

令和6年度 学生表彰者一覧

第17回教学イノベーション委員会（R7.2.5開催）

表彰事項別	個人	団体
表彰該当事項1－1 学術又は教育の分野で、顕著な成果を挙げたと認められる者	43名	0団体
表彰該当事項1－2 課外活動において、文化・芸術の分野で文化の向上発展に顕著な功績を挙げたと認められる者又は体育の分野で優秀な成績を挙げたと認められる者	15名	0団体
表彰該当事項1－3 ボランティア活動等により、地域社会に多大な貢献をしたと認められる者	1名	2団体
表彰該当事項1－4 人命救助、重大事故の未然防止など、社会福祉の維持増進に顕著な貢献をしたと認められる者	0名	0団体
表彰該当事項1－5 その他他の模範とするに足る行為があったと認められる者	0名	0団体
合 計	59名	2団体

【学生表彰選考】

No	学部 団体等	氏名	学部・学科 コース・年次	表彰に該当する行為	指導・顧問 教員等
1—1 学術又は教育の分野で、顕著な成果を挙げたと認められる者					
個人					
1	工学部	小金澤 藍登	工学部 電気電子システム工学科 エレクトロニクスプログラム 4年	「令和6年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会」において、優秀発表賞を受賞	鵜殿 治彦 坂根 駿也
2	工学部	古田 良輔	工学部 電気電子システム工学科 エレクトロニクスプログラム 4年	「令和6年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会」において、優秀発表賞を受賞	鵜殿 治彦 坂根 駿也
3	工学部	武位 祐我	工学部 物質科学工学科 材料工学プログラム 4年	「第60回X線分析討論会」において、学生奨励賞を受賞	佐藤 成男
4	地域未来共創学環	高橋 雅也	地域未来共創学環 1年	「“未来よし”ビジネスコンテスト(OFO(未来創造最高責任者)第3期生募集)」において、審査員奨励賞を受賞	湊 淳
5	理学研究科 博士前期課程	西井 敦紀	理学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 物質創成化学プログラム 2年	「公益社団法人日本セラミックス協会第37回秋季シンポジウム」において、男女共同参画に関する川柳が優秀作品として認められた	中島 光一
6	理学研究科 博士前期課程	高橋 歩未	理学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 物質創成化学プログラム 2年	「化学工学会第55回秋季大会 材料・界面部会シンポジウム(ポスター発表部門)」において、優秀ポスター賞を受賞 「第35回日本化学会関東支部茨城地区研究交流会」において、優秀賞を受賞	小林 芳男
7	理学研究科 博士前期課程	小野 涼太郎	理学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 物質創成化学プログラム 2年	「化学工学会第55回秋季大会 材料・界面部会シンポジウム(ポスター発表部門)」において、優秀ポスター賞を受賞	小林 芳男
8	理学研究科 博士前期課程	本村 吉	理学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 物質創成化学プログラム 1年	「第35回日本化学会関東支部茨城地区研究交流会」において、優秀賞を受賞	小林 芳男
9	理学研究科 博士前期課程	松田 明莉	理学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 物質創成化学プログラム 2年	「化学工学会第55回秋季大会 材料・界面部会シンポジウム(ポスター発表部門)」において、優秀ポスター賞を受賞	山内 紀子
10	理学研究科 博士前期課程	永井 智也	理学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 物質創成化学プログラム 1年	「第35回日本化学会関東支部茨城地区研究交流会」において、優秀賞を受賞	山内 紀子
11	理学研究科 博士前期課程	柄澤 誠一	理学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 材料物性学プログラム 2年	「日本銅学会」において、筆頭著者の論文が第56回論文賞を受賞	佐藤 成男
12	理学研究科 博士前期課程	河野 龍星	理学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 材料物性学プログラム 1年	「日本銅学会第64回講演大会」において、学生優秀講演賞のうち最優秀賞を受賞	佐藤 成男
13	理学研究科 博士前期課程	川上 修汰	理学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 ビームライン科学プログラム 2年	「2024年日本物理学会第79回年次大会」において、学生優秀発表賞を受賞	大山 研司
14	理学研究科 博士前期課程	相澤 憲太	理学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 ビームライン科学プログラム 1年	「日本銅学会第64回講演大会」において、学生優秀講演賞のうち優秀賞を受賞	佐藤 直幸
15	理学研究科 博士前期課程	高畠 光汰	理学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 スマート加工プログラム 1年	「The 18th China-Japan International Conference on Ultra-Precision Machining Process 2024 (CJUMP2024)」において、ベストプレゼンテーション賞を受賞	倉本 繁

