

## 令和5年度3月 学生表彰対象者一覧

R6. 3. 26

### ◆学業・研究活動(卒業・修了時)

◎学部成績優秀者(規程第2条第1項第1号該当者)8名(推薦者:課程主任)

No.	課程	氏名	フリガナ	出身校	指導教員
1	機械創造工学課程	小野寺 誠	オノデラ マコト	茨城工業高専	上村 靖司
2	機械創造工学課程	浅野 楓斗	アサノ フウト	小山工業高専	山崎 渉
3	電気電子情報工学課程	野本 俊作	ノモト シュンサク	上越総合技術	日下 佳祐
4	電気電子情報工学課程	高田 和樹	タカタ カズキ	足利	岩橋 政宏
5	物質材料工学課程	大野 朱里	オオノ アカリ	長岡工業高専	今久保 達郎
6	環境社会基盤工学課程	小幡 泰史	オバタ ヤスシ	長岡	高橋 修
7	生物機能工学課程	小野塚 青	オノヅカ ジョウ	長岡工業高専	大沼 清
8	情報・経営システム工学課程	福士 舜介	フクシ シュンスケ	一関工業高専	野村 収作

◎修士課程成績優秀者(規程第2条第1項第1号該当者)9名(推薦者:専攻主任)

No.	専攻	氏名	フリガナ	出身校	指導教員
9	工学専攻 機械工学分野	田辺 陽暉	タナベ ハルキ	長岡工業	庄司 観
10	工学専攻 機械工学分野	菱田 翼	ヒシダ ツバサ	高崎工業	門脇 敏
11	工学専攻 電気電子情報工学分野	櫻井 大樹	サクライ タイジュ	宇都宮工業	宮崎 敏昌
12	工学専攻 電気電子情報工学分野	大畑 潤	オオハタ ジュン	函館工業高専	宮崎 敏昌
13	工学専攻 情報・経営システム工学分野	坂井 宝	サカイ タカラ	巻	塩野谷 明
14	工学専攻 物質生物工学分野	大川 全	オオカワ ゼン	小山工業高専	政井 英司
15	工学専攻 環境社会基盤工学分野	五十嵐 智哉	イカラシ トモヤ	長岡工業高専	幡本 将史
16	工学専攻 量子・原子力統合工学分野	長谷川 聡一	ハセガワ ソウイチ	三条	菊池 崇志
17	システム安全工学専攻	武藤 敬子	ムトウ ケイコ	和光	山形 浩史

◎博士後期課程成績優秀者(規程第2条第1項第1号該当者)1名(推薦者:専攻主任)

No.	専攻	氏名	フリガナ	出身校	指導教員
18	エネルギー・環境工学専攻	山ノ口 皓喜	ヤマノクチ コウキ	鹿児島工業高専	伊東 淳一

◎5年一貫制博士課程成績優秀者(規程第2条第1項第1号該当者)2名(推薦者:専攻主任)

No.	専攻	氏名	フリガナ	出身校	指導教員
19	技術科学イノベーション専攻	三輪 徹	ミワ トオル	豊田工業高専	山口 隆司
20	技術科学イノベーション専攻	NGUYEN THU HUONG	グエン トゥー ハウオン	Hanoi University of Science and Technology	山口 隆司

## ◆課外活動

R6. 3. 22

◎課外活動(規程第2条第1項第2号該当者) 3団体

No.	団体名	活動内容	所属等	氏名	フリガナ	推薦者
1	NUTMEG-Seeds	技育展は、国内最大規模のエンジニア学生のためのピッチコンテストであり、多くのスポンサーのもとで、全国から多くの大学・高専生を中心として参加者がいる。NUTMEG-Seedsは、激戦のブロック予選を勝ち抜き、決勝大会に出場し、「株式会社Carta Holdings賞」を受賞した。	-	-	-	雲居 玄道
2	自動車部	今年度から新設された大学対抗のジムカーナ大会「Formula Gymkahna」において、全国規模で厳選された20校の中の1校として参戦し、東日本地区大会で優勝、全国大会で準優勝の成績を納めた。また、GOLDEX本庄モーターパークにて開催された「本庄軽One耐久」にて、第1戦から第4戦を通してクラス優勝を3度獲得し、シリーズ優勝を果たした。さらに「関東甲信越学生自動車連盟競技会」での総合優勝、新潟県の自動車競技団体主催の「スペックカップ」にて優勝、2位、3位と立て続けに入賞するなど、年度を通して4つの大会にて快挙を成し遂げた。	修士課程 工学専攻 機械工学分野 第1学年	小田 英人(代表)	オダ ヒデト	湯川 高志
3	Phoenix Robots	2020年3月、国際的なロボット競技「RoboMaster」に参加し、優勝することを目的に長岡技術科学大学の学生を中心とした学生が集い、Phoenix Robotsが結成された。チームはRoboMasterの優勝を目指して多様なロボットを日夜開発しており、その努力には目を見張るものがある。	修士課程 工学専攻 機械工学分野 第1学年	高橋 我公(代表)	タカハシ ガク	改田 哲也

◎社会活動(規程第2条第1項第2号該当者) 1名

No.	活動内容	所属等	氏名	フリガナ	推薦者
1	全国の大学院生、大学生、高専生を対象とした「学生論文コンテスト2022ーより良い未来社会のためにー」において、「学生起業ベンチャーのビジネスモデルを用いた地域活性化ー情報格差と地域課題の持続的な解決に向けた世代間交流ー」と題したSDGsゴール3、10、11の達成に関わる論文の発表を行い、書類審査およびプレゼンによる最終審査を受けた結果、優秀賞を受賞しました。	電気電子情報工学課程 第4学年	細木 真歩	ホソキ マホ	玉山 泰宏