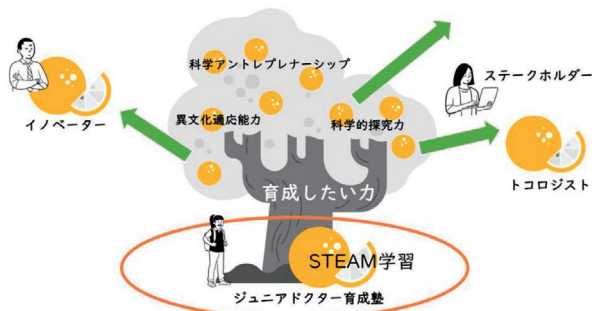
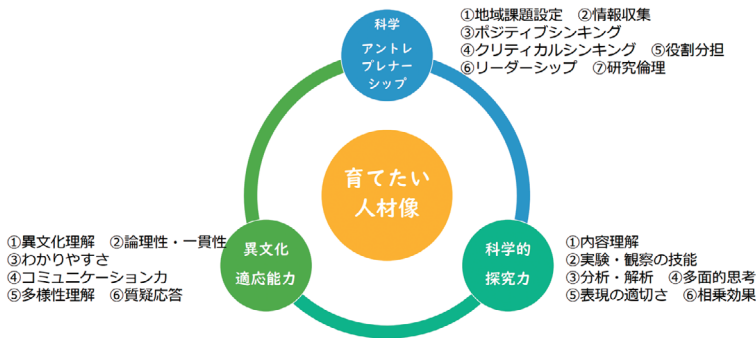


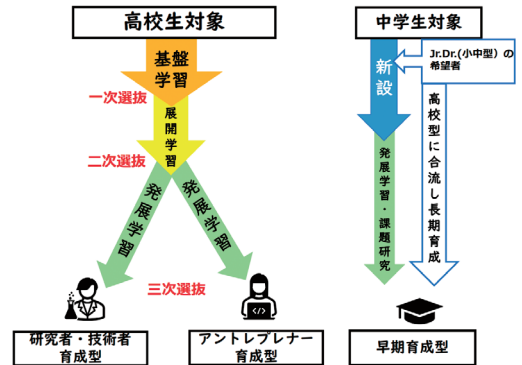
優れた意欲・能力を有する高校生を対象とした
地域や世界で輝く次世代の科学者・技術者・アントレプレナーの育成プログラム

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



(左から) 前原常弘理学部長 (本企画実施主担当者)
加藤晶准教授 (本企画コーディネータ)
仁科弘重愛媛大学学長

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)。

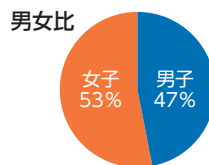
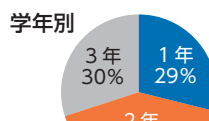
- ・基盤学習後、展開学習・発展学習に進むことができます(選抜有・選抜後の旅費、研究費は全額支給)。
- ・基盤学習のみの受講も可能(高3生は基盤学習のみ)。

応募方法: 「四国型次世代科学技術チャレンジプログラム」ホームページ

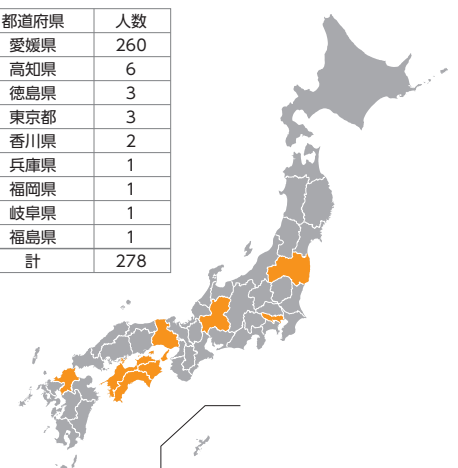
- ①個人応募
- ②学校応募の2パターン

令和7年度受講生の参加実績

受講生: 計278名
(※中学3年生2名を含む)
高校数: 計48校



都道府県	人数
愛媛県	260
高知県	6
徳島県	3
東京都	3
香川県	2
兵庫県	1
福岡県	1
岐阜県	1
福島県	1
計	278



中学生対象 ジュニアドクター育成塾第2段階受講生を対象

対象: 愛媛大学ジュニアドクター育成塾第2段階受講生のうち中学1～3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

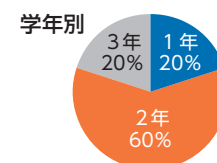
受講費用: 無料(ただし、交通費自費)

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7年度受講生の参加実績

受講生: 計5名



男女比

