

① 特別表彰

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	所属	クラブ名	大会名	成績
1	久野 清照	経済学部	経済学科	3年次	体育会	バーベルトレーニング部	第59回全日本学生ボディビル選手権大会	ボディビルの部 個人優勝

② 優秀表彰（団体）

	所属	クラブ名	大会名	成績
1	体育会	弓道部	第73回全日本学生弓道選手権大会	男子団体 3位
2	体育会	硬式野球部	第56回明治神宮野球大会	大学の部 3位
3	体育会	女子駅伝部	第43回全日本大学女子駅伝対校選手権大会	3位
4	体育会	バーベルトレーニング部	第59回全日本学生ボディビル選手権大会	男子団体 3位
5	理工学部自治会	エコノパワークラブ	本田宗一郎杯 Honda エコ マイレージ チャレンジ 2025 第44回 全国大会	グループⅢ 大学・短大・高専・専門学校生クラス 2位

③ 奨励表彰（団体）

	所属	クラブ名	大会名	成績
1	体育会	アメリカンフットボール部	東海学生アメリカンフットボール 2025 リーグ戦	1部 準優勝
2	体育会	応援団チアリーディング部	第37回全日本学生チアリーディング選手権大会	自由演技 DIVISION① 競技部門女子 6位
3	体育会	柔道部	2025年度 全日本学生柔道優勝大会（男子74回女子34回）	女子団体ベスト8
4	体育会	準硬式野球部	令和7年度春季リーグ戦	1部リーグ 準優勝
5	体育会	バレーボール部	2025年度 第160回 東海大学男女バレーボールリーグ戦秋季大会	男子1部 3位
6	体育会	ハンドボール部	令和7年度 東海学生ハンドボール 春季リーグ戦	男子1部 優勝
7	体育会	ライフル射撃部	2025年度 中部学生スポーツ射撃選手権 秋季大会 （男子総合第107回/女子総合第50回）	男子団体 優勝 女子団体 優勝
8	体育会	ラグビー部	2025 東海学生ラグビーリーグ戦	Aリーグ 4位
9	文化会	将棋部	令和7年度中部学生将棋秋季団体戦	3位
10	薬学部	卓球部	第66回全日本薬学生卓球大会	男子団体 3位

③ 奨励表彰（個人）

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	所属	クラブ名	大会名	成績
1	加古 夏稀	経営学部	経営学科	4	体育会	空手道部	令和7年度秋季東海地区大学空手道選手権大会	男子個人組手 優勝
2	飯盛 くるみ	経営学部	国際経営学科	2	体育会	空手道部	第59回和道会全国空手道競技大会	組手個人戦 一般女子有級 3位
3	長谷 侑貴	理工学部	交通機械工学科	3	体育会	空手道部	第59回和道会全国空手道競技大会	組手個人戦 一般男子有級 3位
4	堀 匠汰	理工学部	交通機械工学科	3	体育会	少林寺拳法部	第60回少林寺拳法東海学生大会	男子単独演武 初段の部 3位
5	コピトスキー 怜奈河上	外国語学部	国際英語学科	1	体育会	少林寺拳法部	第60回少林寺拳法東海学生大会	単独式段以上の部 3位
6	小倉 裕貴	経済学部	産業社会学科	3	体育会	卓球部	第57回東海学生卓球各部別大会	男子ダブルス 3位

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	所属	クラブ名	大会名	成績
7	寺田 友哉	経営学部	国際経営学科	2	体育会	卓球部	第57回東海学生卓球各部別大会	男子ダブルス 3位
8	牛田 直道	情報工学部	情報工学科	3	体育会	日本拳法部	第65回中部日本学生拳法選手権大会	男子個人 有級の部 優勝
9	岩田 紘明	理工学部	交通機械工学科	4	体育会	日本拳法部	第65回中部日本学生拳法選手権大会	男子個人 有級の部 2位
10	鈴木 優希	理工学部	電気電子工学科	4	体育会	日本拳法部	第65回中部日本学生拳法選手権大会	男子個人 有級の部 4位
11	原 隆人	経営学部	国際経営学科	4	体育会	日本拳法部	第65回中部日本学生拳法選手権大会	男子個人 有段の部 3位
12	戸上 心響	理工学部	材料機能工学科	4	体育会	日本拳法部	第40回全日本学生拳法個人選手権大会	女子の部 8位
13	川上 大地	理工学部	応用化学科	4	体育会	馬術部	第57回愛知学生自馬競技会	障害飛越競技 30 優勝 馬場馬術競技第2課目 B 優勝
14	小嶋 巧己	理工学部	環境創造工学科	4	体育会	バドミントン部	第73回東海学生バドミントン選手権大会	男子シングルス 3位
15	井上 慎秀	農学部	生物資源学科	3	体育会	洋弓部	2025年度東海学生アーチェリー連盟納射会	RC 2位
16	脇田 航輝	理工学研究科	交通機械工学専攻	修士課程 2	体育会	陸上競技部	第91回東海学生陸上競技対校選手権大会	男子 5000m 4位
17	横水 希星	薬学部	薬学科	4	薬学部	卓球部	第66回全日本薬学生卓球大会	男子シングルス 1位

