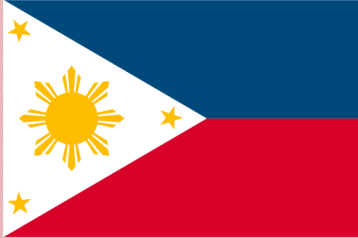


岡山大学 春季語学研修

フィリピン アテネオ・デ・マニラ大学

Intensive English Language Program

(2週間)



※オンライン受講



★研修の概要

研修校：フィリピン アテネオ・デ・マニラ大学
研修期間：2022年2月14日（月）～2月25日（金）
参加費：520アメリカドル 約6.0万円



★プログラムの特徴

【岡大生のための少人数特別集中英語プログラム】

- ◆アテネオ・デ・マニラ大学に留学するための5週間準備プログラム(Intensive English Language Program)を、岡大生のために2週間にアレンジしました！
- ◆4技能を向上させ、自分の英語に自信がつくように、経験豊かな指導教員がきめ細やかな指導をします！英語だけを集中して学びたい人におすすめです。

※本プログラムの費用は参加者10名の場合、260アメリカドル(約3.0万円)、参加者5名の場合、520アメリカドル(約6.0万円)となり、参加人数によって変動します。

★参加者の声

- ・岡山大学の学生で編成されたクラスだったが、向上心の高いやる気のある人ばかりだったので集中して英語を学べて楽しかった。少人数のクラス編成なのもよかった。
- ・先生がとても親切に英語を教えてくださいました。課題やプレゼンなどへの先生からのフィードバックが充実していた。
- ・発言できる機会も多く、楽しかった。集中できた。

プログラムの
詳細はコチラ↓



募集の
詳細はコチラ↓



プログラム紹介の
動画はコチラ↓



先輩体験談の
動画はコチラ↓



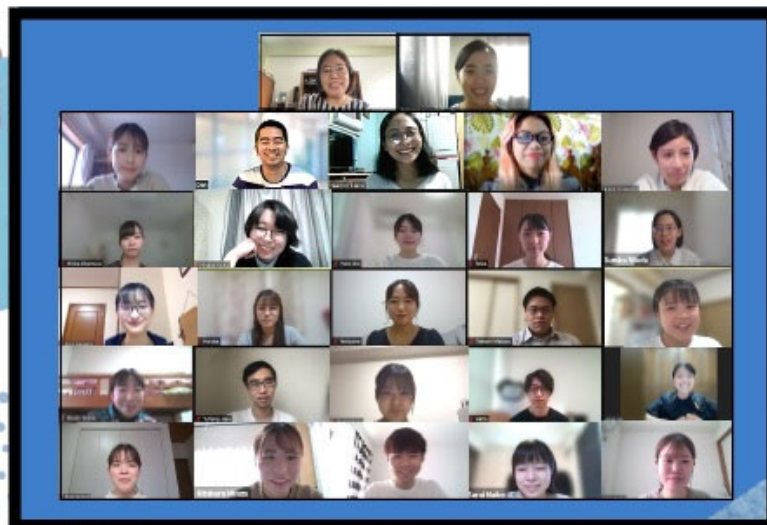
Learn English Language Online!

Be part of
Online

Intensive English Language Program

Online IELP is an intensive English learning program that focuses on developing the four basic English communication skills of reading, writing, listening and speaking.

**Learn English naturally,
Learn it confidently.**



2 weeks Program

14 to 25 February 2022

Monday to Friday

9:00 a.m. to 12:00 p.m. (Philippine Standard Time)
or
1:00 p.m. to 4:00 p.m. (Philippine Standard Time)

Note: Schedule of classes will depend on the proficiency level of the student.

- 30 hours of Interactive Learning with Teachers and Classmates
- 3 hours a day, 5 days a week for 2 weeks
- Class Size: 5 to 10 students per class
- Supplemented Homework Designed for Independent and Additional Learning
- Consistent Feedback of Individual Performance
- Proficiency Assessment Before and After the Program
- Certificate and Student Performance Evaluation (SPE)

Important Dates to remember:


Entry Assessment:

10 February 2022 (Thursday)
9:00 a.m. to 12:00 p.m.
(Philippine Standard Time)

Exit Assessment:

26 February 2022 (Saturday)
9:00 a.m. to 12:00 p.m.
(Philippine Standard Time)

VISIT OUR WEBSITE AND FOLLOW US ON OUR
SOCIAL MEDIA SITES

 <http://www.ateneo.edu/ls/soh/allc>

 @AteneoALLC  @ateneoallc