

令和3年度 学生表彰者一覧

第11回中央学生委員会（R4.2.28開催）個人50名 団体6団体 決定
R4.5.27 個人24名 団体2団体 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	66名	6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	8名	1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	74名	8団体

令和3年度 学生表彰

茨城大学学則第49条第1項及び第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及び団体を表彰します。

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)

No	学部 団体等	氏 名	学 部・研究科 学 科・コース 学 年	表彰に該当する行為
個人				
1	教育学研究科	大坪 優太	教育学研究科 教育実践高度化専攻 教育方法開発コース 1年	「日本デジタル教科書学会第十回年次大会（京都大会）」において、若手奨励賞を受賞
2	理工学研究科 博士前期課程	酒井 直樹	理工学研究科博士前期課程 理学専攻 化学コース（ASMプログラム） 2年	アメリカ化学会の学術誌「Organic Letters」において、筆頭論文が掲載された
3	理工学研究科 博士前期課程	稲葉 遥	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 環境放射線科学コース 2年	「日本量子医科学会第1回学術大会」において、優秀発表賞を受賞
4	理工学研究科 博士前期課程	坂間 沙愛	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 環境放射線科学コース 2年	「日本放射線影響学会第64回大会」において、優秀演題発表賞を受賞
5	理工学研究科 博士後期課程	高橋 健太	理工学研究科博士後期課程 量子線科学専攻 2年	「日本宇宙生物科学会第35回大会」において、優秀発表賞を受賞
6	工学部	湯原 叡	工学部 機械システム工学科 設計製造プログラム 4年	一般社団法人日本機械学会関東支部茨城ブロック「2021年茨城講演会」において、優秀講演賞を受賞
7	工学部	荒川 祐太	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3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
8	工学部	山田 廉也	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	一般社団法人電気学会東京支部「第11回学生研究発表会」において、優秀発表賞を受賞
9	工学部	木村 翼	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3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

No	学部 団体等	氏 名	学 部・研究科 学 年 科・コース 次	表彰に該当する行為
10	工学部	松本 祐太	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3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
11	工学部	後藤 聖也	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3年度第18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
12	工学部	古澤 萌	工学部 物質科学工学科 材料工学プログラム 4年	公益社団法人日本分析化学会X線分析研究懇談会「第57回X線分析討論会」において、学生奨励賞を受賞
13	理工学研究 科 博士前 期課程	田所 聖也	理工学研究科博士前期課程 情報工学専攻 1年	国際ジャーナル「Official Journal of ICAROB of Robotics, Networking and artificial Life」へ論文が掲載された
14	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 1年	「令和3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
15	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 1年	「令和3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
16	理工学研究 科 博士前 期課程	鈴木 誠弘	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 1年	「令和3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
17	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 1年	「日本音響学会2021年秋季研究発表会」において、第23回学生優秀発表賞を受賞
18	理工学研究 科 博士前 期課程	田村 晃一郎	理工学研究科博士前期課程 都市システム工学専攻 1年	公益社団法人土木学会 構造工学委員会「AI・データサイエンス論文集」において、AI・データサイエンス論文賞を受賞
19	理工学研究 科 博士前 期課程	星 翔太	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 1年	「第21回日本中性子科学会年会」において、優秀ポスター賞を受賞
20	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 1年	「日本銅学会第61回講演大会」において、学生優秀講演賞を受賞
21	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 1年	アメリカ化学会学術誌「ACS (American Chemical Society) Omega」において、共著論文が掲載された 「令和3年度文部科学省ナノテクノロジープラットフォームの先端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

No	学部 団体等	氏 名	学 部・研究科 学 年 科・コース 年 次	表彰に該当する行為
22	理工学研究 科 博士前 期課程	他田 みく	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 1年	「令和3年度文部科学省ナノテクノロジープラットフォームの先端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
23	理工学研究 科 博士前 期課程	柳瀬 聖人	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 1年	日本化学会関東支部茨城地区「茨城地区研究交流会」において、優秀賞を受賞
24	理工学研究 科博士前期 課程	櫻村 聡	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	「The 14th MIRAI Conference on Microfabrication and Green Technology」において、Young Researcher Awardを受賞
25	理工学研究 科博士前期 課程	高橋 卓弥	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	「2021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
26	理工学研究 科博士前期 課程	清水 喬宏	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	「日本機械学会関東支部茨城ブロック」主催・共催等の活動において、多大な貢献をしたことから表彰された
27	理工学研究 科博士前期 課程	石井 裕樹	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	「一般社団法人軽金属学会第141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 「軽金属学会関東支部第6回若手研究者講演発表会（2021年度）」において、最優秀聴講者賞を受賞
28	理工学研究 科博士前期 課程	林 実	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	「一般社団法人軽金属学会」において、令和3年度軽金属希望の星賞を受賞
29	理工学研究 科博士前期 課程	中山 和希	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	国際光工学会SPIEの学術誌「Journal of Applied Remote Sensing」において、筆頭論文が掲載された
30	理工学研究 科博士前期 課程	市川 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 先端エレクトロニクスプログラ ム 2年	「令和3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
31	理工学研究 科博士前期 課程	増淵 篤	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	「電子情報通信学会短距離無線通信研究会における学生による一般講演」において、短距離無線通信研究会優秀学生賞を受賞
32	理工学研究 科博士前期 課程	鈴木 匠	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	「The 18th IEEE TOWERS (Transdisciplinary-Oriented Workshop for Emerging Researchers)」において、TOWERS Best Awardを受賞
33	理工学研究 科博士前期 課程	小山 翔	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	「2021年電気学会産業応用部門大会におけるYSP (Young engineer Short Presentation)」において、YSP優秀発表賞を受賞 「令和3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

