

令和8年度 愛媛大学「学生による調査・研究プロジェクト（プロジェクトE）」採択プロジェクト一覧

No	種目	部門	学部・研究科名	学年	個人・代表者名	課 題 名
1-1	1	ジュニア	理学部 理学科	1	アキモト リョウ 先本 稜	変光星の種類ごとの光度変化の比較解析
1-2	1	ジュニア	社会共創学部 産業マネジメント学科	2	ベップ リョウスケ 別府 亮祐	真の国際支援とは。 ～若者に伝えたい鉄道現場の声と姿～
1-3	1	ジュニア	理学部 理学科	2	カネコ ショウゴ 金子 将悟	愛媛県内における外来ドジョウ属の分布の拡大把握 ～見えざる生物多様性の破壊を食い止めるために～
1-4	1	ジュニア	医学部 医学科	2	コガ エミリ 古賀 エミリ	麻酔直後の覚醒時せん妄の神経科学的機序解明
1-5	1	ジュニア	教育学部 学校教育教員養成課程	2	ヨシダ クラン 吉田 紅蘭	見えない空気の流れを見える化する理科教材の開発 ～理科実験における換気と快適性を考える～
1-6	1	ジュニア	農学部 食料生産学科	2	フタタニ リナ 二神 里名	しまなみの色には意味がある ～植物のくらしと地域資源を学ぶ小学生向け科学ガイドブックの開発～
1-7	1	シニア	理学部 理学科	3	ナカハチ アツタ 中矢 杏奈	ホットスポット火山の根元はどうなっているか？ ～地表の噴出点分布の空間統計分析から深部マントル構造との関連を検証する～
1-9	1	シニア	医学部 医学科	3	シゲマツ リオン 重松 里音	コーヒーはアルツハイマー病を予防できるか ～フェニルインダンによるアミロイドβ産生抑制作用についての検討～
1-10	1	シニア	教育学部 学校教育教員養成課程	3	タニグチ コウキ 谷口 孔輝	美しい形は普遍か？ ～図形的特徴の認識の探究から教育的作図への応用～
1-11	1	シニア	社会共創学部 産業イノベーション学科	3	オカムラ リカ 岡村 理玖	再エネを利用した避難口誘導灯の開発 ～被災者を救う希望の光～
2-1	2	シニア	社会共創学部 産業マネジメント学科	3	タカセ シュウ 高瀬 悠	“やめられない”を超えるSNS 活用 ～FOMO (Fear of Missing Out)の克服と自己成長を両立するには～
3-1	3	ジュニア	教育学部 学校教育教員養成課程	2	オオノ フウカ 大野 楓華	関係人口創出に向けた中山間地域での活動参加型調査 ～継続的な関わりと地域参加・つながりを構築するためのヒントを探る～
3-2	3	ジュニア	理学部 理学科	2	キタ リオ 喜多 莉央	未来への食育プロジェクト ～北マリアナ諸島の学び舎に日本のアイデアを～
3-3	3	シニア	社会共創学部 産業イノベーション学科	3	トダ ナギサ 戸田 渚	小型マグロ「スマ」品質の非破壊分光計測
3-5	3	シニア	理工学研究科 理工学専攻	M2	ニシタ ミキオ 新田 樹生	愛媛風土蒸溜プロジェクト ～愛媛の恵みを、透明な一滴へ～