

令和7年度 学生表彰規程に基づく表彰者一覧

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	アメリカンフットボール部	-	九州アメリカンフットボール連盟主催2024年度秋季リーグにて2部リーグ優勝、1部リーグ昇格
2	工学部	弓道部	-	第60回九州学生弓道新人戦指宿大会女子団体の部優勝
3	工学部	水泳部	-	令和6年度北九州・下関地区大学体育大会男子総合優勝

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	舞踏研究部	比嘉 優稀	第70回全日本学生競技ダンス選手権大会 第4位（工学部 比嘉優稀・北七海）
2	工学部	舞踏研究部	北 七海	第70回全日本学生競技ダンス選手権大会 第4位（工学部 比嘉優稀・北七海）

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及び個人

No.	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	生命体工学研究科	-	梶原 拓己	・すぐ創る課の代表としてオムロン太陽株式会社と協力し、福祉用ストッパー椅子の開発。発生した権利を同社に譲渡、2024年9月に同社が特許出願した。11月にはニーズ・シーズマッチング交流会に同製品を出品し、九工大×企業発の福祉機器の社会実装に寄与し、この活動は11月28日の毎日新聞に掲載された。また、福祉事業所への3Dプリンターの導入活動など福祉事業者ともプロジェクトを展開し、社会実装型福祉DXの推進にも寄与した。 ・すぐ創る課の活動の中で、2024年1月にPARKSと連携し、アントレパートナーシップ教育イベントの運営に注力し、同イベントの講演会では100名以上の参加者があった。イベントの実施後、参加者の1人が自身の小学校でプログラミング部を設立する地域教育活動の好事例を生み出した。また、ひびきの小学校の6年生250名を対象にした九工大見学ツアーなど小中連携イベントを開催、NHK北九州にも取り上げられた。 ・その他大学内外の団体と協力した地域活動教育を幅広く展開した。
2	生命体工学研究科	-	山崎 肇	・北九州市に新設されたZ世代課パートナーとして多くのイベントに登壇し、北九州や九工大の発展に大きく貢献した。 ・本年度、博士課程学生交流促進のためのPh.D Coffee Timeの主催（計10回、延べ人数130名以上）、商店街活性化のためのARアートの開発、シニア世代と市長との対談、TEDx Kitagata Youthでの登壇、「Z世代はみだせコンテスト」における福祉ロボット都市プロジェクトの採択、Z世代課区役所プロジェクトの区役所支援など、幅広く社会に貢献する活動を学内外で展開した。

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	工学部	KIT-Formula	-	学生フォーミュラ日本大会2024 9位、日本自動車工業会会長賞、ベスト車検賞3位を受賞
2	情報工学部	YOKAB10	-	国際生体分子コンペティション「B10MOD」において、Audience Favorite Award 3rd、Silver Project Awardを受賞
3	生命体工学研究科	Kyutech Underwater Robotics	-	・第10回沖縄海洋ロボットコンペティション、AUV知能・計測チャレンジ部門最優秀賞
4	生命体工学研究科	Hibikino-Musashi@Home	-	・RoboCup 2024 Eindhoven DSPLにて世界大会優勝（11チーム参加） ・WRS FCSC in Cyberspace優勝 ・WRS FCSC 2024 コンビニノバージョンタスク優勝 ・上記世界大会に向けて開発した研究内容をまとめ、国際学会での成果報告や地域住民を対象としたデモンストレーション活動に力を入れて取り組んでおり、本学の広報活動にも大きく貢献した。 ・本チームが開発したロボットやソフトウェアを用いた教材がカーロボA I連携大学院の夏季総合実習の教材として活用された他、全国の高専・大学から参加のあった開発演習においてTAとして参加する、国際会議参加者や短期留学生を対象としたホームサービスロボットのワークショップ開講などエンジニア育成や国際交流にも取り組んでいる。

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	-	中川 翔一郎	TOEIC 765点
2	工学部	-	吉田 翔太	TOEIC 765点
3	工学部	-	奥谷 康誠	TOEIC 770点
4	工学部	-	濱地 幸那	TOEIC 780点
5	工学部	-	橋本 啓吾	TOEIC 785点
6	工学部	-	松本 匡宗	TOEIC 790点
7	工学部	-	小番 清陽	TOEIC 795点

