

愛媛大学

愛媛県



「愛媛大学」は7つの学部からなる総合大学。様々な分野の教育研究活動を通じ、社会的・文化的水準の向上と、地元愛媛の発展に貢献する人材育成を目指している。学生自らが学び、考え、実践する姿勢と能力を身に付け、豊かな創造性と人間性、社会性を培うことができる。

data

- 創立年:1949年 ●修業年限:4年制、6年制(医学部医学科)
- 学生数:9102人※2021年5月1日時点 ●学部:法学部/教育学部/社会共創学部/理学部/医学部/工学部/農学部
- 独自奨学金制度あり ●学生寮あり
- 学食あり ●学費の目安:535,800円(授業料年額)
- 就職率:98.3%(2021年3月卒業生)
- 試験区分:一般選抜/総合型選抜/学校推薦型選抜/社会人選抜/私費外国人留学生選抜

information

WEBオープンキャンパス開催!



今年は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、WEBオープンキャンパスを開催予定。自宅に居ながらでも楽しめる様々なコンテンツを用意しているのでお楽しみに! 詳細は愛媛大学受験情報サイトをチェック!



受験情報サイト



大学HP

〒791-8580 松山市道後橋4-10-13
☎089-927-9000
E-mail / koho@stu.ehime-u.ac.jp

Point 1

7学部で自分に合った学びが見つかる

総合大学である「愛媛大学」には全部で7つの学部がある。それぞれに学びの特徴があり、どの学部も一人ひとりの個性を伸ばすカリキュラムで、将来的に役立つ専門的な知識と、総合的な学びを提供している。

法学部

基礎的な学び、新たな文化や社会のあり方を構想し、生涯学び続け、学びの成果を行動に移せる幅広い教養と実践的能力のあるグローバルな人材を育成。



授業例

- 専門演習(法律学・政治学・経済学)
- 金融論
- 日本史特講Ⅲ

社会共創学部

ここでは文系・理系に分かれた学びではなく、両方の考えから社会共創の基礎を学ぶ。地域社会を導く知識と行動力を身に付けることを目指す。



授業例

- 初年次プロジェクト演習
- 農業起業論
- 自然災害学

医学部

「患者から学び、患者に還元する教育・研究・医療」を基本理念に、医学科と看護学科に分かれ、早期医療体験実習を通してグローバルな力を育む。



授業例

- 基礎医学展望
- 人の身体I・II・III
- 早期医療体験実習

農学部

食料生産・生命機能・生物環境の3つの学科に分かれ、「食料・生命・環境」に関する専門的な教育を行う。キャリア形成につながる能力の習得ができる。



授業例

- 基礎農業経営経済学
- 遺伝子制御学
- 環境基礎生態学

理学部

数学・数理情報、物理学、化学、生物学、地学、5つの専門分野からなる教育コースの他、複数分野の知識を学べる洗練されたカリキュラム体系が魅力。



授業例

- 微生物学
- 力学Ⅲ
- キャリアデザインI・II

工学部

様々な工学分野の入門科目を学ぶことで、現代社会で活躍できる、柔軟な知識・技術、新しい課題解決の力を持った人材の育成を目指す。



授業例

- 工学リテラシーI
- 化学基礎I・II
- 機械工学実験

Point 2

世界最先端レベルの研究ができる設備

研究を行うための人員や設備を集めた「研究センター」を多く有する「愛媛大学」。地域に密着したセンターや、中には世界最先端レベルの研究を行うセンターも。研究に関わりたいという人は充実した研究生活が送れるはず。



世界最先端の超高压・超高温実験や、コンピューターシミュレーション等を用い、地球や惑星深部の物質・構造・ダイナミクスを研究。

CHECK

その他の研究センター

- アジア古代産業考古学センター
- 宇宙進化研究センター
- 南予水産研究センター
- 植物工場研究センター
- 紙産業イノベーションセンター 他



世界レベルの先生方と、教科書には載っていない最先端の研究ができるのが魅力です。地球深部や惑星の神秘に迫ります!

