

令和7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(2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	環境都市工学科	教授	村上 祐貴	高専を中核とした地域イノベーションエコシステムの形成	一般部門
香川高等専門学校	機械工学科	准教授	前田 祐作	教育AIXと研究成果還元による高専教育への貢献	若手部門

○国立高等専門学校機構理事長賞(6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	高橋 晶子	高専発アントレ教育の先導的展開と産学官地域連携による高度化	一般部門
富山高等専門学校	電子情報工学科	教授	小熊 博	教学マネジメントと教育・研究・学生支援の三位一体による高専教育水準向上へ貢献	
米子工業高等専門学校	総合工学科(電気電子部門)	教授	田中 博美	アート型STEAM教育と低学年研究活動支援の両輪による学生の伸長	
旭川工業高等専門学校	システム制御情報工学科	准教授	中川 佑貴	本質的な理解を促すための評価・研究手法の工夫	若手部門
長岡工業高等専門学校	電子制御工学科	准教授	酒井 一樹	高専の特色を活かした実践的な数理・DS・AI教育の推進	
阿南工業高等専門学校	創造技術工学科	准教授	藤原 健志	学生の主体性を伸ばすSTEAM&アントレプレナーシップ教育の実践と地域連携	

○優秀賞(8名)

高専名	学科名	役職	氏名	顕彰題目	備考
苫小牧工業高等専門学校	創造工学科	教授	甲野 裕之	教育・研究・地域連携を貫く高専教育の総合実践	一般部門
石川工業高等専門学校	電子情報工学科	教授	越野 亮	次世代技術者を育む教育と地域共創の実践モデル	
呉工業高等専門学校	環境都市工学科	教授	河村 進一	防災出前授業と津波避難訓練による地域防災力向上の貢献	
大分工業高等専門学校	電気電子工学科	教授	木本 智幸	AI活用人材を育成する実践的セミナーによる地域産業の高度化支援	
釧路工業高等専門学校	創造工学科	准教授	井戸川 槇之介	実践的な半導体人材育成に向けた取り組み	若手部門
一関工業高等専門学校	未来創造工学科電気・電子系	講師	川合 勇輔	異分野連携を核とした『アントレプレナーシップ文化』の醸成と、学生主体の継続的イノベーション創出基盤の構築	
米子工業高等専門学校	総合工学科情報システム部門	准教授	川戸 聡也	学生を交えた教育・研究・社会貢献の三位一体	
新居浜工業高等専門学校	環境材料工学科	講師	坂本 全教	情熱を諦めない:低学年から育む高専発のグローバル研究者	

○分野別優秀賞(6名)

高専名	学科名	役職	氏名	顕彰題目	備考
佐世保工業高等専門学校	化学・生物工学科	教授	城野 祐生	半導体人材育成および高専機能強化事業の先導	一般部門 教育活動分野
松江工業高等専門学校	情報工学科	教授	橋本 剛	ゲームを学びの舞台に、AI指導者が育む次世代のグローバルイノベーター	一般部門 学生生活指導分野
福井工業高等専門学校	環境都市工学科	教授	辻野 和彦	未来社会をデザインする人材育成と社会貢献活動	一般部門 教育・研究を通じた社会貢献分野
松江工業高等専門学校	機械工学科	准教授	佐々木 翔平	多様性を「共創」に高める次世代エンジニアの創出	若手部門 教育活動分野
鶴岡工業高等専門学校	創造工学科	准教授	高橋 聡	先端ITとDXが切り拓く創造的人財の育成	若手部門 学生生活指導分野
久留米工業高等専門学校	制御情報工学科	准教授	田中 諒	高度情報専門人材育成のための共有モデルの実践	若手部門 教育・研究を通じた社会貢献分野