実践的なリーダーを育てる





実践的リーダーを目指して

Development toward hands-on leadership

工学系教育研究センター(CEED)は、組織のリーダーとして国際的に活躍できるよう、 工学系の学生*に実践的な教育プログラムを提供しています。

The Center for Engineering Education Development (CEED) provides practical education programs for Hokkaido University engineering students* to thrive as a leader on a global stage. 社会的二 国際的二 CEEDプログラム 知識応用力、問題発見·解決能力 海外・国内インターンシップ 企画力、洞察力、統合力 産学連携講義 技術倫理・安全への理解 実践科学技術英語 国際コミュニケーション力 Brush-up英語 総合的実践力 研究職 eラーニング 大学での能力開発 リーダーシップ 専門カリキュラム 授業、実験、ゼミ 研究活動 専門知識 知識 ●工学部 ➡ 工学系大学院 研究能力

*工学系の学生: 工学部、並びに工学院、情報科学院及び総合化学院(ただし指導教員が 工学研究院に所属する場合のみ)の学生

*engineering students: students of School of Engineering, Graduate School of Engineering,
Graduate School of Information Science and Technology, and Graduate
School of Chemical Sciences and Engineering (only if the academic
supervisor belongs to Faculty of Engineering)

CEEDの教育プログラム CEED education programs

産学連携教育プログラム

Industry-Academia Collaborative Program

海外長期インターンシップ Long-term overseas internships

e

国内長期/短期インターンシップ

Long- and short-term domestic internships

海外インターンシップ生受け入れ

Hosting of international interns

国際性啓発教育プログラム

Intercultural Education Program

実践科学技術英語

Practical English for Science and Engineering

Brush-Up英語講座

Brush-Up English

eラーニング教育プログラム

e-Learning Initiatives

e ラーニングによる教育支援

Education program with e-learning

コンテンツ制作支援

Support for content creation

遠隔履修支援

Distance learning support for off-campus students

ICT活用教育

ICT for educations

■工学系教育研究センター設置準備委員会設置 Preparatory committee to establish Center for Engineering Education Development launched ■北海道大学の国立大学法人化 Hokkaido University's status as an independent administrative entity established ■工学系教育研究センター設立 Center for Engineering Education Development established ■第1期(5カ年)事業開始 200 First-term project (five years) started ■外部評価委員による第1期事業評価(以降毎年実施) 200 First-term project evaluated by an external assessment panel (with subsequent annual evaluations) ■インターンシップ ■第1期事業終了 国内派遣 100名突破 First-term project ended More than 100 interns 2009 ■第2期(6力年)事業開始 placed in domestic Second-term project(six years)started organizations ■工学研究科の組織改編、工学研究院付属センターへの移行 2010 Graduate School of Engineering reorganized; Center re-established as a facility affiliated with the Faculty of Engineering ■インターンシップ受入 ■総合若手人材育成事業の展開、人材育成本部との協働体制開始 および海外派遣 Comprehensive human development project for young people promoted; 100名突破 partnership with Human Resources Development Department formed More than 100 interns accepted from overseas ■外部評価委員による第2期事業評価(以降隔年実施) More than 100 interns placed abroad Second-term project evaluated by an external assessment panel 2012 (with subsequent annual evaluations) ■インターンシップ受入および海外派遣 500名突破 More than 500 interns accepted from overseas More than 500 interns placed abroad ■第2期事業終了 Second-term project ended ■第3期事業終了 Third-term project ended ■北海道大学における存在感の更なる拡大へ Center's presence within Hokkaido University

■インターンシップ国内派遣 500名突破

More than 500 interns placed in domestic organizations

2017

2016

■インターンシップ受入1,000名突破 More than 1,000 interns accepted from overseas

further expanded

■「大学等における学生のキャリア形成支援活動表彰」優秀賞受賞

Award for Career Development Support Activities for Students at Universities, etc. Award for Excellence

