

令和4年度 学生表彰者一覧

第9回中央学生委員会（R5.2.28開催）個人71名 団体6団体 決定
R5.4.14 個人26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	84名	2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	13名	3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	1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	97名	6団体

【学生表彰選考】

第9回中央学生委員会（R5.2.28開催）

R5.4.14 個人26名 追加

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	人文社会科学部	日向寺 玲花	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	「CIEC春季カンファレンス2023」において、論文賞を受賞	菅谷 克行
2	工学部	大橋 未来	工学部 機械システム工学科 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」において、優秀論文発表賞を受賞	長山 和亮
3	工学部	中尾 亮輔	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4年度第19回地盤工学会関東支部発表会」において、優秀発表者賞を受賞	小林 薫
4	工学部	小林 亮太	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	「第39回センシングフォーラム計測自動制御学会計測部門・電気学会計測技術委員会連携ポスターセッション（若手部門）」において、優秀賞を受賞	塚元 康輔
5	工学部	安保 一真	工学部 電気電子システム工学科 エネルギーシステムプログラム 4年	「令和4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
6	工学部	近藤 蘭馬	工学部 電気電子システム工学科 エネルギーシステムプログラム 4年	「電気学会東京支部主催第12回学生研究発表会」において、優秀発表賞を受賞	鶴野 将年
7	工学部	西井 敦紀	工学部 物質科学工学科 応用化学プログラム 4年	「令和4年度文部科学省マテリアル先端リサーチインフラの先進的な施設を利用した学生研修プログラム」に参加し、全ての課程を修了	中島 光一
8	工学部	南川 侑太	工学部 情報工学科 4年	「第25回コンピュータセキュリティシンポジウム（CSS2022）」において、CSS2022奨励賞を受賞	品川 和雅
9	工学部	吉永 帆花	工学部 情報工学科 4年	「第28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、学生奨励賞を受賞	小澤 佑介
10	工学部	小倉 有里加	工学部 物質科学工学科 生命工学プログラム 4年	「第25回化学工学会学生発表会」において、優秀賞を受賞	小林 芳男
11	工学部	菊池 拓真	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	「第50回土木学会関東支部技術研究発表会」において、優秀発表賞を受賞	平田 輝満

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	北 由弥香	工学部 物質科学工学科 応用化学プログラム 4年	「第25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
13	工学部	増田 美紅	工学部 都市システム工学科 建築デザインプログラム 4年	「一般社団法人茨城県建築士事務所協会主催第9回茨城学生建築展表彰」において、空間市長賞を受賞	肥田 剛典
14	工学部	原 龍正	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	水戸市と共に取り組んだ「廃棄物最終処分場中へのCO2固定と同時に早期安定化を加速させる技術開発可能性評価プロジェクト」の研究成果の報告書を提出し、水戸市長よりお礼状を頂いた	小林 薫
15	教育学研究科	菊池 天都也	教育学研究科 教育実践高度化専攻 教科領域コース 2年	「日本産業技術教育学会第十七回発明・工夫作品コンテスト」において、優秀奨励賞を受賞	工藤 雄司
16	理工学研究科博士前期課程	水澤 和大	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 物質量子科学コース 2年	「日本銅学会第62回講演大会」において、学生優秀講演賞を受賞	佐藤 成男
17	理工学研究科博士前期課程	河野 竜弥	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	「2022 International Symposium on Nonlinear Theory and Its Applications」において、Student paper awardを受賞	杉谷 栄規
18	理工学研究科博士前期課程	遠藤 優介	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	「NEURO2022」において、Junior Investigator Poster Awardを受賞	竹田 晃人
19	理工学研究科博士前期課程	荒木 啓吾	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 化学・生命コース 2年	「化学工学会第53回秋季大会SY-78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
20	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 1年	「第58回X線分析討論会」において、学生奨励賞を受賞	佐藤 成男
21	理工学研究科博士前期課程	柴田 侃汰	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4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
22	理工学研究科博士前期課程	升井 尋斗	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27回計算工学講演会」において、グラフィクスアワード優秀賞及び特別賞、若手優秀講演フェロー賞を受賞	車谷 麻緒
23	理工学研究科博士前期課程	芦田 拓海	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25回応用力学シンポジウム」において、応用力学シンポジウム講演賞を受賞	車谷 麻緒
24	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 1年	「第27回計算工学講演会」において、グラフィクスアワード優秀賞及び特別賞を受賞	車谷 麻緒
25	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 1年	「令和4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	宮嶋 照行

