

令和5年度 学生表彰規程に基づく表彰者採択結果一覧

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

| No. | 所属 | 所属団体名 | 氏名 | 推薦の概要 |
|-----|-------|---------------|----|--|
| 1 | 工学部 | 剣道部 | — | 第58回全国国立工業大学柔剣道大会 剣道競技団体戦において優勝。 |
| 2 | 工学部 | 柔道部 | — | 第58回全国国立工業大学柔剣道大会 柔道競技団体戦において優勝。 |
| 3 | 工学部 | 航空部 | — | (公財)日本学生航空連盟主催の、第35回西部学生グライダー競技会 団体の部において優勝。 |
| 4 | 工学部 | 自動車部 | — | 全日本学生自動車連盟九州支部主催の、全九州学生ダートトライアル大会及び、全九州学生春季ジムカーナ大会 団体の部において優勝。 |
| 5 | 情報工学部 | ロボット制作部 RoDEP | — | ロボカップレスキュー実機リーグJapanOpen2022において、第3位の成績およびBest in class Decommissioning賞を受賞。 |
| 6 | 情報工学部 | 無線部 | — | (一社)日本航空宇宙学会主催の「第18回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト」マルチコプター部門において、準優勝。 |

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

| No. | 所属 | 所属団体名 | 氏名 | 推薦の概要 |
|-----|-------|-------|-------|--|
| 1 | 工学部 | 剣道部 | 田野 竜都 | 第58回全国国立工業大学柔剣道大会 剣道競技個人戦において優勝。 |
| 2 | 工学部 | 柔道部 | 下原 見真 | 第58回全国国立工業大学柔剣道大会 柔道競技個人戦において優勝。 |
| 3 | 工学部 | 航空部 | 塩津 穂夏 | (公財)日本学生航空連盟主催の、第35回西部学生グライダー競技会 個人の部において優勝。 |
| 4 | 工学部 | 自動車部 | 柴田 咲希 | モンテカルロオートスポーツクラブ / NPO法人 M.O.S.C.O.主催の、JMRC全国オールスターラリーフェスティバル Central Rally 2022のR-2クラスCo-Driver(副運転手)として優勝。 |
| 5 | 情報工学部 | 硬式野球部 | 石山 陽己 | 福岡六大学野球連盟2022年春季リーグで、ベスト9(遊撃手)として表彰 |

社会貢献賞

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

| No. | 所属 | 所属団体名 | 氏名 | 推薦の概要 |
|-----|----------|---------|------|--|
| 1 | 工学部 | 建築計画研究室 | — | 2022年に2度の火事で被災した旦過市場に対して、復興支援で多大な貢献を果たした。 1)4月の被災時には、瓦礫撤去のために設置された約30mの仮囲いの壁面を利用して、応援ボードの設置やワークショップの運営を行った。 2)8月の被災時には、約40mの仮囲いの壁面に、彩りをもたらすデザインと施工を行った。 3)被災跡地の一部を「タンガレンガ広場」として活用するために、広場の計画・設計・施工・ワークショップの実施を行った。 上記の活動は、それぞれ新聞やテレビなどの各種報道機関に広く取り上げられた。 |
| 2 | 生命体工学研究科 | すぐ創る課 | 山崎 駆 | 地域の個性が高く研究として非常に取り扱いにくいニーズに答えることを目的とした学生団体「すぐ創る課」のリーダーを務めた。 パーキンソン病患者になったため講義を諦めていた北九州市の有名な科学教室講師を支援したり、四肢まひ障がいを持つ北九州市立大学の大学院生の装具を3Dプリンタを用いて作製したりなど、様々な社会貢献活動を行い、メディアで紹介された。 |

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

| No. | 所属 | 所属団体名 | 氏名 | 推薦の概要 |
|-----|----------|-----------------------------|-----------|---|
| 1 | 生命体工学研究科 | Kyutech Underwater Robotics | — | 第8回沖縄海洋ロボットコンペティション AUV部門において3年連続で最優秀賞を受賞。 |
| 2 | 生命体工学研究科 | Hibikino-Musashi @Home | 柴 智也 他21名 | RoboCup2022Bangkok @HomeDSPLにおいて第3位に入賞。 RoboCup JapanOpen2021DSPLでは、総合優勝およびテクニカルチャレンジ第1位となり、W優勝を果たした。 RoboCup JapanOpen2021OPLでは、準優勝およびテクニカルチャレンジ第1位の成績を残した。 TOYOTA HSRコミュニティでは、国内30拠点の中でトップとなり、ベストポスター賞を受賞。 |

