

平成26年度 学生表彰を受賞された方々のご案内

□8月

規程第2条第1項第1号該当者（博士後期課程成績優秀者） 1名

専攻	氏名	フリガナ	出身校
エネルギー・環境工学専攻	王 勇	ワ ヨウ	鄭州大学 (中国)

□12月

規程第2条第1項第1号該当者（博士後期課程成績優秀者） 1名

専攻	氏名	フリガナ	出身校
エネルギー・環境工学専攻	青葉 知弥	アハ トモヤ	小山高専

□3月

◆学業・研究活動（卒業・修了時）

規程第2条第1項第1号該当者（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	浅野 涼	アサノ リョウ	木更津高専
機械創造工学課程	花崎 恭平	ハナザキ キョウヘイ	木更津高専
電気電子情報工学課程	櫻庭 友和	サクラバ トモカズ	函館高専
電気電子情報工学課程	竹野 峻輔	タケノ シュンスケ	舞鶴高専
材料開発工学課程	村上 純祈	ムラカミ ジュンキ	大阪府立大学 工業高専
建設工学課程	高梨 諒	タカナ リョウ	伊奈学園総合高校 (埼玉県)
環境システム工学課程	丸岡 陽	マルカ アキラ	香川高専
生物機能工学課程	杉山 あてな	スギヤマ アテナ	八戸高専
経営情報システム工学課程	田中 奨	タナカ シュウ	三条高校 (新潟県)

規程第2条第1項第1号該当者（修士・専門職成績優秀者） 11名

専攻	氏名	フリガナ	出身校
機械創造工学専攻	中田 大貴	ナカタ タイキ	阿南高専
機械創造工学専攻	渡辺 弘和	ワタナベ ヒロカズ	長岡高専
電気電子情報工学専攻	阿部 晃大	アベ コウダイ	秋田高専
電気電子情報工学専攻	河合 孝太郎	カワイ コウタロウ	長岡高専
材料開発工学専攻	大島 千尋	オオシマ チヒロ	巻高校 (新潟県)
建設工学専攻	黒橋 群	クワハシ グン	金沢市立工業高校 (石川県)
環境システム工学専攻	根川 拓	ネガワ タク	津山高専
生物機能工学専攻	森 光佑	モリ コウスケ	産業技術高専
経営情報システム工学専攻	YEMANE KELETA TEDLA	イエマネ ケラタ テドゥラ	ERITREA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (ERITREA)
原子力システム安全工学専攻	木村 龍太郎	キムラ リュウタロウ	長岡工業高校 (新潟県)
システム安全専攻	櫻井 剛	サクライ ツヨシ	長岡高専

規程第2条第1項第1号該当者（博士成績優秀者）5名

専攻	氏名	フリガナ	出身校
材料工学専攻	小杉 祥	コスキ アキラ	和歌山高専
材料工学専攻	向井 康博	ムカイ ヤシヒロ	京都大学
エネルギー・環境工学専攻	岡本 和也	オカモト カズヤ	東京都立航空高専
エネルギー・環境工学専攻	ZHANG JIE	チョウ ケツ	郑州大学 (中国)
生物統合工学専攻	本間 俊将	ホンマ トシマサ	鶴岡高専

◆課外活動・社会活動

規程第2条第1項第2号該当者（課外活動） 2団体

団体名	所属	氏名	フリガナ	出身校
長岡技術科学大学 ロボコンプロジェクト	機械創造工学課程4年	高橋 秀樹	タカハシ ヒデキ	高知高専
	電気電子情報工学課程4年	水本 圭祐	ミズモト ケイスケ	木更津高専
	機械創造工学課程4年	樋口 雅人	ヒグチ マサト	群馬高専
	機械創造工学課程4年	長谷部 崇仁	ハセベ タカヒト	福井高専
悠久太鼓愛好会 つるかめ会	生物機能工学課程3年	川口 沙織	カワグチ サオリ	新潟第一高校 (新潟県)

規程第2条第1項第2号該当者（社会活動）5名

社会活動	所属	氏名	フリガナ	出身校
ISTS2014 シンポジウムの運営	電気電子情報工学専攻2年	田村 文裕	タムラ フミヒロ	長岡高専
	材料工学専攻1年	HUYNH TAN MINH TRIET	フイン タン ミン チェット	HO CHI MINH CITY- UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (VIETNAM)
	機械創造工学専攻2年	馬場 将亮	ババ マサアキ	福島高専
母国（ベトナム） の人材育成への 支援活動	建設工学専攻1年	NGUYEN DUC TAM	グエン ドック タム	THE UNIVERSITY OF DA NANG, UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (VIETNAM)
本学の小学生に 対する理科教育 への支援活動及 び本学公式 HP の 作成	経営情報システム工学専攻 2年	高木 翔一郎	タカキ ショウイチロウ	サレジオ高専