2023

未来へ Future

インターンシップで、「グローバル社会で活躍できる人材」に

Internships to develop individuals capable of contributing to global society



このプログラムは、コミュニケーション能力、リーダーシップ、応用力など、従来の大学教育では伸ばしきれていなかった能力を育てることを目的としています。インターンシップでは海外の企業や大学の研究プロジェクトに、また国内企業・官公庁・研究所に学生を派遣します。特に教育効果の高いとされる海外インターンシップ派遣に力を入れており、毎年多くの学生がCEEDを通し派遣されています。海外の大学から外国人学生を研究プロジェクトに参加させるための受け入れも行っています。

This program is designed to enhance abilities that may not be fully developed through traditional university education, such as communication, leadership, and practical skills. Internships offers students the opportunity to work at overseas companies, participate in university research projects, or gain experience at domestic companies, government offices or research institutes. The program prioritizes overseas internships due to their significant positive educational impact. Each year, CEED sends many students overseas, and also welcomes students from overseas universities to participate in research projects.

産学連携教育プログラム

Industry-Academia Collaborative Program









インターンシップ派遣

Internships

CEEDの海外インターンシップでは、企業での就業体験と、大学の研究プロジェクトへの参加の両方が可能で、これまで延べ40ヶ国以上に派遣しています。海外インターンシップの場合は1~12ヶ月(平均2ヶ月)の間、各国の大学・研究機関・企業で働き、国内インターンシップの場合は平均2週間ほど企業や官公庁、国立研究所などで働くことになります。

CEED provides international internships that allow students to either work for a company or participate in a research project at a university. These overseas programs typically run for 1 to 12 months, with an average duration of 2 months, and have placed students as interns in over 40 countries. Additionally, CEED also offers domestic programs, where students work for an average of two weeks at various organizations including companies, government offices, and national research institutes.

学 生 体 験 談 (インターンシップ派遣)

大学院工学院 機械宇宙工学専攻 修士課程 永木陽久さん Haruhisa NAGAKI Master's Course Division of Mechanical and Space Engineering

私はドイツのSteinmüller Engineeringで3か月間のインターンシップを行いました。この企業は火力発電所向けのボイラー設計や燃焼技術を得意としており、現地ではプロジェクトの一員として業務に携わりました。実務を通じて、学問と産業とのつながりを実感し、さらに慣れない環境や技術に適応し、課題を乗り越える力を養うことができました。この経験は今後のキャリアにも大きく生きると確信しています。ぜひ、あなたも挑戦してみてください。

Student's Experience (Internship Abroad)





I did an internship at Steinmüller Engineering in Germany for 3 months. This company specializes in boiler design and combustion technology for thermal power plants, and I worked there as a member of a project. Through practical work, I realized the connection between academics and industry and became adapted to new environments and technologies and overcame challenges. I am confident that this experience will be of great use to me in my future career. I encourage you to give yourself a try.



渡航費支弁や派遣先紹介などの支援があります。 問い合わせ先はこちらです。

The program provides financial support for travel expenses and helps students find internship opportunities.

For further information: ceed-ind@eng.hokudai.ac.jp



海外からのインターンシップ受け入れ

Hosting Student Interns from Overseas

CEEDでは海外からのインターンシップ受け入れも行なっており、 これまで50カ国以上から学生が来ています。

海外からインターン生を受け入れることでインターン生自身だけ でなく研究室所属の学生も相互に学び合いながら国際的な視野を 持ち、異文化理解能力とコミュニケーション能力の向上や学習意欲 の強化を期待できます。実際にこれまでインターン生の受け入れを 体験した後、多くの北大生が海外インターンシップ派遣に参加して います。

インターン生には受け入れ手続きの支援を行うほか、来日時に オリエンテーションを行なっています。

The CEED internship program is also open to international students who are currently enrolled in universities outside of Japan. We have

welcomed student interns from more than 40 countries. Hosting student interns in Hokkaido University's laboratory encourages not only the interns themselves but also laboratory members to have a worldwide perspective, improve their cross-cultural communication skills, and reinforce their motivation by learning from each other. In fact, many Hokkaido University students decide to pursue internships overseas after experiencing such collaboration with these student interns.

