

令和6年度 学生表彰規程に基づく受賞者一覧

課外活動賞〈団体の部〉

予選等を勝ち抜いた全国レベルの大会で入賞または地区大会及びこれに相当する大会で優勝した、責善会に所属する団体

No.	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	工学部	航空部	—	2023年11月開催の「第36回西部学生グライダー競技会」において、団体優勝
2	工学部	水泳部	—	「令和5年度北九州・下関地区大学体育大会水泳競技」において、男子・女子共に総合優勝

課外活動賞〈個人の部〉

予選等を勝ち抜いた全国レベルの大会で入賞または地区大会及びこれに相当する大会で優勝した、責善会に所属する個人

No.	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	工学部	航空部	平野 太一	2023年11月開催の「第36回西部学生グライダー競技会」において、個人優勝
2	工学部	水泳部	東藤 稜哉	「第70回全国国立大学選手権水泳競技大会」において、男子200m平泳ぎで第8位

社会貢献賞の部

ア、人命救助、犯罪防止又は火災予防に貢献した団体及び個人 イ、ボランティア活動において功績のあった団体及び個人 ウ、その他社会貢献に係る行為が高く評価される等、本学学生の模範となり得ると認められる団体

No.	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	生命体工学研究科	-	藤田 亘	・社会実装型福祉DXを目指す本学学生プロジェクト「すぐ創る課」の技術リーダーを務めており、すぐ創る課は今年度、特にオムロン太陽（株）と協働し、オムロン太陽の知財をベースに改良型の転倒防止椅子の共同開発の実証を中心となって行い、その活動が高く評価された。その活動がNHKニュースブリッジ北九州で取り上げられ、約7分間もの特集が放送され、現在は、特許申請や導入実験など社会実装に向けた準備を進めている。 ・介護施設において、2か月もの間、（株）ジェイテクトの介護用アシストスーツの効果検証や評価を行った際の技術的サポートを強力に行った。この活動も、NHKニュースブリッジ北九州で取り上げられ、そのニュース動画は全国から閲覧可能なNHK News Webでも公開された。

技術賞の部

予選等を勝ち抜いた全国レベルの大会で入賞または地区大会及びこれに相当する大会で優勝した団体及び個人

No.	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	情報工学府	RC-Bird	-	2023年9月に開催された「第19回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト」において、飛行競技のユニークデザイン部門に出場し、優勝に相当する「DRONE STAR賞」を受賞
2	情報工学部	YOKABIO	-	2023年11月に開催された、国際生体分子コンペティション「B10MOD」において、Gold Project Award、Molecular Robotics AwardAward（特別賞）、Best Website Award 2nd（ウェブサイト2位）を受賞
3	生命体工学研究科	Kyutech Underwater Robotics	-	・「Techno-Ocean2023」のAUV部門において優勝 ・「第9回沖縄海洋ロボットコンペティション」のAUV ノーマルタスク部門において特別賞
4	生命体工学研究科	Hibikino-Musashi@Home	-	・2023年3月上旬に開催された「RoboCup JapanOpen 2022」にてDSPL・OPLの2部門に出場し、DSPLで優勝、OPLで準優勝 ・5月に開催された「RoboCup JapanOpen 2023」にてDSPLで3位、OPLで準優勝 ・7月に開催された「RoboCup 2023 Bordeaux」にて、世界トップレベルの大学と競い合い、決勝ステージまで勝ち残り、準優勝 ・「RoboCup JapanOpen 2022・2023」の研究成果が評価される競技「Technical Challenge」においてDSPL・OPL2部門ともに優勝 ・「RoboCup 2023 Bordeaux」において、チームの研究内容を発表するポスターセッションでDSPL部門最高得点獲得

語学賞の部

TOEIC760点以上、TOEFL iBT80点以上、日本語能力試験N1レベル145点以上の個人

No.	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	工学部	—	伊藤 倅成	TOEIC 985点
2	工学部	—	谷田部 グスタボ 武	TOEIC 980点
3	工学部	—	井上 実柚	TOEIC 915点
4	工学部	—	草地 千宙	TOEIC 900点
5	工学部	—	和田 統昂	TOEIC 895点
6	工学部	—	豊田 ゆき乃	TOEIC 870点
7	工学部	—	目貫 由華	TOEIC 865点
8	工学部	—	ROH Wonjik	TOEIC 860点
9	工学部	—	安楽 穂乃泉	TOEIC 855点
10	工学部	—	永木 美帆	TOEIC 850点

