

2025年度 FD 活動報告

1. 授業支援制度実績

制度名	利用実績
クラス・アシスタント制度	34 授業
ゲスト・スピーカー制度	38 件
授業見学制度	14 件 ※うち 1 件(高専→外大) 1 件(外大→高専)
授業相談窓口	0 件

※授業見学制度の拡大について(外大・高専)

従来、本学では授業見学制度を実施してきたが、2023 年度に神戸市立工業高等専門学校(以下「高専」という。)と同一法人となったのを契機として、2025 年度後期から授業見学制度を外大と高専の相互に拡大することとした。

初年度となる 2025 年度後期は、高専の教員 1 名と本学の教員 1 名が相互に授業見学を行った。

2. 授業評価アンケート

[学部]

【実施】前期・後期それぞれの期間にGAIDAIPASSにて実施

前期 : 2025年7月9日(水)~7月29日(火)

後期 : 2026年1月20日(火)~2月9日(月)

【対象】学部・第2部開講の履修人数が6名以上の授業(集中講義・リレー講義等一部除く)

【回答率】

前期 : 58.0%

後期 : 48.3%

【総合評価平均】

前期 : 4.48/5点

後期 : 4.54/5点

[大学院]

【実施】2025年12月4日(木)~12月19日(金)の期間にMicrosoft Formsにて実施

【対象】全ての大学院科目

【回答率】 34%

【総合評価平均】 4.9点/5点

3. その他の FD 活動

[講演会の実施]AI 共生フォーラム

【日 時】2025 年 9 月 17 日(水)16 時 00 分～17 時 00 分

【テーマ】AI との共生～文理横断・分野横断の視点から可能性を探る～

【概 要】高専の教員(電子工学科教授)を講師に招き、ご自身が教育に活用する取組や他大学における先進的な取組等を紹介した後、外大・高専両校の教員による意見交換を行った。



[アンケートの実施]教育における生成 AI の活用実態調査

【日 時】2026 年 1 月 13 日(火)～2 月 1 日(日)

【方 法】Forms によるオンライン調査

【対 象】全教員(非常勤講師含む)

【概 要】各教員がどのように授業等で活用しているか、学生にどのように活用させているか、また困っていることは何か等、生成 AI の活用実態についてアンケートを行った。とりまとめた結果報告書を全教員にフィードバックするとともに、次年度以降のセミナー等開催の参考とする。