CEED supports the application process for the student interns and provides an orientation on campus safety information and other information upon their arrival in Japan.

(インターンシップ受け入れ) Student's Experience (Internship at Hokkaido University)

BHANUKA RANAWEERA & A. OSHADI AHANGAMA GALLAGE & A. モラトゥワ大学より来日

Bhanuka Ranaweera and Oshadi Ahangama Gallage from University of Moratuwa

My colleague and I from the University of Moratuwa, Sri Lanka, participated in a threemonth internship at Hokkaido University with CEED's support. Arriving in winter, we were captivated by Sapporo's white landscapes, experiencing Japanese culture while engaging in a world-class research environment. The structured mentorship of our Sensei and lab members provided invaluable guidance as we contributed to research, collaborated with master's and PhD students, and attended insightful seminars.

Beyond academics, adapting to Japan's disciplined work culture and daily life was enriching. The warm hospitality, efficient transport, and diverse cuisine made our stay enjoyable. A highlight was winning the Tug-of-War winter championship, fostering teamwork and friendship. This experience shaped our academic and personal growth, equipping us with knowledge and skills that will influence our future research paths. We are grateful to CEED and Hokkaido University for this transformative opportunity.





当プログラムの効果

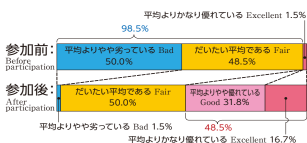
Benefits of the Program

右記13項目について「劣る」~「優れる」の5段階でインターン シップ参加の前後を自己評価した結果、派遣前後での学生の意識 の向上が著しく、特に海外インターンシップの伸びが大きくなって

CEED conducted a survey on changes in student self-awareness regarding abilities before and after participation in internship programs. The students evaluated themselves on a five-level scale ranging from "Very bad" to "Excellent" for 13 items in the table on the right. The results showed a significant increase in self-awareness, particularly among students who participated in overseas internship programs.

海外インターンシップ参加前後の自己評価 (2017年度-2019年度 派遣者)

Self-awareness regarding abilities before and after participation in overseas internship programs (FY2017-FY2019)



学問的知識を実際問題に活用する能力 1

Ability to apply your academic knowledge to an actual problem

決断力、判断力、優先度決定力

Decisiveness, judgment, flexibility

新しい経験へのチャレンジ精神

Challenging spirits to try new experience

解らないことを質問し、または教えを請う態度 4

Positive attitude to ask people about what you don't understand and try to inquire

問題を理解・把握し、または問題を見出す能力

Ability to grasp the situation and find out the proble 他の人と連携協力して計画・実行する態度

Cooperative attitude with others to plan and act

創造性、新しいアイデアを生み出す力

Creativity to yield new ideas

専門分野での技量、技能(実験、解析、計算、設計など)

Special skill and techniques (experiment, analysis, calculation, plan)

忍耐力、向上心 9

Patience, ambition

英語実践能力(会話、文書作成、英語による思考)

English proficiency (conversation, document preparation, thinking ability in English)

異文化理解、外国での行動・生活感覚

Ability to understand other cultures

積極性、リーダーシップ 12

Positiveness, leadership

コミュニケーション力 Communicative competence

グローバル化が叫ばれて久しいですが、国際学会での発表・意見交換や研究開発などの業務において、英語で円滑にコミュニケーションを図れる能力がますます重要になってきています。 そこで、国際性啓発教育プログラムでは、英語を実践的に学ぶ機会を提供し、英語力や異文化理解力を高めるサポートを行っています。

Given the growing importance of English proficiency in the context of globalization, effective communication in English has become increasingly essential for presenting and exchanging ideas at international academic conferences, as well as for research and development and other professional endeavors. To address this need, our Intercultural Education Program offers practical opportunities to learn English and enhance students' language skills and cross-cultural understanding.