④ ボランティア活動

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	榎原 悠大	情報工学部	情報工学科	4	入学時より学生サポーターとして活動し、車いすユーザーならではの視点でバリアフリーマップ作成において大きな影響力があった。外部の協力者と共に助け合いのアプリを開発し、対話会の企画・開催などに尽力した。学生サポーターの代表としては他の学生を巻き込みながら活動を続け、学祭企画を行うなど貢献度が大きい。
2	渡辺 瑛斗	経営学部	国際経営学科	3	ボランティア協議会における功績(会長)
3	三浦 真人	理工学部	交通機械工学科	3	ボランティア協議会における功績(副会長)
4	工藤 みなみ	理工学部	材料機能工学科	3	ボランティア協議会における功績(副会長)
5	柘植 大樹	理工学部	社会基盤 デザイン工学科	3	ボランティア協議会における功績(広報部部長)
6	伊藤 征輝	農学部	生物環境科学科	3	ボランティア協議会における功績(環境ボランティア部門代表)
7	勝山 萌咲	農学部	応用生物化学科	3	ボランティア協議会における功績(環境ボランティア部門副代表)
8	岡田 拓己	人間学部	人間学科	3	ボランティア協議会における功績(災害ボランティア部門代表)
9	山本 涼葉	法学部	法学科	3	ボランティア協議会における功績(福祉ボランティア部門代表)
10	長谷川 恭子	外国語学部	国際英語学科	4	ボランティア協議会における功績
11	澤田 昌直	経済学部	産業社会学科	4	ボランティア協議会における功績
12	中村 壮達	経済学部	産業社会学科	4	ボランティア協議会における功績

⑤ 難関資格試験合格者

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	加藤 裕生	法学部	法学科	4	行政書士合格(難易度 B 合格率 14.54%)
2	高木 大嘉	理工学部	建築学科	4	行政書士合格(難易度 B 合格率 14.54%)
3	粥川 倅多	法学部	法学科	3	行政書士合格(難易度 B 合格率 14.54%)
4	北島 ないる	法学部	法学科	3	行政書士合格(難易度 B 合格率 14.54%)
5	永野 柚輝	経営学部	経営学科	2	行政書士合格(難易度 B 合格率 14.54%)
6	一柳 涼太	理工学部	電気電子工学科	4	第三種電気主任技術者合格(難易度 B 合格率 12.9%)
7	大島 俊一	理工学部	電気電子工学科	4	第三種電気主任技術者合格(難易度 B 合格率 12.9%)
8	林 武史	都市情報学部	都市情報学科	3	ネットワークスペシャリスト合格(難易度 B 合格率 17.8%)
9	川野 純希	情報工学部	情報工学科	2	情報処理安全確保支援士試験合格(難易度 B 合格率 20.7%)
10	山口 悠	情報工学部	情報工学科	2	情報処理安全確保支援士試験合格(難易度 B 合格率 20.7%)
11	新井 貴皓	情報工学部	情報工学科	3	情報処理安全確保支援士試験合格(難易度 B 合格率 20.7%)
12	加藤 こころ	情報工学部	情報工学科	3	情報処理安全確保支援士試験合格(難易度 B 合格率 20.7%)
13	吉田 駿平	都市情報学部	都市情報学科	2	応用情報技術者試験 合格(難易度 B 合格率 23.4%)
14	横田 修平	情報工学部	情報工学科	3	応用情報技術者試験 合格(難易度 B 合格率 23.4%)
15	市野 友翔	情報工学部	情報工学科	4	応用情報技術者試験 合格(難易度 B 合格率 23.4%)
16	間宮 滉大	情報工学部	情報工学科	3	応用情報技術者試験 合格(難易度 B 合格率 23.4%)
17	生野 裕暉	理工学研究科	情報工学専攻	修士課程 2	応用情報技術者試験 合格(難易度 B 合格率 23.4%)
18	金田 康平	理工学研究科	情報工学専攻	修士課程 2	応用情報技術者試験 合格(難易度 B 合格率 23.4%)
19	小金井 星翔	理工学部	材料機能工学科	4	小学校教員資格認定試験 合格(難易度 B 合格率 24.0%)