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
26	理工学研究科博士前期課程	綿谷 直樹	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	「日本機械学会関東支部茨城ブロック2022年茨城講演会」において、優秀講演賞を受賞 「日本機械学会関東支部第28期講演会」において、若手優秀講演賞を受賞 「Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials」において、共著論文が掲載された	長山 和亮
27	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 1年	「砥粒加工学会2022年卒業研究発表」において、工作機械技術振興賞・奨励賞を受賞	伊藤 伸英
28	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 1年	「2022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
29	理工学研究科博士前期課程	米山 俊一	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	「日本地下水学会2022年春季講演会」において、若手優秀講演賞を受賞	小林 薫
30	理工学研究科博士前期課程	渡辺 真大	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 2年	「令和4年度第19回地盤工学会関東支部発表会」において、優秀発表者賞を受賞	小林 薫
31	理工学研究科博士前期課程	赤岡 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 インテリジェント制御プログラム 1年	「令和4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
32	理工学研究科博士前期課程	齋藤 健太	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2022年茨城講演会」において、優秀講演賞を受賞	西 泰行
33	理工学研究科博士前期課程	茂木 泰宏	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	「令和4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
34	理工学研究科博士前期課程	長沼 大樹	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	「令和4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
35	理工学研究科博士前期課程	鈴木 万生	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17回日本モビリティ・マネジメント会議（JCOMM）」において、JCOMMポスター賞の専務理事賞を受賞	平田 輝満
36	理工学研究科博士前期課程	菅野 友哉	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 ビームライン科学コース 2年	「日本中性子科学会第22回年会」において、ポスター賞を受賞	大山 研司
37	理工学研究科博士前期課程	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 1年	「日本中性子科学会第22回年会」において、ポスター賞を受賞	大山 研司
38	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 1年	「令和4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	鵜野 将年
39	理工学研究科博士前期課程	眞田 東子	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	「2022年電気学会産業応用部門大会YPC」において、YPC優秀発表賞を受賞 「令和4年度電気学会全国大会」において、優秀論文発表賞を受賞 「The 19th IEEE TOWERS」において、IEEE TOWERS RICOH Awardを受賞	鵜野 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
40	理工学研究科博士前期課程	藤井 裕人	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	「2022年電気学会産業応用部門大会YPC」において、YPC優秀発表賞を受賞 「The 19th IEEE TOWERS」において、IEEE TOWERS RICOH Awardを受賞	鶴野 将年
41	理工学研究科博士前期課程	鈴木 隼弥	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	「International Symposium on Remote Sensing 2022 (ISRS 2022)」において、ISRS 2022 Student Paper Awardを受賞	外岡 秀行
42	理工学研究科博士前期課程	梅原 翼	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4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	鶴殿 治彦
43	理工学研究科博士前期課程	中村 陸斗	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 先端エレクトロニクスプログラム 2年	「令和4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 「第1回 SEMICON Japan アカデミア Award」において、ラムリサーチ賞（スポンサー賞）を受賞	鶴殿 治彦
44	理工学研究科博士前期課程	前田 直人	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=3.847)」において、筆頭著者の論文が掲載された	外岡 秀行
45	理工学研究科博士前期課程	湯原 叡	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	「一般社団法人軽金属学会第143回秋期大会のポスターセッション」において、優秀ポスター発表賞を受賞	倉本 繁
46	理工学研究科博士前期課程	石橋 鍊	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 2年	「第25回コンピュータセキュリティシンポジウム (CSS2022)」において、CSS2022優秀論文賞を受賞	米山 一樹
47	理工学研究科博士前期課程	川又 宗近	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	「令和4年度土木学会全国大会第77回年次学術講演会」において、優秀講演者として表彰された	原田 隆郎
48	理工学研究科博士前期課程	木下 育佳	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 化学・生命コース 2年	「2022年度物質・デバイス領域共同研究拠点の次世代若手共同研究課題」に採択され、拠点卓越学生研究員に認定された	中島 光一
49	理工学研究科博士前期課程	大竹 央	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	「2022年度物質・デバイス領域共同研究拠点の次世代若手共同研究課題」に採択され、拠点卓越学生研究員に認定された	中島 光一
50	理工学研究科博士前期課程	大内 一真	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 化学・生命コース 2年	物質・デバイス領域共同研究拠点より、物質・デバイス研究の発展に多大なる寄与をした共同研究課題および研究グループを表彰する 第4回物質・デバイス共同研究賞を受賞	中島 光一
51	理工学研究科博士前期課程	高村 康平	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 化学・生命コース 2年	「第33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
52	理工学研究科博士前期課程	松永 慧吾	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	「電子情報通信学会ワイドバンドシステム2022年7月研究会ポスターセッション」において、学生ポスター奨励賞を受賞 「電子情報通信学会革新的無線通信技術に関する横断型研究会MIKA2022」において、ポスター賞（若手部門）を受賞	小澤 佑介
53	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 1年	「The 19th IEEE TOWERS」において、IEEE TOWERS RICOH Awardを受賞 「令和4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	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
54	理工学研究科博士前期課程	佐藤 郁也	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 化学・生命コース 2年	「第33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	福元 博基
55	理工学研究科博士前期課程	桑本 真子	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	「一般社団法人日本機械学会関東支部茨城ブロック2022年茨城講演会」において、優秀講演賞を受賞	増澤 徹
56	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 1年	「第1回 SEMICON Japan アカデミア Award」において、ラムリサーチ賞（スポンサー賞）を受賞	鶴殿 治彦
57	理工学研究科博士前期課程	津守 慶	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	「2022年度日本建築学会大会（北海道）学術講演会」において、若手優秀発表賞を受賞	辻村 壮平 一ノ瀬 彩
58	理工学研究科博士前期課程	齋藤 広明	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
59	理工学研究科博士前期課程	小川 大輔	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 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	羽瀨 裕真
60	理工学研究科博士前期課程	葉山 翔太	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 化学・生命コース 2年	「第33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	吾郷 友宏
61	理工学研究科博士前期課程	市塚 優	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	「NCSP'23」において、NCSP'23 Student Paper Awardを受賞	羽瀨 裕真
62	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 1年	「2022年度日本建築学会大会学術講演会構造部門」において、若手優秀発表賞を受賞	肥田 剛典
63	理工学研究科博士前期課程	加藤 駿一郎	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23回提案競技建築・まちづくり提案の部」において、最優秀賞を受賞 「2022年度日本建築学会大会学術講演会都市計画部門」において、若手優秀賞を受賞	熊澤 貴之
64	理工学研究科博士前期課程	工藤 直人	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年春期講演大会第40回ポスターセッション」において、優秀ポスター賞を受賞	西 剛史
65	理工学研究科博士前期課程	伊藤 稜	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	「IEICE東京支部学生会研究発表会」において、学生奨励賞を受賞	那賀 明
66	理工学研究科博士前期課程	佐々木 大輔	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	「電子通信情報学会短距離無線通信研究会」において、優秀学生賞を受賞	王 瀟岩
67	理工学研究科博士前期課程	比佐 達郎	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 化学・生命コース 2年	「2022ハロゲン利用ミニシンポジウム」において、優秀ポスター賞を受賞	吾郷 友宏