国際的に 活躍できる基礎力を

Develop English skills for global success

国際性啓発教育プログラム

Intercultural Education Program





実践科学技術英語

Practical English for Science and Engineering

英語による論文発表能力の向上を目指し、論理的で説得力のある科学技術論文の書き方と英語プレゼンテーションの手法を学びます。講義は集中講義形式で行われ、前半の論文集中講座と後半のプレゼンテーション集中演習により構成されています。プレゼンテーション集中演習はネイティブ講師により小グループ形式で行われ、プレゼンテーションスキルの向上のほか、自信や積極性を養います。

With the aim of enhancing presentation skills in English, this course provides students with knowledge and skills on how to write logical and persuasive scientific and technical papers, as well as make presentations in English. The course is divided into intensive writing lectures in the first half and intensive presentation sessions in the second half. These presentation sessions, led by native English-speaking instructors in a small groups, help students develop self-confidence, positive attitude, and improve their presentation skills.











英語に関するプログラムの問い合わせ先はこちらです。

For further information: ceed-int@eng.hokudai.ac.jp



Brush-Up英語講座

Brush-Up English



Brush-Up英語講座は授業の単位履修とは 関係のない正課外の講座で、受講料をCEED が支援します。英語によるコミュニケーション 能力の向上を目指し、ネイティブ講師や第二言語 の習得に精通した講師による少人数英語クラスを開 講しています。各学期には週1回90分の講座、長期休暇 中には短期集中の特別講座も提供しています。

Brush-Up English offers extracurricular non-credit courses with tuition supported by CEED. Our small-group English courses are taught by native English speakers and experts in second language acquisition to enhance students' communication skills in English. Each course includes one 90-minute class per week during each term, and we also provide special short-term intensive courses during long breaks.

母国語の習得と同様に、外国語の習得には時間がかかります。基礎力を付けたい人、今の自分の 英語力をさらに伸ばしたい人、資格試験のスキルを身に付けたい人、それぞれの目的に合う講座を 見つけ、限られた時間の中で、是非このプログラムを有効活用してください。

Similar to acquiring one's native language, learning a foreign language takes time. Our program offers courses tailored to various goals such as building basic skills, improving existing language proficiency, or preparing for certification exams. We encourage students to choose a course that fits their objectives and make the most of the limited time available in our program.



CEED Brush-Up英語講座の詳細はこちらから Scan here for more information on CEED Brush-Up English!!



学 生 体 験 談

大学院工学院 応用物理学専攻 修士課程 宇野颯さん

Hayate Uno, Master's Course Student, Division of Applied Physics, Graduate School of Engineering

僕はもともと英語に苦手意識があり、学部1年の授業以来英語の学習を全くしてきませんでした。しかし、アルバイト先や研究室などで英語を使わなければならない場面が増え、このままではまずいと感じ、CEEDのBrush-Up英語講座を受講することに決めました。僕が受講したのは主に英会話のコースで、留学生や自分と同じような学生と英語でコミュニケーションをするものでした。はじめはどうしても拙い表現しかできず苦労しましたが、先生方のアドバイスや他の学生の話し方などから正しい英語表現を吸収していきました。1年ほど受講を続けて、実際に授業外でネイティブの方とコミュニケーションができるようになり、自分の成長を実感できました。今では英語に対する苦手意識は無く、楽しく英語学習を続けています。英会話の上達のコツは、とにかく英語を使う機会を増やすことだと思います。以前の僕のように英語に苦手意識がある人にもぜひ受講して欲しいです。

Student's Experience



I did not really like English, so I stopped studying it after finishing the required courses for first-year undergraduates. However, as opportunities to use English increased in my research and my part-time job, I felt I should work on improving my skills and decided to participate in the Brush-Up English program. I took courses focused on conversational English, where I practiced communicating with other participants, including international students and students who were just like me. Although I struggled at first and had a limited vocabulary, I learned new expressions from the instructors and my fellow students. About a year after I joined the program, I realized my English skills had grown. I became able to communicate with native English speakers outside of class. Now that I am more confident in using this language, I enjoy learning English. The key to being a better English speaker is to expose yourself to foreign-language situations. I recommend other students join this program, especially those who feel, as I used to, that they are not good at English.



