

修士・博士課程の研究を世界に発信できる英語力を習得する

理・工学系
大学院生のための

英語力強化プログラム

学生・研究者の
このような悩みに
本プログラムは
最適です

- * 英語の科学技術論文を自信を持って書くことができない
- * 冠詞の使い方を担当教授に聞いても明確に答えてもらえない
- * 英語の論文はすべて翻訳会社に外注しているが、品質に疑問が生じている
- * 投稿先のレフリーに「研究内容は良いが、英語がもうちょっと」と言われる
- * 英会話の点数はある程度取れるが、専門の英語力が向上している実感がない
- * 発表する機会があるが、上手にプレゼンする自信がない

大学院の
このような目標に
本プログラムは
効果を発揮します

- * 理工系分野における論文引用数を2030年までにわが国トップ30にランクインさせたい
- * 修士、博士課程在籍者の専門分野の論文を書き上げる英語力を30歳までにつけさせたい
- * 修士、博士課程在籍者の英語力を底上げしたい
- * 世界に通用する英語力を体系的に学習できる環境を構築したい
- * 特色のある大学教育支援プログラム、スーパーグローバル大学の人材育成、博士課程教育リーディングプログラム等における英語教育の充実を図りたい

日本工業英語協会からの提案

日本工業英語協会では、
英語によるコミュニケーション能力として、

- 英語のテクニカルライティング(技術英語)
- 英語によるプレゼンテーション

のスキルを理・工学系学部大学院生の皆様に
身につけていただくよう提唱しております。

英語によるコミュニケーションスキルを身につけ、向上させる
ために、次のような教育目標プログラムをご提案いたします。

理・工学系大学院に進学する学生を対象として、
夏季・春季休暇に技術英語の集中講座を開講

修士課程で文部科学省後援工業英検準2級、
博士課程で文部科学省後援工業英検2級の全員取得

英語論文を書くための講座、英語による
プレゼンテーション講座を常時受講できるプログラムの設置

日本工業英語協会が長年培ってきた英語力強化のノウハウに基づく、発信できる英語力を鍛えるプログラムを理・工学系大学院生の皆様向けにご提案いたします。

□ 科学技術英語の基本講座

英語科学技術論文を書くための基礎として、3C (Correct, Clear, Concise) の考え方、科学技術英語を書くためのルールを学びます。

□ 英語科学技術論文の書き方講座

英語科学技術論文の構成、スタイル、作成プロセスから英語表現までを学びます。

□ 英語科学技術論文添削講座

受講者の書いた論文を添削しながら、英語科学技術論文の書き方を実践的に解説します。
※個別に添削指導するため、定員制で実施します。

□ 英語によるプレゼンテーション講座

効果的に伝える英語プレゼンテーションの基礎から事前の準備・実践までを学びます。

□ 英語によるポスターセッションの取り組み方講座

学会併設のポスターセッションで、英語で効果的に発表するための基礎から事前の準備・実践までを学びます。

□ 修士・博士課程のための工業英検準2級/工業英検2級対策講座

専門分野の英語力を資格でアピールできる文部科学省後援 工業英検の対策講座です。就職活動開始までに準2級、2級の取得をめざす方のための集中講座です。

参考図書

技術系英文ライティング教本 —基本・英文法・応用—



各種の日本語技術文書を英訳する人、一から英語で作成しようとする人が、正しく、明確に、簡潔に書けるよう、テクニカルライティングの基礎から応用までを総合的に扱います。

日本工業英語協会 専任講師 中山 裕木子・著
A5判 308ページ 定価：1800円＋税
ISBN978-4-8207-8149-3

※書店・各種ネットショップでお買い求めいただけます。

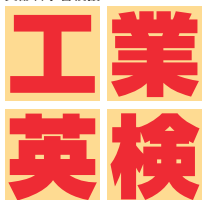
技術系英語プレゼンテーション教本 —スピーチ・スライド・発表スキル—



英語プレゼンテーションの「計画」から「発表」までの流れに沿って、スピーチ原稿の書き方、スライドの作り方、効果的な話し方や見せ方を、豊富なサンプルで具体的に紹介します。

日本工業英語協会 専任講師 川合 ゆみ子・著
A5判 308ページ 定価：1800円＋税
ISBN978-4-8207-8168-4

文部科学省後援



〈工業英語能力検定〉

「工業英検」は科学技術文書を読み、書く能力を正しく客観的に評価する唯一の資格検定です。毎年4回の試験を多くの社会人、学生が受験しています。詳しくはこちらで検索！

工業英検

検索

■お問い合わせ・お申し込み先

・内閣府認定の公益法人
公益社団法人 **日本工業英語協会**
JAPAN SOCIETY FOR TECHNICAL COMMUNICATION

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-1-22
TEL: 03-3434-2350 FAX: 03-3434-2486
<http://www.jstc.jp> mail: info@jstc.jp