



地域が生きる。
世界と生きる。
未来を生きる。
わたしで、
生きる。

MIE UNIVERSITY

三重大学

大学案内 2027



国立大学法人

三重大学

LEARNING

地域が生きる。
世界と生きる。
未来を生きる。
わたしで、
生きる。

Copywriter:YASUHIKO Sakura

「わたしで、生きる。」が
生まれた背景へ ———>



自ら学ぶことは、自らと対話をするということ。
そこから課題を発見し、設定し、探求し、
ひとつひとつのテーマを越えてゆこう。

感じ、考え、コミュニケーションし、アクションする。
その4つの力が、地域を共に創り上げていくとき、
欠くことのできないものになる。

感じる力と考える力。そして、そのふたつをつなぎ、
心を合わせコミュニケーションする3つの力が、
行動する原動力となり、自ら生きる大きな力になっていく。

その先には、世界がある。未来がある。
生きるとは、学ぶこと。あなた自身を、自分のものにしよう。

そのはじまりは、あなた自身との対話から。
誰よりもあなたを知る、あなたからはじめよう。
さあ、あなたと対話しよう。

あなたの生き方の中に、学び方の原石はある。
あなたの持つ「わたし」という地平は、
未来に、全世界に、地域に、きっとつながっている。



PHILOSOPHY

地域を見つめ

三重から世界へ 世界から三重へ

未来を拓く地域共創大学

地域に根ざし、世界に誇れる教育・研究に取り組み、
人と自然の調和・共生の中で、社会との共創に向けて切磋琢磨する。

MIE UNIVERSITY Guidebook 2027 CONTENTS

三重大学がめざす学びのかたち／

基本理念／目次

- 02 三重大学が誇る6つの強み
- 04 キャンパスマップ
- 06 学部・学科インデックス

学部紹介／大学院／国際交流

- 08 人文学部(文化学科／法律経済学科)
- 10 教育学部(学校教育教員養成課程)
- 12 医学部(医学科／看護学科)
- 14 工学部(総合工学科)
- 16 生物資源学部(生物資源学科)
- 18 大学院での学び
- 20 国際交流

学生生活紹介

- 22 三重大生の1日
- 24 クラブ・サークル
- 26 先パイにインタビュー！
- 28 三重県まるわかりガイド

費用・学生支援

- 30 学生寮／アパート・マンション等
- 31 入学料・授業料／
奨学金・授業料等減免制度
- 32 キャリア支援(就職支援)
- 33 令和7年度 就職状況(全学部)
- 34 令和7年度 就職状況(学部別)

入試情報

- 36 入学定員(募集人員) ※令和9年度
- 37 三重大学入学志願状況(一般選抜)／
選抜実施状況／出身都道府県別志願者・入学状況(学部)／都道府県別の内訳 ※令和8年度
- 38 入学者選抜カレンダー／
インターネット出願について
- 39 資料請求



三重大学
マスコットキャラクター
「ミールド」

Let's go
to the next
page!

三重大大学が誇る
6つの強み



Strengths
MIEU
Takes Pride In

利便性が高く自然豊かなキャンパス、高度な専門性を持つ教員、最先端の設備と多様な研究…。三重大大学ならではの魅力をご紹介します。受験生のみなさんが自分らしい学びに出会える理由が、ここに 있습니다。

1 就職率全国 第2位

入学から卒業まで手厚いキャリア支援で
学生の就職活動をサポート！

専門のカウンセラーによる個別相談をはじめ、業界研究、OB・OG訪問、実践的なガイダンスなど、多彩なプログラムを用意。特に、**地元企業との強固なネットワークを活かした支援には定評があり**、東海地区を中心に、幅広い業界で高い就職実績を誇っています。

2025年実就職率ランキング：全国国立総合大学第2位（実就職率94.7%）



ワンキャンパスの環境

三重大大学では、5学部全てが
ワンキャンパスに集結しています！

学部だけではなく、附属病院も同じキャンパス内にあるので、医療の最前線を身近に感じられます。この環境だからこそ、**学部を越えた交流が自然に生まれ、多様な視点や専門知識に触れる機会が日常にあふれています**。他学部の技術や研究に関心を持つなど、異なる分野の融合から新しい発見が生まれることもあります。

3 生きる力をはぐくむ

どんな時代・場所でも力強く
「生き抜ける力」を身につけます。

「感じる力」「考える力」「コミュニケーション力」「行動する力」
この4つの力を総合した「生きる力」を持つ人材の育成に取り組んでいます。PBLなどのアクティブ・ラーニングや実践的な学びを通じて、4つの力を総合的に磨いていきます。



4 地域の未来を創る 研究

世界に挑み、地域社会を発展させる。
多様でユニークな研究を展開！

世界に貢献する先端研究、地域に根ざしたオンリーワン研究、社会課題解決につながる応用研究、未来を拓く基礎研究etc…。こうした研究は学術的な探究にとどまらず、**地域産業の振興や地域が抱える課題の解決に結びついています**。



5 グローバルな視点

日常的に異文化交流ができるキャンパスで
グローバルな視点を養えます。

世界約30カ国・地域の大学と交流協定を結び、活発な国際交流を展開。多様な留学プログラムがあり、語学力や専門分野に応じた留学を選択できます。また、留学生との交流イベントや語学学習のサポートなども定期的に行っています。



6 成長&充実 課外活動

体育系から文化系まで、約160の
多様なクラブ・サークルが活動しています！

学生主体の企画・運営イベントも多く、大学祭、ボランティア活動、交流イベントなど、**学生自身がアイデアを出し、実行しています**。その経験を通じて、リーダーシップや企画力、コミュニケーション能力などの実践的スキルも身につきます。



MIE University

CAMPUS MAP

三重大学 上浜キャンパス | キャンパスマップ

三重大学は、広大な伊勢湾を目の前にのぞみ、キャンパス内も緑溢れる自然豊かな環境です。
約53万㎡の敷地面積の中には、すべての学部と研究科、さらに附属病院が集うワンキャンパスが特徴です。
この環境だからこそ、学部を越えた交流が自然に生まれ、多様な視点や専門知識に触れることができます。

学部・研究科関連施設



人文学部校舎



教育学部校舎



医学部・医学科校舎



医学部・看護学科校舎



工学部校舎



生物資源学部校舎



地域イノベーション学
研究科校舎



医学部附属病院



全学共通教育センター

さらに詳しく
知りたい方は…
三重大学公式サイトを
チェックしてください！



その他学内施設



附属図書館

「研究支援機能」「学習支援機能」「地域貢献機能」3つの機能をサービスの3本柱に据えています。



環境・情報科学館

世界一の環境先進大学を目指すため、環境に関する取組などをわかりやすく展示しています。



地域共創プラザ

地域共創に向けた施設で令和5年にオープンしました。第1食堂も兼ねている建物です。



三翠ホール(講堂)

屋根が貝殻のデザインが特徴で、入学式や学位記授与式など、様々なイベント会場として利用されています。



Faculty & Department INDEX

学部・学科インデックス

三重大大学での学びと進路から、あなたの「学びたい!」が見つかります

学部	学科・課程	学べる内容	取得可能な免許・資格（令和7年4月1日時点）
人文学部 P8	文化学科	世界諸地域の文化を、哲学、歴史学、考古学、社会学、文化人類学、地理学、美術史、言語学、文学、図書館・情報学といった学問分野から専門的・総合的に学びます。 これを通して、広い視野から探求し、変動しい現代社会への深い理解と国際感覚に基づいた総合的判断力と行動力を身につけます。	【教員免許】 ■ 中学校教諭一種(国語・社会・英語) ■ 高等学校教諭一種(国語・地理歴史・公民・英語) 【その他】 ■ 図書館司書 ■ 学校図書館司書教諭 ■ 学芸員
	法律経済学科	法学、政治学、経済学、経営学といった社会科学の分野について、適性や関心を確認しながら学修できるカリキュラムを用意しています。 各分野の専門的知識に立脚しつつ横断的に学ぶことを通して、広い視野で問題を探求し、変動・複雑化する社会の課題に挑戦し解決に取り組む姿勢と判断力・対応力を身につけます。	
教育学部 P10	学校教育教員養成課程	小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、幼稚園の教員としてふさわしい専門的知識と指導力を身につけることができます。 我が国では、幼児児童生徒に対し、連続性のある多様な学びの場が用意されております。そうした様々な場に対応できる教員になるために、本学部では、教職への意欲、社会人としての教養や常識、ならびに教育と学問に対する専門性やコミュニケーション力を高めることができます。また、現代の教育現場において強く求められている適切な判断力、十分な実践力、豊かな独創性、多様なニーズに的確に応えるための総合力を身につけることができます。	【教員免許】 ■ 幼稚園教諭一種 ■ 小学校教諭一種 ■ 中学校教諭一種(国語・社会・数学・理科・音楽・美術・保健体育・技術・家庭・英語) ■ 高等学校教諭一種(国語・地理歴史・公民・数学・理科・音楽・美術・保健体育・家庭・情報・工業・英語) ■ 特別支援学校教諭一種(知的障害者、肢体不自由者、病弱者) 【その他】 ■ 学校図書館司書教諭 ■ 保育士(幼児教育コースに限る)
医学部 P12	医学科	生命医学研究を実践する能力を涵養し、医療、保健、福祉の担い手となる力を修得します。 地域基盤型の実習を通して医療と社会の関係を学び、国際的な学習環境のなかで広い視野を身につけます。	【受験可能な国家資格】 ■ 医師
	看護学科	看護の定義や役割、問題解決思考を学習し、看護学の実践者としての基礎を学びます。 あらゆる健康レベルにある個人・家族・地域社会に対する看護を実践できるよう、専門知識や看護技術、コミュニケーション技術を修得します。	【受験可能な国家資格】 ■ 看護師 ■ 保健師(選択科目履修) ■ 助産師(選択科目履修) 【取得可能な免許】 ■ 養護教諭二種(選択科目履修、要保健師資格)

