

令和5年度 学生表彰者一覧

第9回中央学生委員会（R6.2.2開催）個人67名 団体5団体 決定
R6.6.5 個人25名 追加

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	76名	1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	16名	2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	0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	92名	5団体

令和5年度 学生表彰

茨城大学学則第49条第1項および第2項の規定に基づき、学術、技芸その他において特に卓越した業績をあげた下記学生および団体を表彰します。

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
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					
個人					
1	人文社会科学部	鈴木 あこ	人文社会科学部 現代社会学科 メディア文化メジャー 4年	「2023PCカンファレンス」において、学生論文賞を受賞	菅谷 克行
2	人文社会科学部	寺門 芽衣	人文社会科学部 現代社会学科 メディア文化メジャー 4年	「OIEC春季カンファレンス2024」において、論文賞を受賞	菅谷 克行
3	教育学部	豊田 みのり	教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース美術教育系美術選修 3年	「令和5年度キッチン空間アイデアコンテスト」において、奨励賞を受賞	齋藤 芳徳
4	教育学部	小倉 万穂	教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース美術教育系美術選修 3年	「令和5年度キッチン空間アイデアコンテスト」において、奨励賞を受賞	齋藤 芳徳
5	工学部	柴田 翔太郎	工学部 機械システム工学科（昼間） 情報機械プログラム 4年	「令和5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会オーラルセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	近藤 久
6	工学部	太田 倫汰郎	工学部 機械システム工学科（昼間） 設計製造プログラム 4年	「日本生体医工学会関東支部若手研究者発表会2023」において、優秀論文発表賞を受賞	長山 和亮
7	工学部	大盛 克紀	工学部 機械システム工学科（昼間） 設計製造プログラム 4年	「日本機械学会関東支部茨城ブロック 2023年茨城講演会」において、優秀講演賞を受賞	伊藤 伸英
8	工学部	勝俣 響	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5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会ポスターセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	鶴殿 治彦
9	工学部	布留川 将	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5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会ポスターセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	島影 尚
10	工学部	伊藤 春陽	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5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会オーラルセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	加藤 雅之
11	工学部	西場 穂佳	工学部 物質科学工学科 材料工学プログラム 4年	「日本金属学会2024年春期講演大会」において、優秀ポスター賞を受賞	西 剛史

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
12	工学部	山本 泰生	工学部 物質科学工学科 材料工学プログラム 4年	「日本金属学会2024年春期講演大会」において、優秀ポスター賞を受賞	西 剛史
13	工学部	渡部 善貴	工学部 物質科学工学科 材料工学プログラム 4年	「日本金属学会2024年春期講演大会」において、優秀ポスター賞を受賞	池田 輝之
14	工学部	富樫 溪斗	工学部 物質科学工学科 応用化学プログラム 4年	「第34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	江口 美佳
15	工学部	須江 結香	工学部 物質科学工学科 応用化学プログラム 4年	「第26回化学工学会学生発表会」において、優秀賞を受賞	山内 紀子
16	工学部	永井 智也	工学部 物質科学工学科 応用化学プログラム 4年	「第26回化学工学会学生発表会」において、優秀賞を受賞	山内 紀子
17	工学部	三浦 横人	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 4年	「令和5年度第20回地盤工学会関東支部発表会（GeoKanto2023）」において、優秀発表者賞を受賞	小林 薫
18	工学部	神澤 実優	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 4年	ひたちなか市との連携研究において共同で実施した短時間強雨に伴う河川堤防の越水に関する実証実験が、有益な研究成果および模範となる連携活動として高い評価を受け、ひたちなか市長より御礼状が送られた。	小林 薫
19	工学部	多田 音葉	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 4年	ひたちなか市との連携研究において共同で実施した短時間強雨に伴う河川堤防の越水に関する実証実験が、有益な研究成果および模範となる連携活動として高い評価を受け、ひたちなか市長より御礼状が送られた。	小林 薫
20	教育学研究科	佐藤 真希	教育学研究科 教育実践高度化専攻 特別支援科学コース 1年	「日本特殊教育学会第61回大会」において、フューチャーリサーチアワードを受賞	勝二 博亮 田原 敬
21	理工学研究科 博士前期課程	竹村 朋希	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 環境放射線科学プログラム 1年	「日本放射線影響学会第66回大会」において、優秀演題発表賞を受賞	中村 麻子
22	理工学研究科 博士前期課程	柳澤 竜輝	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 環境放射線科学プログラム 2年	「日本宇宙生物科学学会第37回大会」において、優秀発表賞を受賞	中村 麻子
23	理工学研究科 博士前期課程	松田 明莉	理工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34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
24	理工学研究科 博士前期課程	海保 凪佐	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	「溶接学会論文集 Welding Letters Vol.41 No.4(2023)」において、筆頭著者の論文が掲載された	岩本 知広

