

## 令和4年度 学生表彰受賞者一覧

### 課外活動賞〈団体の部〉

課外活動の成果が特に顕著かつ課外活動の振興に功績があった(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)団体

	所属	所属団体名	推薦の概要
1	工学部	アメリカンフットボール部 ワイルドギース	2021年度開催の第45回九州学生アメリカンフットボール秋季リーグ2部リーグにおいて、全勝により優勝。その後1部リーグへの昇格という成果を成し遂げた。

### 課外活動賞〈個人の部〉

課外活動の成果が特に顕著かつ課外活動の振興に功績があった(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)個人

	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	工学部	硬式野球部	平野 颯人	福岡六大学野球連盟2021年春季リーグにて、ベスト9(外野手)に選出された。
2	生命体工学研究科	—	山手 健矢	松下政経塾が開催するSDGsに実践的に取り組む活動について発表を行う第2回松下幸之助杯スピーチコンテストにおいて、最優秀賞として松下幸之助杯を獲得。

### 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 イ. ボランティア活動において功績 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

	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	工学府	—	甲斐 友博	画像処理に関する日頃の研究を基に、警察から依頼のあった防犯カメラの映像解析に取り組んだ。画質改良を行い、被疑者の特定につながる情報を抽出、事件の解明に寄与したとして、福岡県警察久留米警察署長より感謝状が授与された。
2	工学部	—	牛丸 龍之介	コロナウイルス感染拡大に伴う様々なイベントが中止になる中、「現役学生によるこの時代なりの、失われた機会の取り戻し方」をテーマに、保育園児や中高生向けの機会創出やイベント実施を支援する団体「結斐フェス」という学生団体を立ち上げた。地元企業や自治体と連携し、様々なイベントの企画・運営に取り組み、雑誌や新聞等でも大きく取り上げられ、社会貢献に尽力した。
3	生命体工学研究科	学生プロジェクト ひびきのスマート クリエイション	山崎 駆	高齢者や障がい者をはじめとする個性が高く研究やビジネスで取り扱いにくいニーズの応えるため、学生団体「すぐ創る課」を設立し、リーダーとして当事者(難病患者)とのミーティングを重ね課題解決に尽力した。また、ひびきの小学校との初の連携イベントの企画立案・実行や、コロナ禍で大きな打撃を受けた音楽界を盛り上げるため、「高塔山ロックフェス」にディレクターとして監督するなど幅広く活躍、地域貢献している。

### 技術賞の部

技術系競技会の成果が特に優れている(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でこれに相当する大会で優勝した)団体及び個人

	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	情報工学部	—	西野 颯真	70チーム289名が参加した、Yahoo Digital Hack Day 2021にてLINE Blockchain Developers賞およびMapbox賞をダブル受賞。その他、スタートアップ会社のエンジニアとなったり、各種のハッカソンで作品を発表したりと多方面で活躍している。
2	情報工学部	—	大塚 真太郎	U-22プログラミング・コンテスト2021において、経済産業大臣賞(テクノロジー賞)受賞。
3	生命体工学研究科	Hibikino-Musashi @Home	小野 智寛 他26名	RoboCup 2021 Worldwide 準優勝 World Robot Summit 2020(2021年9月開催) 優勝、経済大臣賞、賞金500万円 RoboCup Asia-Pacific (RCAP) 2021 Aichi 出場3リーグ 優勝
4	生命体工学研究科	Kyutech Underwater Robotics	—	第7回沖縄海洋ロボットコンペティション AUV部門において、2年連続最優秀賞受賞。
5	生命体工学研究科	Ultra__Bot	小野 智寛 天野 隼斗 水谷 彰伸	第10回 相磯秀夫杯 FPGAデザインコンテスト 優勝 アジア太平洋地域におけるFPGAなどの内部回路を再構成可能なデバイスに関する主要な学会である国際学会International Conference on Field-Programmable Technology 2021 (FPT'21)の一部として開催されたFPT'21 Design Competition にて優勝