学部	学科・コース	学べる内容	取得可能な免許・資格（令和7年4月1日時点）
工学部 P14	機械工学コース	先進的なものづくりに必要な機械工学に関する講義と実技を通して、基礎(機械力学、熱力学、流体力学、材料力学、量子力学等)、応用(設計、生産加工等)、新分野(ロボット工学、生体力学、環境エネルギー機械等)が学べます。	【教員免許】 ■ 高等学校教諭一種(工業) 【卒業後、実務経験を経て得られる資格】 ■ 安全管理者
	電気電子工学コース	有機ディスプレイ・電子顕微鏡・電気自動車・自然エネルギー発電システム・ロボットなど、今日の社会を支え、また、これからの社会を創る電子デバイス・電気機器・情報システムを研究開発する能力を身につけます。	【教員免許】 ■ 高等学校教諭一種(工業) 【卒業すれば】 【受験資格が得られるもの】 ■ 消防設備士(甲) 【資格取得が有利になるもの】 ■ 電気通信主任技術者(試験科目一部免除) ■ 第1級陸上無線技術士(試験科目一部免除) 【資格取得できるもの】 ■ 第1級陸上特殊無線技士 ■ 第2級海上特殊無線技士
	電子情報工学コース	半導体製造や人工知能(AI)を中心としたデジタル関連技術を基礎から応用まで 実践的に学ぶコースです。技術交流や共同研究を推進することで、デジタル社会の実現に貢献する高度技術者を育成します。	【卒業後】 【実務経験を経て受験資格が得られるもの】 ■ 作業環境測定士 ■ 電気工事施工管理技士 【実務経験を経て得られる資格】 ■ 安全管理者 ■ 第1種電気主任技術者
	総合工学科 応用化学コース	新物質・新素材を開発して科学技術を発展させ、社会に貢献するために必要な、化学の基礎と実験法を学びます。 これによって、エネルギー、環境、バイオ、医療などの分野に役立つ知識と実践力を身につけることができます。	【教員免許】 ■ 高等学校教諭一種(工業) 【卒業すれば】 【受験資格が得られるもの】 ■ 消防設備士(甲) ■ 危険物取扱者(甲)(化学に関する授業科目を15単位以上修得すれば受験資格があります) 【資格取得が有利になるもの】 ■ 火薬類製造保安責任者(試験科目一部免除) 【資格取得できるもの】 ■ 毒劇物取扱責任者 【卒業後】 【実務経験を経て受験資格が得られるもの】 ■ 作業環境測定士 ■ ガス溶接作業主任者 【実務経験を経て得られる資格】 ■ 安全管理者
	建築学コース	建築スケールから都市スケールに至る生活空間を対象に、建築の設計に必要な専門知識(建築計画分野、建築構造・材料工学分野、建築環境設備工学分野)の習得、建築設計図面や建築模型の製作技術の習得をめざします。	【教員免許】 ■ 高等学校教諭一種(工業) 【卒業すれば受験資格が得られるもの】 ■ 一級建築士 ■ 二級建築士 ■ 木造建築士 【卒業後】 【実務経験を経て受験資格が得られるもの】 ■ 建築施工管理技士 ■ 建築設備士 【実務経験を経て得られる資格】 ■ 安全管理者
学部サイト	情報工学コース	コンピュータの仕組み(ハードウェア)や、コンピュータを用いた情報処理技術(アルゴリズムの設計とプログラミング)を学びます。企業などで、すぐに使える即戦力となる、高度な技術習得をめざします。	【教員免許】 ■ 高等学校教諭一種(工業) 【卒業すれば資格取得が有利になるもの】 ■ 情報処理技術者試験 【卒業後】 【実務経験を経て受験資格が得られるもの】 ■ 作業環境測定士 【実務経験を経て得られる資格】 ■ 安全管理者
生物資源学部 P16	生物資源総合科学コース	生物資源学の基礎的教育として、農林環境科学概論、海洋生物学、応用生命化学概論、フードシステムチュートリアル等の科目を設定し、学生を質的に充実させ、地域を先導する力・生物資源学の俯瞰的な視野と幅広い知識を身につけます。そして、志望分野を検討中の学生に最適な選択の可能性を提供します。	配属後の各コースを参照
	農林環境科学コース	【農学専修】農学の知識に加えて生物学の基礎理論を学び、食料問題の解決や緑豊かな環境を維持するための方策及び技術を身につけます。【森林科学専修】多面的な機能を持つ森林の特性を学び、自然環境との調和を保ちながら森林資源を持続的かつ高度に利用していくために必要な技術を身につけます。【農業工学専修】農村空間や環境の保全修復に関わる科学・技術や生態調和型スマート生物生産技術を身につけます。	【教員免許】 ■ 高等学校教諭一種(理科・農業・水産) 【その他】 ■ 樹木医補 ■ 測量士補(農業工学専修) ■ 修習技術者(JABEE農業土木学プログラム) ■ 学芸員
	海洋生物資源学コース	プランクトンから魚類・鯨類までの様々な水生生物や気候変動・異常気象などの地球環境を対象にして、海洋における生物と環境との関係を理解し、遺伝子レベルから生態系レベル、気候レベルにわたる多様な視点から海洋生物資源の保全と持続的有効利用法について総合的に学びます。	【教員免許】 ■ 高等学校教諭一種(理科・農業・水産) 【その他】 ■ 学芸員
	生命化学コース	【生命機能化学専修】地球上に生息する多様な生物に関する生理機能及び生物が産生する有用物質の構造と機能に関する化学を学び、食品・健康分野、医薬品分野、環境・エネルギー分野及び生物工学分野などに寄与するバイオサイエンスとバイオテクノロジーについて総合的に学びます。【海洋生命化学専修】多様な海洋生物の生命機能の基礎的性質を化学的に明らかにし、医薬品・食品・化粧品などの原料となる海洋生物資源の有効利用に寄与するバイオサイエンスとバイオテクノロジーについて総合的に学びます。	【教員免許】 ■ 高等学校教諭一種(理科・農業・水産) 【その他】 ■ 食品衛生管理者 ■ 食品衛生監視員 ■ 学芸員

人文学部

Faculty of Humanities, Law and Economics



「知」と「地」を創造する2学科の扉が開く

人文・社会科学の教育及び研究を通じて、地域文化の発展に寄与するとともに、人間と社会の在り方を根底から探究し、問題の解決に主体的に取り組む人を育成します。

人文学部のカリキュラムの特徴は、1年生のうちは幅広い学問分野に触れ、2年生以降に自分の専門分野を決めることのできる柔軟性と、専門分野の確定後は、徹底した少人数教育で深く学ぶことのできる専門性、そして専門分野を学びつつも、幅広い科目を履修できる学際性にあります。

人文学部の学び 3つの特徴

01 世界の様々な文化圏の特質や多様化する国際社会を多角的・総合的に捉え、**広い視野と柔軟な思考力**を培う教育を実施

02 **豊かな教養と専門的基礎学力**を身につけ、地域社会や国際社会で活躍できる人の育成

03 文化学科、法律経済学科、**両学科ともに入学後に自らの専門分野を決定**、納得のいく研究が可能



Check This Out!!

特色のある研究・教育、取得できる資格、進路・就職、大学院について…人文学部のこと、さらに詳しく知りたい方はこちらをご覧ください！



人文学部を構成する

2つの学科

文化学科

世界各地域の文化について多面的・総合的に理解する

世界各地域の固有の文化に関して、広い視野から探求し、変動激しい現代社会への深い理解と国際感覚に基づいた総合的判断力と行動力を持つ人を育てます。

専門分野をより深く学ぶ3コース

■ 文化資源学コース

哲学、歴史学、考古学、美術史、日本語学、日本文学、中国語学、中国文学などの文化資源について理解を深めます。

■ 国際言語文化学コース

英語・フランス語・ドイツ語の専門語学科目を基礎に、言語学と文学(文化)研究の理論や方法を学びます。

■ 社会・文化行動学コース

地理学、社会学、文化人類学などから現代社会の複雑な成り立ちを理解し、それが抱える課題を探究します。



法律経済学科

柔軟な発想と行動力を養い、現代の課題を解決に導く

法律、政治、経済及び経営の専門知識に立脚しつつ、広い視野で問題を探究し、公私の領域において、変動する社会の課題に挑戦する積極性を備え、指導性を発揮できる人を育てます。

専門分野をより深く学ぶ3コース

■ 法政コース

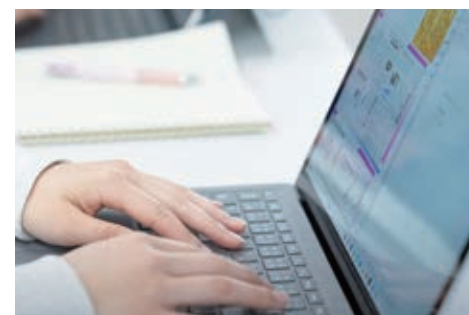
法学および政治学を中心に学び、法の適切な解釈力や国家・社会の制度等に関する基礎知識を学修します。

■ 経済経営コース

経済学および経営学を中心に学び、社会経済および企業経営の基本構造とそのメカニズムの基礎を学修します。

■ 公共政策コース

現代社会の課題解決を志向して社会科学を学際的に学び、社会科学の多様な識見や手法の基礎を学修します。



多様な分野を専門的に学ぶ

文化学科の強みは、人文科学の多様な諸分野を専門的に学べること。多面的な分野を探究できる環境が整っており、1年次から世界各地の文化を幅広く学びます。私の専門はフランス文学ですが、それだけに限らず文学全般について幅広い知識や教養を身に付けています。外国語教育も充実しており、世界各地への留学が可能！私も1年間フランスへ留学予定で、現地で語学を学び文化を経験し国際人としてのコミュニケーション能力を身に付けようと思っています。三重大の文化学科では、関心がある分野を見つけ視野を広げることができます。

文化学科

4年 田之上 空明来さん

愛知県立
一宮南高等学校出身



学びから広がる未来

自分の人生や社会との関わりの中で長く生きる学びを得たいと考え、生活と密接に関わる経済学を専攻。ゼミではAIの普及が労働市場に与える影響について研究していました。法学と経済学を横断的に学ぶ本学科では、社会課題を多角的に捉え、その本質を考える力を養えます。私自身、AIの発展の背景にある雇用や働き方の変化を学び、社会課題を当事者意識を持って捉えようとするとともに、将来どのように社会と関わるべきかを考えるようになりました。三重大には多様な学びを通じて自らの関心や将来像を見出せる環境があります。

法律経済学科

4年 亀田 蓮さん

三重県立
津西高等学校出身



SENPAI TALK!!
先輩が語る！「人文学部」

教育学部

Faculty of Education



広い教養と高い専門性をもつ教育者を育てます

教員免許の取得を卒業要件としています

教職への意欲、社会人としての教養や常識、
ならびに教育と学問に対する専門性やコミュニケーション能力を高め、
現代の教育現場において強く求められている適切な判断力、十分な実践力、豊かな独創性、
そして総合力を備えた教員となることをめざします。

教育学部の学び 3つの特徴

01 知識と体験を結びつけ 教育実践力を高めます

教科及び教職に関する専門的科目の学習以外にも、学校現場での実地的な学習と省察を通して、実践的な教育力を身につけます。

02 4つの附属学校園で 実施する教育実習

4つの附属学校園で教育実習を実施。そこの日常的教育活動(学習支援、運動会等の補助、クラブ活動の支援等)に指導補助者として参加できます。

03 教育実践力が身につく 5校園との連携

隣接する一身田校区の4校及び橋北校区の5校園と連携しています。各学校園の教育活動に指導補助者として参加し、教育実践力を身につけます。



Check
This Out!!

