

令和6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)

※学科名及び役職は令和7年2月20日時点

高専名	学科名	役職	氏名	顕彰題目	備考
明石工業高等専門学校	電気情報工学科	教授	梶村 好宏	学生と社会をつなぐ創造工房の立ち上げと運用、その実践的連携成果	一般部門

○国立高等専門学校機構理事長賞(7名)

高専名	学科名	役職	氏名	顕彰題目	備考
呉工業高等専門学校	環境都市工学科	教授	神田 佑亮	「グローバル」と「社会貢献」による呉高専ブランド向上	一般部門
鶴岡工業高等専門学校	創造工学科	教授	穴戸 道明	AI鬼門を打開する創造的キャリア形成と社会協創	
米子工業高等専門学校	総合工学科	教授	竹内 彰継	部活動によるものづくりを利用した公開天文台等の研究環境高度化の推進	
高知工業高等専門学校	ソーシャルデザイン工学科	准教授	吉岡 将孝	ロボット教材開発・研究活動を通じた学習支援	若手部門
仙台高等専門学校	総合工学科	准教授	和泉 諭	学生の創造力を引き出す研究指導とクラブ活動指導による成長支援	
大分工業高等専門学校	機械工学科	准教授	稲垣 歩	次世代技術と地域産業の発展を支える教育と研究の実践	
長岡工業高等専門学校	電気電子システム工学科	准教授	和久井 直樹	「みらいテラス」による教学マネジメント基盤構築と学生指導	

○優秀賞(8名)

高専名	学科名	役職	氏名	顕彰題目	備考
旭川工業高等専門学校	電気情報工学科	教授	篁 耕司	半導体教育を軸とした北海道での科学技術教育の高度化実践	一般部門
福井工業高等専門学校	電子情報工学科	教授	小越 咲子	個人特性に応じた教育・人材育成に関する研究・教育活動	
奈良工業高等専門学校	情報工学科	教授	山口 賢一	業務削減のための外部組織との連携	
香川高等専門学校	建設環境工学科	教授	多川 正	母校20年間の高専教員生活で得た効率的な教育方法とマルチタスクへの挑戦	
豊田工業高等専門学校	環境都市工学科	准教授	大畑 卓也	社会課題解決へ向けたアントレプレナーシップ教育の実践	若手部門
阿南工業高等専門学校	創造技術工学科	准教授	香西 貴典	企業・自治体や実務家教員との連携による高度な技術者の育成と地域貢献	
香川高等専門学校	電子システム工学科	講師	岩本 直也	新しい技術を使いこなす技術者の育成を目指した高専教育の刷新	
松江工業高等専門学校	数理科学科	准教授	福田 尚広	デジタル活用と対話型の教育実践による学生の成長マインドの醸成	

○分野別優秀賞(6名)

高専名	学科名	役職	氏名	顕彰題目	備考
新居浜工業高等専門学校	電気情報工学科	准教授	若林 誠	宇宙を題材とした高専教育活動	一般部門 教育活動分野
阿南工業高等専門学校	創造技術工学科	教授	岡本 浩行	学生を交えた産・官・学連携に基づく学生育成と研究推進	一般部門 学生生活指導分野
宇部工業高等専門学校	物質工学科	教授	中野 陽一	ベトナム協力事業でのベトナム版KOSENモデルの国際協働開発と展開による国際貢献	一般部門 教育・研究を通じた 社会貢献分野
津山工業高等専門学校	総合理工学科	准教授	守友 博紀	“全て”がこなせる若手教員へ～化学、学生指導、そして音楽～	若手部門 教育活動分野
熊本高等専門学校	リベラルアーツ系	助教	有働 万里子	コミュニケーション能力育成を軸としたリベラルアーツ教育改革への貢献	若手部門 学生生活指導分野
茨城工業高等専門学校	国際創造工学科	准教授	澤井 光	研究と教育を介した地域社会との連携活動の実践	若手部門 教育・研究を通じた 社会貢献分野