11	工学部	—	齊藤 祐樹	TOEIC 840点
12	工学府	—	加藤 尚之	TOEIC 840点
13	工学部	—	篠崎 日比樹	TOEIC 835点
14	工学府	—	黒木 優成	TOEIC 835点
15	工学部	—	寺尾 誠吾	TOEIC 830点
16	工学部	—	小中 美海	TOEIC 830点
17	工学部	—	植田 賢人	TOEIC 825点
18	工学部	—	穴井 眞真	TOEIC 825点
19	工学府	—	藤原 功多	TOEIC 825点
20	工学府	—	山之上 暢	TOEIC 825点
21	工学部	—	小田 望未	TOEIC 820点
22	工学部	—	市山 高晃	TOEIC 820点
23	工学部	—	中小原 駿	TOEIC 820点
24	工学府	—	Gao Sutong	TOEIC 820点
25	工学府	—	KIM MINWOO	TOEIC 820点
26	工学部	—	木村 昌史	TOEIC 815点
27	工学部	—	村尾 慧真	TOEIC 810点
28	工学部	—	安永 守	TOEIC 810点
29	工学部	—	吉本 寛康	TOEIC 810点
30	工学部	—	加藤 将太郎	TOEIC 805点
31	工学部	—	福嶋 陸	TOEIC 805点
32	工学部	—	DUAN MINGHAN	TOEIC 805点
33	工学部	—	嶋田 凱	TOEIC 805点
34	工学部	—	柳沢 昌哉	TOEIC 805点
35	工学府	—	安川 豊城	TOEIC 805点
36	工学部	—	河野 凌大	TOEIC 800点
37	工学部	—	井村 隆寛	TOEIC 790点
38	工学部	—	松田 倫平	TOEIC 790点
39	工学部	—	山口 正登	TOEIC 790点
40	工学部	—	三原 隼	TOEIC 790点
41	工学府	—	諸見里 柊	TOEIC 790点
42	工学部	—	伯方 詩菜	TOEIC 785点
43	工学府	—	内田 敦博	TOEIC 785点
44	工学部	—	島添 大希	TOEIC 780点
45	工学部	—	笠原 菜月	TOEIC 780点
46	工学府	—	安保 佑一	TOEIC 780点
47	工学部	—	荒木 大智	TOEIC 775点
48	工学部	—	石田 隼	TOEIC 770点
49	工学部	—	小野田 空	TOEIC 770点
50	工学部	—	古井 進之助	TOEIC 765点

51	工学部	—	畑田 由宇	TOEIC 765点
52	工学部	—	臼谷 和真	TOEIC 765点
53	工学部	—	浅利 将人	TOEIC 765点
54	工学府	—	林田 健太郎	TOEIC 765点
55	工学部	—	下村 浩太郎	TOEIC 760点
56	情報工学府	—	松清 優樹	TOEIC 985点
57	情報工学部	—	倉光 周作	TOEIC 975点
58	情報工学部	—	梶谷 優貴	TOEIC 925点
59	情報工学府	—	Ployow NHUTHEP	TOEIC 920点
60	情報工学府	—	脇山 巧基	TOEIC 900点
61	情報工学部	—	平 祐輝	TOEIC 895点
62	情報工学府	—	竹岡 知将	TOEIC 885点
63	情報工学部	—	榊 拓也	TOEIC 870点
64	情報工学府	—	田中 光太	TOEIC 865点
65	情報工学部	—	菅原 羽奈	TOEIC 855点
66	情報工学部	—	小田 敬太	TOEIC 845点
67	情報工学部	—	大江 陸翔	TOEIC 845点
68	情報工学府	—	穴井 日菜	TOEIC 835点
69	情報工学府	—	沼田 力輝	TOEIC 825点
70	情報工学部	—	宮原 一聡	TOEIC 820点
71	情報工学府	—	伊藤 緑風	TOEIC 820点
72	情報工学部	—	小野 步未	TOEIC 810点
73	情報工学部	—	田中 航一	TOEIC 810点
74	情報工学部	—	古賀 葵衣	TOEIC 800点
75	情報工学府	—	小田部 龍哉	TOEIC 800点
76	情報工学部	—	安元 陽太	TOEIC 795点
77	情報工学部	—	松井 奏透	TOEIC 795点
78	情報工学府	—	鹿田 佳那	TOEIC 795点
79	情報工学府	—	三島 秀治郎	TOEIC 790点
80	情報工学府	—	曲 琳	TOEIC 790点
81	情報工学部	—	森本 伊織	TOEIC 785点
82	情報工学部	—	江本 美由莉	TOEIC 785点
83	情報工学部	—	岩井 正輝	TOEIC 785点
84	情報工学部	—	森本 耕平	TOEIC 780点
85	情報工学部	—	小野田 和奈	TOEIC 775点
86	情報工学部	—	水口 晶斗	TOEIC 775点
87	情報工学部	—	野崎 大輔	TOEIC 765点
88	情報工学府	—	大森 涼平	TOEIC 765点
89	情報工学部	—	大嶋 惟純	TOEIC 760点
90	生命体工学研究科	—	岡村 裕太	TOEIC 835点
91	生命体工学研究科	—	野津 英佑	TOEIC 825点
92	生命体工学研究科	—	KWON YUNHEE	TOEIC 800点
93	生命体工学研究科	—	安楽 萌乃	TOEIC 795点
94	生命体工学研究科	—	WANG Xiong	TOEIC 770点

令和6年度 学業成績優秀賞 受賞者一覧

学部	学 科	氏 名
工学部 (3年)	建設社会工学科	吉原 優太
	機械知能工学科	巖津 公祐
	宇宙システム工学科	松尾 涼太郎
	電気電子工学科	目野 由人
	応用化学科	安楽 穂乃泉
	マテリアル工学科	犬丸 祥太郎
工学部 (2年)	建設社会工学科	木原 紗奈
	機械知能工学科	菊池 諒亮
	宇宙システム工学科	岡崎 樹生
	電気電子工学科	加藤 将太郎
	応用化学科	金元 千夏
	マテリアル工学科	三瀬 優人
情報工学部 (3年)	知能情報工学科	安元 陽太
	情報・通信工学科	徳永 雅也
	知的システム工学科	屋良 亮太
	物理情報工学科	福田 瑛洋
	生命化学情報工学科	中本 華蓮
情報工学部 (2年)	知能情報工学科	小田 敢太
	情報・通信工学科	倉光 周作
	知的システム工学科	野田 陽菜
	物理情報工学科	渡邊 初音
	生命化学情報工学科	原 和