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
25	理工学研究科 博士前期課程	阿部 龍清	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	「日本金属学会2023年秋期講演大会」において、優秀ポスター賞を受賞	池田 輝之
26	理工学研究科 博士前期課程	真家 拓海	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 2年	「日本金属学会2023年秋期講演大会」において、優秀ポスター賞を受賞	池田 輝之
27	理工学研究科 博士前期課程	岡野 利哉	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 2年	「日本金属学会2023年秋期講演大会」において、優秀ポスター賞を受賞	池田 輝之
28	理工学研究科 博士前期課程	黒岩 直輝	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 2年	「日本鉄鋼協会 第186回秋季講演大会」において、学生ポスターセッション「奨励賞」を受賞	西 剛史
29	理工学研究科 博士前期課程	馬場 可奈	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 2年	「日本金属学会 2023年秋期講演大会」において、優秀ポスター賞を受賞	佐藤 成男
30	理工学研究科 博士前期課程	小久保 拓登	理工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	「Flavor Physics Workshop 2023 (FPWS2023)」において、ベストポスター賞を受賞	飯沼 裕美
31	理工学研究科 博士前期課程	富松 優花	理工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	「2023年日本物理学会第78回年次大会」において、学生優秀発表賞を受賞	大山 研司
32	理工学研究科 博士前期課程	長尾 百華	理工学研究科博士前期課程 理学専攻 生物学コース（ASMプログラム） 1年	「第8回蚕糸・昆虫機能利用関東地区学術講演会」において、優秀ポスター賞を受賞	二橋 美瑞子
33	理工学研究科 博士前期課程	後藤 竜弘	理工学研究科博士前期課程 理学専攻 生物学コース（ASMプログラム） 1年	「第8回蚕糸・昆虫機能利用関東地区学術講演会」において、優秀ポスター賞を受賞	二橋 美瑞子
34	理工学研究科 博士前期課程	中島 展之	理工学研究科博士前期課程 理学専攻 地球環境科学コース 2年	「地学団体研究会第77回(2023年度)ちちぶ総会」において、ポスター賞およびポスター奨励賞を受賞	小荒井 衛
35	理工学研究科 博士前期課程	小野 哲史	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 環境エネルギープログラム 1年	「日本機械学会関東支部茨城ブロック 2023年茨城講演会」において、優秀講演賞を受賞	西 泰行
36	理工学研究科 博士前期課程	弓野 奎斗	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 M&M2023 材料力学カンファレンス」において、若手優秀講演フェロー賞を受賞 「日本機械学会関東支部茨城ブロック2023年茨城講演会」において、優秀講演賞を受賞	長山 和亮
37	理工学研究科 博士前期課程	廣岡 祐仁	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 2年	「日本生体医工学会関東支部若手研究者発表会2023」において、優秀論文発表賞を受賞 「日本機械学会第34回ハイオフロンティア講演会」において、若手優秀講演賞を受賞	長山 和亮

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
38	理工学研究科 博士前期課程	伊藤 颯希	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 2年	「2023年度精密工学会秋季大会学術講演会」において、ベストプレゼンテーション賞を受賞	伊藤 伸英
39	理工学研究科 博士前期課程	吉田 凜太郎	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 2年	「2023年度砥粒加工学会学術講演会」において、優秀講演賞を受賞	伊藤 伸英
40	理工学研究科 博士前期課程	木村 佳祐	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5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会オールラセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	近藤 久
41	理工学研究科 博士前期課程	鈴木 修太	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	ライフサポート学会奨励賞を受賞	増澤 徹
42	理工学研究科 博士前期課程	金子 知司	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プログラム 1年	「令和5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会ポスターセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	柳平 丈志
43	理工学研究科 博士前期課程	飛田 晃希	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 1年	「2023年電気学会産業応用部門大会におけるヤングエンジニア ポスターコンペティション」において、YPC優秀発表賞を受賞	鶴野 将年
44	理工学研究科 博士前期課程	平出 亮太	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 1年	「2023年電気学会産業応用部門大会におけるヤングエンジニア ポスターコンペティション」において、YPC優秀発表賞を受賞	鶴野 将年
45	理工学研究科 博士前期課程	朱澤欣 (ZHU ZEXIN)	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5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会ポスターセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	鶴野 将年
46	理工学研究科 博士前期課程	平沼 標雅	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5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会オールラセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	鶴野 将年
47	理工学研究科 博士前期課程	荒川 祐太	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	「ICPE ECCE-Asia 2023」において、Best Paper Award 3rd Prizeを受賞	鶴野 将年
48	理工学研究科 博士前期課程	矢吹 丈二	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5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会オールラセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	鶴野 将年
49	理工学研究科 博士前期課程	杉浦 拓海	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5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会オールラセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	鶴野 将年
50	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 1年	電気学会「パワーエレクトロニクス動画コンテスト2023」において、奨励賞を受賞	鶴野 将年

