

ライフエンジニアリングコース 英語力強化科目3科目

※ Maximum number of students in one class is limited.

講師 : Craig Takeuchi先生 Wednesday 1-2 slot **ライブ**形式

1 Q **HCB.C541** **国際ライティング実践**

Max. 20 students **4/12 START!**

個別指導を重視するため、希望者多数の場合は、調整させていただきます。



講師 : Chu Ray先生 (Berlitz Japan Teacher)

がコミュニケーション力UPのコツを伝授!

1 Q **HCB.C441** **プレゼンテーション実践第一**

対面形式 Room: B221 (すずかけ台) **Thursday 1-2, 3-4 slots (2クラス)**

Max. 12 students per class **4/13 START!**

小グループでの
意見交換を中心に

※ 受講希望者は、4/13 8:50にB221室に集合してください。

3 Q **HCB.C442** **プレゼンテーション実践第二**

詳細は後日

学会等人前での発表を中心に

HCB Course 3 English proficiency enhancement subjects

※ Maximum number of students in one class is limited.

Lecturer : Dr. Craig Takeuchi **Wednesday 1-2 slot** **Zoom lecture**

1 Q **HCB.C541** **International Writing**

Max. 20 students **4/12 START!**

Emphasis is placed on individual guidance. Thank you for your understanding.



Lecturer : Mr. Chu Ray (Berlitz Japan Teacher)
teaches tips for improving communication skills!

1 Q **HCB.C441** **Presentation for Science and Engineering I**

Face-to-face lecture **Thursday 1-2, 3-4 slots (2 classes)** Room: B221 (Suzukakedai Campus)

Max. 12 students per class **4/13 START!** Focus on exchanging opinions in small groups

※ Those who wish to attend should meet at B221 at 8:50 on April 13th

3 Q **HCB.C442** **Presentation for Science and Engineering II**

Details will be contacted at a later date

Practice focusing on oral presentations at academic conferences, etc.

履修に関する注意事項

Precautions regarding registration

- 履修希望者多数の場合は、HCBコース学生を優先した上で、抽選で履修者を決定します。

When there are many applicants, the HCB course students will be given priority and the students will be decided by lottery.

- 最初の2回を欠席した学生は、単位の対象とはなりません。

Students who are absent from the first two classes will not be able to earn credits for this subject.

- International students whose mother tongue is English or whose university language is English cannot take this course.

HCB.C441、HCB.C442 プレゼンテーション実践第一&二

講師:Chu Ray先生 (ベルリッツ・ジャパン英語講師)
アイオワ州立大学卒、ニューヨーク大学修士取得

対面講義：Face-to-face lecture

感染拡大防止を厳密に行います。ご協力をお願いします。

第一

履修条件：無し ※Maximum number of students: 12/class

小グループにおける、プレゼンテーション・コミュニケーション能力の向上を目的
学会のポスタープレゼンテーションやグループ討議の時に有用

第二

3 Q科目 履修条件：無し ※Maximum number of students: 12/class

大勢を前にした、プレゼンテーション能力・アピール力の向上を目的
学会での口頭発表の時などに有用

HCB.C441, HCB.C442

Presentation for Science and Engineering I & II

Lecturer: Mr. Chu Ray (Berlitz Japan Teacher)

Graduated from Iowa State University and Master's degree from New York University

Face-to-face lecture

Strictly prevent the spread of infection. Please cooperate.

第一

Course requirements: None ※Maximum number of students: 1~2/class

The purpose is to improve presentation and communication skills in small groups.

Useful for poster presentations and group discussions at academic conferences.

3 Q科目

第二

Course requirements: None ※Maximum number of students: 1~2/class

The purpose is to improve presentation and appeal in front of a large audience.

Useful for oral presentations at academic conferences.

HCB.C541 国際ライティング実践

10科目 講師： Craig Takeuchi先生
ニューヨーク州立大学博士取得（有機化学）
大学・製薬企業にて研究職を歴任
※ **Maximum number of students: 20**
履修条件： 無し

Zoom講義：オンラインツールを活用して、Writingをチェック！
本気で取り組む人は力が付きます！

Eメールで誤解無くコミュニケーションをとる文章の書き方、正確に物体の情報を伝える表現方法、抄録の書き方、など日常生活から研究発表まで必要な英語力の向上を目的。プレゼンスライドや学会抄録を英語で書く時などに有用

1Q

HCB.C541 International Writing

Lecturer : Dr. Craig Takeuchi

Ph.D. in State University of New York (Organic Chemistry), Served as a researcher at a university / pharmaceutical company

✘Maximum number of students: 20

Course requirements: None

Zoom Lecture: Check out Writing with online tools!

Those who take the course seriously will definitely improve their writing skill!

The purpose is to improve English proficiency necessary from daily life to research presentations, such as how to write sentences that communicate without misunderstandings by e-mail, how to express information that accurately conveys object information, how to write abstracts, etc.

Useful when preparing presentation slides and conference abstracts in English