

平成30年度国立高等専門学校教員顕彰受賞者一覧

○文部科学大臣賞(1名)

高専名	学科名	役職	氏名	顕彰題目	備考
長岡工業高等専門学校	電子制御工学科	教授	外山 茂浩	地域を学び舎とする次世代型教育の展開	一般部門

○国立高等専門学校機構理事長賞(8名)

高専名	学科名	役職	氏名	顕彰題目	備考
仙台高等専門学校	総合工学科	教授	矢島 邦昭	教員間・高専間のアクティブな連携による高専教育の改善	一般部門
富山高等専門学校	電子情報工学科	教授	阿蘇 司	教育と研究の持続的な融合による専攻科教育の高度化	
阿南工業高等専門学校	創造技術工学科	教授	松本 高志	教員のポートフォリオを活用したFDの実践	
鹿児島工業高等専門学校	一般教育科	教授	塚崎 香織	高専女子のエンパワーメントからロボギャルズ活動へ	
小山工業高等専門学校	電気電子創造工学科	講師	飯島 洋祐	地域社会とリンクした民・産・学・官による『コトづくり』と『ヒトづくり』の実践	若手部門
長岡工業高等専門学校	電気電子システム工学科	准教授	床井 良徳	「スキル×チャレンジ」マネジメント教育の実践	
豊田工業高等専門学校	機械工学科	准教授	田中 淑晴	社会人教育と水力発電を通じた地域貢献及び教育・学生指導	
有明工業高等専門学校	創造工学科	准教授	大河平 紀司	高専研究プレゼンスの向上と先端技術者育成	

○優秀賞(7名)

高専名	学科名	役職	氏名	顕彰題目	備考
一関工業高等専門学校	未来創造工学科	教授	戸谷 一英	高専教員として係る地域創生の試み	一般部門
石川工業高等専門学校	建築学科	教授	道地 慶子	地域をフィールドとした研究・教育活動と国際的視野を持つ人材の育成	
鈴鹿工業高等専門学校	材料工学科	教授	兼松 秀行	産学官連携による高専研究・教育モデルの確立とその全国的展開	
広島商船高等専門学校	商船学科	教授	水井 真治	地(知)の拠点整備事業を通じた社会貢献と教育研究活動の活性化	
仙台高等専門学校	総合工学科	准教授	権代 由範	地域志向型基盤研究の蓄積に基づく実践的技術者の育成	若手部門
沼津工業高等専門学校	電子制御工学科	准教授	青木 悠祐	異分野と連携した社会実装ロボット教育の実践	
佐世保工業高等専門学校	電気電子工学科	助教	猪原 武士	科学コミュニケーションを通じた実践的技術者教育	

○分野別優秀賞(7名)

高専名	学科名	役職	氏名	顕彰題目	備考
釧路工業高等専門学校	創造工学科	教授	小田島 本有	地域と連携した朗読会、出前授業、公開講座の展開	一般部門 教育活動分野
豊田工業高等専門学校	一般学科	教授	神谷 昌明	海外留学実績及び英語研究を通じた社会貢献	一般部門 学生生活指導分野
徳山工業高等専門学校	機械電気工学科	教授	北村 健太郎	宇宙を目指す複合技術教育の高専を超えた継続的な取り組み	一般部門 教育活動分野
久留米工業高等専門学校	生物応用化学科	准教授	松山 清	産学連携活動を通じた社会貢献	一般部門 教育・研究を通じた社会貢献分野
八戸工業高等専門学校	総合科学教育科	准教授	丹羽 隆裕	学年を超えた習熟度別学習の導入	若手部門 学生生活指導分野
一関工業高等専門学校	未来創造工学科	准教授	原 圭祐	ものづくり活動・研究を通じた地域の活性化への貢献	若手部門 教育・研究を通じた社会貢献分野
鶴岡工業高等専門学校	創造工学科	准教授	大西 宏昌	低学年次基礎物理学を核としたアクティブラーニング環境の構築とその実践	若手部門 教育活動分野

※ 受賞者の所属・職名は、受賞当時のものです。