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
51	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 1年	電気学会「パワーエレクトロニクス動画コンテスト2023」において、奨励賞を受賞	鶴野 将年
52	理工学研究科 博士前期課程	向坂 孝仁	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 1年	「令和5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会ポスターセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	島影 尚
53	理工学研究科 博士前期課程	堀口 拓郎	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 1年	「令和5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会ポスターセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	島影 尚
54	理工学研究科 博士前期課程	高橋 惟吹	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 1年	「令和5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会オールセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	島影 尚
55	理工学研究科 博士前期課程	宮後 大介	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	「第55回（2023年秋季）応用物理学学会学術講演会」において、講演奨励賞を受賞	鶴殿 治彦
56	理工学研究科 博士前期課程	越智 巧基	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 情報メディアプログラム 1年	「令和5年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会ポスターセッションの部」において、優秀発表賞を受賞	塚元 康輔
57	理工学研究科 博士前期課程	小泉 凌斗	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 情報メディアプログラム 2年	学術論文誌「IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences」に筆頭著者の論文が採択された	王 瀟岩
58	理工学研究科 博士前期課程	平島 圭悟	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 情報メディアプログラム 2年	「電子情報通信学会ワイドバンドシステム研究会」において、研究奨励賞を受賞	宮嶋 照行
59	理工学研究科 博士前期課程	栗田 快志	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 情報メディアプログラム 2年	「第29回電子情報通信学会東京支部学生会研究発表会」において、東京支部学生奨励賞を受賞	宮嶋 照行
60	理工学研究科 博士前期課程	小野寺 干碩	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 情報メディアプログラム 1年	「第29回電子情報通信学会東京支部学生会研究発表会」において、東京支部学生奨励賞を受賞	宮嶋 照行
61	理工学研究科 博士前期課程	高橋 由紘	理工学研究科博士前期課程 情報工学専攻 情報システムプログラム 1年	「第26回コンピュータセキュリティシンポジウム（CSS2023）」において、CSS2023優秀論文賞を受賞	品川 和雅
62	理工学研究科 博士前期課程	佐々木 駿	理工学研究科博士前期課程 情報工学専攻 情報システムプログラム 1年	「第26回コンピュータセキュリティシンポジウム（CSS2023）」において、CSS2023学生論文賞を受賞	品川 和雅
63	理工学研究科 博士前期課程	坪松 秀紀	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	国際ジャーナル「Minerals (IF=2.5)」において、筆頭著者の論文が掲載された	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
64	理工学研究科 博士前期課程	XIA HAO	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 2年	国際ジャーナル「Sensors (IF=3.9)」において、筆頭著者の論文が掲載された	外岡 秀行
65	理工学研究科 博士前期課程	石塚 直己	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	「国際会議2024 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP2024)」 において、Student Paper Awardを受賞	小澤 佑介
66	理工学研究科 博士前期課程	那須川 佳祐	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 2年	「第28回計算工学講演会」において、グラフィクスアワード最優秀賞を受賞	車谷 麻緒
67	理工学研究科 博士前期課程	飯島 昂也	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	「日本建築学会関東支部第24回提案競技「美しくまちをつくる、むらをつくる」まちなか再生に取り組む伊勢崎市の未来を創造する -地域資源を織りなし、回遊、賑わいを創出する-」において、特別賞を受賞	一ノ瀬 彩
68	理工学研究科 博士前期課程	佐久間 栄己	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	「2023年度日本建築学会大会（近畿）学術講演会」において、若手優秀発表賞を受賞	肥田 剛典
69	理工学研究科 博士前期課程	村上 由衣	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	「2023年度日本建築学会大会（近畿）学術講演会」において、若手優秀発表賞を受賞	辻村 壮平
70	理工学研究科 博士前期課程	吉田 香純	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	「2023年度日本建築学会大会（近畿）学術講演会」において、若手優秀発表賞を受賞 「公益社団法人日本騒音制御工学会2023年秋季研究発表会」において、学生優秀発表賞を受賞	辻村 壮平
71	理工学研究科 博士前期課程	佐藤 匠	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	2023年日本建築学会優秀卒業論文賞を受賞	肥田 剛典
72	理工学研究科 博士後期課程	石井 裕樹	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	「第145回軽金属学会秋期講演大会」において、Excellent English Poster Awardを受賞 「軽金属学会関東支部第9回若手研究者ポスター発表会」において、優秀ポスター賞を受賞	倉本 繁
73	理工学研究科 博士後期課程	柴田 翔平	理工学研究科博士後期課程 複雑系システム科学専攻 3年	「2023年度日本火山学会」において、学生優秀口頭発表賞を受賞 2023年度日本火山学会論文賞を受賞	長谷川 健
74	理工学研究科 博士後期課程	周 行	理工学研究科博士後期課程 社会インフラシステム科学専攻 3年	学術論文誌「ACM Transactions on Sensor Networks」に筆頭著者の論文が採択された	王 瀟岩
75	理工学研究科 博士後期課程	Mohammadreza Safabakhshpachehkenari	理工学研究科博士後期課程 社会インフラシステム科学専攻 3年	国際ジャーナル「Remote Sensing (IF=5.0)」において、筆頭・責任著者の論文が掲載された	外岡 秀行
76	農学研究科	竹中 彩	農学研究科 農学専攻 応用植物(植物保護科学) 1年	国際学術誌「BMC Reseach Notes」において、筆頭著者として研究が採択・掲載された	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
団体					
77	茨城大学 一ノ瀬研究室	高村 美涼 坂本 萌乃	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 1年	茨城県が主催する「いばらきデザインセレクション2023」において、空間設計を担当した日立総合病院のなごみの広場が選定された。	一ノ瀬 彩