インターネット経由で、いつでもどこでも

Anytime, anywhere via the Internet

北海道大学工学系教育が標榜する、幅広い領域に対応できる人材の育成を、eラーニングにより支援します。

遠隔地に居住し北海道大学に通学できない博士課程社会人学生の支援や、修学期間の違いのある海外の大学から受け入れる留学生の支援、日本から海外へ長期間留学する学生の支援など、多様な学生のニーズに応えるシステムを研究開発しています。

This program supports the development of individuals capable of handling issues in a broad range of areas as advocated by Hokkaido University's engineering education.

University's engineering education.

R&D is conducted on e-learning systems to meet the needs of various students, including people on part-time doctoral courses who are unable to attend regular classes due to residence in remote locations, international students from overseas universities with different school terms, and Japanese students studying abroad for extended periods.



eラーニング教育プログラム

e-Learning Initiatives









講義動画をインターネットで配信しています

Online lecture videos





北大生であれば誰でも興味のある科目の聴講が可能です。遠隔地に居住している社会人学生・科目等履修生や、留学・長期インターンシップ・就職活動などのやむを得ない理由により講義に出席困難な学生は、eラーニングで講義を受講し、試験やレポート提出により単位を修得できます。講義に出席する大学院生・学部生も、予習・復習に利用できます。

Hokkaido University students can view interesting lectures using the online video system. Those who have unavoidable difficulties attending regular classes, such as part-time students/credited auditors living in remote locations and students who are away because they are studying abroad, on long-term internships or job hunting, can watch lectures, take exams and submit reports via the e-learning system to earn credits. Graduate and undergraduate students who attend regular classes can use e-learning to prepare for or review coursework.



eラーニングに関する問い合わせ先はこちらです。

For further information: ceed-eL@eng.hokudai.ac.jp





e ラーニングシステム

e-Learning system



CEEDでは、大学院講義を中心に、100科目程度のオンデマンド型教材を配信しています。

海外からの留学生を支援するため、講師の発言を字幕で示す機能を提供しています。動画には講義の内容に従ってインデックスが付いており、目的の部分からの再生も可能です。

The CEED e-learning system delivers on-demand learning materials for about 100 courses, mainly graduate courses and subtitles are provided to support international students. Videos are indexed by lecture content, allowing users to choose the desired playback start point.



CEEDeラーニングシステムはこちらから

Visit the website to access

https://el.ceed.eng.hokudai.ac.jp/



e ラーニング教材制作

e-Learning content production



撮影・編集など、教材作成における全ての作業を、スキルを持った技術系職員が担当し、高品質の教材を配

信しています。様々な教材制作方法の研

究開発も行っており、通常開講されている講義を撮影するだけでなく、技術系職員が設計した撮影専用講義室での撮影や、音声とスライドデータを合成した動画作成も可能です。

Skillful technical staff video, edit and perform all other tasks in e-learning content production to ensure high-quality materials. R&D is conducted on various content production methods, allowing lectures to be recorded both in regular classrooms and in a special video studio designed by technical staff. Voice and slide data can also be synthesized.

撮影 Videotaping

編 集 Editing 他者著作物の利用許諾手続き Procedures relating to the use of copyrighted works by third parities 多言語コンテンツ作成 Multilingual content production

配 信 Content provision



CEEDの様々な活動

Various CEED activities



CEEDのスタジオ型講義室では、 対面授業をオンライン会議ツール 等によって同時配信する、ハイフ レックス型授業を行うことも可能です。

学習効果の向上や合理的配慮の観点から、ICTを活用したオンデマンド型の遠隔授業、ハイフレックス型授業を導入したい教職員に対し、技術的なサポートおよびコンサルティングを行っています。

さらに、eラーニングを計画・制作・運用している北大各部局やオー プンエデュケーションセンターとの交流・情報交換も行っています。

CEED's Studio Lecture Room is also available for high-flex classes, where face-to-face classes are delivered simultaneously via online meeting tools, etc.

CEED provides technical support and consulting services to faculty who wish to implement on-demand materials and high-flex classes with ICT, from the perspective of improving learning effectiveness and rational considerations.