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
68	理工学研究科博士前期課程	河地 陽太	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50回土木学会関東支部技術研究発表会」において、優秀発表賞を受賞	車谷 麻緒
69	理工学研究科博士前期課程	神長 大祐	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 化学・生命コース 2年	「第18回日本原子力学会再処理・リサイクル分野」において、優秀講演賞を受賞	福元 博基
70	理工学研究科博士前期課程	原野 大河	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	「公益社団法人日本騒音制御工学会2022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	窪前 海斗	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	「日本音響学会建築音響研究会」において、若手優秀発表賞を受賞 「日本音響学会2022年秋季研究発表会」において、学生優秀発表賞を受賞 「公益社団法人日本騒音制御工学会2022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
72	理工学研究科博士前期課程	木谷 恒陽	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	「2022年度日本建築学会大会学術講演会環境工学部門」において、若手優秀発表賞を受賞	辻村 壮平
73	理工学研究科博士前期課程	永山 一鷹	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Remote Sensing (IF=5.349)」において、筆頭著者の論文が掲載された	外岡 秀行
74	理工学研究科博士前期課程	オウス 謙治	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50回土木学会関東支部技術研究発表会」において、優秀発表者賞を受賞	藤田 昌史
75	理工学研究科博士前期課程	國本 怜遠	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年春期講演大会第40回ポスターセッション」において、優秀ポスター賞を受賞	岩瀬 謙二
76	理工学研究科博士前期課程	桧山 あみ	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50回土木学会関東支部技術研究発表会」において、優秀発表者賞を受賞	信岡 尚道

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
77	理工学研究科博士後期課程	菅原 慎吾	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	「2022年度日本地球化学会第69回年会」において、学生優秀賞を受賞	藤谷 涉
78	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 1年	「軽金属学会関東支部第8回若手研究者ポスター発表会」において、優秀ポスター賞及び関東支部特別賞を受賞	倉本 繁
79	理工学研究科博士後期課程	吉田 旭	理工学研究科博士後期課程 量子線科学専攻 2年	「Physical Review Research,vol.4 023119」において、論文が掲載された	中川 尚子
80	理工学研究科博士後期課程	中沢 雄河	理工学研究科博士後期課程 量子線科学専攻 3年	「31st International Linear Accelerator Conference LINAC2022」において、学生ポスター賞（第2位）を受賞 「第19回日本加速器学会年会」において、口頭発表を行い、表彰された 「第9回J-PARCフォトコンテスト2022」において、佳作を受賞	飯沼 裕美
81	理工学研究科博士後期課程	田内 大喜	理工学研究科博士後期課程 量子線科学専攻 2年	「第8回アジア錯体国際会議（Asian Conference on Coordination Chemistry）」において、ポスター賞（Best poster award）を受賞	西川 浩之
82	農学研究科	斉藤 瑞季	農学研究科 農学専攻 実践農食(微生物科学) 1年	国際学術誌「Biotechnology Reports」において、筆頭著者として研究が採択・掲載された	朝山 宗彦
83	農学研究科	宇賀神 温	農学研究科 農学専攻 実践農食(微生物科学) 2年	「日本土壌微生物学会2022年度大会」において、優秀ポスター賞を受賞	西澤 智康
84	農学研究科	浦本 匠	農学研究科 農学専攻 実践農食(微生物科学) 2年	「2022年度日本土壌肥料学会関東支部大会（茨城大会）」において、優秀ポスター賞を受賞	西澤 智康
団体					
85	茨城大学教育学部美術選修・齋藤ゼミB	吉田 綾花	教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース美術選修 4年	「フェーズフリーアワード2022アイデア部門」において入選 ※受賞者のうち1名は卒業生のため選考外となります。	齋藤 芳徳
86	茨城大学教育学部美術選修・齋藤ゼミ	吉田 綾花 外1名	教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース美術選修 4年	「令和4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

