

平成21年度学生表彰を受賞された方々のご案内

長岡技術科学大学では、毎年、卒業・修了式当日、学業・研究活動において、特に顕著な業績を挙げたと認められるもの並びに課外活動・社会活動において、特に顕著な功績があったと認められるものに対して、学長から、表彰状と記念品が贈られています。

このたび、平成22年3月25日(木)に行われた卒業・修了式において、学部卒業生9名、修士修了生10名及び博士修了生2名の計21名が成績優秀で表彰されました。

また、本学の学生活動団体である、てくみゅL a bは、本学の研究活動から生まれた発明品等展示するテクノミュージアムの立ち上げから、企画・運営及び広報活動において、献身的に尽力し、今後の発展の礎を築いたとして、特に顕著な業績があったことにより表彰されました。

学部成績優秀者 9名

課程	氏名	フリガナ	出身校
機械創造工学課程	飯吉 亮太	イイシ リョウタ	新井高校
機械創造工学課程	北村 朋生	キタムラ トモオ	東京高専
電気電子情報工学課程	大倉 輝	オクラ ヒカル	柏崎常盤高校
電気電子情報工学課程	尾形 頭國	オガタ トウクニ	仙台電波高専
材料開発工学課程	岸 裕人	キシ ヒロト	奈良高専
建設工学課程	村中 誠	ムラナカ マコト	福井高専
環境システム工学課程	白戸 将吾	シラト ショウゴ	苫小牧高専
生物機能工学課程	山本 明史	ヤマモト アキミ	福井高専
経営情報システム工学課程	井野口 隼	イノグチ ハヤト	群馬高専

修士成績優秀者 10名

専攻	氏名	フリガナ	出身校
機械創造工学専攻	菅原 亮太	スガワラ リョウタ	釧路高専
機械創造工学専攻	中島 正人	ナカジマ マサト	群馬高専
電気電子情報工学専攻	大沼 喜也	オオヌマ ヨシヤ	鶴岡高専
電気電子情報工学専攻	高野 覚啓	タカノ アキヒロ	仙台電波高専
材料開発工学専攻	永沢 友康	ナガサキ ユウコウ	秋田高専
建設工学専攻	速水 悠二	ハヤミズ ユウジ	岐阜高専
環境システム工学専攻	窪田 恵一	クボタ ケイイチ	鹿児島高専
生物機能工学専攻	和田 拓也	ワダ タクヤ	日本文理高校
経営情報システム工学専攻	王 芳	ワン ホウ	国際エア・リゾート専門学校
システム安全専攻	佐柳 光昭	サヤナギ ミツアキ	川西緑台高校

博士後期課程成績優秀者 2名

専攻	氏名	フリガナ	出身校
材料工学専攻	高橋 学	タカシ マナブ	一関高専
材料工学専攻	本間 隆行	ホンマ タカユキ	長岡高校

課外活動 1団体

課外活動	所属等	氏名	フリガナ	出身校
てくみゆLab	機械創造工学専攻2年	向縄嘉律哉	サキナリ カヅヤ	茨城高専
てくみゆLab	機械創造工学専攻2年	牛腸 彰	ゴチョウ アキラ	長岡高専
てくみゆLab	機械創造工学専攻2年	丸岡 大佑	マルオカ ダイスケ	阿南高専
てくみゆLab	機械創造工学専攻2年	坂西 恒二	ハンサイ コウジ	長岡大手高校
てくみゆLab	生物機能工学専攻2年	長富 千晴	ナガトミ チハル	都立航空高専
てくみゆLab	経営情報システム工学専攻2年	笠原 統徳	カサハラ ムネリ	長野高専
てくみゆLab	機械創造工学専攻1年	浅倉 卓唯	アサクラ タクオ	高田高校
てくみゆLab	機械創造工学専攻1年	斎藤 広樹	サイノウ ヒロキ	八戸高専
てくみゆLab	電気電子情報工学課程4年	NURUL LIYANA BIBTI MOHAMAD ZULKUFLI	ヌルリ アナ ヒンテ イ モハマト スルク フリ	マレーシア SBP! Rawang 高校

平成20年度学生表彰を受賞された方々のご案内

学部成績優秀者 9名

課程	氏名	フリガナ	出身校
機械創造工学課程	藤澤 良太	フジザワ リョウタ	大阪府立高専
機械創造工学課程	野崎 要	ノザキ カナメ	富山高専
電気電子情報工学課程	村田 淳	ムラタ アツシ	長岡高専
電気電子情報工学課程	西垣 裕仁	ニシガキ ユウジ	舞鶴高専
材料開発工学課程	小野 洋輔	オノ ヨウスケ	八戸高専
建設工学課程	橋本 詩穂	ハシモト シホ	阿南高専
環境システム工学課程	宗村 真一	ムネムラ シンイチ	三条高校
生物機能工学課程	高柳 彩	タカヤナギ アヤ	新潟高校
経営情報システム工学課程	中野 秀樹	ナカノ ヒデキ	彦根工業高校

