

ケルン応用科学大学 サマースクール 2026

TH KÖLN ELECTRICAL ENERGY
SUMMER SCHOOL 2026



ケルン応用科学大学(TH Köln)の学生と一緒に、電気エネルギーについて体系的に学びます。参加者の専門分野は問いません。

みなさんは日常生活において、電気をどのように発生させ、送電し、消費しているか、ご存じでしょうか？例えば、電柱の送電線の数はいくつか知っていますか？資源が限られるこの地球上で、将来のエネルギーを考え、選択する上で、いまの電気エネルギーのことを知らずして、現在から未来へ過ごせるわけがありません。みなさんには電気を専門とせずとも、電気のこと、エネルギーのことを知り、理解しなければならない責任があります。

このプログラムでは、講義とワークショップを組み合わせながら、電気の基礎から応用までを学び、日独学生混合チームでプロジェクトに挑戦します。ケルンでの滞在を通して、ドイツの人々、言語、社会、文化、歴史、自然に触れ、刺激に満ちた学びと体験をこのプログラムで手に入れて下さい。

渡航期間: 2026年 8月29日(土)出発～9月15日(火)帰国 ※予定

渡航先: ケルン応用科学大学 (ドイツ)

応募資格: 学年、課程・専攻は問わない(非正規生はのぞく)

ケルン市内の宿泊先(本学が手配予定)まで、指定の日時に自身で到着が可能な方。現地までの引率はありません。

募集人員: 10名

参加費用: 約40～53万(予定) +個人的な出費 ※ 2026年2月4日時点の為替(1€=185円)で計算。費用は変動する可能性があります。

プログラム参加費	無料	本学およびケルン応用科学大学が負担	宿泊費【ユースホステル】	12.5万円	45€ X 15泊 = 675€ 朝食付き
航空券【各自で手配】	17万～29万	関空～フランクフルト往復の場合 ※2月調べ	食費【食事は各自で】	8.3万円	参考費用 1日 30€ X 15日で計算
フランクフルト空港からケルン往復	6000円～1万円	バス、電車などを利用	学研災付海外留学保険	約7000円	加入必須
ホステルからキャンパス交通費	0円～1.3万円	徒歩 または 電車(乗り放題チケット)を利用			

奨学金: 審査の上、要件を満たす参加者には奨学金(9万円を予定)を支給。

申請期限: 3月19日(木) 正午

選考方法: 申請書類、語学力、面接(3月後半～4月初旬に実施)により総合的に審査し、決定します。

★ 詳細および申請方法については、右記のQRコードよりダウンロードし、ご確認ください。

企画・運営: 電気電子工学系 教授 高橋和生 takahash@kit.jp

問い合わせ先: 国際課 海外留学係 go@jim.kit.ac.jp

