



115  
學年度

# 新生暑期 學前研習

TUNGSHAI UNIVERSITY

## OUR BEST PROGRAM

- ◆各研習課程皆採實體上課，無線上視訊。
- ◆通過評量者，可在本校採認抵免為『畢業選修學分』，不另提供修課證明。
- ◆報名繳費人數達30人以上之課程即開課，人數不足停開課程可全額退費。
- ◆同一週上課的課程，已報名上午課程且同時報名下午課程者，申請住宿時，僅擇其中一門課程繳交住宿費即可。

## REGISTRATION



- ◆115年6月16日(二)上午9時至  
6月22日(一)中午12時止
- ◆可ATM及網路ATM轉帳、兆豐銀行臨櫃、  
便利超商繳費

## CONTACT US



研習報名聯絡電話：註冊課務組(04)23590121轉22107  
住宿期間聯絡電話：住宿輔導組(04)23590121轉23300



JOIN  
NOW

## 報名 & 繳費

[HTTPS://EXAM2.THU  
.EDU.TW/EXAM/INDE  
X.JSP?DOC=34](https://exam2.thu.edu.tw/exam/index.jsp?doc=34)



本校暑假上班時間為週一至週四上午8時至12時，下午1時30分至4時，週五全校不上班。



# 115學年度東海大學新生暑期學前研習課程

◆報名及繳費期間：

115年6月16日(二)上午9時 至6月22日(一)中午12時止。

◆學分認定：

修習課程且通過評量者，可在本校採認抵免為『畢業選修學分』，不另提供修課證明。

◆住宿申請：

研習期間可申請入住學生宿舍。學生宿舍入住時間：上課開始前一日(星期日)下午2時至4時；學生離開宿舍時間：當週(星期日)下午2時前。提前退宿者，不另退費。

◆退費說明：

繳費結束後至7月1日以前申請退課者，可全額退費；之後申請退課者，概不得請求退費。繳費人數不足30人之停開課程可退還全額費用。

◆研習課程之報名、授課大綱、交通、住宿、退費等相關訊息，可另參閱報名網頁之公告。

課程名稱	上課日期與時間	名額	研習費用	住宿費
暑期學前英文 (2學分)	7月6日(一)至7月11日(六) 每日上午9-12時、下午2-5時	240	2200元 (教材及活動費600元需另計)	2200元
暑期微積分導論 (2學分)	7月13日(一)至7月17日(五) 每日上午9-12時、下午2-5時 除實體上課外，還提供線上教學資源及指定參考習題影音檔，供學生線上學習。另外也會於指定時間，開放線上諮詢，供學生提問。	300	2200元 (教材費另計)	2200元
經濟學入門 (1學分)	7月13日(一)至7月17日(五) 週一至週四上午8-12時 週五上午8-10時	100	1100元	2200元
基礎程式設計- C++語言 (1學分)	7月20日(一)至7月24日(五) 週一、週五上午9-12時 週二至週四上午8-12時	60	1100元	2200元
基礎程式設計- Python語言 (1學分)	7月20日(一)至7月24日(五) 週一至週三下午1-5時、 週四至週五 下午2-5時	60	1100元	2200元

研習報名聯絡電話：註冊課務組(04)23590121轉22107

住宿期間聯絡電話：住宿輔導組(04)23590121轉23300

本校暑假上班時間為週一至週四上午8時至12時，下午1時30分至4時，週五全校不上班。



# 115學年度東海大學新生暑期學前研習課程

## 各課程簡介：

### ◆「暑期學前英文」

大一英文為本校除外國語文系外各學系之必修課程。為強化學生之英文基礎，英語中心特於暑假期間開授2學分「暑期學前英文」密集課程，讓新生持續加強英文能力，尤其是聽、講之能力。(外文系學生修習此課程，不採認抵免為畢業選修學分)

【開課單位：英語中心(04)23590121轉31901】

### ◆「經濟學入門」

你是否好奇，在資源有限的情況下，人們為何會做出不同選擇？這些選擇又如何影響市場與社會？本經濟學先修課程不需任何背景，將以簡單有趣的經濟學遊戲，引導你親自做決定、觀察結果，在互動中理解核心概念。透過遊戲與討論，培養經濟學思考能力，為未來修習經濟學原理、管理學等課程奠定扎實基礎，讓你更快進入大學學習節奏。

【開課單位：經濟學系(04)23590121轉36103】

### ◆「暑期微積分導論」

微積分是東海大學許多科系的必修課程。舉凡自然科學、工程、資訊及商管的許多學門中，處處可見微積分的美妙應用。為強化同學的邏輯分析能力，同時也替修習微積分做好學前準備，智慧計算暨應用數學系於暑期開授「暑期微積分導論」課程，提供全校新生修習。

【開課單位：智慧計算暨應用數學系(04)23590121轉32505】

### ◆「基礎程式設計」

為資工系及相關科系基礎課程，不管哪個領域，都需要數位轉型、大數據分析、人工智慧、雲端計算等工具。為強化新生程式設計基礎，於暑假期間開授1學分學前密集課程，讓新生建立基本的程式設計能力，如電腦概念、語法結構、基礎指令、程式應用等能力。

【開課單位：資訊工程學系(04)23590121轉33801】

本校暑假上班時間為週一至週四上午8時至12時，下午1時30分至4時，週五全校不上班。