

令和7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
1-2	1	ジュニア	農学部 生命機能学科	2	ワタナベ アヤ 渡部 亜弥	江戸から令和まで、酢酸菌の400年の適応進化を実験室で再現できたか？
1-4	1	シニア	教育学部 学校教育教員養成課程	3	ミズモト タク 水本 卓	「お見合い現象」に迫る！！ ～気まずさを減らしてHappy Campus Life～
1-5	1	シニア	教育学部 学校教育教員養成課程	3	オオニシ カノ 大西 花乃	目に見える“理解”と見えない“誤解” ～理科教育における概念型学習の可能性を探る～
1-6	1	シニア	教育学部 学校教育教員養成課程	3	オオノ ソウタ 大野 蒼太	「実生活につながる金融教育の構築」 — 数学と融合したCBI型授業モデルの開発 —
1-8	1	シニア	社会共創学部 産業イノベーション学科	4	サイキ ヒカリ 佐伯 ひかり	クロロフィルによるメロン病害予測の農業者との実践 ～ポータブル計測による現地実証試験～
1-9	1	シニア	理学部 理学科	3	キタノ カン 北野 侃	地球深部に潜むULVZのDeepな謎に迫る ～Fe-richマグマによるULVZのモデル化～
1-10	1	シニア	理学部 理学科	4	ネゴロ タクミ 根来 匠	ジンのアロマ成分が生み出す動的性質の解明 ～(攪拌による鼻腔へのアロマ到達時間の計測)～
1-11	1	シニア	医学部 医学科	3	シナベ リンタロウ 品部 凛太郎	幸福は少子化を促進するのか ～少子化研究のための動物モデル作成とそのメカニズム解明～
1-12	1	シニア	医学部 医学科	5	ドイ トモミ 土居 友美	見えない兆候を“血液”から読む ～eRNAが拓く臓器がん早期発見への挑戦～
1-14	1	シニア	医学部 医学科	5	ナガシマ コウダイ 長塩 皓大	マイクログリアにおけるBU による超硫黄分子産生誘導の検討
2-1	2	シニア	社会共創学部 産業マネジメント学科	3	ウジゴカ ライム 宇治郷 来夢	AIと共創する未来 ～学生・教員の生成AI利用状況と認識から探る指針～
2-2	2	シニア	理工学研究科 理工学専攻	M1	ヤマシタ イクベイ 山下 一平	BLEを用いた食堂の混雑度センシングに関する研究 ～誰もが不便なく利用できる学食を目指して～
3-1	3	ジュニア	法文学部 人文社会学科	2	ウラタ アイリ 浦田 愛理	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～
3-3	3	ジュニア	医学部 医学科	2	ツキヤマ ハヤタ 築山 颯汰	愛媛県の地域医療に対する住民の意識調査 ～愛媛の地域住民に寄り添った医療の解明～
3-4	3	ジュニア	農学部 食料生産学科	1	シガノ フウユ 重川 富侑子	ゲノム編集でイネいもち病に強い愛媛ブランド米「ひめの凜」をつくる
3-5	3	シニア	社会共創学部 産業イノベーション学科	4	マスハラ リク 増原 陸	マダイ鱸の成分組成と活用方法の検討 ～廃棄されている鱸を資源に～
3-6	3	シニア	理学部 理学科	3	ナカムラ 勘南 中村 柑南	マツカサガイ稚貝飼育実験 ～稚貝を増やして地域個体群を保全せよ！～
3-7	3	シニア	医学部 医学科	4	シバサキ ヒトミ 柴崎 瞳	愛媛大学BLSプロジェクト ～医学生による一次救命処置普及活動～
3-8	3	シニア	工学部 工学科	3	ミヨシ アンナ 三好 杏那	未来への食育プロジェクト～サイパンの学び舎に日本のアイデアを～