⑥ TOEIC高得点者(800点以上、外国語学部のみ 860点以上)

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年
1	佐山 奈乃子	外国語学部	国際英語学科	4
2	ブイ グェン アン ミン	経営学部	経営学科	1
3	遠藤 大貴	外国語学部	国際英語学科	4
4	塚本 優芽	外国語学部	国際英語学科	4
5	飯田 紗希	外国語学部	国際英語学科	3
6	織間 勇伎	理工学部	機械工学科	2
7	中村 真弥	理工学部	電気電子工学科	3
8	小島 優響	農学部	生物環境科学科	2
9	脇口 絢多	理工学研究科	機械工学専攻	修士課程 1
10	寺西 春樹	情報工学部	情報工学科	3
11	梅田 栞里	農学部	生物資源学科	2

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年
12	清水 海斗	農学部	生物環境科学科	3
13	小西 礼真	都市情報学部	都市情報学科	1
14	内記 彩花	理工学部	交通機械工学科	4
15	老子 順	経営学部	国際経営学科	3
16	本田 陸	理工学部	建築学科	3
17	岩佐 太一智	都市情報学部	都市情報学科	2
18	高橋 輝匡	理工学部	メカトロニクス 工学科	2
19	大嶽 愛	情報工学部	情報工学科	2
20	伊藤 愛仁	経営学部	国際経営学科	4

⑥ 英検合格者(準1級以上)

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	級
1	セルビス 董	理工学部	応用化学科	1	準1級

⑦ 公募論文等の上位入賞

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	山下 滉太	理工学研究科	電気電子工学 専攻	博士前期課程 2	第6回とめ研究所若手研究者懸賞論文 優秀賞(2025年11月8日)

⑧ 就職サポーター

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	西村 有梨沙	経済学部	経済学科	3	就職サポーター制度の第20期生としてキャリアセンター行事のサポートに加え、独自企画の立案から実行まで多岐にわたり活躍した。 具体的な活動として、「キャリアセンターツアー」、「就サポお勉強会」、「4年生内定者と3年生の交流会(就サポカフェ)」等、就職活動を見据えた勉強会や交流の場を企画・実施し、大変顕著な功績をあげた。
2	荒川 愛莉	経済学部	産業社会学科	3	
3	小崎 廉太郎	情報工学部	情報工学科	3	

⑨ スチューデントアシスタント等

	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	岡田 蘭丸	理工学研究科	情報工学専攻	修士課程 1	後期より、SA のリーダーを担い、留学生と SA とのコミュニケーションを欠かさず、双方の交流の場を作り続けたことで、国際交流を活性化させた。
2	松井 綾香	外国語学部	国際英語学科	4	これまでの活動経験を活かし、リーダーに対して物事の組織の動かし方について助言を与えるなどし、裏方に徹しながら次世代育成の面で大いに貢献した。
3	今井 宥芳	外国語学部	国際英語学科	3	後期より、SA のリーダーを担い、一人でも多くの SA がイベントの企画に挑戦、参加できるよう声かけや真摯なサポートを行ったことで各 SA の成長を助長した。

⑩ 大学祭の優秀学術企画

	上段 企画名 中段 企画内容 下段 団体名	代表者	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	第2次スーパーロボット体験Y ロボットや制作物の体験企画 理工学部学生自治会 ロボット倶楽部	金子 拳也	情報工学部	情報工学科	3	学長・センター長等が大学祭学術企画の採点を行い、高い評価を得て、優秀な企画であると認められた。

