

# だいたいじゃ な 愛媛大学工学部

愛媛大学工学部の良さは学びの充実だけじゃない

大学ってどんな基準で選ぶのだから？  
自分が何を学びたいか。その大学で何が学べるのか。自分の学力に合わせて選ぶ。  
それは、もちろん大事なことだけじゃなく、  
「どんな都市で暮らすのか」も同じくらい大切な。  
愛媛大学工学部は、利便性と暮らしやすさを兼ね備えた都市型キャンパス。  
満足度の高い住環境で、  
4年間のキャンパスライフを充実させよう。

正田悠羽さん（4回生）広島県広島市出身



キャンパスが繁華街から近いので、お昼ご飯やお茶を飲みによく出かけます。アルバイトも街中の居酒屋で。授業が終わってからは、バイト先で帰るのは夜だけだったので、帰りの街灯も明るく、自転車で15分くらいだったから通いやすかったです。松山で暮らすなら、食べることもバイト先を探すのも困らないですね。  
私はダンスサークルに入っていました。隣の松山大学と合同チームを組んで活動していました。みんな一緒に練習して、互いの学祭やイベントで踊って、楽しかった！友だちの輪が広がりました！愛媛大学は勉強だけじゃない。学生生活をエンジョイできる大学です。

**愛媛大学学生寮（御幸学生宿舎）**  
メインキャンパスの西方、約2kmの閑静な住宅地の中に位置し、大学までは自転車ですぐ。市街地への交通も便利がよく、学生宿舎として恵まれた環境にある。  
【愛媛大学から自転車約10分】



**愛媛大学近隣情報**  
【家賃】一人暮らしで気になるのはやはり金銭面。松山市の家賃相場は全国でも上位に入るほど安価だ。例えば、2024年度入学者のうち愛媛大学生協で契約した方の約6割が4万5千円以下（共益費込）の物件を借りている。ワンルームや1Kの賃貸物件が近隣に多数ある。  
【食事】繁華街に行くのも利便性が良いが、キャンパス周辺にも、安くボリュームある定食屋など、飲食店がたくさんある。自炊するのなら近くにスーパーマーケットも点在。お気に入りの店を選ぶのも楽しい。  
【病院】クリニックが近くにたくさんあり、大学東隣には総合病院「松山赤十字病院」もある。病気や怪我をしても安心な環境だ。

**松山大学**  
1923年創立の文系中心の大学。サークル活動など愛媛大学との人的交流も多い。【愛媛大学の西隣】



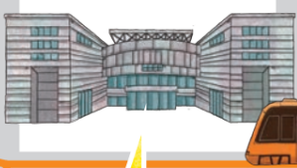
**松山城**  
繁華街の中心に屹立する松山城は日本3大平山城の一つ。21棟が重要文化財に指定されている。頂上からの眺望の良さや、ロープウェイやリフトで登れる手軽で観光客は引きも切らない。また、市民の憩いの場所でもあり、デートコースにしたり、散歩やジョギングしている人も多い。【愛媛大学からロープウェイ駅舎まで徒歩14分】



**道後温泉本館**  
日本三古湯のひとつ道後温泉本館は、誰でも入れる共同浴場。『千と千尋の神隠し』のモデルになったといわれている。現在130周年（2024年時点）になる。周辺には無料の足湯もあり、ちょっとした観光地気分が味わえる。県外の友人が来たら、案内したいスポットのひとつだ。  
【愛媛大学から徒歩16分】



**愛媛県民文化会館**  
メインホール・サブホール・多目的ホールからなるコンベンションセンター。ライブやイベントなど多く開かれる。  
【愛媛大学から徒歩11分】



**（松山城）城山公園**  
松山城山の南西に広がる広大な公園。イベントなども多く開催されている。季節によっては、のんびり読書したり、楽器の練習をするのもお勧めだ。友人達と楽しむには絶好の場所。  
【愛媛大学から徒歩10～20分】



**松山の中心繁華街（大街道・銀天街・ロウフェウエー街・八坂通り）**  
愛媛大学から松山の中心繁華街まで徒歩10分から20分あれば物販、飲食、アミューズメントなどさまざまなショップがひしめいている。1限分時間があればオシャレなカフェで友人とお喋り。飲み会があっても大学付近までなら歩いて帰れる。アルバイト先も近隣に沢山あり困らない。  
【愛媛大学から徒歩10～20分】



