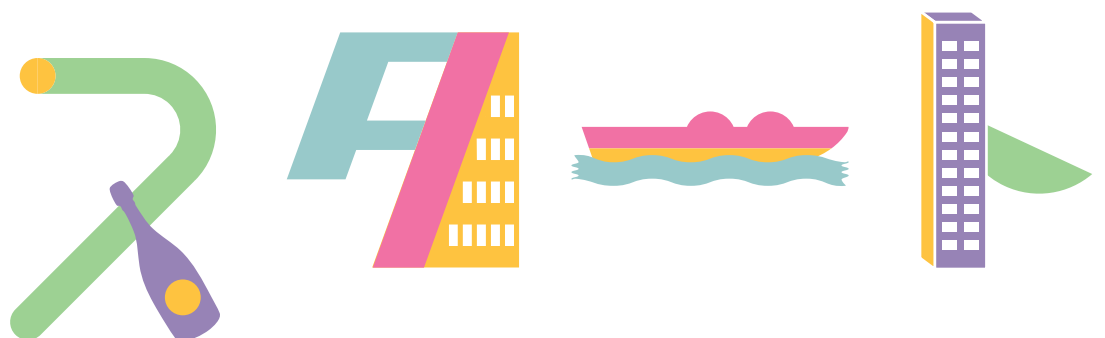
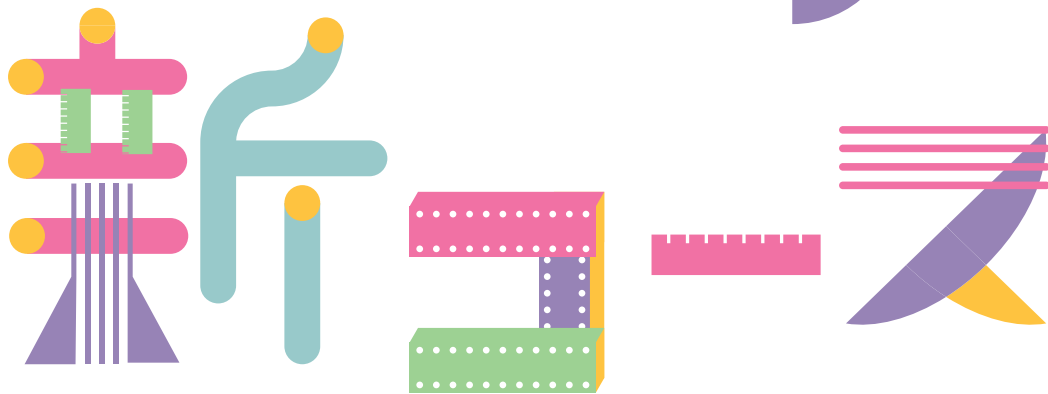
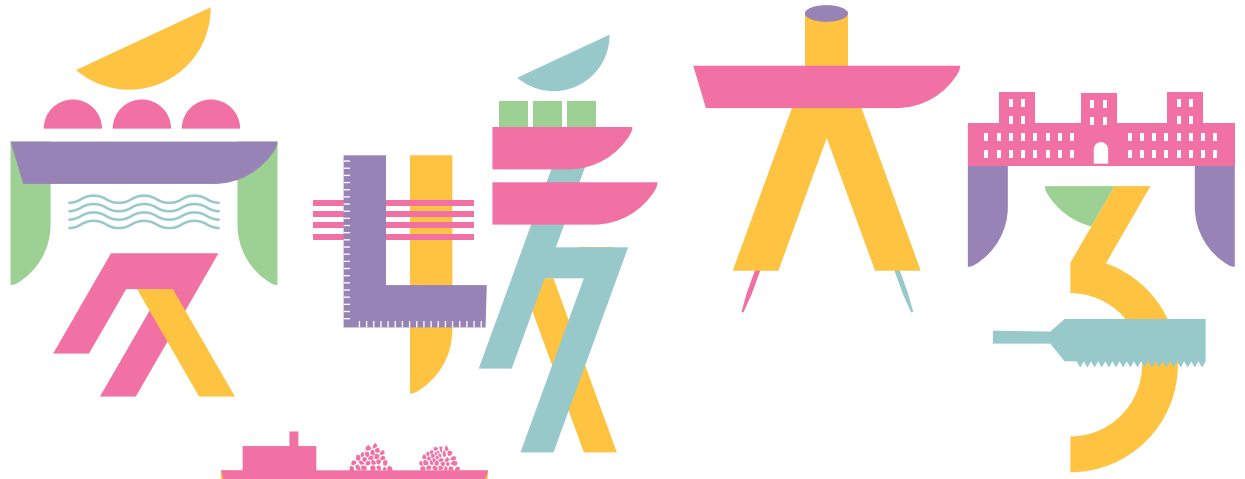