No	学部 団体等	氏 名	学 部・学 科 コース・年 次	表彰に該当する行為	指導・顧問 教員等
16	理工学研究科 博士前期課程	熱海 聰多	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 スマート加工プログラム 1年	「軽金属学会第147回秋期大会」において、優秀ポスター発表賞を受賞	倉本 繁
17	理工学研究科 博士前期課程	大内 榎太	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 デジタル製造プログラム 1年	「日本機械学会関東支部茨城ブロック第32回茨城講演会」にて、優秀講演賞を受賞	長山 和亮
18	理工学研究科 博士前期課程	太田 倫汰郎	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 デジタル製造プログラム 1年	「生体医工学シンポジウム2024」において、ベストリサーチアワードを受賞 「日本機械学会関東学生会 第63回学生員卒業研究発表講演会」において、Best Presentation Awardを受賞 「日本機械学会関東支部茨城ブロック第32回茨城講演会」にて、優秀講演賞を受賞 学術論文誌「Advanced Biomedical Engineering」において、筆頭著者として論文が採択された	長山 和亮
19	理工学研究科 博士前期課程	神邊 千穂	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 デジタル製造プログラム 1年	「日本機械学会関東支部茨城ブロック第32回茨城講演会」にて、優秀講演賞を受賞	長山 和亮
20	理工学研究科 博士前期課程	藤根 大己	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 知能機械プログラム 2年	「令和6年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会」において、優秀発表賞を受賞	近藤 久
21	理工学研究科 博士前期課程	柴田 翔太郎	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 知能機械プログラム 1年	「令和6年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会」において、優秀発表賞を受賞	近藤 久
22	理工学研究科 博士前期課程	高橋 尚典	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 知能機械プログラム 1年	「2024 International Conference on Advanced Mechatronic Systems」において、Best Student Paper Awardを受賞	楊 子江
23	理工学研究科 博士前期課程	久保田 晴明	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 知能機械プログラム 1年	「令和6年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会」において、優秀発表賞を受賞	関根 栄子
24	理工学研究科 博士前期課程	佐藤 樹	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 ライフサポートプログラム 2年	「日本AEM学会」において、筆頭著者の論文が日本AEM学会奨励賞を受賞	増澤 徹
25	理工学研究科 博士前期課程	谷平 健心	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 ライフサポートプログラム 1年	「LIFE2024大会」において、若手プレゼンテーション賞を受賞	北山 文矢
26	理工学研究科 博士前期課程	伊藤 春陽	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 スマートエネルギーープログラム 1年	「第33回MAGDAコンファレンス」において、優秀ポスター講演論文賞を受賞	加藤 雅之
27	理工学研究科 博士前期課程	真壁 一史	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 インテリジェント制御プログラム 2年	「2024年電気学会D(産業応用)部門大会」において、電気学会リニアドライブ技術委員会奨励賞を受賞	加藤 雅之
28	理工学研究科 博士前期課程	杉浦 敬太	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 インテリジェント制御プログラム 2年	「令和6年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会」において、優秀発表賞を受賞	鵜野 将年
29	理工学研究科 博士前期課程	近藤 蘭馬	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 インテリジェント制御プログラム 2年	「令和6年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会」において、優秀発表賞を受賞	鵜野 将年
30	理工学研究科 博士前期課程	高橋 惇吹	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 先端エレクトロニクスプログラム 2年	「令和6年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会」において、優秀発表賞を受賞	島影 尚
31	理工学研究科 博士前期課程	鈴木 雄大	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 情報ネットワークプログラム 1年	First Authorでの論文が学術誌「IEICE Communications Express (ComEX)」に採択された	王 瀧岩
32	理工学研究科 博士前期課程	竹下 敬汰	理工学研究科博士前期課程 情報工学専攻 情報科学プログラム 2年	「日本リモートセンシング学会第75回学術講演会」において、優秀論文発表賞を受賞	外岡 秀行

