2024年度 「学びのコミュニティ学外活動奨励奨学金(正課授業)」 給付実績報告書

学部・教学機関名 理工学部

| No. | 科目名称 | クラス | 開講期間 | 担当教員氏名 | 対象となった学習活動の区分 | 対象となった学習活動 | 活動期間 | 国内·国外 | 主たる活動場所 (国内:都道府県・都市 名/国外:国・地域名) | 給付者人数 |
|-----|------|-------|------|--------|---|---|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|
| 1 | 卒業研究 | 8H | 通年 | 山田 悟史 | | 日本建築学会 第47回 情報・システム・利用・技術シンポジウム(情報シンポ2024)および研究会 | 2024年12月5日(木) ~2024年12月7日 (土) | 国内 | 東京都中野区、港区 | 5 |
| 2 | 卒業研究 | E5 | 通年 | 伊藤 隆基 | 社会と連携した取り組み | 産学が協同し定期的な交流を通して、大学と企業の工学技術に関する シーズとニーズのマッチングを行い、両者の技術者教育および技術力の 向上を計る。 | 2024年12月17日 (火)~2024年12月 18日(水) | 国内 | 岡山県 香川県 | 14 |
| 3 | 卒業研究 | G6 | 通年 | 岡井 有佳 | ・調査または資料収集 ・他大学・教育機関・研究機関との合同の 取り組み | 三重大学近藤研究室と合同ゼミを実施するほか、名古屋の都市づくりの 事例を視察する | 2024年8月5日(月) ~2024年8月7日 (水) | 国内 | 名古屋市中区、津市、伊 勢市 | 9 |
| 4 | 卒業研究 | K5 | 通年 | 山末 英嗣 | | 北海道地域における炭鉱跡地およびそれに関わる博物館を訪問し、もの づくりの基礎的リテラシーを学ぶ | 2024年9月9日(月) ~2024年9月11日 (水) | 国内 | 北海道夕張市、三笠市 | 11 |
| 5 | 卒業研究 | 5F | 通年 | 玄 相昊 | 社会と連携した取り組み | 「IFPEX2024 第27回 油圧・空気圧・水圧国際見本市」へ出展し、説明員を務めることで、専門知識の深い理解と、それを伝えるコミュニケーション&ブレゼンテーション能力を養う。 | | 国内 | 東京都江東区 | 4 |
| 6 | 卒業研究 | C6 | 通年 | 大窪 健之 | 調査または資料収集 | 卒業研究実施にあたって、探求分野の関連事例のフィールドワークを実施 することにより、当該分野への理解を深める。 | 2024年8月10日(土) ~2024年8月11日 (日) | 国内 | 長野県塩尻市、松本市 | 7 |
| 7 | 卒業研究 | F6 | 通年 | 金 度源 | | 卒業研究実施にあたって、探求分野の関連事例のフィールドワークを実施 することにより、当該分野への理解を深める。 | 2024年8月10日(土) ~2024年8月11日 (日) | 国内 | 長野県塩尻市、松本市 | 8 |
| 8 | 卒業研究 | 3D | 通年 | 佐藤 圭輔 | ・調査または資料収集 ・他大学・教育機関・研究機関との合同の 取り組み | 沖縄県の豊かな生態・自然環境や特有の文化を視察するとともに、現地の水関連施設や大学などを訪問する。 | 2024年9月1日(日) ~2024年9月3日 (火) | 国内 | 沖縄県那覇市、国頭郡、 南城市 | 9 |
| 9 | 卒業研究 | 8A-8L | 通年 | 近本·李 | ・調査または資料収集・実験または制作・社会と連携した取り組み | 卒業研究受講生に対する測定機器使用の実践機会の提供および「温熱環境を組み合わせたバイオフィリア空間と生理・心理量に関する研究」の一部としての実験実施 | 2024年6月15日(土) ~2024年6月16日 (日) | 国内 | 和歌山県白浜町、白良浜 | 20 |
| | | | | | | | | | 合計 | 87 |