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
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					
個人					
78	陸上競技部	小林 洋大	理工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	「第36回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校男子走幅跳 第3位	上地 勝
79	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 2年	「第36回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校女子円盤投 優勝、対校女子やり投 第4位	上地 勝
80	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 2年	「第72回関東甲信越大学体育大会陸上競技の部」 男子3000mSC 優勝	上地 勝
81	陸上競技部	大和田 健太	工学部 情報工学科 1年	「第72回関東甲信越大学体育大会陸上競技の部」 男子ハンマー投 優勝 「第36回国公立27大学対校陸上競技大会」 対校男子円盤投 第2位	上地 勝
82	陸上競技部	榎本 光希	工学部 都市システム工学科 1年	「第36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
83	漕艇部	関戸 恒世	農学部 地域総合農学科 地域共生コース（工学系） 4年	「第50回全日本大学選手権大会」 女子ダブルスカル 第5位	宮島 啓一
84	漕艇部	渡邊 日菜	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 1年		
85	漕艇部	加賀谷 頼虎	工学部 機械システム工学科（昼間） 1年	「第46回東日本新人選手権競漕大会」 男子舵手付きフォア 第3位	宮島 啓一
86	漕艇部	近藤 優斗	工学部 情報工学科 1年		
87	漕艇部	中井 佑衣	教育学部 看護教諭養成課程 1年		
88	漕艇部	廣瀬 賢弥	理学部 理学科 物理学コース 1年		
89	漕艇部	柳澤 雄太	工学部 機械システム工学科（昼間） 1年		

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
90	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） 1年	「第15回全日本学生ライフセービング・プール競技選手権大会」 ラインスロー（男子） 第6位 「第3回全日本学生ライフセービング・SERC選手権大会」（男子） 第3位	原口 弥生
91	茨城大学 ライフセービング部	磯田 陽太	工学部 物質科学工学科 1年		
92	茨城大学 ライフセービング部	大屋敷 颯太	理学部 理学科 生物科学コース 1年	「第3回全日本学生ライフセービング・SERC選手権大会」（男子） 第3位	原口 弥生
93	茨城大学 ライフセービング部	大久保 陽人	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 1年		
団体					
94	茨城大学 ラグビー部	宮下 郁哉 外23名	理学部 理学科 生物科学コース 4年	「第74回全国地区対抗大学ラグビーフットボール大会」 出場	大西 有
95	バスケットボール部 （女子）	越 望実 外21名	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72回関東甲信越大学体育大会」 優勝	加藤 敏弘

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
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					
団体					
96	茨城大学学生団体 学びと交流の秘密 基地	大木 なつみ 村上 翔悟 外19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	<ul style="list-style-type: none"> ・ラクハイツ（母子の家）における無償の学習支援 ・双葉台地区における無償の学習支援 ・ホームページやSNSアカウントの作成・情報発信 ・IBASHOフォーラムへの参加 ・共に歩む認知症の会のラジオへの出演 ・「くらし活動助成金」贈呈式・交流会 	清山 玲
97	茨城大学卓球部	渡 龍大 外26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 3年	卓球を通じた地域交流・世代間交流を促すイベントとして「第2回渡杯争奪卓球大会」を企画・運営した。	池庄司 規江