 海外學者來訪

### 國際學院 2022 Mini Semester

推動國際學院在國際交流間合作，並促進學術及文化交流，與美國各大專校院進行合作，持續辦理 2022 Mini-Semester。提供一系列專業課程，期引藉由跨國界之交流，建立起學生國際視野的基礎。同時持續更新一系列網站與簡章、文宣進行宣傳，提升能見度。將由來自 Chatham University, Georgia State University, Manhattan College, Millsaps College, University of Pittsburgh, 及 Wesleyan College 海外教師帶領其學生參與。

TUNGHAI INTERNATIONAL COLLEGE  
PRESENTS

**2021 SUMMER  
MINI-SEMESTER**  
CSAT & TUNGHAI UNIVERSITY  
INTERNATIONAL COLLEGE

DATE: December 14, 2020  
TIME: 12:20-13:10  
AVENUE: M201

WANT MORE INFO ON  
HOW TO APPLY?  
Sign Up before December 7th

THUIG

## 7.3 教師參與國際學術交流

### 1. 國際學院國際研討會 2022 International Conference on International Colleges

籌備國際學院 ICIC 2022 國際研討會預計於 6 月底舉辦。東海大學國際學院之所以茁壯，並與他校之國際學院做出差異化，是在於本學院致力於提供學生真正的國際化教育環境。期望透過學生、學者和業界代表的參與，使國際學院更上層樓，展望國際。



### 2. 國際學術論壇

由美國 Azusa Pacific University 主辦的國際論壇 International Business Colloquium，參與學校分別來自美洲、歐洲、亞洲等國際級各大學，本院由國經學程 James Gillespie 葛晉恩講師代表本校主講，同時更帶領本院國經學程學生一同參與。參與學校分別來自美洲、亞洲、歐洲等國際級學校，透過論壇使全球學術界菁英齊聚一堂，進行各項的案例研究及分享，為學生提供國際經驗，有別以往的傳統教學方式來教導，由此活化學習成效。

## 捌、 專題報導

### 8.1 活動花絮

#### 1. 東海大學國際學院舉辦 OPEN CAMPUS 院系體驗營

國際學院 2021 OPEN CAMPUS 於 110 年 12 月 20 日（週一）辦理，內容結合本院國經學程「管理學概述」管理課程與永續學程「運輸與物流管理概述」之專業課程互動，活動報名師生達 65 位，報名踴躍。

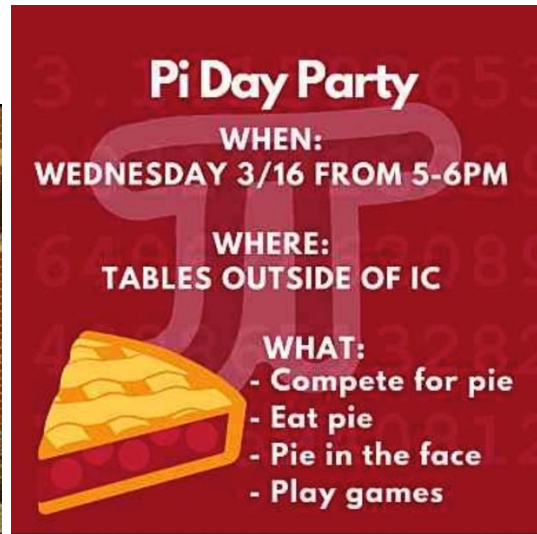


OPEN CAMPUS 院系體驗營

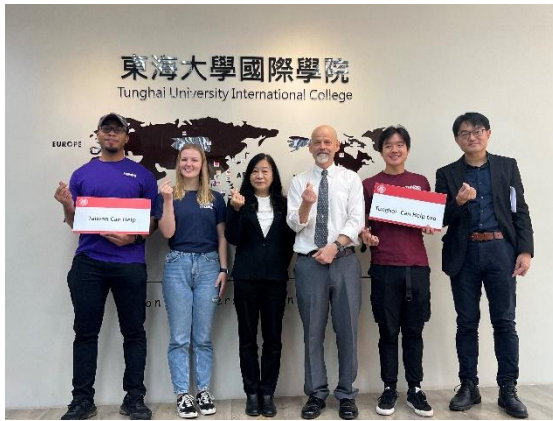
### 8.2 主題報導

#### 1. 國際學院主要節慶日活動

因本院由來自不同國家之學生組成，因此由美籍助教在特殊節日時辦理各項學生活動，讓學生能體驗不同文化特色，建構多元文化調適能力。將辦理萬聖節活動，內容除參與人員變裝外，更籌備尋寶等遊戲，有別以往的傳統方式來體驗大學生活，加深全院師生的互動及交流。



## 2. 烏克蘭記者會



## 8.3 重要獎項公告



## 玖、 職涯發展

### 9.1 職涯輔導

#### 1. 國際學院新進 Mentor

國際學院於 110 學年度新聘二位外籍 Mentors，分別為美國籍 Abigail Olson 及美國籍 Andrew Tsai。安排入住東海大學衛理會館以利就近輔導大一生英語寫作溝通能力，並引導本院學生參與各類競賽活動及專題計畫；個別指導學生英語簡報能力以及協助大二以上國際學院生，有意申請交換學生及雙聯學位計畫之學生，各項資料準備，對於提升本國學生出國交換比例助益良多。

#### 國際學院 English Club

有鑑於多數學生出國留學需求，以及新生入學銜接，透過學院美籍助教每周於課後帶領國際學院 English club，透過小組討論、桌遊遊戲等，由此對於學生英語各項能力加強輔導，並建立全院學生相互交流的橋樑。



### 9.2 畢業生流向

#### 110 學年畢業生考取研究所榜單

永續學程研究所榜單，共計 6 人。

姓名	學校
洪○恩	1. 美國紐約大學 2. 英國愛丁堡大學
林○真	1. 國立臺灣海洋大學
羅○秋	1. 新加坡南洋理工大學 2. 國立臺灣大學
葉○昕	1. 國立臺灣大學

方〇云	1. 密西根大學
蕭〇斌	1. 國立中興大學

## 壹拾、 110 學年捐款芳名錄

編號	姓名
1	Mr. Hsiang-wen Chen, soft credit to Pi-Yun Chen
2	Mr. Maan W. Arthur
3	Mr. Edward T. Chen
4	Yang Family Foundation
5	Mr. and Mrs, Teddy A. Chien