特色のある研究・教育、取得できる資格、進路・就職、大学院について…
教育学部のこと、さらに詳しく知りたい方はこちらをご覧ください！



教育学部を構成する

14のコース

国語教育コース

国語科は、ことばを学び、探究する教科です。本コースでは、教員としてそれを実現するための様々な知見を得られます。

社会科教育コース

歴史学、地理学、政治学、経済学、哲学・倫理学、社会科教育学の幅広い分野から、社会に適応できる教科力を養います。

数学教育コース

数学を深く学び、学校現場とも連携し、算数・数学教育の理論的・実践的能力をもった教員を養成します。

理科教育コース

教育現場で必要な理科教育の課題を的確に把握する洞察力をもった教員を養成します。

音楽教育コース

声楽、合唱、器楽、合奏、作曲、音楽史、音楽教育学などの音楽の各分野を基礎から学びます。

美術教育コース

絵画、彫刻、デザイン、工芸、美術理論・美術史の各分野の制作と理論の追究、美術教育の実践と理論を探究します。

保健体育コース

運動の楽しさや面白さ、体を動かす気持ちよさ、健康や運動に関する正しい知識と実践力を持つ教員を養成します。

技術・ものづくり教育コース

ものづくりの楽しさと技術の素晴らしさを伝えることのできる学習指導法と、基盤となる理論を学び、技能を身に付けます。

家政教育コース

生活経営学、被服学、食物学、住居学、保育学等の広範な領域から理論的・実践的に学びます。

英語教育コース

「英語学」「英語文学」「英語教育」「異文化理解」の観点から英語について総合的に学びます。

特別支援教育コース

発達の遅れ、コミュニケーションの苦手さ、学習のつまずきなど、課題や困難を抱える子どもたちを支援できる教員を養成します。

幼児教育コース

講義や演習、実習などを通して必要な専門的知識や方法を体系的に学び、高い専門性と実践力を育成します。

学校教育コース 教育学専攻

学校教育の日常に横たわる営みに複眼的にアプローチし、教育の在り方について理論と実践の両面から専門的能力を培います。

学校教育コース 教育心理学専攻

学校臨床心理学、学習心理学、認知発達心理学等の心理学の方法論を学び、子どもたちの育ちを支える教員を養成します。

英語教育で広がる視野

英語教育コースでは、これまでの学習とは異なり、言語の本質に立ち返り「英語とは何か」を考え、言葉との関わりを根本から学びます。使える英語の習得にとどまらず、英語を一つの異文化として捉え、英語学・異文化理解・英語コミュニケーションなど、多様な視点から英語の面白さを探ります。さらに、実際の教育現場を多く経験できるのも魅力の一つ。困難に直面したときも、同期の仲間とともに考え、話し合う中で視野を広げ、学びを深められます。英語は言葉として、人と人をつなぐ力をもっています。その可能性を感じながら、一緒に学びましょう！

学校教育教員養成課程
英語教育コース

4年 青池 珠華さん
三重県立
津高等学校出身



自分らしく成長できる場

教育学部では、教育に関するさまざまな分野と専門的な知識を学べます。また、教育実習やその他子どもと関わる機会があるため、たくさんの経験を積むことができます。美術教育コースでは、絵画、デザイン、彫刻、工芸、美術史といった分野を学びます。2年次で絵画、デザイン、彫刻等の基礎を幅広く学び、3年次から各専攻に分かれて作品制作を行います。先生方の手厚いサポートもあるため、多くを学びながら日々制作を行えます。そして、大学で出会った大切な仲間たちと、4年間をともに過ごし、切磋琢磨し合って成長していくことができると思います。

学校教育教員養成課程
美術教育コース

4年 笹本 ゆり子さん
愛知県立
津島高等学校出身



SENPAI TALK!!
先輩が語る！【教育学部】

医学部

Faculty of Medicine



優れた知識と技術、そして豊かな人間性と 国際性を兼ね備えたプロフェッショナルに！

医学部は、医学科と看護学科の2学科から構成されており、
学士課程にて、優れた医師、看護師を目指す人材を育成します。

学士課程修了後に大学院課程（医学科：博士・修士、看護学科：博士前期・後期）が
大学院医学系研究科に設置されています。

医学部の際立った特徴は高い国際性と地域社会との緊密な連携にあります。

医学部の学び 3つの特徴

01 医療現場等において
国際的に幅広く
活躍できる人材の育成

02 地域社会に
根ざした
医学教育の実施

03 研究マインドを
涵養するための
豊富なカリキュラム



Check
This Out!!

特色のある研究・教育、取得できる資格、進路・就職、大学院について…
医学部のこと、さらに詳しく知りたい方はこちらをご覧ください！



医学部を構成する

2つの学科

医学科

確固たる使命感と倫理観をもつ医療人を育成する

豊かな想像力と研究能力を養い、人類の健康と福祉の向上につとめ、
地域および国際社会に貢献します。

6年間の
学び

入学から第1学年後期までは、教養と医療人に求められる専門職意識（プロフェッショナリズム）を養う共通教育と初期医学教育を実施します。研究室研修では各自が研究室に所属し、教員や大学院生とともに研究活動に取り組みます。第2学年前期から第3学年前期には解剖学・生理学などの基礎医学を学び、第3学年後期から第4学年前期には問題基盤型（PBL: problem-based learning）チュートリアル教育により主体的・協働的学習力と基礎医学・臨床医学を取得します。第4学年では診療技能教育と共用試験を経て、スチューデントドクターとして附属病院や地域・海外で臨床実習に参加し、5-6年次には幅広い実践と選択実習を通じて専門性を高め、医師国家試験合格を経て医師になることを目指します。



看護学科

感性豊かな人間性と科学的思考を有する看護専門職を養成する

看護学科では、総合大学の強みを活かし、感性豊かな人間性・倫理観・科学的
思考を備え、国際的視野を持って地域社会で活動できる、人間的・専門的に高
い資質を有する看護専門職者を育成します。

4年間の
学び

1-2年次には、人体の構造と機能、健康・疾病・障害に関する基礎となる知識と、看護学の基盤となる倫理や技術を学び、人間の尊厳への配慮や倫理観を育成します。その後、各専門領域の知識を学ぶ科目と、実践の場に適応する能力を身につけるための演習や臨地実習科目を通じて、人のライフサイクルや社会的ヘルスニーズ、地域特性など看護実践を学び、国際的な視野で保健・医療・福祉システムをとらえ、多職種と連携する能力を高め、社会貢献の基盤を養います。また、科学的・倫理的な思考とともに、看護に関する課題を解決しようとする態度や責任感を醸成するために、2年次から少人数教育での看護学ゼミナールが始まり、4年次には看護研究を行います。



充実した6年間にしましょう！

三重大学は海外や地域で学べる環境が整っています。
1、2年生の地域基盤型保健医療実習では、実際に地域の方にお話を伺いながら、その地域にどんな健康問題が多いかなどを調べ、解決策を自分たちで考え、実行までをやらせていただきました。4年生からの臨床実習では、大学病院だけでなく、県内の市中病院やクリニックでも実習をする機会が多いのが特徴です。それぞれが対応する疾患の傾向が異なり、その違いを知ることができ勉強になりました。医学部の6年間は、忙しい時もありますが、学べることがたくさんありとても充実しています。

医学科

5年 宇佐美 知可さん

三重県立
津西高等学校出身



仲間とともに磨く看護力

看護学科では、仲間とともに講義や実習に取り組み、
専門的知識と看護技術を学べます。看護学実習は、時
折大変ですが、グループメンバーや教員の支え、そして
一緒に乗り越える経験を通じて成長できます。また、学
生からの声を積極的に取り入れてくださる先生も多く、
安心して学業に専念できます。4年次には保健師・
助産師課程を選択でき、私は現在、保健師課程の科目
も履修しています。大学院への進学など進路選択の幅
も広く、他学部学生との交流機会もあり、多様な視点
や価値観を知り、自分自身の視
野を広げることができます。

看護学科

4年 高橋 香子さん

三重高等学校出身



SENPAI
TALK!!
先輩が語る！【医学部】

工学部

Faculty of Engineering



Face to Face による丁寧な教育で 実践的なものづくりの力を！

工学部は、科学技術の分野における先端的、創造的な職業能力はもとより、自然、社会、文化等に対する深い見識を育むことを目指して、学生と教員のふれあいを重視した教育を行っています。

特に演習、実験、卒業研究等、研究室での少人数教育を通して、世界に通用する学問及び社会の進歩を支えるものづくりに不可欠な技術の修得と、社会で活躍するための実践力や表現力を養います。

工学部の学び 3つの特徴

01 工学部全体を 1学科（総合工学科）とし、 専門分野ごとのコース制を導入

工学共通基礎教育として、数学、物理、情報、CSR教育等のコア科目を設定し、原理・原則を理解する力、工学共通の幅広い知識を身につけます。

02 学部修士 一貫コースを設定

4年次から、複数の工学分野が融合した研究領域での教育・研究活動を通じ、広い視野と異分野とのコミュニケーション能力を持つ人材を育成します。

03 充実したインターン シップ制度の活用

卒業研究に代わる長期インターンシップや地域企業と連携した海外インターンシップの活用により、問題発見・解決力、課題探究力、先端技術を取り込む力を育成します。



Check
This Out!!

特色のある研究・教育、取得できる資格、進路・就職、大学院について…
工学部のこと、さらに詳しく知りたい方はこちらをご覧ください！



工学部を構成する

6つのコース

機械工学コース

レオナルド・ダ・ヴィンチは、ヘリコプターで空を飛ぶことを夢見ました。機械はそのような人類の夢をいくつも実現し、豊かな生活を築き上げてきました。現在では、人体から宇宙まで機械を必要とする分野が広がっています。

機械工学コースでは、講義・演習、工場見学、企業でのインターンシップを通じて、社会に貢献する創造的設計・製造に不可欠な知識・技術を習得できます。

電気電子工学コース

テレビなどの家電製品のみならず、携帯電話、自動車、さらには進展が著しいロボット技術やディスプレイ技術は、エレクトロニクスによって支えられています。また、太陽電池などの環境技術、ナノテクなどの最先端科学も電気電子工学の技術者が活躍する分野です。

電気電子工学コースでは、広く社会から求められているエレクトロニクス分野で活躍する技術者を育てます。

電子情報工学コース

現代社会に必要な不可欠な人工知能などのデジタル技術を根底で支えているのが半導体です。

電子情報工学コースでは、半導体やデジタル技術に関する専門知識について基礎から学び、学んだ知識を深化させて実践力、表現力、国際感覚を養うことで、世界に通用する学術見識および社会の進歩を支えるものづくりに不可欠な「真の価値」を持ったエンジニアを育成していきます。

応用化学コース

応用化学とは、化学の観点から有用で新しい機能をもった物質を研究・開発し、エネルギー変換技術、環境問題解決、バイオテクノロジーや医薬開発による医療分野、新材料による情報通信の高速・大容量化などに貢献する分野です。

本コースでは、こうした社会で大きな期待が寄せられている分野で活躍するための、知識と実践力を身につけることができます。

建築学コース

二十世紀の成長する都市の時代から二十一世紀の成熟社会の時代へ。

人口減少、超高齢社会、大規模災害、地球温暖化などの諸問題に対応した新しい建築像・発想が求められています。

建築学コースでは、建築スケールから都市スケールに至る生活空間を取り上げ、建築の設計に必要な専門知識、建築設計図面や建築模型の製作技術などの習得を目指します。

情報工学コース

モノとヒトがインターネットや人工知能につながる社会では、情報工学の知識と技術を極めた人材があらゆる分野で求められています。

情報工学コースでは、ソフト/ハードウェア・次世代通信・AI等における最新の情報技術に加え、他の理系・文系分野との境界領域の知識をも身につけた、未来の情報工学に対応できる技術者の育成を目指しています。

電気で拓がる社会につながる学び

電気電子工学コースでは電気・電子回路のみならず、制御、材料、情報処理など幅広い分野の学問を修得できます。私たちの技術は、スマートフォンや家電、自動車などに使用され、生活や社会を支える身近な技術として役立っています。私は自分の興味に合わせて学びを広げられる環境に魅力を感じています。海外短期インターンシップでは、フィリピンの日系企業を訪問、海外のものづくり現場に触れ、視野をさらに広げられました。現在は卒業研究で、地域別各種統計・画像データから少子化対策に有効な要因を探索する研究に取り組んでいます。

総合工学科

電気電子工学コース

4年 飯田 優太さん

鈴鹿工業
高等専門学校出身



新しい自分を見つける場所

情報工学コースでは、プログラミングからハードウェア、ソフトウェアまで原理から応用を幅広く学び、実験や演習で実際に手を動かすことで実践的な技術力を身に付けます。私は自ら設計・実装する中で、コンパイル技術や静的解析に興味を持ちました。現在は先生や研究室の仲間と議論を重ね、自分の興味を深掘りしながら研究テーマを絞り込んでいます。議論の中で自分にはない新たな視点や考え方を知ることができ、とても良い刺激となっています。情報工学に興味のある受験生の皆さん、ぜひ一緒に学び、実践して興味を広げていきませんか？

総合工学科

情報工学コース

4年 竹山 真世さん

岐阜東高等学校出身



SENPAI
TALK!!
先輩が語る！
【工学部】

生物資源学部 Faculty of Bioresources



多様な生物資源と、それを育む環境を学び、 人類の未来に活かす

生物資源は、山から海までの広範な地域で育まれ、食料をはじめとして工業原料、エネルギーなど人類にとって有用な財を提供します。その特長は、適切に利用すれば、枯渇することなく、持続的に利用できることです。また生物資源を生産するために良好に管理された環境は、人類が生きていく上でも良好な環境を保つ役割も果たしています。生物資源学部では、このような生物資源の生産と利用、その生産を支える環境の維持に貢献できる能力を身につけることを目指しています。

生物資源学部の学び 3つの特徴

01 山から海までの生物資源に関連する幅広い学問を学ぶことができます

02 地球環境・生態・個体・細胞から分子まで学ぶことができます

03 フィールドサイエンスセンターや練習船での実習などを通じて、広範な視野から学ぶことができます



Check
This Out!!

