

教育・研究などへの取組状況（令和7年度）

総合工学システム学科	系・コース
	一般科目系
職階	氏名
講師	松井 悠香

項目	取組状況
教育	<p>【担当科目】 本科1年「英語1」「英語2」 本科3年「英語表現3」 本科4年「英語A」</p> <p>【HR】 1年1組担任</p> <p>【取組状況】 授業内活動と授業外英語学習を明確に分け、Notionでスケジュールや資料・課題を一元管理した。</p>
研究	<p>【学会発表】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 松井 悠香 (2025). Notionを用いた教員サポートが学生の授業外英語学習に与える影響. 口頭発表. 『日本高専学会第31回年会講演会』. 2025年9月3日. ● 松井 悠香 (2026). 授業外英語学習における楽しさと責任感の変化 — 3か月間の縦断的記録分析 —. 口頭発表. 『第56回年次研究集会 (JELES-56: 2026) 』. 2026年3月7日.
社会貢献	該当なし

<記入上の注意> ※可能な限り1ページ/年度にまとめてください。

教育：該当年度の担当科目，担当科目の取組状況（工夫・改善した点）などを記載。

研究：該当年度の研究テーマ，学外発表実績，外部資金獲得状況，共同研究などを記載

社会貢献：該当年度の公開授業，出前授業，学協会活動などを記載

教育・研究などへの取組状況（令和6年度）

総合工学システム学科	系・コース
	一般科目系
職階	氏名
講師	松井 悠香

項目	取組状況
教育	<p>【担当科目】 本科2年「英語3」「英語4」 本科3年「英語表現3」 本科4年「英語IV」</p> <p>【取組状況】 学生の英語力向上を目的として、読解・表現・語彙定着を重視しつつ、ICTを活用して主体的に学習できる環境を整えた。</p>
研究	<p>【論文】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 松井 悠香 (2025). 「高専における授業外英語学習の実施状況と継続のための条件とは？－学生への質問紙調査と教員へのインタビュー調査結果より－」 『言語学習と教育言語学：2024年度版』, 48-55.
社会貢献	<p>第10回教養セミナー講師（2025年3月4日火曜日実施） 「交流分析（TA）のご紹介と、その活用法について」 ～職場や家庭での人間関係を円滑にするための自己分析～</p>

<記入上の注意> ※可能な限り1ページ/年度にまとめてください。

教育：該当年度の担当科目，担当科目の取組状況（工夫・改善した点）などを記載。

研究：該当年度の研究テーマ，学外発表実績，外部資金獲得状況，共同研究などを記載

社会貢献：該当年度の公開授業，出前授業，学協会活動などを記載

教育・研究などへの取組状況（令和5年度）

総合工学システム学科	系・コース
	一般科目系
職階	氏名
講師	松井 悠香

項目	取組状況
教育	<p>【担当科目】 本科1年「英語1」「英語2」 本科3年「英語表現Ⅲ」 本科3年「特別研究」</p> <p>【HR】 1年4組担任</p> <p>【取組状況】 学生の理解・表現力向上を目的として、ICTや評価・フィードバックを活用しながら、主体的な学習と発表活動を支援した。</p>
研究	<p>【論文】 松井 悠香 (2023). 「Google Forms を組み込んだ英文読解の授業研究 — 定期試験の誤答分析を通して —」. 『Asphodel 58号』, 52-73.</p> <p>【学会発表】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 松井 悠香 (2023). 授業外英語学習の可能性とは？高専生を対象にした量的・質的データをもとに. 口頭発表. 『第16回 DWCLA 語学教師の会』, 2023年7月23日. ● 松井 悠香 (2023). 授業外英語学習実現の条件とは？—高専英語教員へのインタビューデータから—. 口頭発表. 『全国高等専門学校英語教育学会』, 2023年9月3日. ● 松井 悠香 (2024). 高専における授業外英語学習の実施状況とその条件とは？—学生への質問紙調査と教員へのインタビュー調査結果より—. 口頭発表. 『第201回 次世代大学教育研究会(NextEdu-201)・教育の国際化研究会 2023年度第3回研究会』, 2024年1月27日.
社会貢献	該当なし

<記入上の注意> ※可能な限り1ページ/年度にまとめてください。

教育：該当年度の担当科目，担当科目の取組状況（工夫・改善した点）などを記載。

研究：該当年度の研究テーマ，学外発表実績，外部資金獲得状況，共同研究などを記載

社会貢献：該当年度の公開授業，出前授業，学協会活動などを記載