

2026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 情報工学部	剣道部	—	第61回 全国国立工業大学柔剣道大会 剣道男子団体の部 優勝 総合優勝
2	工学部	柔道部	—	第61回 全国国立工業大学柔剣道大会 柔道男子団体の部 優勝 総合優勝
3	工学部	水泳部	—	2025年度 北九州・下関地区大学体育大会 男子の部 優勝
4	情報工学部	ロボット製作部 RoDEP	—	ROXロボコン (Robotics Open eXchange) 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	剣道部	豊嶋 陽	2025年度 北九州・下関地区大学体育大会 剣道部門 男子個人戦 優勝
2	工学部	柔道部	城戸 宗吾	第61回 全国国立工業大学柔剣道大会 男子個人戦 優勝
3	工学部	少林寺拳法部	川邊 諒太郎	第63回 北九州市民スポーツ大会 一般段外者単独演武の部 優勝
4	情報工学部	剣道部	笠置 菜々子	第61回全国国立工業大学柔剣道大会 女子個人戦優勝
5	情報工学部	—	大西 かのん	東京ネイルエキスポ2025 内 KOKOIST PHOTO CONTEST - THE FIRST- 1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	すく創る課	山本 藍生	<ul style="list-style-type: none"> ・学生プロジェクト「すく創る課」において、活動の中心的役割を担い、利用者や専門家の意見を設計改良に反映するなど、継続的な改善に取り組んだ。 ・企業と連携した転倒防止椅子の開発に取り組み、2025年ニーズ・シズマツチング交流会において福祉関係者や企業関係者をはじめ多くの来場者から高い評価と称賛を受けた。 ・小学生から高校生を対象とした出前授業を多数実施し、技術への興味喚起やものづくり教育に貢献した。 ・アントレプレナーシップ教育イベントでリーダーを務め、参加者の主体性を引き出す企画運営を行った。

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	工学府	—	公文 ひかる	・第30回建築デザインコンペ 高知県知事賞（最優秀賞） ・関門海峡建築展2025 福留愛賞 ・Design Review2025 JIA賞
2	生命体工学研究科	Hibikino-Musashi@Home	—	・RoboCup 2025 Salvador @Home 標準機部門 優勝 ・World Robot Summit 2025フューチャーコンビニエンスストアチャレンジ Daily Winner
3	生命体工学研究科	Kyutech Underwater Robotics	—	・Techno-Ocean2025 水中ロボット競技会 シニア部門 動画部門賞 ・九州ロボットコンテスト2025 モノづくりフェア杯 優勝

国際賞の部

原則として5か国以上（日本国も含む。）から参加がある学会等で、母国語以外で行われた講演、研究発表、ポスターセッションによる発表等において、最上位に該当する成績を修めた団体及び個人。

かつTOEIC660点以上、TOEFL iBT70点以上、日本語能力試験N1レベル125点以上のいずれかの語学力を有することを条件とする。（団体の場合は、そのメンバーの中に同程度の語学力を有する者が含まれていること）

No.	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	情報工学部	YOKABIO	—	国際生体分子コンペティション「BIOMOD」 Computational Biomolecular Design Awardを受賞
2	情報工学府	—	鍵山 雅治	the 12th International Conference on Informatics, Electronics & Vision (ICIEV)国際会議 パスターペーパー賞受賞
3	情報工学府	—	柏木 慶太	The 39th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA-2025) Best Paper Award受賞
4	生命体工学研究科	—	君塚 紘喜	Nonlinear Theory and Its Applications (NOLTA2025) Best Student Paper Award受賞

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点以上等、その他語学能力検定等で特に優れた成績を修めた個人