Efforts are also made to interact and exchange information with Center for Open Education and other Hokkaido University departments where e-learning is planned, produced and operated.

e-Learning Initiatives

センター長より

A word from the Director



学生諸君へ

工学系教育研究センター(CEED)は皆さんが卒業後世界で活躍できるリーダーになれるよう、次の3つのプログラムにより多様なサービスを皆さんに提供しています。すなわち、①産学連携教育プログラムでは国内・海外インターンシップ、社会の一線で活躍する講師による創造的人材育成特別講義を、②国際性啓発教育プログラムでは、英語による科学技術論文の書き方、口頭発表のための能力の向上をめざす実践科学技術英語やBrush-Up英語講座を、③ e ラーニング教育プログラムでは、e ラーニング教材の配信を行っています。

特にeラーニング教材は予習・復習のために利用することができるほか、遠隔地に居住していたり、留学・インターンシップ等で対面授業に出席できない場合に、講義の一部として利用することができます。

CEEDは皆さんが専門能力に加え、社会的・国際的ニーズを踏まえた多才な能力を持つことができるように、新しい教育プログラムの開発にも努力しています。

教職員の皆さん

CEEDは教職員の皆さんと協力して、①学生の長期海外インターンシップ派遣や、海外からのインターンシップ生受入、②学生諸君の英語能力向上のためのプログラム、③ e ラーニング教材の作成と配信を行っています。北海道大学の工学系学生が世界に羽ばたき活躍できるよう、一緒に努力していきましょう。

Dear students

The Center for Engineering Education Development (CEED) provides a variety of services through three programs to help students become leaders on the international stage after graduation: (1) the Industrial Collaboration Program, in which students can experience domestic/overseas internships and attend special lectures for creative human resource cultivation from presenters active on the cutting edge in society; (2) the Intercultural Education Program, which includes technical writing/presentation and Brush-Up English programs; and (3) the e-Learning Initiatives with its online content.

e-Learning materials can be used to prepare for and review coursework and as part of lectures for students unable to attend regular classes due to residence in remote locations, study abroad or participation in internship programs.

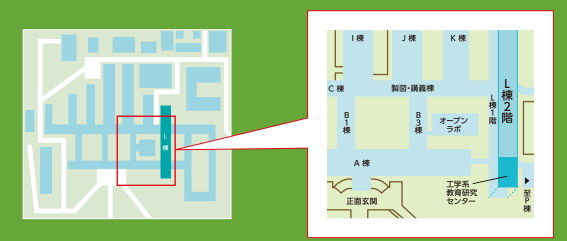
CEED is also committed to developing new educational programs so that students can pick up professional abilities and learn the versatility required to respond to social/international needs.

Dear faculty members

In collaboration with faculty members, CEED (1) dispatches students overseas on long-term internship programs and hosts interns from overseas; (2) provides programs to improve students' English; and (3) produces and provides e-learning content. We remain committed to our ongoing efforts to help Hokkaido University engineering students play active roles in the international arena.



- ●地下鉄南北線北12条駅から徒歩10分 10-minute walk from Kita 12-jo subway station on the Namboku Line
- ●札幌駅から徒歩25分 25-minute walk from Sapporo Station



北海道大学大学院工学研究院工学系教育研究センター

〒060-8628 北海道札幌市北区北13条西8丁目 北海道大学工学部L棟2階L200室

TEL: 011-706-7163, 011-706-7168/FAX: 011-706-6929

E-mail: ceed@eng.hokudai.ac.jp

Center for Engineering Education Development, Faculty of Engineering, Hokkaido University Kita 13, Nishi 8, Kita-ku, Sapporo, Hokkaido, 060-8628, Japan

Room L-200, School of Engineering, Hokkaido University

Phone: +81 (0) 11-706-7163, +81 (0) 11-706-7168 / Fax: +81 (0) 11-706-6929

E-mail: ceed@eng.hokudai.ac.jp

https://www.ceed.eng.hokudai.ac.jp/