8	工学部	-	小山 泰世	TOEIC 815点
9	工学部	-	森岡 真立	TOEIC 815点
10	工学部	-	島添 大希	TOEIC 775点
11	工学部	-	畑田 由宇	TOEIC 795点
12	工学部	-	田代 宙	TOEIC 845点
13	工学部	-	豊田 ゆき乃	TOEIC 880点
14	工学部	-	和田 統昂	TOEIC 910点
15	工学部	-	谷田部 グスタボ 武	TOEIC 985点
16	工学部	-	米盛 尊	TOEIC 760点
17	工学部	-	平岡 知大	TOEIC 765点
18	工学部	-	宮上 桜子	TOEIC 775点
19	工学部	-	LEE Seungho	TOEIC 785点
20	工学部	-	松本 怜史	TOEIC 790点
21	工学部	-	松田 虎弥太	TOEIC 815点
22	工学部	-	井村 陸寛	TOEIC 815点
23	工学部	-	鍋谷 晋平	TOEIC 815点
24	工学部	-	松本 織太	TOEIC 825点
25	工学部	-	甲斐 義玲	TOEIC 830点
26	工学部	-	木村 昌史	TOEIC 775点
27	工学部	-	渡辺 晃太郎	TOEIC 775点
28	工学部	-	吉田 共希	TOEIC 785点
29	工学部	-	松金 直希	TOEIC 795点
30	工学部	-	大石 涼馬	TOEIC 805点
31	工学部	-	松本 悠志	TOEIC 820点
32	工学部	-	伊藤 和弥	TOEIC 825点
33	工学部	-	ROH Wonjik	TOEIC 875点
34	工学府	-	田代 元太郎	TOEIC 815点
35	工学府	-	今泉 祐希	TOEIC 865点
36	工学府	-	村崎 恭介	TOEIC 770点
37	工学府	-	榊 叶大	TOEIC 815点
38	工学府	-	SAYANJU Sirash	TOEIC 865点
39	工学府	-	木原 成海	TOEIC 820点
40	工学府	-	DOAN Thi Thao	TOEIC 810点
41	情報工学部	-	池本 起進	TOEIC 795点
42	情報工学部	-	藪下 悟琉	TOEIC 785点
43	情報工学部	-	小田 敢太	TOEIC 860点
44	情報工学部	-	倉光 周作	TOEIC 990点
45	情報工学部	-	筒塩 真渚人	TOEIC 760点
46	情報工学部	-	江口 弦	TOEIC 765点
47	情報工学部	-	川口 碧	TOEIC 765点
48	情報工学部	-	高巢 雄大	TOEIC 775点
49	情報工学部	-	武信 羽時	TOEIC 785点
50	情報工学部	-	得能 泰造	TOEIC 790点
51	情報工学部	-	西野 光貴	TOEIC 800点
52	情報工学部	-	榊原 瑠世	TOEIC 820点
53	情報工学部	-	荒木 直也	TOEIC 855点
54	情報工学部	-	古賀 葵衣	TOEIC 860点
55	情報工学部	-	安元 陽太	TOEIC 865点
56	情報工学部	-	川崎 滉太	TOEIC 775点
57	情報工学部	-	濱田 新太	TOEIC 775点
58	情報工学部	-	山下 穂乃果	TOEIC 805点
59	情報工学部	-	菅原 羽奈	TOEIC 815点
60	情報工学部	-	西園 英司	TOEIC 845点
61	情報工学部	-	小林 琢馬	TOEIC 860点
62	情報工学部	-	城島 倫太郎	TOEIC 890点
63	情報工学部	-	西山 周	TOEIC 895点
64	情報工学部	-	黒木 仁人	TOEIC 930点

65	情報工学府	-	鍵山 雅治	TOEIC 760点
66	情報工学府	-	岩井 正輝	TOEIC 790点
67	情報工学府	-	桃北 笙吾	TOEIC 810点
68	情報工学府	-	SONG Seungwoo	TOEIC 840点
69	情報工学府	-	森本 耕平	TOEIC 840点
70	情報工学府	-	野崎 大輔	TOEIC 865点
71	情報工学府	-	今福 拓人	TOEIC 765点
72	情報工学府	-	高木 悠成	TOEIC 790点
73	情報工学府	-	寺迫 龍之介	TOEIC 885点
74	情報工学府	-	中本 さや香	TOEIC 900点
75	情報工学府	-	齋藤 龍洋	TOEIC 910点
76	情報工学府	-	竹岡 知将	TOEIC 860点
77	生命体工学研究科	-	小野田 空	TOEIC 765点
78	生命体工学研究科	-	CHENG Luyao	TOEIC 880点
79	生命体工学研究科	-	木本 拓海	TOEIC 825点
80	生命体工学研究科	-	藤本 とわ	TOEIC 920点
81	生命体工学研究科	-	尾花 倫太郎	TOEIC 775点
82	生命体工学研究科	-	黒川 侑暉	TOEIC 815点

令和7年度「学業成績優秀賞」受賞者一覧

学部	学科	氏名
工学部 (3年生)	建設社会工学科	松井 愛香
	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	堀井 あす華
工学部 (2年生)	建設社会工学科	杉之原 啓太
	機械知能工学科	西村 優菜
	宇宙システム工学科	長堀 圭佑
	電気電子工学科	松永 音桜
	応用化学科	久我 苺華
	マテリアル工学科	渡辺 剛大
情報工学部 (3年生)	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	太田 有美
情報工学部 (2年生)	知能情報工学科	田中 悠真
	情報・通信工学科	松村 劉聡
	知的システム工学科	松岡 日菜
	物理情報工学科	法村 多恵
	生命化学情報工学科	三田 和佳