得意分野を活かした受験が可能に！

令和8年度 愛媛大学工学部入試、改革。

[愛媛大学工学部工学科の入試について]

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るため、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）

改革
1

✓CHECK「理系入試の改革」

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)	出願書類 (調査書)	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)	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)
--------------------	-------------------------	--------------	---------------

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）

改革
2

✓CHECK「女子枠入試の導入」

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
---------------------------	----	---------------

改革
1

理系入試の改革

押さえておきたい **2** つのポイント

前期
日程

入試タイプを選び、自分の得意分野を活かした受験が可能！
&
理科科目で「生物」を選択可能！

従来の理系入試… 数学配点 200 点（数学Ⅲ必須）／ 理科配点 200 点（物理・化学から選択）

理型入試 A（数学重視型）

〔個別学力検査の配点〕

数学 200 点、理科 100 点

＊数学は数Ⅲまで（注1）

＊理科は物理・化学・生物から 1 科目

注1：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）

※配点は現時点の予定です。実際の配点は令和 8 年度入学者選抜要項及び学生募集要項にてご確認ください。

理型入試 B（理科重視型）

〔個別学力検査の配点〕

数学 100 点、理科 200 点

＊数学は数Ⅲなし（注2）

＊理科は物理・化学・生物から 1 科目

注2：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）

後期
日程

従来の大学入学共通テストの利用科目

「物理・物理基礎」必須の制限を撤廃

改革
2

女子枠入試の導入

「総合型選抜Ⅱ」として女子学生に人気の 2 コース（プログラム）に
「女子枠」を設置

◆化学・生命科学コース

募集人員 10 名

◆デジタル情報人材育成特別プログラム

募集人員 3 名

出願要件

- ・コース／プログラムに興味を持ち、この分野の学習・活用に意欲を持つ女性
- ・合格した場合、入学を確約できる女性

選抜方法、出題教科・科目、配点

女子枠入試の受験生に対しては、面接及び書類（志望理由書）により、出願するコース・プログラムに関連する分野における勉学意欲や目的意識のほか、入学後及び社会に出た後に活躍する意欲・展望を観点に加えて評価します。

※詳細は令和 8 年度入学者選抜要項及び学生募集要項にてご確認ください。

／こんな女性の応募をお待ちしています！／

・「出願する分野を学びたい！」という意欲を持つ女性

・「工学部で身につけたことを活かして、将来、工学及び広く科学技術の分野で活躍したい！」女性

・男女関係なく活躍できる時代において「リーダーシップを発揮したい！」女性

2026 年度 愛媛大学

海事都市・今治で、世界から
求められる海事産業の
スペシャリストを目指す。



海事産業特別コース



広く総合的に「モノづくり」に関する工学を学び、海事産業全体を俯瞰できる人材を養成する教育コース

コースの特色

- (1) 幅広いモノづくりが履修できるカリキュラム
機械工学コースで開講している授業をベースに、複数コースの専門科目を併せたカリキュラムで、「モノづくり」について幅広い知識を習得できます。
- (3) 産学連携での実習科目の充実
3年次には「今治サテライト」で、海事インターンシップ、船舶船用工学実験、探求型 PBL など、実際の産業に触れる豊富な実習系科目を受講できます。

- (2) 海事産業全体を俯瞰する講義の充実
愛媛県今治市は国内最大・世界屈指の海事拠点（国内シェア：造船建造量 34%、外航船保有量 30%）です。当地に設置する「今治サテライト」にて、世界基準で活躍する皆様と協力して作る教育プログラムを通して、工学と共に海に関連するビジネスの流れ全体にわたる総合的知識を習得できます。

身につく能力

- ✓ モノづくりに関する工学の基礎知識
- ✓ 船舶及び海洋構造物^(※2)の規則、海洋法規
- ✓ 船についての基礎知識
- ✓ 海運を含めた海事ビジネスについて俯瞰する能力

※2 発電や・石油生産・海上空港など、一般に海洋開発に使用される構造物です。

カリキュラム構成（専門教育科目）

- | | | |
|---|--|---|
| (1) 自然科学・モノづくりに関する科目
設計製図、CAD 実習、材料力学、
機械力学、加工学、金属溶接工学、
地球生態学 etc. | (2) 海事産業関連科目
船舶工学入門、海洋工学入門、
海事技術、船舶性能基礎、
海事法規 | (3) 船舶船用、海事産業関連
実習科目
船舶船用工学実験、
海事インターンシップ etc. |
|---|--|---|