特色のある研究・教育、取得できる資格、進路・就職、大学院について…
生物資源学部のこと、さらに詳しく知りたい方はこちらをご覧ください！



生物資源学部を構成する

4つのコース

生物資源総合科学コース ※2年次に各コースへ配属

低学年次に農林環境科学概論、海洋生物学、応用生命化学概論、フードシステムチュートリアル等の科目を学び、生物資源学の幅広い知識や俯瞰的視野、地域を先導する力に関する基礎的素養を身につけます。そして、志望分野を検討中の学生に最適な選択の可能性を提供します。2年次のコース選択時には、下記3コースのいずれかへ配属されます。

農林環境科学コース



生命農学や社会科学の視点からフードシステムを理解し、食料問題の解決や豊かな環境を維持する方策と技術を学びます。また、森林生態系の自然環境や生物多様性を学び、地球温暖化の抑止や脱炭素社会を実現する資源の持続的な利用に必要な技術を習得します。さらに、農村空間や環境の保全修復、食料生産、資源循環、資源有効利用に関わる基礎理論を学び、それらのスマート化に必要な技術を身につけます。

2年次からの3専修

- 農学専修 ■ 森林科学専修
- 農業工学専修

海洋生物資源学コース



プランクトンから魚介類・鯨類、藻類などにいたる多様な水生生物について、遺伝子レベルから生態系レベルまでの基礎を学ぶとともに、それらを増やし育てる技術、保全、資源としての持続的利用や流通のあり方を学びます。また、海洋環境やそれに密接にかかわる気候変動・異常気象なども対象とし、海洋における生物と環境との関係を理解し、多様な視点から海洋生物資源について総合的に学びます。

2年次からの専修

- 海洋生物資源学専修

生命化学コース



多様な生物の代謝・物質・機能の解析を通して、生物の基礎的性質の化学的理解に必要な生命化学に関する幅広い知識と技術について学び、生物資源の持続的生産・利用・保全や人類の健康増進に貢献できる応用力を身につけます。生命化学コースでは2年次前期までに基礎専門科目を学び、2年次後期から各専修に分かれ、学びます。

2年次からの2専修

- 生命機能化学専修
- 海洋生命化学専修

未来を育てる学びとの出会い

生物資源学部では、自然に関するさまざまなテーマについて学べます。生物が好きでも、どの分野に進むか迷っている人には、生物資源総合科学コースがおすすめです。私も高校時代から植物や農学に興味があり、本学での学びを通して「植物の環境ストレス耐性」という具体的な研究分野を見つけました。主体的に学ぶことが求められますが、その分、研究力を高めるための環境が整っています。また、実験や実習を通して実践的に学べる点も大きな魅力です。受験生の皆さん、自分の興味を大切にしながらぜひ挑戦してみてください。

資源循環学科
農業生物学コース

2年 LEE SEUNGHO さん

韓国・
凡魚高等学校出身



「自然」と「技術」を学ぼう

生物資源学部は人と多様な自然との関わりについて学び、研究する学部です。所属する共生環境学科環境情報システム学教育コースでは、AIやロボット、センサーなど先端技術を用いて、農業の効率や生産性を高めるスマート農業について研究を行っています。私も現在プログラミングを用いて、農作業を支援する農業ロボットやAIを開発しています。このコースは社会でも役立つ知識や技術を身につけられます。三重大学を目指している皆さん、生物資源学部では自然に関する知識を学べるだけでなく、最先端技術を実践的に学ぶことができます！

共生環境学科
環境情報システム学教育コース

博士前期課程1年
沈 禹璋 さん

三重県立
津高等学校出身



SENPAI
TALK!!
先パイが語る！【生物資源学部】

大学院での学び

学部で
終わらない、
その先へ。

学部での学びは、世界を広げる期間。

でも、その広がった世界の「その先」へ行ってみたいと思ったら？

三重大大学の「研究科(大学院)」は、教科書の答えを覚える場所ではありません。

まだ誰も解き明かしていない問題に、自ら仮説を立て、実験し、答えを創り出す場所です。

最先端の設備と、第一線の研究者、そして一步先に行く多様な大人たち。

学部での学びを終えあなたが「もっと深く、この道を極めたい」と目を輝かせたその時、

あなたを劇的に進化させるステージが、三重大大学には用意されています。



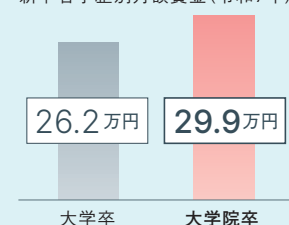
データで見る大学院進学「メリット」

01 スタートラインの“差” 初任給から、専門性が評価される！

初任給はスタートから約4万円の差。これは、大学院での2年間で「学生の延長」ではなく「プロとしてのキャリアの始まり」と見なされている証拠です。

※厚生労働省「令和7年賃金構造基本統計調査」より

新卒者学歴別月額賃金(令和7年)

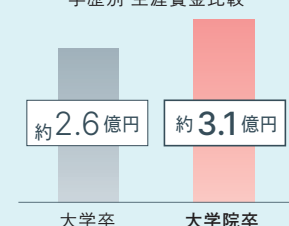


02 将来性の“差” 生涯賃金で見る、2年間の「投資価値」

社会に出るのが2年遅くなったとしても、その後の昇給スピードや役職就任の早さにより、生涯賃金では約5,000万円の差が生まれるという推計が出ています。

※独立行政法人 労働政策研究・研修機構「ユースフル労働統計」

学歴別 生涯賃金比較

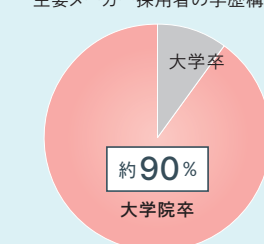


03 活躍するステージの“差” 「研究・開発職」の主役は、院卒生

世の中を動かす新技術や、新製品を生み出す「研究・開発職」。大手メーカーのこの部署の採用枠の大半が「大学院卒(修士)」で占められています。

※文部科学省「学校基本調査」および主要メーカーの採用データ

主要メーカー採用者の学歴構成



三重大大学の「知」を深化する、6つの研究科

人文社会科学研究科 Graduate School of Humanities and Social Sciences



「文化の深層」と「現代社会」を、文系の枠を超えて多角的に探究する

歴史、文学から社会学、さらには忍者学まで多彩な視点から文化を紐解く「地域文化論」、法律や経済から地域課題の解決に挑む「社会科学」の2専攻。理論と実践力を磨き、現代社会に柔軟に対応できる創造的な知性と国際的な視野をもった専門人を育成します。

View more



教育学研究科 Graduate School of Education



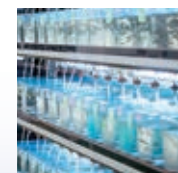
現職教員と高め合い、学校現場をリードする「教職のプロ」へ

令和3年度から教職大学院へと一本化。現職の先生である社会人学生と学部新卒の学生が、同じ教室で相互に刺激し合いながら学ぶ環境が最大の特徴です。地域の教育課題に真っ正面から取り組み、次世代の学校現場を力強く支えるスクールリーダーを養成します。

View more



医学系研究科 Graduate School of Medicine



最先端の医療研究と技術で、人々の命と地域の健康の未来を切り拓く

修士・博士課程を設置し、共通機器も完備された充実の環境で最先端の臨床・基礎研究を展開。生命科学の最前線で医療に貢献する研究者や、科学的根拠に基づき現場を牽引する高度看護実践者、未来の看護界を牽引する看護学研究者など、世界へ成果を発信する指導的人材を育てます。

View more



工学研究科 Graduate School of Engineering



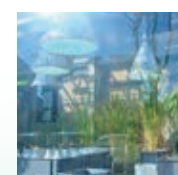
日々の中心は「研究活動」。世界を変える新技術を自らの手で創り出す

座学中心の学部4年間から一転、各自のテーマに沿って実験や考察を繰り返すリアルな研究生活が始まります。修士課程の2年間で9割以上の学生が学会発表を経験し、国際会議の舞台も経験可能。修了後は、大手企業の研究開発職や大学教員への道が大きく開かれます。

View more



生物資源学研究科 Graduate School of Bioresources



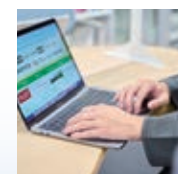
伊勢湾から鈴鹿山脈まで。三重の豊かな自然を舞台に、生命の未来へ挑む

学部生の3~4割がそのまま進学する人気の研究科。最先端機器を使ったラボワークと、豊かな自然に飛び込むフィールドワークを融合させ、食糧問題、環境保全、海洋生物の育成まで深く研究。キャンパスを移動せず博士課程までじっくり研究に没頭できます。

View more



地域イノベーション学研究科 Graduate School of Regional Innovation Studies



文理融合の知を結集し、地域課題の解決と「新たな価値」へのイノベーション創出に挑む

一般学生と社会人学生が共に学び、企業や自治体のリアルなプロジェクトに挑む「文理融合型」の研究科。工学、バイオ、人文社会科学の総合知・専門知とマネジメント力を掛け合わせ、地域課題の解決から新たなイノベーションを生み出す人材を養成します。

View more





三重から世界へ
世界から三重へ！

国際交流

三重大学国際戦略機構は、外国人留学生のための日本語教育、日本人学生のための英語による国際教育のほか、海外の学術交流協定校と連携して、学生の派遣・受入を行っています。

国際戦略機構
Webサイトは
こちらから！



大学間
協定
締結校

91校
(2026.4.1)



学部間
協定
締結校

40校
(2026.4.1)



留学生
29か国・
地域から

234名
(2026.5.1)

PICK UP 01 留学の体験談を聞きたい方に！ 交換留学インタビュー

留学のキッカケは？

1.アメリカに半年留学した兄の楽しそうな様子を見て。2.専攻分野である法学について、学問的な知識と視野を広げるため。3.小学校～大学まで自宅から半径10km圏内だったので、留学を通してその環境を飛び出し、新しい世界に挑戦したいと考えたため。

留学先を選んだ理由は？

法学分野において非常に高い評価を受けている大学だからです。日本の法律はドイツ法を基にしているものが多く、ドイツ法を学び、日本法と比較することで、新たな視点を身につけたいと考えました。

留学先で困ったことは？

移動のストレスです。バスや電車が時間通りに来ないことは日常茶飯事で、運行が中止されたり、行き先が変更になることも。しかしその経験を通して、複数の移動手段を事前に検討しておくなど、リスクマネジメント力を身につけられました。