No	学部 団体等	氏 名	学 部・学 科 コース・年 次	表彰に該当する行為	指導・顧問 教員等
33	理 工 学 研 究 科 博 士 前 期 課 程	本 多 由 昂	理工学研究科博士前期課程 情報工学専攻 情報マネジメントプログラム 1年	「IWSEC2024 (The 19th International Workshop on Security)」においてBest Paper Awardを受賞	品川 和雅
34	理 工 学 研 究 科 博 士 前 期 課 程	臼 井 寛 大	理工学研究科博士前期課程 都市システム工学専攻 社会基盤デザインプログラム 1年	「第59回地盤工学研究発表会」において、優秀論文発表者賞を受賞 「令和6年度土木学会全国大会第79回年次学术講演会」において、優秀講演者賞を受賞	小林 薫
35	理 工 学 研 究 科 博 士 前 期 課 程	中 山 晴 登	理工学研究科博士前期課程 都市システム工学専攻 建築デザインプログラム 1年	「公益社団法人日本騒音制御工学会2024年秋季研究発表会」において、学生優秀発表賞を受賞 「2024年度日本建築学会大会(関東)学術講演会」において、若手優秀発表賞を受賞 「日本音響学会 2024年度騒音・振動研究会」において、学生優秀発表賞を受賞 「人間・環境学会第31回大会」において、人間・環境学会大会発表賞を受賞	辻村 壮平
36	理 工 学 研 究 科 博 士 前 期 課 程	坂 本 前 乃	理工学研究科博士前期課程 都市システム工学専攻 建築デザインプログラム 2年	「第18回長谷工住まいのデザインコンペティション【集合住宅の新しいあらわれ】」において、最優秀賞を受賞	辻村 壮平 一ノ瀬 彰
37	理 工 学 研 究 科 博 士 後 期 課 程	工 藤 直 人	理工学研究科博士後期課程 量子線科学専攻 1年	「日本実験力学会2024年度年次講演会」において、優秀講演賞を受賞	西 剛 史
38	理 工 学 研 究 科 博 士 後 期 課 程	朝 日 宗 将	理工学研究科博士後期課程 量子線科学専攻 1年	「分子科学会 第18回分子科学討論会」において、優秀講演賞を受賞	西川 浩之
39	理 工 学 研 究 科 博 士 後 期 課 程	森 泉 怜	理工学研究科博士後期課程 複雑系システム科学専攻 1年	「2024年度VLBI懇談会シンポジウム」において、優秀ポスター賞を受賞	米倉 覚則
40	理 工 学 研 究 科 博 士 後 期 課 程	鯨 川 瞭 仁	理工学研究科博士後期課程 複雑系システム科学専攻 2年	「The 21st International Conference on Flow Dynamics」において、Best Presentation Award for Young Researcherを受賞	鵜殿 治彦
41	農 學 研 究 科	本 間 温 大	農 學 研 究 科 農 學 専 攻 応用植物(植物保護科学) 2年	「日本農芸化学会関東支部2024年度大会」において、優秀発表賞を受賞	菊 田 真 吾
42	農 學 研 究 科	相 馬 尚 実	農 學 研 究 科 農 學 専 攻 応用植物(植物保護科学) 2年	国際学術雑誌「Archives of Insect Biochemistry and Physiology」において、筆頭著者として論文が採択された	菊 田 真 吾
43	農 學 研 究 科	竹 中 彩	農 學 研 究 科 農 學 専 攻 応用植物(植物保護科学) 2年	飼料昆虫アメリカミズアブの加工特性の改良についての特許出願	菊 田 真 吾

