

センサー駆動技術とアプリケーションに関するgPBL

| 実施期間 | 実施国 | 共同実施機関 | 対象 | 参加者 | 本学担当教員 |
|-----------------------------|------|---|---|--|--|
| 2024年09月05日 ～2024年09月14日 | ベトナム | フェニカ大学 FPT大学 ハノイ理科大学 ホーチミン経済大学 | 先進国際課程、 情報通信工学科、 電気電子情報工学専攻 ・学部1～4年生 | (芝浦工業大学) 学生28名、 学生バイト3名、 教員3名 (フェニカ大学) 学生10名、 学生バイト7名、 教員4名、職員7名 (FPT大学) 学生3名 (ハノイ理科大学) 学生10名、 教員4名 (ホーチミン経済大学) 学生7名、 教員1名、職員1名 | BUI NGOC TAM (先進国際課程) 行田 弘一 (情報・通信工学課程情報通 信コース)、 |



開会式

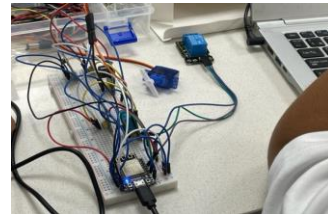
PBL (Global PBL) 2024は、ベトナムのフェニカ大学で開催されました。このプログラムには、以下の4つのベトナムの大学が参加しました：ハノイ理科大学、FPT大学、フェニカ大学、ホーチミン市経済大学 (UEH)。SITからは、IGPや他学科、大学院の学生が参加しました。学生たちは10のグループに分けられ、それぞれに教育や農業などのトピックがランダムに割り当てられました。各グループで学生たちはブレインストーミングを行い、既存の研究における技術的課題を見つけ、その課題を克服するための解決策を議論しました。その解決策に基づき、システムを提案し、開発を進めました。最終的には、成果を発表し、開発したシステムの実現可能性を示すデモを行いました。



gPBL



gPBL



gPBL



gPBL



Ice breaking



閉会式