⑪ その他の活動（研究科からの推薦）

	内容	氏名	学部・研究科	学科・専攻	学年	事由
1	研究発表功績	藤本 悠太	法学研究科	法学専攻	修士課程 2	法学研究科において研究業績に関する評価を実施し、最も業績が優れる者として選考された。
2	研究発表功績	加藤 大和	農学研究科	農学専攻	博士後期課程 3	農学研究科において研究業績に関する評価を実施し、最も業績が優れる者として選考された。
3	研究発表功績	大竹 巧巳	農学研究科	農学専攻	修士課程 2	農学研究科において研究業績に関する評価を実施し、最も業績が優れる者として選考された。
4	研究発表功績	光岡 日菜子	理工学研究科	電気電子工学専攻	博士前期課程 2	理工学研究科において研究業績に関する評価を実施し、最も業績が優れる者として選考された。 日本学術振興会の特別研究員(DC1)に採用が内定。 国際 Journal である IEEE Access (Impact factor 3.6) に筆頭著者の論文が掲載。また、フルペーパー査読の国際会議に3件の論文が採択され、国内学会でも既に15件の発表を行っている。さらに、IEEE 名古屋支部学生奨励賞、電子情報通信学会東海支部学生研究奨励賞、精密工学会 外観検査アルゴリズムコンテスト 最優秀賞などの多数の受賞をしている。
5	研究発表功績	寺沢 亮輔	理工学研究科	材料機能工学専攻	修士課程 2	理工学研究科において研究業績に関する評価を実施し、最も業績が優れる者として選考された。
6	研究発表功績	関 秀明	理工学研究科	機械工学専攻	博士後期課程 3	理工学研究科において研究業績に関する評価を実施し、最も業績が優れる者として選考された。
7	研究発表功績	杉浦 元紀	薬学研究科	薬学専攻	博士課程 4	薬学研究科において研究業績に関する評価を実施し、最も業績が優れる者として選考された。 学会賞受賞：日本薬学会第145年会において「学生優秀発表賞（口頭発表の部）」を受賞（令和7年4月25日） 題目：「噴霧急速凍結乾燥法を用いたアデノ随伴ウイルスベクター搭載吸入粉末剤の開発」

⑪ その他の活動（団体）

	団体名または題目（人数）	代表者	学部・研究科	学科・専攻	学 年	事 由
1	眠れぬ獅子（9）	安藤 暢恭	情報工学部	情報工学科	4	第33回 Interverse Virtual Reality Challenge において「川上記念賞」（総合3位）及び「坪井一菜賞」（審査員賞）を受賞。 題目：モンハナシャコに着目し、パンチがヒットした際の衝撃感やその衝撃波が伝搬する様子を体感するシステム「シャコパンチ」を製作。
2	MMTT（8）	茨木 北翔	情報工学部	情報工学科	3	自動運転 AI チャレンジ学生クラスにおいて2位を受賞
3	GRAPE（5）	中澤 弘都	理工学部	電気電子工学科	4	LINE ヤフーが主催する HackU 名城大学 2025 というハッカソンにおいて参加者約100名の投票により「Happy Hacking 賞」を受賞。
4	坂井・光岡（2）	坂井 泰吾	理工学研究科	電気電子工学専攻	博士前期課程 2	精密工学会が主催する外観検査アルゴリズムコンテスト 2025 において、社会人などのプロの研究者を含む131名が参加する中、1位の成績を収め、最優秀賞を受賞。
5	YSY チーム（3）	佐藤 嵩馬	理工学研究科	メカトロニクス工学専攻	修士課程 1	2025年4月13日（日）にせんだいメディア・テークにて開催された iCAN' 25 国内予選大会で、3位に入賞し、続く国際大会において3rd Prize も獲得。

⑪ その他の活動（個人）

	内 容	氏 名	学部・研究科	学科・専攻	学 年	事 由
1	博士課程進学	内田 美重	総合学術研究科	総合学術専攻	博士前期課程 2	本学大学院博士前期課程に在籍し、次年度に本学大学院博士後期課程に進学予定の者
2	博士課程進学	中川 雅新	都市情報学研究科	都市情報学専攻	修士課程 2	次年度本学博士後期課程に進学予定のため また、修士研究に関して、学会発表ならびに研究集会にて発表した <学術論文（査読付き）> A computationally efficient method to improve the quality of JPEG images based on linear modelling <学会発表> (1)局所的な線形性に基づくブロック DCT ベースの非可逆画像の復元(2025年) (2)勾配予測に基づく残差 DCT を用いた JPEG 量子化誤差の推定(2024年) (3)A Computationally Efficient Method to Improve the Quality of JPEG Images Based on Linear Modelling(2024年)
3	博士課程進学	坂井 泰吾	理工学研究科	電気電子工学専攻	博士前期課程 2	2026年の4月から理工学研究科情報・電気・材料・物質工学専攻の博士課程に進学予定である。 深層学習を用いた画像認識の研究に取り組み、既にフルペーパー査読の国際会議で2件の発表、国内でも多数の研究発表を行っている。学会での評価も高く、複数の賞を受賞している。さらに、国内では最もレベルが高く、国内最大級のシンポジウムである画像の認識・理解シンポジウム（MIRU2025）にて「不均衡なデータセットの継続学習における勾配一貫性正規化と動的な知識蒸留」というタイトルの論文を発表し、学生奨励賞を受賞。
4	博士課程進学	吉井 智哉	理工学研究科	機械工学専攻	修士課程 2	2026年4月より、本学理工学研究科機械工学専攻博士後期課程に進学予定。
5	博士課程進学	野本 颯汰	農学研究科	農学専攻	修士課程 2	本学大学院修士課程に在籍し、次年度に本学大学院博士後期課程に進学予定の者
6	博士課程進学	宇野 翔哉	薬学部	薬学科	6	薬学部6年に在籍しており、且つ次年度に大学院薬学研究科博士課程に進学予定の者