ドイツのハイデルベルク大学に留学しました！

人文学部 法律経済学科
2～3年(当時) 池村 華美さん



留学を通じて学んだことは？

「少数派として生きることの大変さ」です。日本では常にマジョリティの立場でしたが、欧州では、外国人としてマイノリティの立場に置かれており、言葉や文化、価値観の違いに戸惑いました。

三重大と留学先のギャップ

学生の主体性です。授業中は積極的に発言することが重視されており、参加した法学の授業では、教員の問いに対して学生同士で議論を行う形式がほとんどでした。常に受け身ではなく主体的に学ぶ姿勢は、留学後の三重大での学びにも繋がっています。

留学を考えている学生に一言！

留学中は楽しいことだけではなく、苦しいこともありましたが、今、振り返ると、かけがえのない経験でした。ぜひ勇気を持って一歩踏み出してください！その決断が、学生生活だけでなく、その先の人生をより豊かなものにしてくれるはずです。

PICK UP 02 海外に行ってなにをするの？ 語学研修

ニュージーランド／国立ワイカト大学

本学協定校で行われる、英語研修と異文化交流のプログラムです。レベル別のクラスで自分に合った授業を受けながら、日本では体験できないユニークな学びができます。週1回開催されるEnglish Clubでは、現地の大学生との交流も楽しめます。期間は3週間または5週間から選べるので、自分の目的やスケジュールに合わせて参加できます。

ホームステイで

「生きた英語」に触れよう！



PICK UP 03 費用が気になる方に！ 学生海外チャレンジ

海外への挑戦を
応援する奨学金制度！

自身の関心や専門分野を海外で深めたい、そんな学生の主体的な挑戦を応援する三重大学独自の奨学金制度です。2025年度は22名の学生が採用され、米国、ケニア、スリランカ、ルーマニア、ベトナム、ドイツ、アイスランド等、14の国・地域への渡航を実現させました！あなたもオリジナリティ溢れる計画で、三重大から海外にチャレンジしてみませんか！



[三重大学主催の海外研修プログラム]

	プログラム名(授業名)	研修場所	国・地域名
全 学 対 象	Tri-U国際ジョイントセミナー&シンポジウム(国際戦略機構)	三重大学、チェンマイ大学、江蘇大学、IPB大学、広西大学、メージョー大学が交代で開催	日本、タイ、中国、インドネシア
	タチ大学・異文化研修(8月・3月)(国際戦略機構)	タチ大学	マレーシア
	ワイカト大学語学研修(8月・3月)(国際戦略機構)	国立ワイカト大学	ニュージーランド
	サウスカロライナ大学語学・異文化理解研修(国際戦略機構)	サウスカロライナ大学	アメリカ
	国際理解実践3/海外フィールド研修(全学共通教育センター)	ホーチミン市師範大学、啓明大学	ベトナム、韓国
各 部 局	国際理解実践1/海外研修(イギリス)(全学共通教育センター)	シェフィールド大学 英語教育センター	イギリス
	スリランカ短期研修プログラム(人文学部)	スリランカ日本情報科学大学(LNBTI) 等	スリランカ
	海外教育実地研究A・B・C(教育学部)	オークランド大学人文科学・教育学部、台湾の教育機関等、ジョーホール日本人学校、ホーチミン日本人学校	ニュージーランド、台湾、マレーシア、ベトナム
	高雄日本人学校教育研修プログラム(教育学部)	高雄日本人学校	台湾
	海外臨床実習、早期海外医学体験実習(医学部)	シャルジャ大学、タマサート大学、フィリピン大学、ムヒンビリ健康科学大学、アムリタ大学、カーディフ大学、ザンビア大学 等	アラブ首長国連邦、タイ、フィリピン、タンザニア、インド、イギリス、ザンビア 等
	国際看護学研修Ⅰ・Ⅱ(医学部)	チェンマイ大学、フライブルク応用化学カトリック大学 等	タイ、ドイツ 等
	海外短期インターンシップ(工学部)	海外の日本企業	タイ、フィリピン、ベトナム
	令和8年度三重大学大学院工学研究科奨学金(国際インターンシップ・海外留学)(工学研究科)	海外の企業もしくは研究機関	
	Mie University Global Exchange Fellowship(生物資源学研究科)	安徽農業大学、内蒙古工業大学、チェンマイ大学 等	中国、タイ 等
	フードシステムチュートリアル(生物資源学部、生物資源総合科学コース)	マレーシアアトレンガヌ大学、ヌエヴァ・ヴィスカヤ大学、タマサート大学	マレーシア、フィリピン、タイ

※本学で提供しているプログラムです(一部未実施あり)。年度によりプログラム内容が異なります。

A Day @ MIEU

A Day @ MIEU
01



#空き時間はジムやランニング!

#朝活はいいぞ!

#入っているサークルは…

#大学生生活のマストアイテムはイヤホン

工学部
総合工学科 電気電子工学コース

3年 野呂 隼平さん

三重県立川越高等学校出身

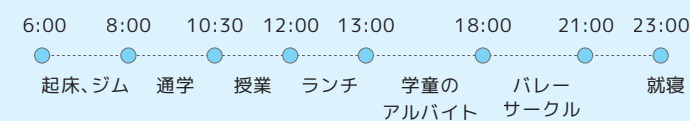
卒業後の夢は?

大学で学んだ知識、経験を活かして
世界で活躍できる人材になることです。

野呂さんの1週間のスケジュール

	月	火	水	木	金
1					
2	光・電磁波工学			光エレクトロニクス	
3		電子デバイス工学	電気電子工学特別講座II	制御工学II	電気電子実験II
4	アルバイト	電気エネルギー工学			
5					
放課後	サークル		サークル		

野呂さんのある1日



朝からジムへ!
早起きして時間を大切にします

運動もかねて
自転車通勤しています!

朝活することで
集中して授業を受けられます!

野呂さんに質問!

三重大に入学してよかったことは?

自然に恵まれた落ち着いた環境のなかで、勉強に集中できること。全学部が一つにまとまっているのでほかの学部の人とも交流ができること。

アルバイトはやっていますか?

週に3日、学童のアルバイトをしています。一緒に遊んだり宿題を見たりするなかで、子どもの成長を間近で感じられることが嬉しいです。

クラブ・サークルには入っていますか?

バレーボールサークルです。活動は週2回。バレーボールだけでなく、旅行などにも出かけ、充実した時間を過ごしています。

A Day @ MIEU
02



#夢は助産師!

#陸上部の短距離走者です

#大学生生活のマストアイテムは…

#朝型です!

医学部 看護学科

1年 水谷 柚衣さん

私立鈴鹿中等教育学校出身

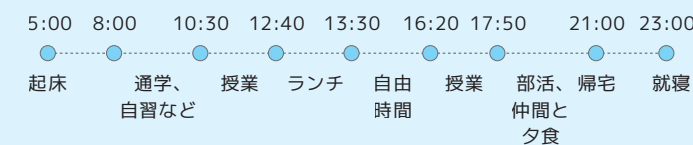
卒業後の夢は?

助産師になって、
感動の瞬間を分かち合いたいと思っています。

水谷さんの1週間のスケジュール

	月	火	水	木	金
1		地域アセスメント	ストレスと健康		英語Iコミュニケーション
2	キャリア開発論		病態生理学	看護過程と臨床推論	医療倫理
3	健康維持・増進援助技術論	データサイエンス	英語I大学基礎		スポーツ健康科学B
4				食生活論	看護コミュニケーション
5		キャリア教育入門		医学医療D/暮らしと看護	
放課後			アルバイト	部活動	アルバイト

水谷さんのある1日



看護について
オムニバス形式で学んでいます

学食大好き!
友達とおしゃべりして過ごします

陸上部で
ランニング!
短距離走者です

水谷さんに質問!

大学生生活を楽しむコツは?

常に同じ人というのではなく、さまざまなコミュニティをつくるのがコツです。たくさんの友達を作ることができ、充実した学校生活ができると思います。

大学生活でのマストアイテムは?

Instagramをインストールしておくとういす。多くの人と新しく出会い、Instagramを交換して、仲良くなることが大学生は多いです!

クラブ・サークルには入っていますか?

陸上部で短距離をしています。
週に2回2時間〜3時間行っています。

他の先パイは
こちらから!



講義にゼミ、ランチ、サークル、アルバイト。大学生生活ってどんな感じなの?
三重大に入学して良かったことは? 大学生生活を楽しむコツは?
いろんな質問や1日の流れなど、2人の先パイにインタビューしてみました!

Activities Club & Circles



三重大大学では、体育系から文化系まで約160の課外活動団体が活動しています！
あなたの興味がある活動、好きな活動、新しい世界のきっかけとなる活動がきっと
見つかるはず！課外活動でさらに充実したスクールライフを楽しもう！

音楽と共に
充実した大学生活を！
受験生の皆さんと一緒に
演奏できる日を楽しみに
待っています！

三重大大学
吹奏楽団

活動日：火・金曜日いずれかの18:00～20:00
木曜日／18:00～20:00 土曜日／10:00～17:00

「吹奏楽団」について

私たち、三重大大学吹奏楽団は、全員が音楽を楽しみ、聴く人の心を動かす演奏を目指し日々練習しています。定期演奏会をはじめ、様々な場所で演奏を行っており、吹奏楽曲からポップス、クラシック、ジャズなど幅広いジャンルを演奏しています。当団は吹奏楽経験者はもちろんのこと、初心者の方も大歓迎！音楽に興味のある方、楽器を演奏してみたい方、是非入団いただくと嬉しいです！

(人文学部／文化学科3年・永田光)

最高の仲間と
ここにしかない最高の
青春を体験できます！
皆さんの参加を楽しみに
しています！

よさこいサークル
天狗う

活動日：火・金・土曜

「天狗う」について

こんにちば！三重学生よさこいサークル「天狗う」と申します。私たちは、三重県内の学生を中心に構成されているよさこいサークルで、三重県を中心に全国のお祭りに参加し、上位入賞を目指し日々活動に励んでいます。

天狗うは大半がよさこい未経験ですが、演舞作品は演舞構成・楽曲作成・衣装作成・道具作成等をすべて学生主体で行います。自分たちでひとつの作品を創りあげ、観る人の心に感動を与えられることが、天狗うの魅力です！

(生物資源学部3年・金山舜都)



体育系 課外活動一覧

- ◆ 陸上競技部
- ◆ 水泳部
- ◆ 硬式野球部
- ◆ 準硬式野球部
- ◆ サッカー部
- ◆ ラグビー部
- ◆ アメリカンフットボール部
- ◆ 馬術部
- ◆ 硬式テニス部
- ◆ ソフトテニス部
- ◆ 男子ハンドボール部
- ◆ バレーボール部
- ◆ バスケットボール部
- ◆ バドミントン部
- ◆ 卓球部
- ◆ ダンス部
- ◆ 剣道部
- ◆ 空手道部
- ◆ 少林寺拳法部
- ◆ 合気道部
- ◆ ワンダーフォーゲル部
- ◆ 自動車部
- ◆ 弓道部
- ◆ ヨット部
- ◆ トライアスロン部
- ◆ 応援団
- ◆ ジャグリアーノ
(ジャグリングサークル、大道芸)
- ◆ ロボコンクラブM3RC
- ◆ スキューバダイビングサークル
- ◆ 天狗う(よさこいサークル)
- ◆ サイクリングサークル
- ◆ ラインブレイク(釣り・アウトドア)
- ◆ NEXT(ダンス)
- ◆ 極津(よさこい)
- ◆ WILL(テニス)
- ◆ 日本拳法部
- ◆ 電気自動車研究会
- ◆ Links(ソフトテニス)
- ◆ CHASE(ソフトテニス)
- ◆ サバイバルゲームサークル
- ◆ ITFテコンドーサークル
- ◆ 競技スキー部
- ◆ げつパド
- ◆ MBC
- ◆ HOMESTEAL
- ◆ 蹴る！マツハ(シューマツハ)
- ◆ 三重大大学学生フォーミュラチーム
- ◆ 自転車競技部
- ◆ ユニバド
- ◆ ハイチュウ(バレーボール)
- ◆ キューブ(卓球サークル)
- ◆ 三重大大学e-Sportsサークル
- ◆ RUN&GUN(バスケットサークル)
- ◆ 山嶺会(登山サークル)
- ◆ 自然環境リテラシークラブ NELC
- ◆ 01(ダーツサークル)
- ◆ 柔道部
- ◆ ミエユニパーク
- ◆ 三重大大学サウナ部
- ◆ surf_Sun