No	学部 団体等	氏 名	学 部・学 科 コース・年 次	表彰に該当する行為	指導・顧問 教員等
1-2 課外活動において、文化・芸術の分野で文化の向上発展に顕著な功績を挙げたと認められる者又は体育の分野で優秀な成績を挙げたと認められる者					
個人					
44	オリエンテーリング部	須田 陸	教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース言語・社会教育系社会選修 4年	「2024年度日本学生オリエンテーリング選手権大会スプリント競技部門」 MUA3クラス 優勝	松岡 憲知
45	陸上競技部	伊藤 翼	人文社会科学部 人間文化学科歴史・考古学メジャー 2年	「第37回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校男子走高跳 第4位	上地 勝 渡邊 將司
46	陸上競技部	福嶋 凪杜	教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース保健体育教育系保健体育選修 4年	「第73回関東甲信越大学体育大会陸上競技の部」 男子円盤投 優勝	上地 勝 渡邊 将司
47	陸上競技部	榎本 光希	工学部 都市システム工学科 社会基盤デザインプログラム 2年	「第73回関東甲信越大学体育大会陸上競技の部」 男子走高跳 優勝 「第37回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校男子走高跳 第3位	上地 勝 渡邊 将司
48	陸上競技部	渡部 善貴	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 材料物性学プログラム 1年	「第103回関東学生陸上競技対校選手権大会」 男子3部やり投 第3位 「第37回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校男子やり投 第4位	上地 勝 渡邊 将司
49	陸上競技部	加藤 蒼生	人文社会科学部 人間文化学科 1年	「第37回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校男子やり投 第3位	上地 勝 渡邊 将司
50	陸上競技部	山内 鈴	教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース理数教育系数学選修 4年	「第37回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校女子1500m 第3位	上地 勝 渡邊 将司
51	陸上競技部	金谷 那央	理学部 理学科 物理学コース 1年	「第37回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校女子走高跳 優勝	上地 勝 渡邊 将司
52	陸上競技部	高村 茜	理工学研究科博士前期課程 都市システム工学専攻 社会基盤デザインプログラム 1年	「第37回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校女子三段跳 第4位	上地 勝 渡邊 将司
53	陸上競技部	石川 日輝	教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース保健体育教育系保健体育選修 3年	「第37回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校女子円盤投 第3位	上地 勝 渡邊 将司
54	陸上競技部	山田 康太	教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース保健体育教育系保健体育選修 3年	「第37回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校男子3000mSC 第2位	上地 勝 渡邊 将司
55	陸上競技部	菅澤 綾都	工学部 電気電子システム工学科 1年	「第37回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校男子走高跳 第4位	上地 勝 渡邊 将司
56	茨城大学 ライフセービング部	内野 歩夢	工学部 機械システム工学科(昼間) 1年	「第39回全日本学生ライフセービング選手権大会」 男子ビーチラン(2km) 第3位 「第39回全日本学生ライフセービング選手権大会」 男子3×1kmビーチランリレー 第7位	原口 弥生
57	茨城大学 ライフセービング部	仲村 碧生	工学部 機械システム工学科(昼間) 2年	「第39回全日本学生ライフセービング選手権大会」 男子3×1kmビーチランリレー 第7位	原口 弥生
58	茨城大学 ライフセービング部	嘉島 健斗	工学部 物質科学工学科 2年	「第39回全日本学生ライフセービング選手権大会」 男子3×1kmビーチランリレー 第7位	原口 弥生

No	学部 団体等	氏 名	学 部・学 科 コース・年 次	表彰に該当する行為	指導・顧問 教員等
1-3 ボランティア活動等により、地域社会に多大な貢献をしたと認められる者					
個人					
59	工学部	CHIN TECK CHING	工学部 物質科学工学科 応用化学プログラム 4年	茨城県留学生親善大使に任命され、以下の活動を通じて茨城県における異文化交流の促進に貢献した。 ・茨城県内の小中高等学校で母国文化や歴史についてのプレゼンテーションを実施 ・国際交流イベントに参加し、日本と海外の文化交流を推進 ・外国人留学生の生活支援に関する意見交換会に参加し、地域と留学生の橋渡し役を務める ・多文化共生をテーマにしたセミナーに参加し、母国と日本の相違点や共通点を紹介	中島 光一
団体					
60	茨城大学学生団体 学びと交流の秘密 基地	栗木 映理子・木村 友祐 外25名	人文社会科学部 法律経済学科 経済学・経営学メジャー 3年	・無償の子ども学習支援(水戸市内2カ所…双葉台地区・ラーカハイツ(母子の家)) ・学習支援活動に関する啓発資料等作成(大学地域連携学会全国大会でポスター発表、SNSやHP等で子ども支援情報等の情報提供) 等	清山 玲
61	茨城大学卓球部	渡 龍大・鈴木 大和 外27名	教育学部学校教育教員養成課程 教科教育コース言語・社会教育系社会選修4年 教育学部学校教育教員養成課程 教育実践科学コース3年	卓球を通した地域交流・世代間交流を促すイベントとして「第4回渡杯争奪卓球大会」を企画・運営し、地域社会の活性化や人々の健康増進に寄与した。	池庄司 規江