	内 容	氏 名	学部・研究科	学科・専攻	学 年	事 由
7	博士課程進学	田中 萌絵	薬学部	薬学科	6	薬学部6年に在籍しており、且つ次年度に大学院薬学研究科博士課程に進学予定の者
8	博士課程進学	西村 郁哉	薬学部	薬学科	6	薬学部6年に在籍しており、且つ次年度に大学院薬学研究科博士課程に進学予定の者
9	博士課程進学	村松 愛美	薬学部	薬学科	6	薬学部6年に在籍しており、且つ次年度に大学院薬学研究科博士課程に進学予定の者 日本薬学会環境衛生部会において、実行委員長賞を受賞。 題目：LC-MS/MSを用いたRNA中脱塩基部位の絶対定量とDNA修復酵素APE1阻害による増加
10	研究発表功績	伊藤 充哉	総合学術研究科	総合学術専攻	博士前期課程 2	<ul style="list-style-type: none"> ・2025年度カロテノイド若手の会において優秀発表賞を受賞（令和7年11月8日） ・査読付き国際学術誌に筆頭著者として2報（Journal of Supercritical Fluids, Journal of the Science of Food and Agriculture）の研究成果が掲載された。 ・在籍2年間で学会発表4件を行い、研究成果の継続的な発信および企業との共同研究に参画し、得られた研究成果が特許出願に結びついていることから学術成果を社会的価値へ接続する実行力が認められる。
11	研究発表功績	原 愛美	経営学部	国際経営学科	4	日本マーケティング学会 三都市カンファレンス2025（2025年3月8日）において、U24ベストオーラルペーパー賞を受賞 および査読付き論文として日本マーケティング学会誌『マーケティングレビューVol.6 No.2（2025年7月）』に掲載 題目：「擬態語・擬容語・擬情語の畳語が広告効果に及ぼす影響—流暢性と情報性の視点から考える日本語表現の可能性—」
12	研究発表功績	杉本 葵	外国語学部	国際英語学科	4	令和6年度「学生と語る私の提言」において入賞（2025年2月13日） 題目：「地政学的な競争が激化する中、日本への支持を広げる広報戦略とは」
13	研究発表功績	藤田 衛	都市情報学研究科	都市情報学専攻	博士後期課程 3	<p>博士研究に関して、在学中に学術論文（査読付き）3本、学術論文7本を投稿した。</p> <p>〈学術論文（査読付き）〉</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)自動車とエネルギー部門の構造変化を想定した拡張産業関連表の推計と2030年NDCにおける達成可能性の検討(2025年) (2)バイオガス発電事業に向けたボランティア活動への住民参加率の推計と要因分析(2025年) (3)自然災害時における道路網強靱化のためのリンク信頼度推定法(2018年) <p>〈学術論文〉</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)GETシステム導入による刈草バイオガス発電の影響評価(2025年) (2)地域清掃活動と連携した住民参加型バイオガス発電事業の実現可能性の評価(2024年) (3)Feasibility Study on Renewable Energy Project using the Biogas Power Generation System and Grass Collected through Community Clean-up Activities, (2024年) (4)Proposal of Renewable Energy Project with Community-based Cleanup Activities aiming to Recycling Society, (2023年) (5)Estimation of Link Reliability under Natural Disaster Environment, (2020年) (6)ファジィ理論を用いたリンク信頼度の推定法に関する一考察(2019年) (7)リンク信頼度推定の困難性に関する一考察(2018年)