医学部 体育系

- ◆ 医学部サッカー部
- ◆ 医水野球部
- ◆ 医学部陸上競技部
- ◆ 医学部ゴルフ部
- ◆ 医学部ラグビー部
- ◆ 医学部ハンドボール部
- ◆ 医学部ソフトテニス部
- ◆ 医学部硬式庭球部
- ◆ 医学部バスケットボール部
- ◆ 医学部バドミントン部
- ◆ 医学部バレーボール部
- ◆ 医学部卓球部
- ◆ 医学部剣道部
- ◆ 医学部弓道部
- ◆ 医学部空手道部
- ◆ 医学部合気道部
- ◆ 医学部競技スキー部
- ◆ 医学部水泳部
- ◆ 医学部山岳部
- ◆ 医学ダンス部Shuffle
- ◆ 球遊会(球技全般)

文化系 課外活動一覧

- ◆ 管弦楽団
- ◆ 吹奏楽団
- ◆ ギターマンドリンクラブ
- ◆ 邦楽部
- ◆ 室内楽団
- ◆ 写真部
- ◆ 合唱団
- ◆ 美術部
- ◆ 軽音楽部
- ◆ ピアノ同好会
- ◆ KLUB KLAVIER
- ◆ 表千家茶道部
- ◆ 裏千家茶道部
- ◆ TRPG同好会(ボードゲーム)
- ◆ 創作活動サークル リカゲル
- ◆ 囲碁・将棋部
- ◆ HELLO FM!!
- ◆ 献血推進サークル
“ヴァンパイア”
- ◆ エレクトーンサークル
23-tow-three-
- ◆ 万葉旅行の会
- ◆ Bb(軽音サークル)
- ◆ かめつぶり(ウミガメ保全)
- ◆ 劇団アディスト(演劇)
- ◆ ねこサークル(ねこ保護)
- ◆ 天文サークル SOLA
- ◆ BBS(教育ボランティア)
- ◆ ぶるさぁ。(アンサンブルサークル)
- ◆ Pioneer(アカペラ)
- ◆ アンビシャスカード(マジック)
- ◆ Meiku[メイク(地域おこし)]
- ◆ つくしんぼサークル
(子供ボランティア)
- ◆ mil-poa(手芸サークル)
- ◆ カフェ・サークル Le Lien
- ◆ Bio Record(標本作製サークル)
- ◆ 計算研究会
- ◆ トラップーズ(狩猟)
- ◆ aquri-M(水生生物飼育・展示)
- ◆ 三重創生ファンタジスタクラブ
- ◆ DOT(犬・猫の保護)
- ◆ 競技かるたサークル
- ◆ オカルト研究部
- ◆ 法学研究会
- ◆ 魚食サークルMarisco
- ◆ International Group(留学生との交流)
- ◆ Organicrops(食物有機栽培)
- ◆ 書道サークル
- ◆ イリュージョン(ポケモンサークル)
- ◆ お茶サークル
- ◆ ぬいぐるみサークル・ぬいゆるり
- ◆ ノウフク!(農福連携)
- ◆ 三重大学起業部
- ◆ 三重大ストレートフラッシュ(健全ポーカー)
- ◆ 競技麻雀サークル
- ◆ 三重大学デュエマクラブ
- ◆ 子ども・若者活動企画サークル みえのわ
- ◆ 三重大学ラーメンサークル
- ◆ 中国研究会
- ◆ 三重大学ネイチャーアイランド
(森林ボランティア)
- ◆ 文芸サークル、くとうてん。
- ◆ 三重大学クイズ研究会(MIQ)
- ◆ ハンダる(韓国文化交流サークル)
- ◆ ヤドカリ同好会
- ◆ JTs Holde'm Mie(競技ポーカー)
- ◆ プロジェクトD(農村ボランティア)
- ◆ あの学よさこい運営サークル(よさこい祭りの継承)
- ◆ YADORIGI
(ツリーハウスを拠点とした地域との交流)
- ◆ iMAPS(パソコンスキルの向上)
- ◆ アーティストサークル
- ◆ 創作サークルCREA
- ◆ 建築サークル
- ◆ お笑いサークル
- ◆ 医学部 文化系
- ◆ 東洋医学研究会
- ◆ 医学部軽音楽部
- ◆ Session サークル BAG
- ◆ きゅうめい部
- ◆ U-Cam
- ◆ よき医療者をめざす学生研究会
- ◆ MIE-project
- ◆ MUSH (Mie University Students Helper)
- ◆ JAZZ BAR
- ◆ すずみえ(慢性疼痛・多職種連携勉強会)
- ◆ しまうま
- ◆ 臨床推論勉強会 CIRCINO
- ◆ 学生国際協力団体 HeartsTree
- ◆ にこりんく

先パイにインタビュー！

MIEU Snap



将来の夢は
小児専門病院の
看護師！

01
医学部 1年
高嶺 麗奈さん

長崎県立
佐世保北高等学校
出身

三重大学に入学してよかったことは？

素敵な友人や先輩に出会えたこと。

部活動やサークル、入ってる？

医学部サッカー部に入っています。週4日、1日
2時間シフト制でマネージャーをしています。
西医体と全医体で優勝しました！

高校生・受験生に向けてメッセージ //

目標に向かって頑張ることが
自分を強くしてくれます！
大学生活は想像以上に楽しい
毎日ですよ！



将来の夢は
高校の地理・歴史科
の教員です



02
教育学部 3年
奥岡 大翔さん

三重県立
桑名高等学校
出身

好きな授業は？

「社会科教育法」。仲間と模擬授業を見合うこ
とで、互いの個性を伸ばすことができるから。

大学生活でのマストアイテムは？

カレンダー。僕はアナログ人間なので紙ですが、
スマホでスケジュール管理している人が多数！

高校生・受験生に向けてメッセージ //

いつもの通りのパフォーマンスを
発揮すること！
いつも以上を狙う必要はない！



03
人文学部 1年
吉田 薫実さん

三重県立
四日市南高等学校
出身

週3日、
吹奏楽団で活動
しています！団員
募集中！

三重大学に入学してよかったことは？

文化学科は幅広い学問を学べるので、大学・学部選びのときに
しぼった学問以外にも興味がひろがり学びを深められること。

大学生活を楽しむコツは？

とりあえず飛び込んでみる。経験も人脈も広がります！

高校生・
受験生に
向けて
メッセージ //

大学生活は自分次第で本当に
楽しく充実したものにできます！
いろんなことに興味をもって、
いろんな挑戦をしてみてください！



三重大学でキャンパスライフを過ごす6人の先パイに、大学生活の本音を
語ってもらいました！大学生活を楽しむコツから、放課後の過ごし方など。
リアルな“学生の声”に、あなたの新しい毎日が隠れているかも！

他の先パイは
こちらから！



04
工学部 3年
早川 祐平さん

校内のお気に入りのスポットは？

なごみの広場です。

今、頑張っているor夢中なことは？

英語の勉強です！

高校生・受験生に向けてメッセージ //

今する努力は一瞬の苦勞。
しない後悔は一生。

三重大学に入学して
良かったこと
No.1は、すてきな
友達にめぐりあえた
ことです！



05
生物資源学部 2年
遠藤 蒼太さん

大阪府立
生野高等学校
出身

大学生活は
想像の5倍自由で
なんでもできます

お気に入りの
場所は図書館！
読書や作業に
集中できます

三重大学に入学してよかったことは？

国籍、年齢を越えた様々な人と出会えたこと。

部活動・サークルについて教えて！

月1回、International Groupで活動してい
ます。今は言語学習を頑張っています。

高校生・受験生に向けてメッセージ //

自分を信じて、まじめに
コツコツ頑張ってください！



入学してからのギャップは？

休みは長い分、テストが多く、かなり勉強が必
要。大学合格が学びのゴールではなかったです。

好きな授業は？

「資源循環学演習」です。実際に体を動かし農
作業を行ったり動物の世話をしたりする経験
はなかなかできないと感じたため。

高校生・受験生に向けてメッセージ //

努力した分、必ずどんな形で
あれ、報われます。頑張っ
てください！応援しています。



06
地域イノベーション学研究科
博士前期課程1年
平野 芽生さん

滋賀県立
膳所高等学校出身

What's Mie Like?

自然も、都市も、
ちょうどいい!

三重県まるわかりガイド

三重県は豊かな自然と都市の便利さが、バランスよく共存する地域です。
海や山などの自然、歴史、グルメなど、多彩な魅力にあふれており、学びのヒントや新しい発見もたくさんあるはず! また、名古屋や大阪へのアクセスも良く、充実した学生生活を送れます。



自然が近い!
海も山も、すぐそばに!

三重県には美しい海岸や緑豊かな山々など、自然を身近に感じられる環境があります。休日にはドライブやキャンプなどアウトドアも楽しめます!



**歴史や文化が
身近な環境!**

伊勢神宮や熊野古道、忍者文化など、三重県には長い歴史の中で育まれた文化があります。地域そのものが学びのフィールドであり、多様な学びにつながります。



「はじめての一人暮らし」にもやさしい県!

落ち着いた生活環境と、人との距離の近さも三重県の魅力。学生向けの住まいも比較的手頃で、総務省の統計でも家賃は全国平均を下回る水準にあります。住居費を抑えながら、自然の中で自分らしく過ごし、新しい挑戦や出会いを広げられる環境です。



**都市圏への
アクセスが便利!**

三重県は中部圏と関西圏の中間に位置し、名古屋や大阪へのアクセスも良好なのが特徴! 自然に囲まれながら、都市の便利さも感じられる、暮らしやすい地域です。

津 → 名古屋 約1時間
津 → 大阪 約1時間半



**おいし〜い
グルメがいっぱい!**

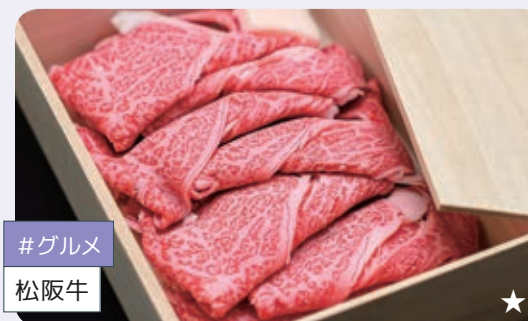
伊勢エビ、松阪牛、伊勢茶など、三重県には全国にも知られる食文化が豊富にあります。地域ごとに特色あるグルメが楽しめるのも魅力のひとつです!

三重大学
学生
イチ押し

MIEU Trip Guide

..... 三重県の魅力マップ

三重大学の学生がおすすめする“三重の楽しみ方”をお届け! 観光、グルメ、ショッピング、休日のお出かけスポット情報まで。リアルな学生目線で、三重県の魅力をナビゲートします!



