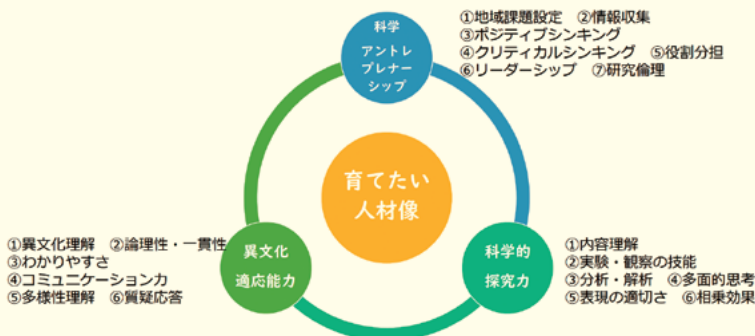


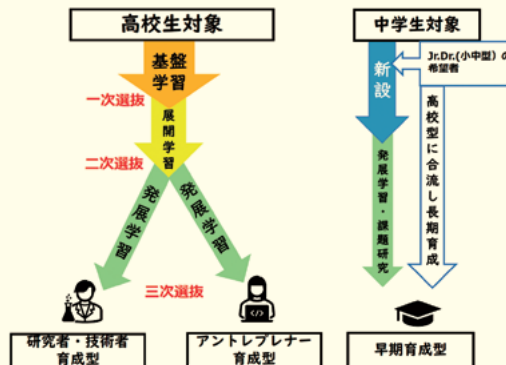
優れた意欲・能力を有する高校生を対象とした
地域や世界で輝く次世代の科学者・技術者・アントレプレナーの育成プログラム

育てたい力



本企画全体を通じたグローバルフロンティアリーダーの将来像

3つの育成型



全学体制での実施



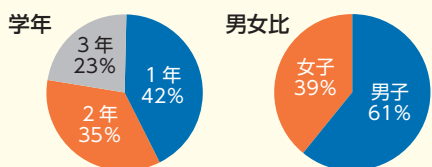
(前列左から) 仁科弘重愛媛大学学長、加藤品助教 (本企画コーディネータ)
(後列左から) 宇野英満理事 (次世代科学人材育成室室長)、
高橋亮治理学部長 (本企画実施担当者)

高校生対象 取得した単位は愛媛大学入学後卒業要件単位として認定！

対象: 高校、高専1年生～3年生及び中等教育学校4～6年生
受講要件: 動画教材をオンラインで視聴可能なネット環境と機器 応募には学校長の推薦状の提出が必要
受講費用: 無料 (ただし、交通費自費)
開講方法: 対面・オンライン動画・動画配信・ハイブリッド (講義毎)
講座内容: 「共通分野」「基礎科学分野」「応用科学分野」「地方創生分野」等、20以上の講座から8講座を選択・受講しレポートを提出 (1講座は大学での1回分の講義に相当)。
 ・基礎学習後、展開学習・発展学習に進むことができます (選抜後・選抜後の旅費、研究費は全額支給)。
 ・基礎学習のみの受講も可能 (高3生は基礎学習のみ)。
応募方法: 「四国型次世代科学技術チャレンジプログラム (旧愛媛大学グローバルサイエンスキャンパス)」ホームページ
 ①個人応募 ②学校応募の2パターン

令和5年度受講生の参加実績

受講生: 計244名
高校数: 計29校



都道府県	人数
愛媛県	237
香川県	2
徳島県	1
高知県	1
岡山県	2
千葉県	1
計	244

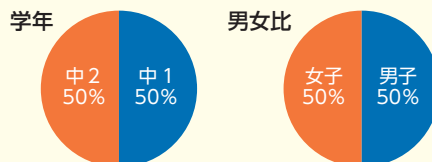


中学生対象 ジュニアドクター育成塾第二段階受講生を対象

対象: ※ジュニアドクター育成塾第二段階受講生のうち中学1～3年生
 ※今年度については「愛媛大学ジュニアドクター育成塾生」のみ
受講要件: 動画教材をオンラインで視聴可能なネット環境と機器
受講費用: 無料 (ただし、交通費自費)
開講方法: 対面・オンライン動画・動画配信・ハイブリッド (講義毎)
講座内容・応募方法: 「四国型次世代科学技術チャレンジプログラムホームページ」Forms

令和5年度受講生の参加実績

受講生: 計8名



※令和6年度は他のジュニアドクター育成塾実施機関にも受講対象を拡大します。