	内 容	氏 名	学部・研究科	学科・専攻	学 年	事 由
14	研究発表功績	坂口 健人	都市情報学研究科	都市情報学専攻	修士課程 2	(1) 第 29 回東海地区音声関連研究室修士論文中間発表会において挑戦的研究賞を受賞 題目：「体重の変化が防犯砂利の歩行音に与える影響の分析」(2025 年 8 月 2 日) (2) 日本音響学会 2025 年度秋季研究発表会にて発表 題目：「体重の違いによる防犯砂利上の歩行音の分析」(2025 年 9 月 11 日) (3) 令和 7 年度電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会 題目：「防犯砂利の歩行音の周波数特性における体重の影響の分析」(2025 年 9 月 19 日)
15	研究発表功績	斎藤 雅弘	理工学部	メカトロニクス 工学科	4	第 35 回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会内で開催された RT ミドルウェアコンテスト 2025 において、最優秀賞である「計測自動制御学会 RT ミドルウェア賞」を受賞。
16	研究発表功績	高木 涼生	理工学研究科	情報工学専攻	修士課程 1	2025 年 9 月 3 日～5 日にかけて北海道科学大学で開催された第 24 回情報科学技術フォーラムにおいて、FIT 奨励賞を受賞。 また、2025 年 9 月 23 日～26 日にかけて大阪で開催された 2025 IEEE 14th Global Conference on Consumer Electronics において、GCCE 2025 Excellent Student Paper Awards Outstanding Prize および Oral Presentation Award を受賞。
17	研究発表功績	富田 紘健	理工学研究科	情報工学専攻	修士課程 1	2025 年 3 月 13 日～15 日にかけて立命館大学 大阪いばらきキャンパスで開催された一般社団法人情報処理学会第 87 回全国大会において、学生奨励賞を受賞。
18	研究発表功績	花村 太陽	理工学研究科	電気電子工学専攻	博士前期課程 1	令和 7 年 11 月に開催された国際会議 2025 8th World Symposium on Communication Engineering (WSCE 2025) において、筆頭著者として論文投稿および口頭発表を行い、特に優秀な発表者として Best Oral Presentation を受賞。
19	研究発表功績	竹谷 圭右	理工学研究科	材料機械工学専攻	修士課程 1	第 17 回ナノ構造エピタキシャル成長講演会で発表奨励賞を受賞。
20	研究発表功績	福島 瑚子	理工学研究科	材料機械工学専攻	修士課程 1	日本結晶成長学会・第 17 回ナノ構造・エピタキシャル成長講演会にて、発表奨励賞を受賞。
21	研究発表功績	渡辺 峻太	理工学研究科	材料機械工学専攻	修士課程 1	日本結晶成長学会・第 17 回ナノ構造・エピタキシャル成長講演会にて、発表奨励賞を受賞。
22	研究発表功績	吉原 大瑛	理工学研究科	建築学専攻	修士課程 1	令和 7 年 12 月 17 日に「2025 年度日本建築学会大会（九州）学術講演会木質構造部門若手優秀発表賞」受賞。
23	研究発表功績	阿部 竜弥	理工学研究科	情報工学専攻	修士課程 2	2025 年 9 月 3 日～5 日にかけて北海道科学大学で開催された第 24 回情報科学技術フォーラムにおいて、FIT 奨励賞を受賞。
24	研究発表功績	東條 巧弥	理工学研究科	情報工学専攻	修士課程 2	2025 年 9 月 11 日に開催された産業応用工学会全国大会 2025 で学生賞を受賞。
25	研究発表功績	日比野 芳輝	理工学研究科	情報工学専攻	修士課程 2	第 44 回情報処理学会コンシューマ・デバイス&システム研究会でデモ・ポスター総合部門賞を受賞。
26	研究発表功績	上田 純矢	理工学研究科	電気電子工学専攻	博士前期課程 2	計測自動制御学会の全国大会である「第 25 回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会」(SI2024) で筆頭著者として発表を行い、令和 7 年 2 月に優秀講演賞を受賞。