#グルメ

松阪牛

#歴史文化

伊賀上野城

三重が誇る最強ブランド「松阪牛」は、きめ細かな霜降りが美しく、手のひらの温度で脂が溶け出すほど繊細です! お試しいただきたいのが「すき焼き」。お肉をサッと火に通して口に運べば、とろける甘みが一瞬で広がります!

市街地からのアクセスも良く、気軽に足を運べる名所です。一番の魅力は大阪城と並び日本トップクラスの高さを誇る高石垣。また、上野公園内にあるため春は桜、冬は雪景色、夜はライトアップと様々な景色が楽しめます!



#自然

鬼ヶ城

鬼ヶ城は三重県熊野市にある海岸で、自然の迫力を間近で感じられる場所です! 岩が重なり合う断崖が続く景色は、歩くだけで非日常感を味わえます。遊歩道も整備されていて、洞窟や奇岩を眺めながらのんびり散策できます。



#観光

鳥羽水族館

日本一の飼育種類数を誇る鳥羽水族館。ジュゴンや愛らしい姿のラッコが話題! ショーでは、巧みな技のアシカ、可愛いペンギン、迫力あるアザラシ、おちゃめなセイウチに拍手、と1日中楽しむことができます!



#絶景

四日市コンビナート

四日市コンビナートの夜景は、川や海に映る工場の明かりがキラキラと輝き、昼間とは違った景色になります。ライトが川面や建物に反射すると、煙突やタンクのシルエットが夜空に浮かび上がり、幻想的な雰囲気味わえます。



#ショッピング

三井アウトレットパーク ジャズドリーム長島

アウトレットモールジャズドリーム長島では、ファッションアイテムを中心に、学生でも手に取りやすい価格の商品が揃っています。カフェや飲食店も充実していて、買い物の合間に休憩を取ったり、昼食をとることもできます。

[★写真提供]
三重フォトギャラリー様
<https://photo.mie-eetoko.com/>



[三重県のいいところ、さらに知りたいなら!]
MIEU NAVI 2026 三重県の魅力マップ
https://www.mieunavi.mie-u.ac.jp/trip_guide/



◆ 学生寮 Student Housing

三重大学には、「男子寮」「女子寮」「国際女子寮」、3つの学生寮があります。

入寮には、いくつかの条件(例:通学所要時間が2時間を超えること、経済的に生活困難であることなど)があります。入寮の募集等は、掲示板、三重大学ホームページ等で随時お知らせします。



[各寮の詳細情報]

名称	所在地	建物		収容人数	居室		寄宿料	キッチン (補食堂)
		構造	面積		一室収容	面積		
男子寮	津市栗真中山町 166番地	鉄筋 コンクリート 4階	3,723㎡	109名	1名	14㎡	8,000円	有
女子寮	津市栗真町屋町 字中新畑561番地	鉄筋 コンクリート 3階	1,160㎡	60名	1名	9㎡	7,100円	有
国際女子寮	津市江戸橋 2丁目174番地	鉄筋 コンクリート 4階	2,112㎡	75名	1名	13㎡	5,900円	有

◆ アパート・マンション等 Apartments & Other Accommodation

アパート・マンション等の案内は、三重大学生協同組合が年間を通して斡旋しています。多くがキャンパス周辺にあり、現地まで案内をしています。部屋の設備は風呂、トイレ、キッチン、エアコン、インターネット対応等を完備した物件が大半を占めています。家具家電付きの物件もあります。

種類	6帖	8帖～10帖
オートロック	35,000円～	40,000円～
アパート	20,000円～	26,000円～
マンション	25,000円～	27,000円～

※なお、この料金の他に共益費・水道光熱費などが必要です



Check This Out!!

お部屋探しは「三重大学生協同組合」のWebサイトをご覧ください!
<https://www.univcoop-tokai.jp/mucoop/>



◆ 入学料・授業料 Tuition Fee

全学部	入学料	授業料	
	282,000円	前期 267,900円	後期 267,900円

◆ 奨学金・授業料等減免制度 Scholarships & Tuition Reduction Programs

I : 高等教育の修学支援新制度(多子世帯への授業料等無償化含む)

令和2年度より開始された給付型奨学金と授業料等減免の2つの支援が受けられる制度です。

支援の内容	支援の対象	申請手続き
◆ 授業料等の減免 (授業料と入学料の免除又は減額)	勉学に励む意欲があり、またそれにふさわしい能力を持った学生が、経済的理由により修学をあきらめることがないよう、国が経済的な支援を行う制度です。本学もこの制度の対象校として認定され、令和2年度から実施しています。	大学進学前に在籍している高等学校より募集案内がありますので、詳しくは高等学校へお問い合わせください。採用候補者として決定された場合、大学進学決定後に進学届の提出及び授業料・入学料の免除申請が必要になります。
◆ 給付型奨学金 (返還が不要な奨学金)		

II : 日本学生支援機構貸与型奨学金

奨学金の種類		第一種奨学金	第二種奨学金
特 徴		① 貸与奨学金 ※給付ではないので、卒業後に分割して返還します	
		② 無利子 ※貸与総額のみを返還	
		③ 貸与月額は通学形態別に選択	
		④ 家計基準は二種より厳しい	
		⑤ 学力は高校評定値が3.5以上必要	
奨学金 の月額 ※1	学部生	自宅通学	20,000円、30,000円、45,000円から選択
		自宅外通学	20,000円、30,000円、40,000円、51,000円から選択
	大学院生	修士・博士前期	50,000円、88,000円から選択
		博士後期・博士医	80,000円、122,000円から選択
貸与始期	学部生	4月から	
	大学院生	4月から	
貸与方法		申込時に指定した金融機関口座へ毎月11日頃に振り込まれます	

※1:第一種奨学金と給付型奨学金と一緒に受ける場合、第一種奨学金の貸与月額が制限されます

入学時特別増額貸与	上記何れかの奨学金貸与を受ける新入生(編入学者を含む)は、一定の条件を満たす場合に限り、希望により、奨学金の初回振込時に入学時特別増額(10万、20万、30万、40万、50万円から選択)(有利子)の貸与を受けることができます。
-----------	---

III : 三重大学独自の奨学金(一例)

看護学生奨学金制度について		渡邊文二奨学金について	
対 象 者	医学部看護学科(看護師等養成施設)に在学中の方で、免許取得後、本学医学部附属病院の看護師・助産師として勤務を希望する方(3年生以上)	対 象 者	生物資源学部3年次の学生で経済的理由により、就学が困難である者・将来、三重県内で畜産、食品、水産および農業の事業に携わる見込みがある者
貸 与 額	月額50,000円	給 付 年 額	480,000円
貸 付 期 間	貸与を決定された年度の4月から卒業する月まで	給 付 期 間	2年間
返還の免除	卒業後、看護師・助産師の免許を取得され、本院に採用となり、一定期間勤務されたときは奨学金の返還が免除	返還の免除	本奨学金制度の特徴として返還の必要がなく、2年間にわたり給付されます。また、他の奨学団体から給付を受けている場合(応募している場合)でも応募できます。
問い合わせ先	TEL 059-231-5046 https://www.hosp.mie-u.ac.jp/nurse/recruit/scholar/	問い合わせ先	TEL 059-231-9673 E-mail bio-somu@ab.mie-u.ac.jp

IV : その他の奨学金(地方公共団体や民間団体等の奨学金)

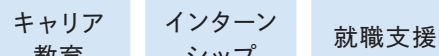
I～IIIの制度の他、地方公共団体や民間団体等の奨学金もあります。これらの奨学生募集は、大学を通して募集を行うものと、団体が直接募集するものがありますが、大学へ募集案内が届いたものについては、大学HPや掲示にてお知らせしています。募集時期は4～5月に集中しており、学業成績優秀で経済的に修学が困難な者を対象とした貸与型奨学金が多い状況です。申請を希望する学生は、修学支援センターにご相談ください。また、大学に個別に募集案内が来ない奨学金もあり、出身地の教育委員会等が直接奨学生を募集しているものもあります。

キャリア支援〔就職支援〕

キャリアセンター

学生が低学年から主体的に進路が選択できるよう、全学的な立場から、キャリア教育、インターンシップ及び就職支援等を推進することを目的としてキャリアセンターが設置されています。

キャリア支援の3本柱



01 キャリア教育

三重大学では、学生が人生のあり方を考え、それを将来の社会生活や職業生活に結び付けていくために、学生のキャリア形成並びに修学を支援する授業科目を開講しています。大学基礎科目の「キャリア教育入門」のほか、教養基礎（副専攻）科目の中にあるキャリア教育関連の科目を開講しており、指定された単位を履修し、研修を受けた学生には、学生支援や修学支援を行うための「三重大学ピアサポート（PS）資格」、「スチューデント・アシスタント（SA）資格」を取得することができますので、1年の時から計画的に履修することをお勧めします。

02 インターンシップ

三重大学では、地域や社会とのつながりを通して、行動する力を引き出す教育を推進するため、インターンシップを大学教育の一環として捉え、全学生に積極的にインターンシップに参加することを促しています。大学での学びと社会組織での実習・経験を結び付けることで、学生の学修を深化させ、新たな学習意欲を喚起させるとともに、学生自己の職業適性や将来設計について考える機会を提供します。

キャリアセンターでの支援内容はこちら



03 就職支援

キャリアセンターでは就職相談・就職情報の提供・就職ガイダンスの3つの基盤をもとに、学生の自主的な就職活動を支援しています。

各学部・男女別の就職先企業一覧（過去5年間）



公務員試験対策として、生協と共催で公務員講座を開催しています（有料）。詳細はこちら（生協HP）



就職相談コーナー（総合研究棟II 1階）

キャリアカウンセラーが個別に進路・就職相談に応じます

- 就職するか進学するか進路に迷っている
- 学部卒と院卒、どちらがいいのか
- 公務員か民間企業に就職するか、悩んでいる
- やりたい仕事がなく、応募企業が見つからない
- 自己分析をしていて、自分に自信がなくなった
- エントリーシートに記載するような自己PRが見つからない
- エントリーシートの添削をしてほしい
- 個別面接対策をしてほしい
- 人前で話すのが苦手。模擬面接をしてほしい

このようなお悩みなどお気軽にご相談ください！



就職情報コーナー（総合研究棟II 1階）

就職およびインターンシップ等に関する情報を提供します。また、自由に使えるパソコンやフリースペースを設けています。

- 就活参考書（公務員試験過去問、SPI・面接対策本等）の貸出
- 企業情報の公開



就職ガイダンス

今年度実施の就職ガイダンス等の詳細につきましてはこちらをご覧ください



Check This Out!!

