

## 令和2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し、又は地区大会及びこれに相当する大会で優勝）団体

	所属	団体名	推薦の概要
1	工学部	航空部	第32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	剣道部	第55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
3	工学部	柔道部	第55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3位入賞
4	工学部	水泳部	第66回北九州・下関地区大学体育大会 水泳競技男子の部において優勝
5	工学部	自動車部	第13回全九州大学対抗チャンピオンシリーズ 団体の部において優勝

### ◆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し、又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	航空部	加村 佳大	第32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	剣道部	大和 祐介	第55回全国国立工業大学柔剣道大会 剣道競技男子個人戦において3位入賞
3	工学部	柔道部	安達 尚司	第55回全国国立工業大学柔剣道大会 柔道競技男子個人戦において3位入賞
4	工学部	陸上部	尾崎 俊祐	第72回西日本学生陸上競技対校選手権大会 男子110mハードルにおいて優勝 日本グランプリシリーズ第41回北九州陸上カーニバル 一般男子110mハードルにおいて3位入賞
5	工学部	自動車部	河本 拓哉	第13回全九州学生チャンピオンシリーズ M2クラスにおいて優勝
6	情報工学部	フィギュアスケートクラブ	古家 麟太郎	第39回国公立大学フリースケーティング競技会 選手権クラス男子において優勝

### ◆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	情報工学部	FARoPS	—	第一次産業及び労働力不足が顕著な社会問題に対し、トマトロボット競技会及び森のドローン大会への参加に向けたアグリロボット開発や、海岸清掃ロボットによる海岸漂着ゴミの運搬を通じて、社会貢献に努めた。 海岸清掃ロボットは、“持続可能な社会の実現”に向けた新たな取り組みとして、多くのメディアの取材を受けた。

令和2年度 学生表彰受賞者一覧

◆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し、又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

	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	生命体工学 研究科	Hibikino -Musashi@ Home	—	RoboCup 2019 Sydney @Home League Domestic Standard Platformにおいて3位入賞 RoboCup Asia-Pacific TianJin Invitational Tournament 2019において2位入賞 RoboCup Japan Open 2019 ながおか ・@ホーム・オープンプラットフォームリーグにおいて優勝 ・@ホーム・ドメスティックスタンダードプラットフォームリーグにおいて優勝
2	生命体工学 研究科	Hibikino -Musashi	—	ロボカップジャパンオープン2019 サッカー中型リーグにおいて優勝

◆語学賞の部：

英語能力検定等で特に優れた成績を修めた（TOEIC750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）個人及び団体

	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	工学部	—	川口 大輝	TOEIC890点取得
2	工学部	—	前田 美稜	TOEIC770点取得
3	工学部	—	満安 貴大	TOEIC760点取得
4	工学部	—	山本 麻由	TOEIC940点取得
5	情報工学部	—	鹿田 佳那	TOEIC815点取得
6	生命体工学 研究科	—	加藤 義隆	TOEIC840点取得
7	生命体工学 研究科	—	仮屋 拓真	TOEIC770点取得

◆国際賞の部：

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）

	所属	所属団体名	氏名	推薦の概要
1	生命体工学 研究科	—	Alvin Lim Teik Zheng	国際会議18th Asian Chemical Congress（18th ACC・アジア化学会議） コンペティション部門においてBest of the Best Prizesを受賞 （語学力：IELTS 7.0（TOEIC換算870～970点））