**松山は自転車便利です！**  
愛媛大学から自転車で行ける距離に沢山のアミューズメント施設がひしめくコンパクトシティ松山。カラオケ、ボーリング、ボウリング、トランポリン、ダーツ、ビリヤード、VRアトラクション…。遊ぶ場所にも事欠かない。  
【愛媛大学から徒歩10～20分】

好立地な愛媛大学はアクセスしやすい！

松山空港	空港 リムジンバス	約15分	JR松山駅	市内電車 環状線①(古町行)	約15分	愛媛大学(城北キャンパス)	徒歩 北へ約3分	
	空港 リムジンバス	約24分		市内電車 環状線②(大街道行)	約15分		赤十字病院前	
松山観光港	徒歩	約12分	高浜駅	郊外電車 高浜線	約15分	古町駅	市内電車 環状線①(松山市駅行)	約12分

花房健太郎さん（4回生）岡山県岡山市出身  
キャンパス周辺の交通の便が良いのが魅力です。ご飯を食べに行くなら飲食店が多く集まる大街道に自転車ですぐ行ける。地元友だちが遊びに来たら、道後温泉や松山城に案内できる。松山市内には温浴施設が豊富にある。僕も時々、友人と一緒に市電に乗って、JR松山駅のすぐ近くの温泉「スーパースーパー銭湯」に行っています。キャンパス内や、その周辺の定食屋やカフェも充実している。時間がないときでも便利。正直、4年間暮らしてみても、困ったことは全然なかったですね。安心して学生生活を送れるから、講義や研究にも集中できる。このまま大学院に進学する予定です。

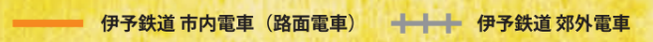
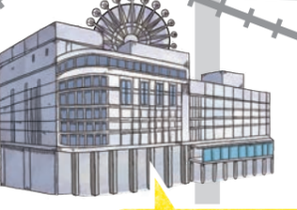
池田つづみさん（4回生）広島県広島市出身  
「必要なものは何でも近場でそろうけど、都会過ぎず、緑豊かでバランスの良いまちだな」というのが松山の印象です。高校生のときに、オープンキャンパスに参加。大学4年間を過ごすなら暮らしやすさも大事なポイントだと思い、愛媛大学への入学を決めました。  
私はラーメンやパンが大好き！中心市街地だけでなく、郊外にもいろいろなお店があるので、友だちとしゃべりながら食べ歩きを楽しんでいます。  
大学周辺は、ほぼ平坦な道ばかりなので、毎日のお散歩にも最適。音楽を聴きながらどこまでも歩けちゃいます。道後温泉でゆっくり足湯に浸かったり、小高い城山のてっぺんで買ったパンを食べたり、のんびりとした松山ライフを楽しんでいます。



**JR松山駅**  
2024年に鉄道高架事業が完成し、駅舎が全面リニューアルされた。周辺ではさまざまな施設建設の予定があり、今後の発展が大変楽しみなゾーンだ。  
【愛媛大学から自転車約15～20分・路面電車29分】

**松山のスーパー銭湯**  
松山には、道後温泉以外の温泉も多数ある。お風呂好きの松山人の特徴か、スーパー銭湯がとても多く、利用する人も絶えない。最近のサウナブームもそれに拍車をかけている。休日にはスーパー銭湯めぐりも楽しい。

**いよてつ高島屋**  
四国最大の百貨店。伊予鉄道のハブ駅「松山市駅」に隣接したターミナルデパート。ショッピングはもちろん、屋上には観覧車があり松山を一望できる。  
【愛媛大学から自転車約15分】



# 広い知識と深い専門性が身につく。 充実の愛媛大学工学部カリキュラム



## 1年次は広く学ぶ 教育コースへの配属は1年次後学期から。

- ◎1年次は「工学共通基礎科目」で工学の基礎を広く学びます。
- ◎多様な工学分野の入門的な科目を学ぶ「専門入門科目」を受講します。複数分野の入門的な学びに触れることができるので、自分の興味や適性をじっくりと見つめて、1年次後学期からのコース配属に備えることができます。

