

カンボジアを訪れて気づかされるのは、食べものと料理の多彩さであ る。それは、この国の人々が、食べものを生み出す豊かな土壌を持つこ とを意味する。そこで、今年度のプログラムでは「土」をテーマとし、特 に、その豊かな土壌が生み出し、この国の名産であるココナッツを題材 として取り上げる。ココナッツは人の生活にとって重要な油を提供する。 ココナッツ油とは何か、それがどこで生産されるのか、それは何に調理 されるか、そして、その品質がどのように管理されるのかを学ぶ。油の 品質は total polar compounds の量を測ることにより評価される。 このプログラムでは、我々の生活と深くつながりのある油の由来を知り、 油を調理に使用する際、工学技術を組み合わせることによって料理の さらなるおいしさ、精神的な豊かさにたどり着くことを試みたい。

	午前	午後
2/21	日本出国(2/20深夜便)	プノンペン着 カンボジアの基本知識
2/22	・「土」プロジェクト	
~	• 講義	
	アンコールワット遺跡訪問(シェムリアップ泊)	
3/7	・ NPICの学生との文化交流 など	
3/8	プノンペン市内見学	夕方 プノンペン発 → 翌朝 (3/9) 日本帰国

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



渡航先:カンボジア国立工業技術大学(NPIC)および プノンペン市内、シェムリアップ

渡航期間:2026年2月20日(金)~3月9日(月)

応募資格:本学学部生、大学院生。課程・専攻は問いません。

募集人員:8名

参加費用:約29万円+食費+個人的な出費(予定)

学内選考のうえ、給付型奨学金(3~9万円)が支給されます。

申請期限:2025年11月17日(月)12:00 国際課に提出

面接予定:11月20日 OR 21日に面接を予定

