



カンボジア エンジニアリングキャンプ

KIT-NPIC Engineering Implementation Camp 2024

参加者募集要項

 研修期間	2025年2月21日(金)出発 ~ 3月9日(日)帰国
 場所	カンボジア国立工業技術大学 (National Polytechnic Institute of Cambodia: NPIC) 及び プノンペン市内、シエムリアップ
 プログラム	本年度のプログラムテーマは「日」です。 太陽が燦々と照りつけるカンボジアでは、現在日本、フランス、中国などの企業によりソーラーパネルの設置が盛んに進められています。そんな太陽電池の原理や材料、どうして電力が作り出され、どうやって使うのか？また太陽電池はエコなのか？などを掘り下げて学びます。また、NPICの学生と一緒に太陽電池で実際に電力を取り出します。 さらには太陽の向きを考え建築されたアンコールワット寺院を訪れ、太陽がカンボジアの人々の文化や歴史にどのような繋がりを持っているのか等、その背景についても学びます。
 費用	プログラム費:本学とNPICが負担 自己負担費:【約25万(航空運賃・宿泊費・学研災付帯海外留学旅行保険・ビザ取得費) + 食費 + 個人的な出費 ※ 募集時点での見込み額です。原油価格の高騰、円安等により変動する可能性があります。
 募集人数	10名
 応募資格	学年・課程・専攻は問いません。 ➢ 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) ➢ 必ず保証人の同意を得た上で申請してください。保証人の同意書の提出が必須。
 奨学金 ※給付型	要件を満たす参加者には奨学金(5~7万円)を支給。 ➢ TOEIC550点以上であることが望ましい。 ➢ 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。
 応募方法	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。 ➢ 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) ➢ TOEICスコアがない場合はご相談ください。
 応募期限	2024年11月22日(金) 17:00まで
 選考方法	申請書類、語学力、面接により総合的に審査し、決定します。 11月28日または11月29日に面接を実施予定。
 渡航準備	渡航前に数回のオリエンテーションを実施します。(参加必須) 学研災付帯海外留学旅行保険へ加入いただきます。(加入必須)
 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	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、2025年度に単位が認定されます。※2025年3月に卒業・修了する方には単位認定は出来ません。ただし、令和7年4月に本学大学院博士前期課程に進学する学部4回生については、「グローバルインターンシップI」の単位認定を行います。 ➢ 学部1~3回生⇒「国際理解」(1単位) ➢ 学部4回生⇒「国際連携プロジェクト I」(1単位) ➢ 博士前期課程学生⇒「グローバルインターンシップ I」(1単位)

ご不明の点はお気軽にお問い合わせください。

【企画・運営】電気電子工学系准教授 高橋和生 takahash@kit.jp
【お問い合わせ】国際課 海外留学係 075-724-7132 go@jim.kit.ac.jp