	内 容	氏 名	学部・研究科	学科・専攻	学 年	事 由
27	研究発表功績	北川 大慈	理工学研究科	電気電子工学専攻	博士前期課程 2	国際会議受賞歴： 1. 学会名：ISPlasma2025/IC-PLANTS2025, Nagoya, March 3-7, 2025. 受賞名：Best Poster Presentation Award 2. 学会名：AEPSE2025/ICSE and Regional INTERFINISH, Thailand, November 3-6, 2025. 受賞名：Student Award 3. 学会名：第 35 回日本 MRS 年次大会国際シンポジウム, Yokohama, December 8-13, 2025. 受賞名：若手奨励賞 国内会議受賞歴： 学会名：第 11 回 応用物理学会 名古屋スチューデントチャプター 東海地区学術講演会 受賞名：応用物理学会 支部学術講演会発表奨励賞
28	研究発表功績	齋藤 巧夢	理工学研究科	材料機能工学専攻	修士課程 2	第 15 回 国際窒化物半導体会議(ICNS-15)で Best Student Award を受賞。
29	研究発表功績	柴原 直暉	理工学研究科	材料機能工学専攻	修士課程 2	第 17 回ナノ構造エピタキシャル成長講演会にて発表奨励賞受賞（全国規模の学会賞受賞）
30	研究発表功績	清水 優輝	理工学研究科	材料機能工学専攻	修士課程 2	電気学会 電子・情報・システム部門 技術委員会奨励賞を受賞。
31	研究発表功績	竹久 哲平	理工学研究科	材料機能工学専攻	修士課程 2	第 17 回ナノ構造エピタキシャル成長講演会にて発表奨励賞を受賞（全国規模の学会賞受賞）
32	研究発表功績	三宅 倫太郎	理工学研究科	材料機能工学専攻	修士課程 2	応用物理学会・結晶工学分科会にて分科会発表奨励賞を受賞。
33	研究発表功績	新美 大樹	理工学研究科	メカトロニクス 工学専攻	修士課程 2	2025 年 3 月 18 日～19 日に開催された第 30 回ロボティクスシンポジアで、優秀賞を受賞。（全 84 件中の上位 2 位に当たる優秀賞を受賞した）
34	研究発表功績	浅野 侃哲	理工学研究科	社会基盤デザイン 工学専攻	修士課程 2	本年度 7 月 22～24 日に山口県下関市で開催された、第 60 回地盤工学研究発表会 にて、「優秀論文発表者賞」を受賞。
35	研究発表功績	伊藤 海	理工学研究科	機械工学専攻	博士後期課程 2	日本学術振興会特別研究員への採用、学外研究助成の獲得（研究代表者）
36	研究発表功績	植村 優太	農学研究科	農学専攻	博士後期課程 3	2025 年度笹川科学研究助成（生物系） 題目：「特定の細胞内オルガネラ状態変化によって制御される組織形成メカニズム」
37	研究発表功績	加藤 大志	農学研究科	農学専攻	博士後期課程 3	第 1 回糸状菌遺伝子研究会において若手研究者賞を受賞 題目：「白色腐朽菌が持つリグニン分解の仕組みを解明」
38	研究発表功績	岡村 悠太郎	農学研究科	農学専攻	修士課程 2	2025 年度公益財団法人日本科学協会 笹川研究助成 2024 年度 NPO バードリサーチ調査研究支援プロジェクト第 2 位 題目：「エコロジカルトラップからスズメを守る一巣立ち率の悪い営巣環境とその条件に関する調査」
39	研究発表功績	川嶋 隆之介	農学研究科	農学専攻	修士課程 2	日本食品科学工学会第 72 回大会ポスター発表にて優秀発表賞（企業賞）を受賞 題目：「グルテンフリー食品として注目される米粉パンの品質向上」
40	研究発表功績	森 玲香	農学研究科	農学専攻	博士後期課程 2	第 77 回日本生物工学会大会（広島）にて口頭発表を行い、学生優秀発表賞を受賞 題目：「白色腐朽菌によるリグニン分解メカニズムの解明」
41	研究発表功績	塚田 諒平	農学研究科	農学専攻	修士課程 1	第 24 回糸状菌分子生物学コンファレンス（愛知）にてポスター発表を行い、学生優秀ポスター発表賞を受賞 題目：糸状菌が持つ新たなペクチン分解機構を提唱」