理工学研究科・数理物質科学専攻・地球進化化学コース博士前期課程1年生 小川 知夏さん



Point 3

国際交流のための様々なプログラムを用意

国際感覚を身に付け、世界中の様々なシーンで活躍できる人材を育成するための「愛媛大学学生海外派遣(短期・長期)プログラム」を実施している。また、留学相談室を設け、海外でチャレンジしてみたい学生の夢を全力サポート!



愛媛大学リーダーズ・スクールでは、座学と実践のサイクルを繰り返し、1年間で着実にステップアップできます。互いに刺激し合えるかけがえない一生の仲間に出会えました!

社会共創学部 地域資源マネジメント学科2年生 伊澤 綾夏さん

愛媛大学卒業生Voice

Voice 2

愛媛大学医学部附属病院勤務
医学部・医学科 2018年度卒
西野 雄貴さん

愛媛大学のここが好き!

医学科は、まず臨床医学の前段階の基礎医学から始まり、その後臨床医学の講義を経て病棟実習が始まります。「Student Doctor」として患者さんと向き合い、貴重な経験と知識を得ることができました。私はこの実習で、「一人ひとりの患者から学び、患者に還元する医療」を体現する医師を目指したいと思い、今もその経験が支えになっています。



Voice 1

日本マクドナルド株式会社勤務
社会共創学部・産業マネジメント学科・事業創造コース 2020年度卒
村中 聖来さん

愛媛大学のここが好き!

学生時代で特に印象に残ったことは、明治大学商学部のゼミ生とブロックチェーンの適用可能性について共同研究を行ったことと、海外インターンシップに参加したこと。これらの経験から、課題解決力やコミュニケーション力が身に付きました。現在の仕事は、人とのつながりが大切なので、大学での経験が役に立っています。



Point 3

学生に大人気! 学食・カフェも外せない

100種類以上のメニューから選べるカフェテリア形式の食堂「バルト」をはじめ、焼きたてのパンを販売する「アクアカフェ」他、大学内にはいくつかの学食、カフェがある。学生たちはそこで息抜きをして授業に励んでいる。



チーズたっぷり!

とろける美味しさ

▶学食バルトの「ハンバーグチーズ焼き」(308円)



▶学食バルトの「サーモンたたき丼」(528円)

Point 2

就職率98.3%! 遠隔就職支援制度に注目



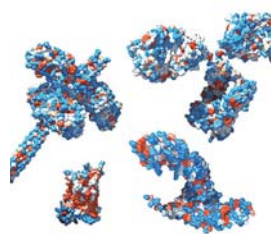
遠隔就職支援制度とは、就活に関する情報収集や相談を遠隔で行う制度のこと。WEBから資料や情報をすぐに閲覧することも可能! コロナ禍でも学生一人ひとりに対応した手厚いサポート体制を整えることで、就職率98.3%の実績を残している。

沿岸環境科学研究センター



海の環境変動とその発生メカニズムを解明する研究、そして有害化学物質による汚染の研究で先進的な成果を挙げる、国内有数の環境科学に関する研究拠点。

プロテオサイエンスセンター



タンパク質を自由自在に生産できる愛媛大学発の無細胞タンパク質合成技術を基盤とした研究を行う他、医学・創薬研究にも取り組んでいる。

Point 6

卒業後にも役立つ準正課教育

準正課教育とは、授業と部活動の中間のようなプロジェクトのこと。例えば、ボランティアや、プレゼンテーション、国際交流を行うなど、活動を通して、リーダーシップやコミュニケーション能力を高めることができる。

CHECK

プロジェクト一覧

- 愛媛大学リーダーズ・スクール
- 西日本学生リーダーズ・スクール
- スチューデント・キャンパス・ボランティア
- SUJUI サークル・リーダー養成
- 学生による調査・研究プロジェクト
- サイエンスひめこ