No	学部 団体等	氏 名	学 部・研究科 学 年 科・コース 次	表彰に該当する行為
34	理工学研究 科博士前期 課程	笹間 裕太	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	「電子通信エネルギー技術研究会」において、若手エンジニア論文発表賞を受賞
35	理工学研究 科博士前期 課程	小野寺 哲	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	「2021年電気学会産業応用部門大会におけるYSP（Young engineer Short Presentation）」において、YSP優秀発表賞を受賞 「令和3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 「電子通信エネルギー技術研究会」において、若手エンジニア論文発表賞を受賞
36	理工学研究 科博士前期 課程	LIN ZIYAN	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	「電子通信エネルギー技術研究会」において、若手エンジニア論文発表賞を受賞
37	理工学研究 科博士前期 課程	大垣 孝太	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 先端エレクトロニクスプログラ ム 2年	「令和3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
38	理工学研究 科博士前期 課程	世古 貴裕	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3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
39	理工学研究 科博士前期 課程	澤田 瑞季	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	学術英文誌「Archives of Biochemistry and Biophysics」において、筆頭著者と同等の貢献をした論文が掲載された
40	理工学研究 科博士前期 課程	塚田 大翔	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32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
41	理工学研究 科博士前期 課程	廣中 航太	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	アメリカ化学会学術誌「ACS（American Chemical Society）Omega」において、共著論文が掲載された 「物質・デバイス領域共同研究拠点、次世代若手共同研究」に採択され、拠点卓越学生研究員として認定された
42	理工学研究 科博士前期 課程	三澤 咲乃	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、次世代若手共同研究」に採択され、拠点卓越学生研究員として認定された
43	理工学研究 科 博士後 期課程	劉 凡	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	「第32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
44	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 1年	「日本物理学会第77回年次大会」において、学生優秀発表賞を受賞

No	学部 団体等	氏 名	学 部・研究科 学 年 科・コース 年 次	表彰に該当する行為
45	理工学研究 科博士前期 課程	堀内 涼太郎	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 環境放射線科学コース 2年	「エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術シンポジウムMate2022」において、萌芽研究賞を受賞
46	理工学研究 科博士前期 課程	細谷 武史	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 環境放射線科学コース 2年	Springerの学術誌「Micro and Nano Systems Letters」において、筆頭論文が掲載された
47	理工学研究 科博士前期 課程	青木 泰佑	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 2年	「令和3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
48	理工学研究 科博士前期 課程	黒澤 雄司	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 2年	「令和3年電気学会」において、優秀論文発表賞を受賞
49	理工学研究 科博士前期 課程	横田 慎介	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 2年	「一般社団法人軽金属学会」において、令和3年度軽金属希望の星賞を受賞
50	理工学研究 科博士前期 課程	高須 飛雅	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 2年	「一般社団法人軽金属学会」において、令和3年度軽金属希望の星賞を受賞
51	理工学研究 科博士前期 課程	山下 俊大	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 2年	「第31回ライフサポート学会フロンティア講演会」において、ライフサポート学会奨励賞を受賞
52	理工学研究 科博士前期 課程	川口 哲平	理工学研究科博士前期課程 機械システム工学専攻 2年	「第31回ライフサポート学会フロンティア講演会」において、ライフサポート学会奨励賞を受賞
53	理工学研究 科博士前期 課程	金子 卓寛	理工学研究科博士前期課程 都市システム工学専攻 2年	「水戸市一般廃棄物第一最終処分場における浸出水循環システムによる効果的なpH低下工法に関する研究」について発表を行い、水戸市長よりお礼状を頂いた
54	理工学研究 科博士前期 課程	小林 道彰	理工学研究科博士前期課程 都市システム工学専攻 2年	「第49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
55	理工学研究 科 博士前 期課程	山口 哲志	理工学研究科博士前期課程 理学専攻 1年	<ul style="list-style-type: none"> 査読付きの英字紙に論文3篇を発表し、論文が掲載された 「国際研究集会 The Mid Year School on Analysis, Geometry, and Applications」等において、口頭発表を行った 日本数学会年会において、研究発表を行った
56	理工学研究 科 博士前 期課程	尾田 行史	理工学研究科博士前期課程 電気電子システム工学専攻 1年	「令和3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

