

2024 年度 工学部長賞・工学研究科長賞及び 工学研究科長教育賞等授与式次第

日 時： 2025年3月24日(月) 14:00～15:00

場 所： 工学部中央棟2F 大会議室

出 席 者： 工学部長・工学研究科長、副研究科長、研究科長補佐、
評価室長、技術部運営委員会委員長、学部教務委員長、研究科教務委員長、
インターナショナルオフィス室長、事務部長、教務課長

被 表 彰 者： 工学部長賞受賞者（26名）
工学研究科長賞受賞者（18名）
工学研究科長教育賞（1名）
工学研究科長特別教育賞（2団体）

授与式次第

- | | |
|-----------------|------------|
| 1 開会宣言 | 教務課長 |
| 1 工学部長賞授与 | 伊藤工学部長 |
| 記念品贈呈 | 野村学部教務委員長 |
| 1 工学研究科長賞授与 | 伊藤工学研究科長 |
| 記念品贈呈 | 吉見研究科教務委員長 |
| 1 工学研究科長教育賞等授与 | 伊藤工学研究科長 |
| 記念品贈呈 | 服部副研究科長 |
| 1 工学部長・工学研究科長祝辞 | 伊藤工学研究科長 |
| 1 閉会宣言 | 教務課長 |

閉会のあと、記念撮影

2024年度 工学部長賞・工学研究科長賞・工学研究科長教育賞 受賞者一覧

○工学部長賞（26名）

| | |
|------------|-------------------------------|
| 機械知能・航空工学科 | NGHIA HUU TRAN |
| 機械知能・航空工学科 | KHAIMUK TONKLAR |
| 機械知能・航空工学科 | 酒井 純佑 |
| 機械知能・航空工学科 | 山岸 悠真 |
| 機械知能・航空工学科 | 松浦 未来 |
| 機械知能・航空工学科 | 高橋 夢翔 |
| 機械知能・航空工学科 | 松本 真志 |
| 電気情報物理工学科 | 齋藤 新 |
| 電気情報物理工学科 | 小林 春斗 |
| 電気情報物理工学科 | 宮川 玲成 |
| 電気情報物理工学科 | 二瓶 宏太 |
| 電気情報物理工学科 | 松本 駿佑 |
| 電気情報物理工学科 | 船木 彪 |
| 電気情報物理工学科 | ILDESA MIGUEL LORENZO LABORTE |
| 化学・バイオ工学科 | 川口 さくら |
| 化学・バイオ工学科 | 柴田 恭子 |
| 化学・バイオ工学科 | 辰島 百咲 |
| 化学・バイオ工学科 | 中嶋 崇晴 |
| 材料科学総合学科 | 加藤 蓮 |
| 材料科学総合学科 | 八重樫 樹 |
| 材料科学総合学科 | 鎌田 昂輝 |
| 材料科学総合学科 | 大塚 光陽 |
| 建築・社会環境工学科 | 飯塚 聰 |
| 建築・社会環境工学科 | 安東 淑生 |
| 建築・社会環境工学科 | 新堀 趹琉 |
| 建築・社会環境工学科 | 渡邊 悠 |

○工学研究科長賞（18名）

| | |
|----------------|-----------|
| 機械機能創成専攻 | 富平 嗣大 |
| ファインメカニクス専攻 | 一瀬 彩栄 |
| ロボティクス専攻 | LI GUANDA |
| 航空宇宙工学専攻 | 指田 裕理 |
| 量子エネルギー工学専攻 | 宮田 健吾 |
| 電気エネルギー・システム専攻 | 森 冠太 |
| 通信工学専攻 | 岩井 翔真 |
| 電子工学専攻 | 岩動 大樹 |
| 応用物理学専攻 | 石橋 一晃 |
| 応用化学専攻 | 岡子 玲円 |
| 化学工学専攻 | 清水 俊介 |
| バイオ工学専攻 | 大場 公晴 |
| 金属フロンティア工学専攻 | 大川 成 |
| 知能デバイス材料科学専攻 | 中易 獻貴 |
| 材料システム工学専攻 | 大室 和也 |
| 土木工学専攻 | 柳原 駿太 |
| 都市・建築学専攻 | 秋谷 理穂 |
| 技術社会システム専攻 | 于 越 |

○工学研究科長教育賞（1名）

化学・バイオ工学科
教授 北川 尚美

○工学研究科長特別教育賞（2団体）

材料科学総合学科 国際交流委員会
グローバル・チャレンジ・コース 代表
教授 好田 誠

土木工学専攻 I-CEEI プロジェクト 代表
教授 風間 聰