

令和元年度「愛媛大学教育改革促進事業(愛大教育改革GP)」採択一覧

種目	学部等名／事業名		実施責任者
A	教育学部	ストレートマスター1年修了制度に向けた履修証明プログラム開発	佐野 栄
A	理学部	理学部改組における宇宙・地球・環境課題挑戦プログラムの立ち上げ	平野 幹
A	工学部	技術英語コミュニケーション力の高い人材の育成を目指した新規教育プログラムの開発	高橋 寛
A	農学部	学力と学習意欲を高め、入学後の教育・研究への意欲や目的意識を高めることができる入学前教育教材の開発	山内 聡
B	教育学部	医療従事に関するキャリア教育に資する教材開発	向 平和
B	教育学部	新時代の学びを支える先端技術をフル活用できる教員の育成を目指して	大西 義浩
B	医学部	愛媛の地域医療を支える医療人育成プログラム	竹中 克斗
B	医学部	中四国薬理学教育コンソーシアム設立による薬理学実習の質向上を目指した取り組み	茂木 正樹
B	農学部	愛大学生コンピテンシーを考慮した学習・教育目標の構築と達成度確認システムの開発	治多 伸介
B	学生支援センター	支援充実に向けた音声認識支援の活用検討 ～一次世代の情報保障への取り組み～	岡本 好弘
B	学生支援センター	初年次科目「こころと健康」教材の開発 ～多様化する現代学生像に応じた授業改革～	野本 ひさ
C	教育学部	学習者の多様性を活かした指導法が習得できる授業科目の開発	富田 英司
C	教育学部	分身ロボットを活用した遠隔授業参加の試行	隅田 学
C	理学部	物性化学実験レポートの電子化と不正防止手法の構築	山本 貴
C	工学部	先輩技術者からの学びを提供する少人数キャリア教育システムの開発	門脇 一則
C	農学部	農学部生物学実験室における学習環境整備	小林 括平
C	教育企画室	一般の教職員が身につけるべき学習支援方法の教材開発	竹中 喜一
C	学生支援センター	協働的学習を促すピア・ラーニング・プログラムとアセスメント手法の開発と実践	阿部 光伸

種目A: 学士課程及び大学院課程における組織基盤的な教育改革の取組

種目B: 中期計画で掲げられている目標の達成や教育政策への対応のための組織的な取組

種目C: 1人又は比較的少人数の教員グループによる授業等開発・改善に関する取組