



ジュニアドクター育成塾
愛媛大学

愛媛大学ジュニアドクター育成塾

2026年度受講生募集

ジュニアドクター育成塾とは

科学技術イノベーションを牽引する傑出した人材の育成に向け、理数・情報をはじめとする様々な分野の学習を通じて高い意欲や突出した能力を有する小中学生を発掘し、さらに能力を伸長する体系的育成プランの開発・実施のためのプログラムです。

- 開講日時：2026年7月～2027年3月の土曜日を基本とした13:00～16:00
(スケジュールは裏面をご覧ください)
- 会場：愛媛大学教育学部2号館2階・理科共同学生実験室1
(講座によっては会場が異なる場合があります)
- 応募資格：(1)小学校5・6年生、中学校1・2・3年生(2026年4月現在)
(2)基本的に毎回参加できること
(部活や習い事などで多くの欠席が見込まれる場合は応募をお控えください)
(3)家庭に本人が使えるインターネット環境があること
- 募集人数：約40名
- 参加費：無料
- 申込締切：2026年6月22日(月) 15:00
- 選抜試験：選考のため選抜試験を実施します。試験の日時や会場は以下のとおりです。その他の試験に関する情報については、メールにて応募者に連絡します
日時：2026年7月4日(土) 13:00～15:30
試験場：愛媛大学教育学部・大講義室他
- 合格者発表：愛媛大学ジュニアドクター育成塾ホームページに掲載の上、本人にも通知します

【申し込み先 URL】 <https://forms.gle/CRZoY1YYKtEzUBE49>



2026年度(令和8年度)
愛媛大学ジュニアドクター育成塾
申し込みフォーム



問い合わせ先

〒790-8577

愛媛県松山市文京町3番 愛媛大学教育学部内

愛媛大学ジュニアドクター育成塾事務局

Tel: 089-927-9524

E-mail: jrdr-ehime@ed.ehime-u.ac.jp



愛媛大学ジュニアドクター育成塾 2026 年度開講スケジュール

実施日	講座内容	担当	実施会場
7月25日	開校式（講演会・説明会）	愛媛大学ジュニアドクター育成塾実行委員会	愛媛大学
7月26日	動物園の役割について学ぼう！ （研究倫理教育および動物に関する研究の最前線） （現地集合・現地解散）	愛媛県立とべ動物園 教育普及課係長 宮越 聡 他 愛媛大学教育学部 教授 向 平和	愛媛県立とべ動物園
8月1日	ミクロの世界	愛媛大学教育学部 教授 中村 依子	愛媛大学
8月20日 ～21日	サイエンスキャンプ （自然観察や天体観測を含む1泊2日の研修で、希望者のみの参加となります）	愛媛大学ミュージアム教授 吉富 博之 愛媛大学教育学部客員教授 橋越 清一 面河山岳博物館課長補佐 矢野 真志 久万高原天体観測館主事 重藤 遼太郎 愛媛大学教育学部教授 佐野 栄 愛媛大学教育学部教授 向 平和	面河山岳博物館 久万高原天体観測館 ふるさと旅行村
9月5日	温故知新：古代の生活を科学しよう！ （現地集合・現地解散）	松山市考古館 学芸員 小玉 亜紀子 他	松山市考古館
9月12日	磁気と電気のマリアージュ ～電磁誘導～	愛媛大学教育学部 教授 中本 剛	愛媛大学
9月26日	スケッチの描き方を習得しよう！	愛媛大学教育学部 准教授 秋山 敏行	愛媛大学
10月10日	飲み物の糖度やビタミンC量を測定してみよう！	愛媛大学教育学部 教授 岡本 威明	愛媛大学
10月24日	春秋戦国時代を「統一」しよう！	愛媛大学法文学部 教授 水野 卓	愛媛大学
10月31日	博物館の企画展示に学んで楽しむ科学 （現地集合・現地解散）	愛媛県総合科学博物館 学芸課長 久松 洋二	愛媛県総合科学博物館
11月14日	移動水族館：おさかな館の生き物や四万十川の生き物について学ぼう	虹の森公園 おさかな館 館長 恩田 勝也 他	愛媛大学
11月28日	ハイブリッドロケット	愛媛大学大学院理工学研究科 教授 中原 真也	愛媛大学
12月12日	数学ゲームにチャレンジ！	愛媛大学大学院理工学研究科 教授 山崎 義徳	愛媛大学
1月9日	微生物を見てみよう！	愛媛大学大学院農学研究科 准教授 阿野 嘉孝	愛媛大学
1月23日	老化・寿命とはなんだろう？	愛媛大学大学院医学系研究科 教授 茂木 正樹	愛媛大学
1月30日	マイコンボードを使ったプログラミングをしよう！	愛媛大学教育学部 教授 大西 義浩	愛媛大学
2月13日	岩石・鉱物の観察と結晶成長実験	愛媛大学教育学部 教授 佐野 栄	愛媛大学
2月27日	ロボットの機構	愛媛大学社会共創学部 教授 山本 智規	愛媛大学
3月13日	閉校式（研究成果発表会および受講証・修了証授与式）	愛媛大学ジュニアドクター育成塾実行委員会	愛媛大学

本プログラムは、自然科学はもちろんのこと、考古学や食物学などを含む様々な内容で構成されています。地域の課題のみならず、国際的な問題にも取り組むことのできる広い視野を持った次世代リーダーになるため、「なぜを問う力」「考える力」「表現する力」「協働する力」を基盤の資質・能力として身につけましょう。また、「広範な興味関心」をもつことにより、その資質・能力をさらに発展させることができます。いろいろな分野に興味がある皆さんの申し込みを楽しみにしています。



愛媛大学ジュニアドクター
育成塾ホームページ



愛媛大学ジュニアドクター
育成塾広報動画



(JST ホームページ掲載)