修士成績優秀者 11名

専攻	氏名	フリガナ	出身校
機械創造工学専攻	井口 憲一	イグチ ケンイチ	伊那弥生ヶ丘高校
機械創造工学専攻	中西 寛一	ナカニシ ヒロカズ	苫小牧高専
電気電子情報工学専攻	横倉 勇希	ヨコクラ ユウキ	育英高専
電気電子情報工学専攻	田中 大祐	タナカ ダイスケ	諫間電波高専
材料開発工学専攻	原田 愛子	ハラダ アイコ	大阪府立高専
建設工学専攻	尾口 佳丈	オグチ ヨシタケ	宮城県工業高校
環境システム工学専攻	川中三希子	カワナカ ミキコ	富山高専
生物機能工学専攻	太田 北斗	オオタ ホクト	長岡高専
経営情報システム工学専攻	丸山 由佳	マルヤマ ユカ	西脇工業高校
システム安全専攻	山本 幹夫	ヤマモト ミキオ	徳山高校

博士成績優秀者 1名

専攻	氏名	フリガナ	出身校
生物統合工学専攻	TRUONG QUANG DANG KHOA	ルオン クワン ダン コア	ベトナム Le Qui Don 高校

課外活動 3名+1団体

課外活動	所属	氏名	フリガナ	出身校
ボランティア	環境システム工学専攻2年	植田 城治	ウエダ ジョウジ	沼津高専
ボランティア	環境システム工学専攻2年	片桐 竜一	カタギリ リュウイチ	直江津高校
ボランティア	環境システム工学専攻2年	今野 宏樹	イミノ ヒロキ	宮城県工業高校
クラブ連絡会	経営情報システム工学課程4年	齋藤 誠	サイノウ マコト	苫小牧高専
	環境システム工学課程4年	石崎 覚史	イシザキ サトシ	秋田高専
	機械創造工学課程4年	大森 清志	オオモリ キヨシ	大分高専
	材料開発工学課程4年	福原 翔	フクハラ ショウ	都立航空高専

平成19年度学生表彰を受賞された方々のご案内

学部成績優秀者 9名

課程	氏名	フリガナ	出身校
機械創造工学課程	佐藤 崇	サウ タカシ	仙台電波高専
機械創造工学課程	KHAW TEN KANG	コー テン カン	沼津高専
電気電子情報工学課程	折川 幸司	オリカワ コウジ	八戸高専
電気電子情報工学課程	羽子田 賢	ハネタ マサル	下館工業高校
材料開発工学課程	堀米 達哉	ホリマイ タツヤ	八戸高専
建設工学課程	速水 悠二	ハヤミス ユウジ	岐阜高専
環境システム工学課程	大矢 明子	オオヤ アキコ	木更津高専
生物機能工学課程	福田 真利	フクダ マリ	富山高専
経営情報システム工学課程	庄司 恵介	ショウジ ケイスケ	苫小牧高専

修士成績優秀者 10名

専攻	氏名	フリガナ	出身校
機械創造工学専攻	谷口 昂	タニグチ タカシ	神戸市立高専
機械創造工学専攻	大倉 直樹	オオクラ ナオキ	柏崎常盤高校
電気電子情報工学専攻	加藤 康司	カウ コウジ	山形工業高校
電気電子情報工学専攻	深田 祐介	フカダ ユウスケ	石川高専
材料開発工学専攻	小柴 佳子	コシバ ケイコ	福島高専
建設工学専攻	田澤 雅人	タザワ マサト	長岡高専
環境システム工学専攻	土屋 宏正	ツチヤ ヒロマサ	長野高専
生物機能工学専攻	新保 雄大	シンボ ユウダイ	長岡高専
経営情報システム工学専攻	小林 卓	コバヤシ タク	長岡高専
システム安全専攻	大賀 公二	オオガ コウジ	松山高校

課外活動 3名 + 1団体

課外活動	所属	氏名	フリガナ	
技大祭実行委員長	材料開発工学課程4年	新木 一志	アラキ ヒトシ	群馬高専
ボランティア	建設工学課程4年	斉藤 美咲	サイトウ ミサキ	福井高専
ボランティア	環境システム工学課程4年	武澤 潤	タケザワ ジュン	福井高専
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程4年	横内賢二郎	ヨコウチ ケンジロウ	長野高専
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程4年	井上 諒	イノウエ リョウ	茨城高専
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程4年	齋藤 壘	サイトウ ツトム	栃木工業高校
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程4年	渡邊 隆行	ワタナベ タカユキ	長岡工業高校
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程4年	下川 雅史	シモカワ マサシ	木更津高専
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程4年	高松 知弘	タカマツ トモヒロ	富山商船高専
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程4年	山下 徹	ヤマシタ トオル	高松高専
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程4年	木幡 一秀	コハタ カズヒデ	洛陽工業高校

ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程 4 年	大久保ユリア	オクホ ユリア	釧路高専
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程 3 年	多田 育久	タ イキサ	大阪府立高専
ロボットプロジェクトチーム	電気電子情報工学課程 3 年	堂込 公宏	ドウゴメ キヒロ	東京都立高専
ロボットプロジェクトチーム	電気電子情報工学課程 3 年	野下 裕市	ノゲ ユウイチ	和歌山高専
ロボットプロジェクトチーム	電気電子情報工学課程 3 年	中間 貴生	ナカマ タカオ	鹿児島高専
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程 2 年	齋藤 龍司	サイウ リュウジ	長岡工業高校
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程 2 年	宮田 和亮	ミヤタ カズアキ	宮崎工業高校
ロボットプロジェクトチーム	電気電子情報工学課程 2 年	小林 謙二	コバヤシ ケンジ	糸魚川高校
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程 1 年	久保 勇人	クボ ユウト	松山工業高校
ロボットプロジェクトチーム	機械創造工学課程 1 年	箕輪 大輝	ミノ タイキ	宇都宮高校