

令和5(2023)年度採択機関の企画紹介

科学教育振興助成

対象
大学・高専



STEAM教育の充実した環境を用意し、将来夢城を拓く新しい思考で未来を切り拓き日々アプデートできる柔軟な生徒を育てたい。協力教育委員会等が企画する中学生の探究活動の場で表彰された生徒(選抜生徒)に対して様々な卓見人材育成指導を提供する。対象者は、仙台市児童・生徒理科作品展の場合は審査員賞以上に該当する生徒を基本とする。地域の実態に応じて研究活動に工夫した生徒や、プログラミングに卓見した生徒に対する、トライアワーム(カウント)を含めコロナーシームの選考に対する、コラボレーションによる、世界を意識してまだ見ぬ世界の同世代の人たちと競い切磋琢磨できる理系人材育成に努める。

長野工業高等専門学校 | Next フューチャー工科ニア育成プロジェクト

科学技術に興味をもつ中学生が、科学技術的な思考を動かせ行動する力を身に付けるための支援を行う。

中学生が高い興味関心をもつモビリティを研究開発する学びカリキュラムを作成し、工業高等専門学校、中学校、大学等が連携して、モビリティの実践的な強化会を開催する。また、学生メンターが学生を支援する仕組みを整え、モビリティの製作講習会を行い、創り上げた生徒がモビリティで県内外及び全国・国際的なモビリティ・コンテストに参加する。この過程で、モビリティの解説へのアプローチへと協力してSDGsを視野に入れた未来の街乗りモビリティ実現に向けて研究開発体験を行なうPBL型のスキルアップに取り組む。



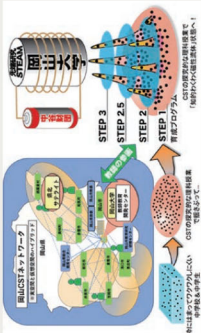
大阪公立大学 | 総合知で持続可能な未来社会を創る高度人材育成プログラム

SDGsの達成とSociety5.0の実現を目指して持続可能な未来社会に科学で貢献するイノベーターの育成が求められている。こうした人材を育むうえであらゆる分野の知識を総合的に活用して地盤強化の課題に対する総合知を創出していくことが重要となる。本企画では、大阪公立大学が推進する総合知の研究教育をベースにして中学生に対して文系・理系の枠を超えた多様なSTEAMプログラムを提供する。本学の教員と学生が教育委員会・高専・公的研究所など連携して高度で実践的な学びの場を整備し、個別最適で協働的な探求学修を推進する。本企画を通じて持続可能な未来社会を支える高度専門人材・ノハーネーターを育成する。



岡山大学教師教育開発センター | 「知的わくわく磁性流体モデル」を大学と中学校が協働で実現し、科学のわく組みを動かせる次世代理系人材を育成する!

次世代「科学力」を科学の伴組みも動かせる力と定義し、創造的な次世代理系人材を育成するための「知的わくわく磁性流体モデル」を、次の3つのステップで構築する。
①日常的な理系の授業で生徒の深堀場面に教師が伴走し、生徒が真の探究活動を実現するシステム。それを大学と中学校が協働して開発する。
②探究をさらに進めたい生徒のニーズに伴走するために①で育てた生徒が、課外活動の時間を利用して大学を深堀の場として活用できるシステム。
③変化を起こすために、自分で目標を設定し、振り返り、責任を持つ行動する能力(エンジニアリング)を生徒に発揮させるために、大学・研究施設を活用した学びや研究を自らデザインするシステム。



お問い合わせ

公益財団法人
中谷医工計測技術振興財团

〒651-0073 神戸市中央区臨海海岸通1丁目5番1号
国際健康開発センタービル (IDビル) 5階
本部 〒141-0032 東京都品川区大崎1丁目2番2号
アートヴィレッジ大崎セントラルワード8階
URL : <https://www.nakatani-foundation.jp>

令和6(2024)年度助成の
募集期間 10.1日-11.20日

令和5(2023)年
次世代理系人材育成
プログラム募集

小学校、中学校、高等学校を対象とした
科学教育振興助成も募集しています。



文部科学省
後援