	内 容	氏 名	学部・研究科	学科・専攻	学 年	事 由
42	研究発表功績	内田 怜那	薬学部	薬学科	6	第33回体力・栄養・免疫学会大会において、倉掛賞を受賞。[2025年9月7日] 題目：「女子大学生の骨強度と身体的特性及び生活習慣の関連について」
43	研究発表功績	中野 萌心	薬学部	薬学科	6	日本薬学会第145年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2025年4月25日] 題目：「0D錠用賦形剤としての適性を備えた新規な糖アルコール顆粒の製剤設計」
44	研究発表功績	藤井 さくら	薬学部	薬学科	6	第42回和漢医薬学会学術大会において、優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2025年9月19日] 題目：「漢方処方の科学的解析（第50報）甘草配合漢方処方投与後の血中グルチルレチン酸濃度（その4）」
45	研究発表功績	尾崎 真優	薬学部	薬学科	6	第9回日本精神薬学会総会・学術集会において、日本精神薬学賞を受賞。[2025年9月14日] 題目：「幼若期社会的敗北ストレス負荷マウスの社会性行動障害における $\alpha 7$ ニコチン性アセチルコリン受容体を介する細胞内情報伝達系の関与」
46	研究発表功績	金澤 和桜子	薬学部	薬学科	6	第9回日本精神薬学会総会・学術集会において、日本精神薬学賞を受賞。[2025年9月14日] 題目：「フェンシクリジン誘発統合失調症様モデルマウスにおける脳内クロザピン反応性遺伝子の探索的研究」
47	研究発表功績	重原 龍至	薬学部	薬学科	6	日本薬学会第145年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2025年3月26日] 題目：複数鎖[GADV]-タンパク質の分子動力学シミュレーションによる構造推定
48	研究発表功績	鈴木 絢斗	薬学部	薬学科	6	日本薬学会第145年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2025年4月25日] 題目：「漢方処方の科学的解析（第45報）小青竜湯のグリチルリチンによる抗アレルギー作用と血中濃度に及ぼす調整法の影響」
49	研究発表功績	西脇 はずき	薬学部	薬学科	6	第33回体力・栄養・免疫学会大会において、倉掛賞を受賞。[2025年9月7日] 題目：「地域中高齢者の運動頻度による身体組成、身体機能の違いについて」
50	研究発表功績	宮本 果奈	薬学部	薬学科	6	日本薬学会第145年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2025年4月25日] 題目：「薬剤師を対象としたアサーションワークショップの効果の検討ー在宅医療を想定したチーム医療の実践ー」
51	研究発表功績	山本 陽萌	薬学部	薬学科	6	第57回日本結合組織学会学術大会において、Young Investigator Awardを受賞。[2025年6月8日] 題目：「免疫不全を伴う脊椎骨端骨幹端異形成症を引き起こすEXTL3の変異によるヘパラン硫酸合成酵素活性への影響」
52	研究発表功績	大竹 克典	薬学部	薬学科	6	日本薬学会第145年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2025年4月25日] 題目：「マイクロ波処理による乾式コーティング錠の成膜処理法の開発」
53	研究発表功績	加納 由麻	薬学部	薬学科	6	日本薬学会第145年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2025年4月25日] 題目：「グルタミン酸作動性神経特異的にEXTL3を完全欠損させたマウスを用いた行動観察実験」
54	研究発表功績	佐藤 瑞希	薬学部	薬学科	6	日本薬学会第145年会において、学生優秀発表賞（ポスター発表の部）を受賞。[2025年4月25日] 題目：「利便性の高い錠剤型経腸栄養剤の開発（2）ー調製アプローチの検討ー」
55	研究発表功績	櫻井 綾乃	薬学部	薬学科	6	公益社団法人日本薬剤学会第40年会において、日本薬剤学会第40年会永井財団学部学生七つ星薬師奨励賞を受賞[2025年5月24日] 題目：「乾式ポリマーコーティングによる非晶質製剤の設計」
56	研究発表功績	林 優美	薬学部	薬学科	5	新アミノ酸分析研究会第15回学術講演会において、優秀発表賞を受賞。[2025年12月9日] 題目：「一細胞質量分析法によるオルガネラメタボロミクスの開発」
57	研究発表功績	横井 麻里安	薬学部	薬学科	5	新アミノ酸分析研究会第15回学術講演会において、優秀発表賞を受賞。[2025年12月9日] 題目：「空間メタボロミクスによるアトピー性皮膚炎関連分子の探索と同定」
58	研究発表功績	吉村 真優	薬学部	薬学科	4	2025年度スポーツ庁「スポーツ・健康まちづくりデザイン学生コンペティション2025」（アイデア部門）に応募し、優秀賞を受賞。[2025年12月17日] 題目：市内の薬局を活用した「まちの健康・スポーツステーション」の構築の提案

	内 容	氏 名	学部・研究科	学科・専攻	学 年	事 由
59	研究発表功績	佐々木 玲奈	薬学部	薬学科	4	2025年度スポーツ庁「スポーツ・健康まちづくりデザイン学生コンペティション2025」(アイデア部門)に応募し、優秀賞を受賞。[2025年12月17日] 題目：市内の薬局を活用した「まちの健康・スポーツステーション」の構築の提案
60	研究発表功績	水野 文人	薬学研究科	薬学専攻	博士課程 1	学会賞受賞：第49回生命の起源および進化学会学術講演会において「学生優秀ポスター賞」を受賞(2025年3月28日) 題目：「なぜオルニチンはタンパク質を構成しないのか？」
61	研究発表功績	加納 正暉	薬学研究科	薬学専攻	博士課程 2	学会賞受賞：APPW2025において「Graduate Student Presentation Award」を受賞(2025年3月19日)
62	研究発表功績	清水 侑真	薬学研究科	薬学専攻	博士課程 3	学会賞受賞：日本薬学会第145年会において「学生優秀発表賞(ポスター発表の部)」を受賞(令和7年4月25日) 題目：「統合失調症患者における就労予後を含めた社会生活機能と関連する認知機能評価法の開発」

以上