語学賞

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

| No. | 所属 | 所属団体名 | 氏名 | 推薦の概要 |
|-----|-------|-------|-------------------------|--------------|
| 1 | 工学府 | — | 木佐貫 航平 | TOEIC 820点取得 |
| 2 | 工学府 | — | 西原 司 | TOEIC 780点取得 |
| 3 | 工学府 | — | 森田 凱吏 | TOEIC 830点取得 |
| 4 | 工学府 | — | 河野 功武 | TOEIC 805点取得 |
| 5 | 工学府 | — | 上原 脩 | TOEIC 855点取得 |
| 6 | 工学府 | — | 尾上 聡史 | TOEIC 845点取得 |
| 7 | 工学府 | — | 中司 智仁 | TOEIC 760点取得 |
| 8 | 工学府 | — | 久光 琢也 | TOEIC 770点取得 |
| 9 | 工学府 | — | 福留 詳麻 | TOEIC 915点取得 |
| 10 | 工学府 | — | 加美川 裕貴 | TOEIC 870点取得 |
| 11 | 工学府 | — | 丸山 廉 | TOEIC 805点取得 |
| 12 | 工学府 | — | 黒木 健史 | TOEIC 760点取得 |
| 13 | 工学部 | — | 大山 泰生 | TOEIC 770点取得 |
| 14 | 工学部 | — | 平良 立 | TOEIC 760点取得 |
| 15 | 工学部 | — | 藤原 功多 | TOEIC 860点取得 |
| 16 | 工学部 | — | 森川 靖仁 | TOEIC 760点取得 |
| 17 | 工学部 | — | 奈良 知璃 | TOEIC 785点取得 |
| 18 | 工学部 | — | 上大迫 宗晃 | TOEIC 770点取得 |
| 19 | 工学部 | — | 上野 凌向 | TOEIC 770点取得 |
| 20 | 工学部 | — | 榊 叶大 | TOEIC 830点取得 |
| 21 | 工学部 | — | 村越 俊介 | TOEIC 785点取得 |
| 22 | 工学部 | — | 野口 佑斗 | TOEIC 930点取得 |
| 23 | 工学部 | — | 池邊 亮太郎 | TOEIC 765点取得 |
| 24 | 工学部 | — | 平川 洸 | TOEIC 905点取得 |
| 25 | 工学部 | — | 三角 光矢 | TOEIC 805点取得 |
| 26 | 工学部 | — | 福丸 大輝 | TOEIC 760点取得 |
| 27 | 工学部 | — | 井上 実袖 | TOEIC 860点取得 |
| 28 | 工学部 | — | 山口 拓真 | TOEIC 785点取得 |
| 29 | 工学部 | — | 岩田 知樹 | TOEIC 805点取得 |
| 30 | 工学部 | — | 斉藤 祐樹 | TOEIC 800点取得 |
| 31 | 工学部 | — | 伊藤 倬成 | TOEIC 915点取得 |
| 32 | 工学部 | — | 岡田 知幸 | TOEIC 835点取得 |
| 33 | 工学部 | — | 目貫 由華 | TOEIC 810点取得 |
| 34 | 工学部 | — | 白谷 和真 | TOEIC 815点取得 |
| 35 | 工学部 | — | 村尾 慧真 | TOEIC 860点取得 |
| 36 | 工学部 | — | 小田 望未 | TOEIC 790点取得 |
| 37 | 工学部 | — | 石田 隼 | TOEIC 865点取得 |
| 38 | 工学部 | — | 大野 颯真 | TOEIC 815点取得 |
| 39 | 工学部 | — | 安楽 穂乃泉 | TOEIC 830点取得 |
| 40 | 工学部 | — | 岩野 日向子 | TOEIC 790点取得 |
| 41 | 工学部 | — | 藤田 拳佑 | TOEIC 765点取得 |
| 42 | 情報工学府 | — | 鹿田 佳那 | TOEIC 820点取得 |
| 43 | 情報工学府 | — | 中嶋 智樹 | TOEIC 790点取得 |
| 44 | 情報工学府 | — | 石破 和弥 | TOEIC 940点取得 |
| 45 | 情報工学府 | — | 三村 裕就 | TOEIC 800点取得 |
| 46 | 情報工学府 | — | 中須 宏文 | TOEIC 820点取得 |
| 47 | 情報工学府 | — | 山口 創平 | TOEIC 815点取得 |
| 48 | 情報工学府 | — | 加来 鷹志 | TOEIC 795点取得 |
| 49 | 情報工学府 | — | FENG RUOYAN | TOEIC 885点取得 |
| 50 | 情報工学府 | — | 松田 涼太郎 | TOEIC 765点取得 |
| 51 | 情報工学府 | — | 竹岡 知将 | TOEIC 870点取得 |
| 52 | 情報工学部 | — | 高木 悠成 | TOEIC 810点取得 |
| 53 | 情報工学部 | — | 寺迫 龍之介 | TOEIC 815点取得 |
| 54 | 情報工学部 | — | 中塘 彩友美 | TOEIC 820点取得 |
| 55 | 情報工学部 | — | 藤本とわ | TOEIC 830点取得 |
| 56 | 情報工学部 | — | 中本 さや香 | TOEIC 895点取得 |
| 57 | 情報工学部 | — | ANKON MAHRUKH RAHMAN | TOEIC 875点取得 |
| 58 | 情報工学部 | — | 平 祐輝 | TOEIC 880点取得 |
| 59 | 情報工学部 | — | 西山 周 | TOEIC 775点取得 |
| 60 | 情報工学部 | — | 菅原 羽奈 | TOEIC 820点取得 |
| 61 | 情報工学部 | — | Ju Eunsang | TOEIC 790点取得 |
| 62 | 情報工学部 | — | 小野 歩未 | TOEIC 835点取得 |
| 63 | 情報工学部 | — | 五反田 陽大 | TOEIC 795点取得 |

