

令和5年度教育実践研究推進本部「特別開発研究プロジェクト」採択一覧

継 続

No	部局	研究区分	プロジェクトの名称	プロジェクトリーダー	研究期間	備考
1	人文社会科学系	教科教育・教科専門統合型研究	マルチモーダルな読解における図像と音声の受容が与える影響についての実践的研究	大澤 千恵子 (国語科教育学分野 准教授)	2年間	継続
2	人文社会科学系	現代的教育課題研究	こどもの学び困難支援センターにおける不登校にある子供へのICTを活用した個別最適化学習の試み	加瀬 進 (社会福祉分野 教授)	2年間	継続
3	芸術・スポーツ科学系	教科教育・教科専門統合型研究	国際連携美術教育プログラムの開発：大学及び附属学校と海外大学との連携実践による	笠原 広一 (美術科教育学分野 准教授)	2年間	継続
4	芸術・スポーツ科学系	教育支援人材養成研究	学生が児童に運動会を提供するシステムの開発に関する研究	鈴木 聡 (体育科教育学分野 教授)	2年間	継続
5	芸術・スポーツ科学系	教員養成研究	メタバースによる先端教育人材育成空間の開発と検証	鈴木 直樹 (体育科教育学分野 准教授)	2年間	継続
6	教職大学院	次世代対応型教育開発研究	「学びを支えるファシリテーションの技法」授業及び研修コンテンツの開発	増田 謙太郎 (教育実践創成講座 准教授)	2年間	継続
7	附属竹早小学校	現代的教育課題研究	GIGAスクール時代の生命と性の安全教育～ターゲット別動画コンテンツの作成～	田岡 朋子 (附属竹早小学校 養護教諭)	2年間	継続
8	附属特別支援学校	現代的教育課題研究	知的障害特別支援学校高等部における理科の授業パッケージの開発ー生物領域/化学領域におけるコンテンツの充実ー	岩井 祐一 (附属特別支援学校 教諭)	2年間	継続

新規(1年間)

No	部局	研究区分	プロジェクトの名称	プロジェクトリーダー	研究期間	備考
1	芸術・スポーツ科学系	現代的教育課題研究	個別最適な学びを実現する走運動授業パッケージの開発	繁田 進 (運動学分野 教授)	1年間	新規
2	教職大学院	ICT(AI)利活用指導・方法研究	Next GIGAに向けた1人1台端末と教育データ利活用に関するモデルの構築	北澤 武 (教育実践創成講座 教授)	1年間	新規

新規(2年間)

No	部局	研究区分	プロジェクトの名称	プロジェクトリーダー	研究期間	備考
1	総合教育科学系	教育支援人材養成研究	学習支援活動における学生の児童理解スキル・信念とその変化に関する実践的研究	大塚 美輪 (学校心理学分野 准教授)	2年間	新規
2	総合教育科学系	現代的教育課題研究	家庭科教員キャリアを支える養成・研修機能システムの開発と実践	渡瀬 典子 (家庭科教育学分野 教授)	2年間	新規
3	自然科学系	ICT(AI)利活用指導・方法研究	昼間の小学校の教室からの天体観測を実現する遠隔観測システムの開発	土橋 一仁 (宇宙地球科学分野 教授)	2年間	新規
4	芸術・スポーツ科学系	教科教育・教科専門統合型研究	浮き具を活用した個別最適な水泳授業の開発	森山 進一郎 (運動学分野 准教授)	1年間に変更	新規
5	先端教育人材育成推進機構	教員養成研究	教職志望を高めるための、観察、実験を核とした授業づくりの指導	宮内 卓也 (先端教育人材育成推進機構 教授)	2年間	新規
6	附属小金井小学校	ICT(AI)利活用指導・方法研究	インクルーシブ教育実現に向けた学習者用デジタル教科書活用/効果と留意点の検証	鈴木 秀樹 (附属小金井小学校 教諭)	2年間	新規
7	附属大泉小学校	教員養成研究	デジタルポートフォリオ活用した実習記録～学び、深め、発信する学生の育成～	倉澤 順子 (附属大泉小学校 養護教諭)	2年間	新規
8	附属世田谷中学校	教科横断型研究	指導と評価の一体化に対応した理科・国語科を教科横断的に探究する学習プログラムの開発	高田 太樹 (附属世田谷中学校 教諭)	2年間	新規