

# ケルン応用科学大学(ドイツ)サマースクール 2026 参加者募集要項



■ 研修期間	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)																						
■ プログラム	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>																						
■ 費用	<p>プログラム参加費:本学とTH Kölnが負担</p> <p>自己負担額:約40～53万円(予定)+個人的な出費</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>プログラム参加費</td> <td>無料</td> <td>本学およびケルン応用科学大学が負担</td> </tr> <tr> <td>航空券【各自で手配】</td> <td>17万～29万</td> <td>関空～フランクフルト往復の場合 ※2月調べ</td> </tr> <tr> <td>フランクフルト空港からケルン往復</td> <td>6000円～1万円</td> <td>バス、電車などを利用</td> </tr> <tr> <td>ホステルからキャンパス交通費</td> <td>0円～1.3万円</td> <td>徒歩または電車(乗り放題チケット)を利用</td> </tr> <tr> <td>宿泊費【ユースホステル】</td> <td>12.5万円</td> <td>45€ X 15泊=675€ 朝食付き</td> </tr> <tr> <td>食費【食事は各自で】</td> <td>8.3万円</td> <td>← 参考費用 1日 30€ X 15日で計算</td> </tr> <tr> <td>学研災付海外留学保険</td> <td>約7000円</td> <td>加入必須</td> </tr> </tbody> </table>		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	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	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	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	宿泊費【ユースホステル】	12.5万円	45€ X 15泊=675€ 朝食付き	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	学研災付海外留学保険	約7000円	加入必須
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																					
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																					
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																					
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																					
宿泊費【ユースホステル】	12.5万円	45€ X 15泊=675€ 朝食付き																					
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																					
学研災付海外留学保険	約7000円	加入必須																					
※ 金額は2026年2月14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。																							
※ 上記には個人的な出費は含まれていません。																							
■ 募集人数	10名程度																						
■ 応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>学年、課程・専攻は問わない(非正規生は除く)</li> <li><u>ケルン市内の宿泊先(本学が手配予定)に、指定の日時にご自身で到着できる方。</u></li> <li>JEES 学生教育研究災害傷害保険に加入していること(不明の場合はお問い合わせください)。</li> </ul> <p>※ 必ず保証人の同意を得た上で申請してください。渡航に当たっては保証人の同意書を求めます。</p>																						
■ 奨学金 ※給付型	<p>要件を満たす参加者には奨学金(9万円を予定)を支給。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>英語能力がTOEIC 550点(TOEFL iBT 57点、IELTS 5.0)程度以上、または、前年度の語学成績の成績評価係数2.30以上であること。</li> <li>前年度の日本学生支援機構が定める成績評価係数が2.30以上であることが望ましい。</li> </ul>																						
■ 応募方法	<p>申請書・志望動機・最新TOEICスコアを国際課【3号館3階 N305号室】へ提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>申請時に必ず指導教員の承諾を得てください。(研究室未配属の場合は不要)</li> <li>TOEICスコアがない場合はご相談ください。</li> </ul>																						
■ 応募期限	2026年3月19日(木)正午																						
■ 選考方法	<p>申請書類、語学力、面接により審査し、決定します。</p> <p>3月後半～4月初旬に面接を実施予定。</p>																						
■ 渡航準備	<p>渡航前に事前学習を実施します。(参加必須)</p> <p>学研災付海外留学旅行保険へ加入いただきます。(加入必須)</p>																						
■ 帰国後	報告書を提出してください。また、学内での報告会、説明会等での発表にご協力いただきます。																						
■ 単位認定	<p>学部生と博士前期課程学生の方は、所定の要件を満たした場合、2027年度に単位が認定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>学部1～3回生⇒「国際理解」(1単位)</li> <li>学部4回生⇒「国際連携プロジェクト II」(2単位)</li> <li>博士前期課程学生⇒「グローバルインターンシップ II」(2単位)</li> </ul>																						

ご不明の点はお気軽にお問い合わせください。

【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】国際課 海外留学係 075-724-7132 go@jim.kit.ac.jp