入試 募集人員（定員目安 18 名）

総合型選抜Ⅰ
4 名

総合型選抜Ⅱ
4 名

一般選抜（理型）
[1 年次後学期のコース選択にて]
10 名程度

※詳細は令和 8 年度入学選抜要項及び学生募集要項にてご確認ください。

卒業後の進路

「海事産業のスペシャリストとして地域社会で活躍できる人材へ！」

- ・船舶設計、船用機器設計を専門とするエンジニアへ
- ・汽船、海運の経営を行うエグゼクティブ・マネージャーへ

「えひめ海事産業コンソーシアム」は、愛媛県で学び育った高度エンジニアが海事産業に携わり
その継続的な発展を支える循環を生み出す取組みである海事産業特別コースを応援します。

工学部 新コース始動

土木・建築・都市の分野を超え
未来に繋ぐ空間デザインの
プロフェッショナルを目指す

建築・社会デザインコース

土木・建築・都市などの分野を超えて、相互に会話が成立する技術者および設計者を養成する教育コース

コースの特色

(1) 建築系科目の整備

建築設計製図、建築法規等の、一級建築士受験資格の受験に必須の建築系科目を新設します。

専用の作業スペース・設備にて、建築設計製図等の演習ができます。

(2) デザイン系科目の充実

総合性を備えた空間の構想力・デザイン力の育成を目指し、資源マネジメント論やデジタルファブリケーション演習等の講義を通じて、デザイン力の向上や建築科目との分野を横断した社会デザイン力を養うための講義を受けることができます。

身につく能力

✓ 自然科学・社会基盤工学の基礎知識

✓ 建築学の知識

(一級建築士受験資格に対応！(予定))

✓ 公共経済・景観等の知識 デザイン力

✓ 総合的デザイン力・空間の構成力

カリキュラム構成（専門教育科目） ※講義の名称等は変更となる場合があります。

(1) 自然科学・社会基盤工学系科目

(2) デザイン系科目

(3) 建築系科目

建築設計製図、住居学、建築計画、建築史、建築環境工学、建築設備工学、建築施工、建築法規 etc.

(4) 分野横断的科目（上記1～3を橋渡しする科目）

デザイン思考とロジックモデル、資源マネジメント論、公共政策学、計量経済学、デジタルファブリケーション演習 etc.

入試 募集人員（定員目安 30名）

学校推薦型 選抜Ⅰ 4名	一般選抜 前期日程 文理型入試 14名	一般選抜 後期日程 文理型入試 7名	一般選抜（理型） [1年次後学期のコース選択にて] 5名程度
--------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------------

※詳細は令和8年度入学者選抜要項及び学生募集要項にてご確認ください。

卒業後の進路

「分野横断的なコミュニケーションが可能な地域社会で活躍できる人材へ！」

- ・総合的なまちづくり・地域づくり・環境づくりのできる技術者へ
- ・トータルな空間デザインが持ち味のデザイナーへ

【コンソーシアム構成員】愛媛県、今治市、国土交通省四国運輸局、浅川造船株式会社、今治造船株式会社、株式会社新来島どつく、檜垣造船株式会社、潮冷熱株式会社、BEMAC株式会社、四国溶材株式会社、真鍋造機株式会社、株式会社伊予銀行、株式会社愛媛銀行、愛媛信用金庫



充実のカリキュラム

1 年次は工学の基礎をじっくり広く学びながら、後学期から教育コースを選択

1 年次は広く学ぶ

- ◎ 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。
- ◎ 前学期には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で、自分の興味や適性をじっくり見極めながら、自分にぴったりの教育コースを選べます。

1 年次後学期から配属する 10 の教育コース

- ◎ 機械工学コース
- ◎ 材料デザイン工学コース
- ◎ 知能システム学コース
- ◎ 化学・生命科学コース
- ◎ 電気電子工学コース
- ◎ 社会基盤工学コース
- ◎ コンピュータ科学コース
- ◎ 建築・社会デザインコース（令和 8 年度新設）
- ◎ 応用情報工学コース
- ◎ 海事産業特別コース（令和 8 年度新設）

デジタル情報人材育成特別プログラム

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。

愛媛大学・愛媛大学工学部について

愛媛大学 公式サイト
<https://www.ehime-u.ac.jp/>



愛媛大学 工学部 公式サイト
<https://www.eng.ehime-u.ac.jp/>



愛媛大学 工学部 公式Instagram
@ehime.univ.kougaku_official



入試についての最新情報・詳細内容

愛媛大学 工学部 公式サイト
「入学案内」
<https://www.eng.ehime-u.ac.jp/admission/>



愛媛大学 公式サイト
「入試について」
<https://www.ehime-u.ac.jp/entrances/>

