

令和7年度取組状況

ものづくり工学科 AIスマート工学コース准教授 横井 健

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none">1. AIスマート工学コースにおける授業「応用数学2」の立ち上げ2. AIスマート工学コースにおける授業「データサイエンス」の立ち上げ3. AIスマート工学コースにおける授業「コンピュータネットワーク」の新規担当4. データサイエンス基礎科目である授業「情報リテラシー」の改善
研究	<ol style="list-style-type: none">3. 学会発表<ul style="list-style-type: none">- 葛野航希, 横井 健: 「国特有の単語に着目した多言語のニュースによる国家間関連性分析」, 言語処理学会第32回年次大会 (NLP2026), pp.789-793, 2026年.- 宮田創太, 横井 健: 「自動採点モデルにおけるAttention層に着目した採点根拠の分析」, 言語処理学会第32回年次大会 (NLP2026), pp.2817-2821, 2026年.
社会貢献	<ol style="list-style-type: none">1. 電子情報通信学会 東京支部学生会顧問2. 国際会議IEA/AIE 2026のレビュアー3. 若手技術者支援講座「ICTの基礎」の実施