

令和8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	総合教育科学系	①現代的教育課題研究	課題解決学習となる家庭科授業の開発と実践	藤田 智子 (総合教育科学系 准教授)	2年間	
2	人文社会科学系	①現代的教育課題研究	エコリテシズムを活用した新たな国語教育実践モデル	大澤 千恵子 (人文社会科学系 教授)	2年間	
3	自然科学系	⑥ICT (AI) 利活用指導・方法研究	昼間の一等星の観測を可能にする観測システムの開発と教育実践	土橋 一仁 (自然科学系 教授)	2年間	
4	芸術・スポーツ科学系	①現代的教育課題研究	牽引走を用いた知的障がい児の走る能力を改善する体育授業の開発： インクルーシブ体育の実現を視野に入れて	繁田 進 (芸術・スポーツ科学系 教授)	2年間	
5	特別支援教育・教育臨床サポートセンター	⑥ICT (AI) 利活用指導・方法研究	特別支援教育におけるICT活用の促進に関する研究 ーアクセシブルなインタラクティブ教材の活用を中心としてー	小林 巖 (特別支援教育・教育臨床サポートセンター 教授)	2年間	
6	附属小金井小学校	⑥ICT (AI) 利活用指導・方法研究	教科の目的達成に資する学習者用デジタル教科書と生成AIを組み合わせた授業の開発	鈴木 秀樹 (附属小金井小学校 教諭)	2年間	
7	附属世田谷小学校	③教科教育・教科専門統合型研究	小学校国語科学習指導の充実に資する教材開発	土屋 晴裕 (附属世田谷小学校 教諭)	2年間	
8	附属国際中等教育学校	⑥ICT (AI) 利活用指導・方法研究	AIロボットがもたらす生徒の心身の安定に関する研究 ー新たなコミュニケーションの可能性に着目してー	倉澤 順子 (附属国際中等教育学校 養護教諭)	2年間	
9	附属小金井中学校	①現代的教育課題研究	児童・生徒の数学観の変容を図る実践的研究	北脇 恭介 (附属小金井中学校 教諭)	2年間	

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	①現代的教育課題研究	児童目線の交流学习のための教材開発	平田 正吾 (総合教育科学系 准教授)	2年間	
2	総合教育科学系	⑦次世代対応型教育開発研究	多職種連携型学校支援モデルの開発と効果検証 —身体・心理統合アプローチによる包摂的学習支援環境の構築—	岩崎 美奈子 (総合教育科学系 講師)	2年間	
3	自然科学系	③教科教育・教科専門統合型研究	最新の海洋科学の研究成果を取り込んだ海洋STEAM教育の推進	橋間 昭徳 (自然科学系 准教授)	2年間	
4	芸術・スポーツ科学系	⑦次世代対応型教育開発研究	XRと生成AIを活用した協働省察型教員研修モデルの構築と実証	鈴木 直樹 (芸術・スポーツ科学系 准教授)	2年間	
7	総合教育科学系	①現代的教育課題研究	XR/VRを使用した修復的対話教員研修プログラムの開発	松山 康成 (総合教育科学系 講師)	2年間	
8	総合教育科学系	①現代的教育課題研究	大学と自治体の協働による実践的ペアレンティング支援モデルの開発と検証	平野 麻衣子 (総合教育科学系 准教授)	2年間	
9	附属幼稚園小金井園舎	①現代的教育課題研究	幼児期の発達段階に応じた「生命の安全教育」	中村 陽子 (附属幼稚園小金井園舎 養護教諭)	2年間	
10	附属大泉小学校	⑥ICT(AI)利活用指導・方法研究	「つながるチカラ」スクールサイネージプロジェクト	松井 直樹 (附属大泉小学校 主幹教諭)	2年間	