No.	所属	氏名	No.	所属	氏名	No.	所属	氏名
1	工学部	小林 知世	19	工学部	安田 航基	37	工学府	木村 昌史
2	工学部	佐藤 拓弥	20	工学部	平村 さくら	38	工学府	吉田 亮介
3	工学部	江崎 佑己	21	工学部	石崎 颯汰	39	工学府	佐野 天麻
4	工学部	古谷 賢太郎	22	工学部	田代 宙	40	工学府	石田 凌大
5	工学部	緒方 健晋	23	工学部	本村 一茶	41	工学府	稲垣 颯
6	工学部	古賀 聖健	24	工学部	近藤 伊吹	42	工学府	藤井 淳史
7	工学部	重松 大誉	25	工学部	豊田 ゆき乃	43	工学府	日高 航太郎
8	工学部	由川 魁人	26	工学部	三ノ宮 知彦	44	工学府	本田 悠一郎
9	工学部	WANG Zhan	27	工学部	田中 智志	45	工学府	井上 真雄
10	工学部	中田 愛心 サファイラ	28	工学部	大野 颯真	46	工学府	TRINH Kieu Trang
11	工学部	中村 優里	29	工学部	犬丸 祥太郎	47	工学府	KHUONG Duy Anh
12	工学部	松本 匡宗	30	工学部	田中 陸羽	48	工学府	大谷 将壽
13	工学部	中川 翔一朗	31	工学部	野崎 康生	49	情報工学部	濱野 祥喜
14	工学部	青崎 伸一朗	32	工学部	平岡 知大	50	情報工学部	宮近 隆仁
15	工学部	眞竹 航太郎	33	工学部	安楽 穂乃泉	51	情報工学部	関根 拓夢
16	工学部	松本 なつみ	34	工学府	山口 孝之助	52	情報工学部	蔭山 幸孝
17	工学部	上川 大翔	35	工学府	木村 太郎	53	情報工学部	久芳 亮
18	工学部	常安 優子	36	工学府	深田 唯月	54	情報工学部	花田 真夏

55	情報工学部	松本 賢蔵	91	工学部	CHOI Giho
56	情報工学部	佐々木 桂太			
57	情報工学部	濱満 瑛太			
58	情報工学部	池本 起進			
59	情報工学部	原 和			
60	情報工学部	LIU Yizhen			
61	情報工学部	藪下 悟琉			
62	情報工学部	倉光 周作			
63	情報工学部	床西 宏太			
64	情報工学部	和田見 聖道			
65	情報工学部	古賀 優将			
66	情報工学部	竹下 仁盛			
67	情報工学部	仲尾 佳毅			
68	情報工学部	加藤 れな			
69	情報工学部	田代 滉太			
70	情報工学部	川口 碧			
71	情報工学部	牧野 百花			
72	情報工学部	安元 陽太			
73	情報工学府	朝岡 翔大			
74	情報工学府	山下 楽			
75	情報工学府	萩平 優人			
76	情報工学府	横田 三玖莉			
77	情報工学府	熊谷 和哉			
78	情報工学府	菅原 羽奈			
79	情報工学府	洲上 天翔			
80	情報工学府	城島 倫太郎			
81	情報工学府	後藤 太陽			
82	情報工学府	松藤 憲吾			
83	情報工学府	松井 奏透			
84	情報工学府	田中 航一			
85	情報工学府	宮崎 朝陽			
86	情報工学府	吉田 聡志			
87	情報工学府	竹岡 知将			
88	生命体 工学研究科	小田 涼介			
89	生命体 工学研究科	岩本 祐輔			
90	生命体 工学研究科	ZHANG Siyan			

令和8年度「学業成績優秀賞」受賞者一覧

学部	学科	名前
工学部 (3年)	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	白井 眞礼
	電気電子工学科	高杉 慶
	応用化学科	若林 睦
	マテリアル工学科	渡辺 剛大
工学部 (2年)	建設社会工学科	迫 美聡
	機械知能工学科	今里 孝太郎
	宇宙システム工学科	西村 桜彩
	電気電子工学科	西川 輝
	応用化学科	緒方 健晋
	マテリアル工学科	栗本 創
情報工学部 (3年)	知能情報工学科	小野 拓登
	情報・通信工学科	牟田 凜太郎
	知的システム工学科	末田 凌大
	物理情報工学科	上米良 知徳
	生命化学情報工学科	三田 和佳
情報工学部 (2年)	知能情報工学科	宮近 隆仁
	情報・通信工学科	武藤 俊介
	知的システム工学科	武村 豪祇
	物理情報工学科	森藤 駿
	生命化学情報工学科	山村 友里愛