## 1年次後学期から配属する教育コース 10の教育コースに分かれて、専門分野を学ぶ。

\*各コースのカリキュラム、研究領域、就職先・進路等の詳細は各コースHPの二次元バーコードを読み取ってご覧ください。

### ◎機械工学コース

機械工学はものづくりの基本です。これまで、これからも。



### ◎材料デザイン工学コース

循環型社会を担うため、材料・デバイス開発のセンスを養う。



### ◎知能システム学コース

ロボット工学と制御工学で、未来に向かってものづくりを考えよう。



### ◎化学・生命科学コース

化学の知識と技術をもとに社会に役立つものをつくりだす。



### ◎電気電子工学コース

あらゆる分野に必要な「電気」と「通信」を学んで未来の社会で活躍しよう。



### ◎社会基盤工学コース

安全で快適な社会をつくりだす。



### ◎コンピュータ科学コース

次の時代を担うAI・IoT技術を学ぶ。



### ◎建築・社会デザインコース (令和8年度新設)

デザインでつなぐ、持続可能な未来の社会。



### ◎応用情報工学コース

知識と知恵を備え、応用力のあるICTの専門家になれる場。



### ◎海事産業特別コース (令和8年度新設)

今、海が面白い！  
あなたの技術が7つの海の未来を創る。



## デジタル情報人材育成特別プログラム (令和6年度新設)

次世代情報技術を切り拓き、あらゆる分野を引っ張っていく。



1年次からコンピュータ科学や応用情報工学の専門科目を学べる、人工知能分野・データサイエンス分野・システム開発分野を専門とするデジタル人材育成のための教育プログラムです。

## 入試について (入学定員 530名)



愛媛大学工学部  
公式サイト  
「入学案内」



愛媛大学  
公式サイト  
「入試について」

### 一般選抜 (409名)

一般選抜では、入学後の専門教育に対応できる知識と思考力を重視し、工学への幅広い興味と俯瞰的視野を持つ人物を求めため、学科全体で募集を行います。理型入試では、募集を数学重視の「理型入試A」と理科重視の「理型入試B」に分け、より多様な受験者を受け入れる仕組みを設けています。また、高校で必ずしも理系科目を学んでこなかった人で、本学部の教育に興味のある人を対象とする「文理型入試 (建築・社会デザインコースのみ)」、令和6年度より新設された「デジタル情報人材育成特別プログラム」へ直結する入試があります。



#### 理型入試 (363名)

前期日程	◆理型入試A (130名) [数学重視型] 数学200点+理科100点	◆理型入試B (130名) [理科重視型] 数学100点+理科200点
大学入学 共通テスト 6教科8科目	個別学力試験 数学*と理科 (物理or化学or生物)	個別学力試験 数学*と理科 (物理or化学or生物)
出願書類 (調査書)	出願書類 (調査書)	出願書類 (調査書)
後期日程 (103名)	大学入学 共通テスト 6教科8科目	個別学力試験 数学
出願書類 (調査書)	出願書類 (調査書)	出願書類 (調査書)

※数学の出題範囲  
◆理型入試A: 数学I・数学II・数学III・数学A (図形の性質、場合の数と確率)・数学B (数列)・数学C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)  
◆理型入試B: 数学I・数学II・数学A (図形の性質、場合の数と確率)・数学B (数列)・数学C (ベクトル)

#### 文理型入試 (21名)

前期日程 (14名)	大学入学 共通テスト 6教科7科目	個別学力試験 数学と外国語 (英語)	出願書類 (調査書)
後期日程 (7名)	大学入学 共通テスト 最大5教科6科目	面接	出願書類 (調査書)

#### デジタル情報人材育成特別プログラム (25名)

前期日程 (15名)	大学入学 共通テスト 6教科8科目	個別学力試験 数学	出願書類 (調査書)
後期日程 (10名)	大学入学 共通テスト 6教科8科目	個別学力試験 数学	出願書類 (調査書)

### 学校推薦型選抜 (87名)

学校推薦型選抜では、高い主体性と個別専門分野への学習意欲を重視するため、志望コース・プログラムごとに募集を行います。

#### 学校推薦型選抜 I

出願書類 (調査書・推薦書・活動報告書)	面接 (口頭試問含む)
-------------------------	----------------

#### 学校推薦型選抜 II

出願書類 (調査書・推薦書・活動報告書)	面接 (※電気電子工学コースのみ口頭試問含む。)	大学入学 共通テスト
-------------------------	-----------------------------	---------------

### 総合型選抜 (34名)

総合型選抜では、入学後の専門教育に対応できる知識と思考力、相互理解に努めようとする協働性やコミュニケーション能力を重視するため、志望コース・プログラムごとに募集を行います。

#### 総合型選抜 I

出願書類 (志望理由書・調査書・活動報告書)	面接 (口頭試問含む)
---------------------------	----------------

#### 総合型選抜 II (女子枠含む)

化学・生命科学コース (女子枠)、デジタル情報人材育成特別プログラム (女子枠)、海事産業特別コース

出願書類 (志望理由書・調査書・活動報告書)	面接	大学入学 共通テスト
---------------------------	----	---------------