

「SoTLプロジェクト2026」採択プロジェクト一覧

	研究テーマ	研究代表者	助成金額
1	PBL型「薬学統合演習1」における授業改善の効果検証 —2023 年度解析を踏まえた2026 年度実施内容の評価解析—	薬学部薬学教育推進センター 長田 洋一	グループ 170,000 円
2	薬学部 TBL 型統合演習における学習者の振り返りを活用した授業改善による効果の検証	薬学部薬学教育推進センター 岩澤 晴代	グループ 130,000 円
3	ライフデザイン演習における演習設計の妥当性の検証 —知識を活用した説明と自己振り返りを軸とした演習の評価—	薬学部病院薬学研究室 奥平 倫世	グループ 180,000 円
4	薬学生の研究能力到達度に関する探索的検討	薬学部製剤学研究室 中谷 絵理子	グループ 160,000 円
5	大教室でのワークショップ型授業の実践による効果と課題	経済学部経営学科 荻野 茂男	個人 30,000 円
6	AI 出力の検証活動が学生の思考に与える影響に関する実践研究	経済学部経営学科 五月女 仁子	個人 60,000 円
7	主体的な災害伝承教育に資する教材開発と方法論的検討	経済学部地域経済学科 坪井 塑太郎	個人 100,000 円
8	プレゼンテーション授業におけるピアフィードバックの教育効果 —発表改善過程と学習者の自己効力感に着目して—	外国語学部外国語学科 金 孝珍	個人 50,000 円

9	習熟度別下位クラスにおける学習不安の緩和と自己効力感を育む教育実践	外国語学部外国語学科 尹 聖樂	グループ 助成金なし
10	保育内容「領域」についての課題と検討 -領域を横断的に捉える力を目指して-	教育学部初等教育学科 若谷 啓子	グループ 80,000 円
11	現象学的拡張アプローチによる学習経験の可視化と授業改善の実践研究	教職研究科 荒巻 恵子	グループ 190,000 円
12	多学科交流学修による多職種理解教育の構築	医療技術学部 スポーツ医療学科 小菅 宇之	グループ 220,000 円
13	多様な背景を持つ留学生と日本人学生の協働学修を支える国際共修授業:全学的実施に向けたパイロット授業の実施と評価	日本語教育センター 守屋 久美子	グループ 220,000 円
14	暗記と概念理解を可視化する対話型学習支援アプリの開発	福岡医療技術学部 診療放射線学科 信太 圭一	グループ 160,000 円
15	撮影可能な乳房ファントムの開発と AI を用いたマンモグラフィポジショニング教育手法の構築	福岡医療技術学部 診療放射線学科 中村 舞	グループ 150,000 円
16	助産師課程における周産期超音波診断技術の自己学習と知識定着を促進する VR/AR を用いた補助教材の開発	福岡医療技術学部 看護学科 大橋 知子	グループ 340,000 円
17	身体的アセスメントと心理的ケアの統合的理解を促す帝王切開術後看護の VR 教材開発	福岡医療技術学部 看護学科 富崎 祥子	グループ 340,000 円
18	作業療法教育における学年横断型ピア・ラーニングの導入効果:低学年次からの継続的学習習慣の確立を目指して	福岡医療技術学部 作業療法学科 丸本 つぐみ	グループ 210,000 円

19	学びのエンゲージメントを高める授業実践の開発と検証 —「教育学」における学習科学の教授を通して—	高等教育開発センター 木村 治生	個人 助成金なし
20	統計学習における分析手続き選択不安の把握と、分析方法を選択する学習活動の導入による学習成果改善	高等教育開発センター 安部 健太	個人 助成金なし