No	学部 団体等	氏 名	学 部・研究科 学 年 科・コース 次	表彰に該当する行為
57	理工学研究 科 博士前 期課程	佐藤 理花	理工学研究科博士前期課程 量子線科学専攻 1年	国際論文誌「International Journal of Thermophysics」において、2022 Ared Cezairliyan Best Paper Prize Awardの候補 にノミネートされた
58	農学研究科	加藤 達弘	農学研究科 農学専攻 実践農食科学コース 2年	American Society for Microbiologyの雑誌「Microbiology Resource Announcements」において、FA論文が掲載された
59	農学研究科	宇賀神 温	農学研究科 農学専攻 実践農食科学コース 1年	「日本土壌微生物学会2021年度大会」において、優秀ポスター賞を受賞
60	農学研究科	浦本 匠	農学研究科 農学専攻 実践農食科学コース 1年	「日本土壌肥料学会関東支部大会」において、優秀ポスター賞を受賞
61	人文社会科 学部	戸塚 芽依	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主催の「CIEC春季カンファレンス2022」において、論文賞を受賞
62	工学部	佐藤 初音	工学部 物質科学工学科 4年	「いばらき自然エネルギーネットワーク設立10周年記念事業」において、小論文が優秀賞を受賞
63	工学部	伊東 美咲	工学部 物質科学工学科 4年	「第24回化学工学会学生発表会」において、優秀賞を受賞
64	工学部	内野 七海	工学部 物質科学工学科 4年	「第24回化学工学会学生発表会」において、優秀賞を受賞
65	工学部	後藤 聖也	工学部 都市システム工学科 4年	「第49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・
66	工学部	渡邊 英吾	工学部 都市システム工学科 4年	「第49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

No	学部 団体等	氏 名	学 部・研究科 学 年 科・コース 次	表彰に該当する行為
団体				
67	熱エネルギー応用研究会	松井 裕貴 外 10名	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	「いばらき自然エネルギーネットワーク（REN-i）設立10周年記念事業」において、応募した小論文が優秀賞を受賞
68	教育学部学校教育教員養成課程美術選修B チーム	藤田 彩那 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 3年	「令和3年度キッチン空間アイデアコンテスト」において、部門優秀賞を受賞
69	教育学部学校教育教員養成課程美術選修A チーム	大嶋 恭子 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3年度キッチン空間アイデアコンテスト」において、部門最優秀賞を受賞
70	教育学部学校教育教員養成課程美術選修A チーム	田中 かずさ 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	「減災デザイン&プランニングコンペ2021」において、審査員賞を受賞
70	茨城大学教育学部美術選修・齋藤ゼミA	藤田 彩那 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 3年	「減災デザイン&プランニングコンペ2022」において、入賞を受賞
71	茨城大学教育学部美術選修・齋藤ゼミB	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 3年	「減災デザイン&プランニングコンペ2022」において、入賞を受賞

令和3年度 学生表彰

茨城大学学則第49条第1項及び第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及び団体を表彰します。

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)

No	学部 団体等	氏 名	学 部・研究科 学 科・コース 学 年	表彰に該当する行為
個人				
72	教育学部	小倉 大和	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 2年	第40回全日本ジュニアクラシック音楽コンクール 金管楽器部門 大学生の部 第3位 第3回Kトランペットコンクール ホール審査部門 優秀賞
73	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 2年	第7回堺管打楽器コンクール 一般の部 第2位
74	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 1年	2021年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 ロングディスタンス競技部門 一般の部 MUF2クラス 第3位
75	オリエン テーリング 部	竹下 晴山	工学部 機械システム工学科 情報機械プログラム 4年	2021年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 ロングディスタンス競技部門 一般の部 MUA2クラス 第3位
76	オリエン テーリング 部	溝井 翔太	工学部 機械システム工学科 エネルギー機械プログラム 4年	2021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 一般の部 MUA2クラス 第2位
77	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 3年	2021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 出場
78	オリエン テーリング 部	西田 直人	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	2021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 出場
79	オリエン テーリング 部	大栗 由希	工学部 物質科学工学科 応用化学プログラム 4年	2021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 出場 2021年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 ロングディスタンス競技部門 出場

No	学部 団体等	氏 名	学 部・研究科 学 年 科・コース 次	表彰に該当する行為
団体				
80	ラグビー部	足名 匠吾 外 19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 4年	第72回全国地区対抗ラグビーフットボール大会 関東二区 予選 優勝 第72回全国地区対抗ラグビーフットボール大会 出場

令和3年度 学生表彰

茨城大学学則第49条第1項及び第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及び団体を表彰します。

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)

No	学部 団体等	氏 名	学 部・研究科 学 科・コース 学 年	表彰に該当する行為
団体				
81	茨城大学学 生団体 学び と交流の秘 密基地	佐藤 綾音 松房 瞭 外 13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 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	コロナ禍においても、母子世帯の子供に対する学習支援を行いラク・ハイツ施設から謝辞が送られており、また、コロナが学生へ与えた影響をまとめた「コロナ学生生活影響調査2021」を企画・実施し、結果を社会へ配信するなど学内外で評価されている。