### 語学賞の部

英語能力検定等で特に優れた成績を修めた(TOEIC760点以上、TOEFL iBT80点以上又は日本語能力試験N1レベル145点以上)個人

	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	工学府	—	宮本 翔太郎	TOEIC 775点取得
2	工学府	—	増本 大貴	TOEIC 825点取得
3	工学府	—	岸下 さくら	TOEIC 765点取得
4	工学府	—	CHENG ZHIXIN	TOEIC 885点取得
5	工学府	—	西田 悠泰	TOEIC 870点取得
6	工学府	—	藤原 正貴	TOEIC 760点取得
7	工学府	—	李 吉永	TOEIC 810点取得
8	工学部	—	山本 麻由	TOEIC 945点取得
9	工学部	—	新井 天	TOEIC 905点取得
10	工学部	—	中村 悠希	TOEIC 910点取得
11	工学部	—	福田 晴	TOEIC 940点取得
12	工学部	—	野口 佑斗	TOEIC 870点取得
13	工学部	—	井上 実柚	TOEIC 810点取得
14	工学部	—	橋本 尚紀	TOEIC 760点取得
15	工学部	—	松下 侑生	TOEIC 930点取得

	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
16	工学部	—	伊藤 倅成	TOEIC 880点取得
17	工学部	—	岩田 知樹	TOEIC 810点取得
18	工学部	—	岡田 知幸	TOEIC 830点取得
19	工学部	—	村尾 慧真	TOEIC 780点取得
20	情報工学府	—	鹿田 佳那	TOEIC 810点取得
21	情報工学府	—	谷川 央周	TOEIC 830点取得
22	情報工学府	—	大窪 陸斗	TOEIC 860点取得
23	情報工学部	—	加来 鷹志	TOEIC 770点取得
24	情報工学部	—	竹岡 知将	TOEIC 860点取得
25	情報工学部	—	坂口 大征	TOEIC 835点取得
26	情報工学部	—	平 祐輝	TOEIC 910点取得
27	生命体工学研究科	—	王 若竹	北九州市国際交流協会主催 第29回留学生日本語弁論大会 最優秀賞

令和4年度 鳳龍奨学賞最優秀賞受賞者一覧

	学部	学科	氏名
1	工学部 (4年生)	建設社会工学科	大庭 和
2		機械知能工学科	大山 達也
3		機械知能工学科	諸見里 柊
4		機械知能工学科	高橋 礼生
5		機械知能工学科	野口 佑斗
6		宇宙システム工学科	永井 歩奈
7		電気電子工学科	宮崎 光生
8		電気電子工学科	倉田 一輝
9		電気電子工学科	大谷 優香
10		応用化学科	中村 慶悟
11		マテリアル工学科	末満 亮太
12		マテリアル工学科	水谷 伊歩
13	情報工学部 (4年生)	知能情報工学科	李 昂
14		知能情報工学科	大谷 信雄
15		知能情報工学科	是永 華奈
16		情報・通信工学科	井手 博音
17		情報・通信工学科	小野 竜弥
18		知的システム工学科	岡本 侑也
19		知的システム工学科	杉川 楓
20		物理情報工学科	齊藤 慎也
21		生命化学情報工学科	鶴我 莉麻
22		生命化学情報工学科	江口 葵子

令和4年度 学業成績優秀賞受賞者一覧

	学部	学 科	氏 名
1	工学部 (3年生)	建設社会工学科	稲葉 侑太郎
2		機械知能工学科	植田 賢人
3		宇宙システム工学科	宮嶋 壯太
4		電気電子工学科	中島 優介
5		応用化学科	高石 剛志
6		マテリアル工学科	橋本 尚紀
7	工学部 (2年生)	建設社会工学科	高橋 陽佑
8		機械知能工学科	松金 直希
9		宇宙システム工学科	深田 唯月
10		電気電子工学科	岩田 知樹
11		応用化学科	崎山 翼
12		マテリアル工学科	片野坂 大地
13	情報工学部 (3年生)	知能情報工学科	松井 冴環
14		情報・通信工学科	佐藤 太陽
15		知的システム工学科	西ノ原 琉世
16		物理情報工学科	坂井 恵輔
17		生命化学情報工学科	森山 航太
18	情報工学部 (2年生)	知能情報工学科	銭坪 生真
19		情報・通信工学科	梶原 悠大
20		知的システム工学科	藪田 竜之介
21		物理情報工学科	森下 隼斗
22		生命化学情報工学科	上野 碧天