| | | | | |
|----|----------|---|-------|--------------|
| 64 | 情報工学部 | — | 鳥飼 俊介 | TOEIC 780点取得 |
| 65 | 情報工学部 | — | 牧野 百花 | TOEIC 765点取得 |
| 66 | 情報工学部 | — | 杉本 陸 | TOEIC 805点取得 |
| 67 | 情報工学部 | — | 本田 悠 | TOEIC 805点取得 |
| 68 | 生命体工学研究科 | — | 今澤 俊貴 | TOEIC 815点取得 |
| 69 | 生命体工学研究科 | — | 藤 匠海 | TOEIC 945点取得 |

国際賞

国際学会等で特に優れた成績を修めた(原則として5か国以上から参加がある学会等で、母国語以外で行われた発表で最上位に該当する成績を修め、かつTOEIC660点以上、TOEFL iBT70点以上、又は日本語能力試験N1レベル125点以上のいずれかの語学力を有する)個人及び団体(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 | 工学府 | — | CHENG Zhixin | 国際会議19th International Conference on Flow Dynamicsにおいて、「Spreading Behavior for a Non-Newtonian Droplet Impacting on a Solid Surface」と題した発表を母国語でない日本語および英語で行い、Best Presentation Awardを受賞した。 |

特別賞

| No. | 所属 | 所属団体名 | 氏名 | 推薦の概要 |
|-----|-------|-----------|----|--|
| 1 | 情報工学部 | サークルComet | — | <p>2022年6月に開催された、株式会社ハックツ主催「ハックツハッカソン〜イクチオカップ〜」において優秀賞を受賞した。</p> <p>また、2022年8月27日にリリースしたLINE BOT「お絵描きぱりぐっどくん」が全国的に有名になり、多数のメディアでも紹介され、200万人を超えるユーザーを獲得した。</p> <p><「お絵描きぱりぐっどくん」のメディア出場></p> <p>2022年8月29日 ねとらぼ</p> <p>2022年8月29日 Itmedia</p> <p>2022年8月31日 フジテレビ系 めざましテレビ</p> <p>2022年8月31日 TBS系 THE TIME</p> <p>2022年9月8日 TBS系 ひるおび</p> <p>2022年9月10日 読売テレビ「あさパラS」</p> <p>2022年9月23日 YouTube「ジャニーズJrチャンネル」</p> <p>2022年9月25日 フジテレビ系 ワイドナショー</p> <p>2022年9月30日 RKB福岡 タダイマ</p> <p>2022年10月 朝日 報道ステーション</p> <p>2022年11月7日 NHK あさいち</p> <p>2022年12月9日 Nスタ</p> <p>11月には、e-ZUKAスマートアプリコンテスト2022にて、企業賞(ハウンターナショナル)を受賞。</p> |

令和5年度「学業成績優秀賞」受賞者一覧表

| 学部 | 学 科 | 氏 名 |
|----------------|-----------|--------|
| 工学部 (3年生) | 建設社会工学科 | 高橋 陽佑 |
| | 機械知能工学科 | 松金 直希 |
| | 宇宙システム工学科 | 水野 良謙 |
| | 電気電子工学科 | 河井 力 |
| | 応用化学科 | 崎山 翼 |
| | マテリアル工学科 | 奥園 洸樹 |
| 工学部 (2年生) | 建設社会工学科 | 杉山 恵梧 |
| | 機械知能工学科 | 巖津 公祐 |
| | 宇宙システム工学科 | 尾崎 雅仁 |
| | 電気電子工学科 | 目野 由人 |
| | 応用化学科 | 米盛 尊 |
| | マテリアル工学科 | 犬丸 祥太朗 |
| 情報工学部 (3年生) | 知能情報工学科 | 濱田 峻介 |
| | 情報・通信工学科 | 山口 紘輝 |
| | 知的システム工学科 | 中寄 励 |
| | 物理情報工学科 | 濱田 新太 |
| | 生命化学情報工学科 | 堂園 照葉 |
| 情報工学部 (2年生) | 知能情報工学科 | 安元 陽太 |
| | 情報・通信工学科 | 濱田 一希 |
| | 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 |