

令和3年度3月 学生表彰対象者推薦一覧

R4.3.8

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	駒津 広和	コマツ ヒロカズ	長野工業高専	馬場 将亮
2	機械創造工学課程	須田 陸斗	スダ リクト	群馬工業高専	門脇 敏
3	電気電子情報工学課程	櫻井 大樹	サクライ タイジユ	宇都宮工業高校	芳賀 仁
4	電気電子情報工学課程	新井 沙英	アライ サエ	長野工業高専	岩橋 政宏
5	物質材料工学課程	秋山 直輝	アキヤマ ナオキ	小山工業高専	河原 成元
6	環境社会基盤工学課程	針原 拳太	ハリハラ ケンタ	大阪府立大学工業高専	佐野 可寸志
7	生物機能工学課程	丸田 航大	マルタ コウダイ	長岡工業高専	小笠原 涉
8	情報・経営システム工学課程	森 楓	モリ カエデ	苫小牧工業高専	野中 尋史

修士・専門職成績優秀者(規程第2条第1項第1号該当者)10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	機械創造工学専攻	吉田 龍立	ヨシダ カムイ	高校卒業程度認定試験・大学入学資格検定	井原 郁夫
10	機械創造工学専攻	根本 晃成	ネモト コウセイ	福島工業高専	山田 昇
11	電気電子情報工学専攻	塩井 太介	シオイ タイスケ	神戸市立工業高専	伊東 淳一
12	電気電子情報工学専攻	内田 篤	ウチダ アツシ	阿南工業高専	佐々木 徹
13	物質材料工学専攻	田中 美沙	タナカ ミサ	一関工業高専	梅田 実
14	環境社会基盤工学専攻	高森 敦也	タカモリ アツヤ	長野工業高専	宮下 剛
15	生物機能工学専攻	井谷 綾花	イタニ アヤカ	沼津工業高専	小笠原 涉
16	情報・経営システム工学専攻	森 雅也	モリ マサヤ	東京工業高専	野中 尋史
17	原子力システム安全工学専攻	村山 琳	ムラヤマ リン	長岡工業高専	鈴木 達也
18	システム安全専攻	山田 豊	ヤマダ ユタカ	産業能率大学	門脇 敏

博士後期成績優秀者(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
19	エネルギー・環境工学専攻	NGO MINH CHU	ゴー ミン チュウ	Thai Nguyen University of Technology	末松 久幸

技術科学イノベーション成績優秀者(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
20	技術科学イノベーション専攻	中村 彰宏	ナカムラ アキヒロ	新発田南	小笠原 涉
21	技術科学イノベーション専攻	TRAN PHUONG THAO	チャン フォン タオ	Hanoi University of Science and Technology	山口 隆司

課外活動

課外活動(規程第2条第1項第2号該当者) 団体3

No.	団体名	活動内容	所属等	氏名	推薦者
1	長岡技術科学大学 ロボコンプロジェクト	NHK学生ロボコン2021 で優勝した。 ABUロボコン2021で5 位、ならびに最も優れ た技術力を発揮したとし てBest Engineering Awardを受賞した。	機械創造工学課 程4年	中嶋 一登(代表)	磯部 浩巳
2	Phoenix Robots	国際大会「RoboMaster 2021 University Championship (International Division) Online Assessment」に 参加し、最も優れた成 績のチームに贈られる 1st Prizeを獲得した。	機械創造工学専 攻1年	山岸 開(代表)	改田 哲也
3	放送技術研究会	本学の育成するアクセ シビリティリーダーの精 神に則った活動の成果 である。また、本学が授 与した、令和2年度「障 害者の生涯学習支援 活動」に係る文部科学 大臣表彰奨励者表彰に も寄与する活動である。	情報・経営シス テム工学専攻2 年	佐藤 和樹(代表)	永森 正仁

放送技術研究会

長岡技術科学大学アクセシビリティリーダーみんなのパソコン教室チーム

学生表彰会議にて学長から提案