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					
87	教育学部	廣田 修一	教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース音楽選修 3年	「第24回万里の長城杯国際音楽コンクール打楽器部門・大学の部」第3位 「第5回東京国際マリンバコンクール」第6位	山口 哲人
88	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 教科教育コース社会選修 2年	「2022年度全日本オリエンテーリング選手権大会」MEクラス出場	島崎 優一
89	オリエンテー リング部	川崎 陽暉	理学部 理学科 地球環境科学コース 2年	「2022年度全日本オリエンテーリング選手権大会」ミドル・ディスタンス部門M20Eクラス 5位 「2022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MEクラス 出場	島崎 優一
90	オリエンテー リング部	堀内 颯介	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	「2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会」ミドル・ディスタンス競技部門MEクラス 出場	島崎 優一
91	水泳部	會澤 廉	工学部 機械システム工学科 2年	「第71回関東甲信越大学体育大会水泳競技の部」200m自由形&100mバタフライ優勝	富樫 泰一
92	漕艇部	石田 太一	理学部 理学科 生物科学コース 3年	「第7回東日本夏季競漕大会」男子シングルスカル 優勝 「第18回スカル選手権競漕大会」男子シングルスカル 優勝	宮島 啓一
93	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） 3年	「第7回東日本夏季競漕大会」女子シングルスカル 優勝 「第18回スカル選手権競漕大会」女子シングルスカル 優勝	宮島 啓一
94	トランポリン部	徳永 唯花	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選修 3年	「第57回全日本学生トランポリン競技選手権大会」において、女子個人競技Bクラスで優勝	今川 奈緒
95	陸上競技部	鈴木 万裕	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選修 4年	「天皇賜盃第91 回日本学生陸上競技対校選手権大会」女子やり投 出場 「第17回トワイライト・ゲームス」女子やり投 第6位 「第35回国公立27大学対校陸上競技大会」女子 やり投 優勝 「第71回関東甲信越大学体育大会陸上競技の部」女子やり投 優勝	上地 勝
96	陸上競技部	野本 菜奈	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選修 4年	「第35回国公立27大学対校陸上競技大会」女子 円盤投 第3位	上地 勝
97	陸上競技部	塩畑 陽向	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選修 1年	「第71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	上地 勝
98	陸上競技部	高村 茜	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 3年	「第54回関東理工系学生対校陸上競技大会」女子200m 優勝	上地 勝
99	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 1年	「第101回関東学生陸上競技対校選手権大会」男子3部 三段跳 第3位 「第101回関東学生陸上競技対校選手権大会」男子3部 走幅跳 第3位 「第35回国公立27大学対校陸上競技大会」男子 走幅跳 第3位 「第35回国公立27大学対校陸上競技大会」男子 三段跳 第4位	上地 勝

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					
100	ラグビー部	笹森 伊吹 外18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選修 4年	「第73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
101	茨城大学学生 フォーミュラ部 (Ibaraki University Racing)	金野 凌 外15名	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	「学生フォーミュラ日本大会2022」において、総合9位及び特別表彰のエルゴノミクス賞（2位）を受賞	西野 創一郎
102	柔道部	溝口 椋太 外8名	教育学部 学校教育教員養成課程 教科教育コース技術選修 3年	「第71回関東甲信越大学体育大会柔道男子団体の部」優勝	中嶋 哲也

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					
団体					
103	茨城大学学生団 体 学びと交流 の秘密基地	藤田 朋希 外28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	定期的に学習支援活動を行い、母子生活支援施設ラク・ハイツより謝辞が送られており、また、子ども支援等情報の提供やコロナ禍の大学生の学生生活に関する情報提供を行うなど学内外で評価されている。	清山 玲