卒業生インタビューはこちらからご覧ください！
<https://www.mieunavi.mie-u.ac.jp/interview/>



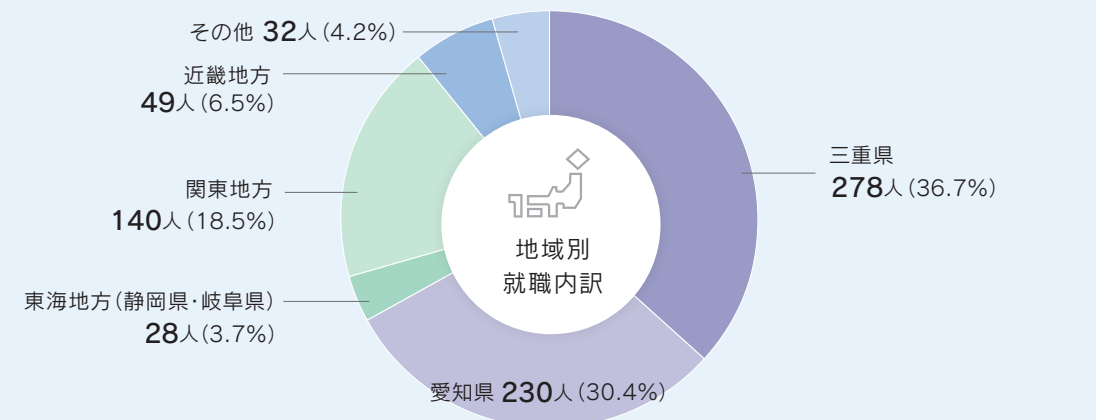
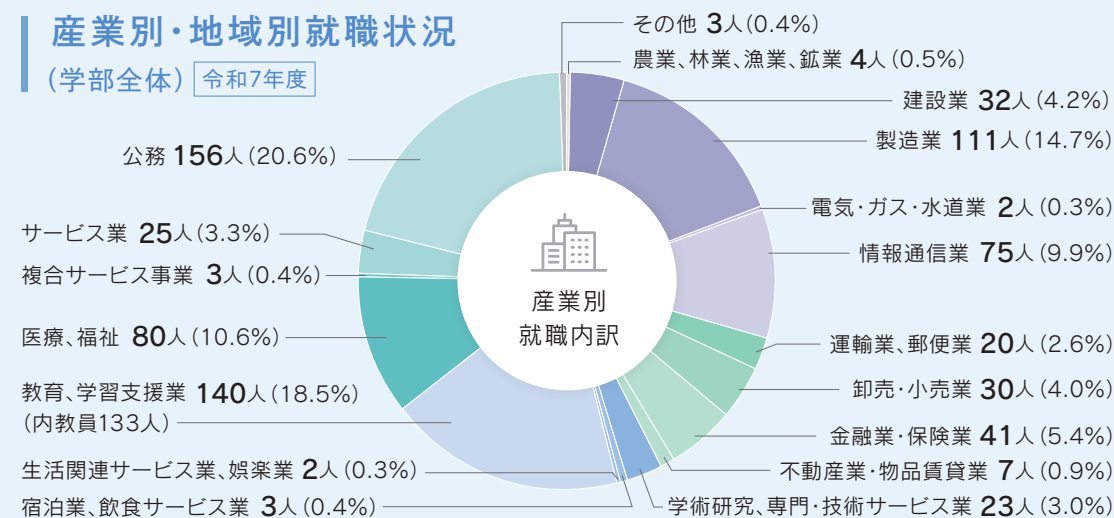
令和7年度 就職状況 全学部

産業別では公務（20.6%）、教育・学習支援業（18.5%）、製造業（14.7%）への就職が多くなっています。

また、都道府県別では地元の三重県（278人）をはじめ、出身者の多い愛知県（230人）、そして大企業が集まる東京都（131人）に多く就職しています。なお、下のグラフにはありませんが三重県出身者の66%が三重県に就職しています。

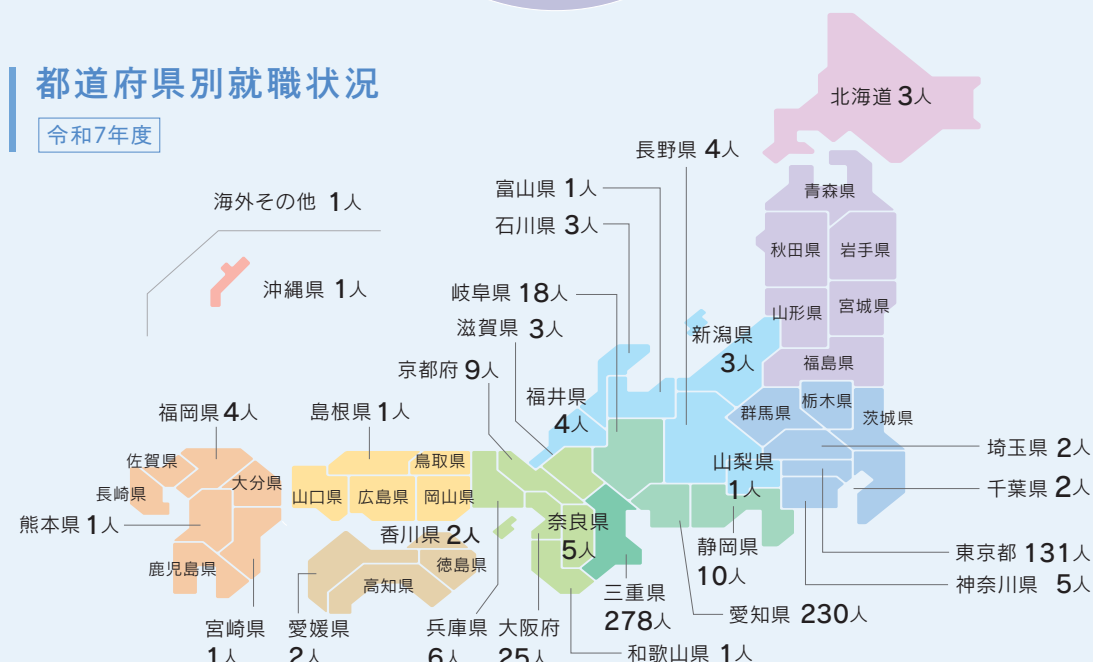
産業別・地域別就職状況

（学部全体）令和7年度



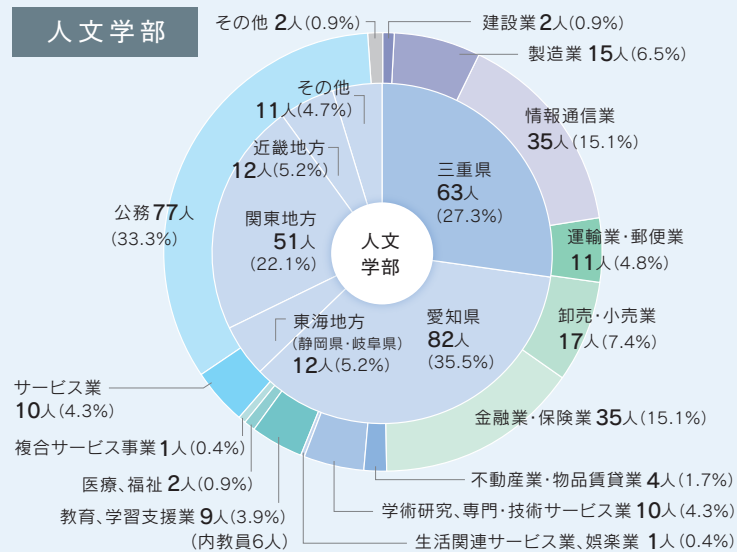
都道府県別就職状況

令和7年度



令和7年度 就職状況 学部別

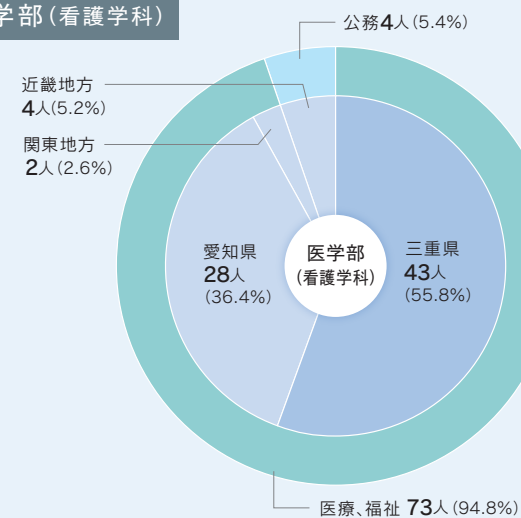
人文学部



主な就職先一覧

企業名	男	女	計
株式会社百五銀行	5	5	10
名古屋市役所	2	6	8
三重県庁	4	4	8
愛知県庁	1	4	5
愛知県信用農業協同組合連合会		3	3
株式会社NTTデータ東海	2	1	3
株式会社十六フィナンシャルグループ	3		3
名古屋地方検察庁		3	3
三重県教育委員会	2	1	3
株式会社ミエデン		3	3

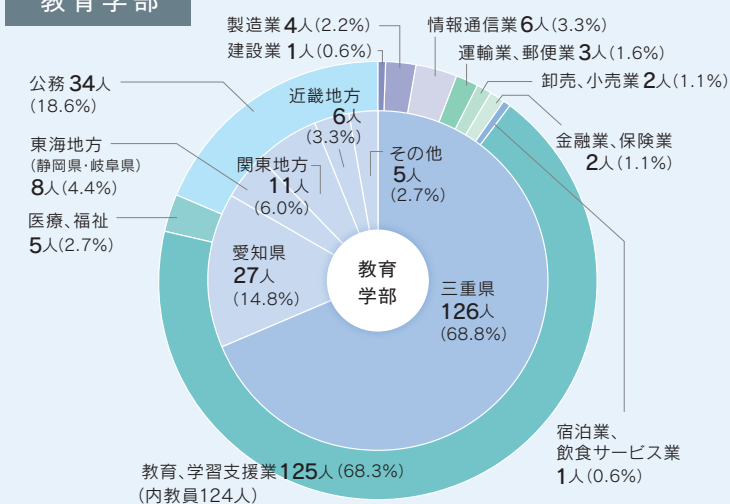
医学部（看護学科）



主な就職先一覧

企業名	男	女	計
国立大学法人三重大学 医学部附属病院	1	33	34
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター		5	5
学校法人藤田学園 藤田医科大学病院		4	4
愛知県がんセンター		3	3
愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院		2	2
地方独立行政法人三重県立総合医療センター		2	2
公立大学法人名古屋市立大学 名古屋市立大学病院		2	2
日本赤十字社 愛知医療センター名古屋第一病院		2	2
日本赤十字社 伊勢赤十字病院		2	2
三重県庁		2	2

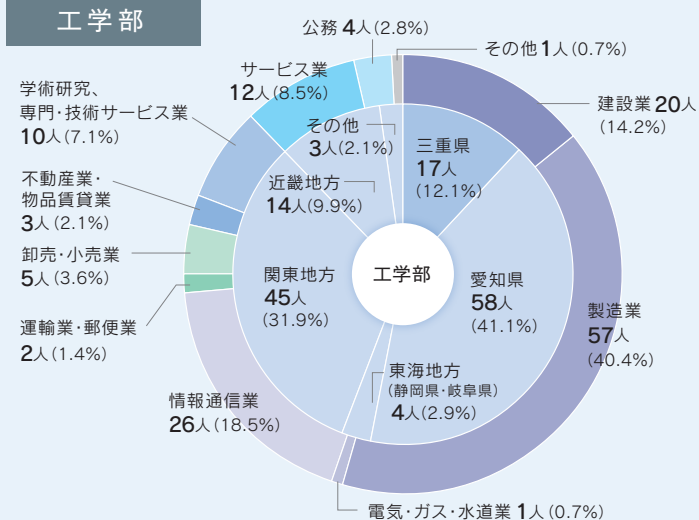
教育学部



主な就職先一覧

企業名	男	女	計
三重県教育委員会	33	58	91
三重県庁	3	9	12
愛知県教育委員会	3	4	7
伊勢市役所		2	2
大阪市教育委員会	1	1	2
静岡県教育委員会		2	2
津市役所		2	2
名古屋市教育委員会	1	1	2
新潟県教育委員会	1	1	2
四日市市教育委員会	1	1	2

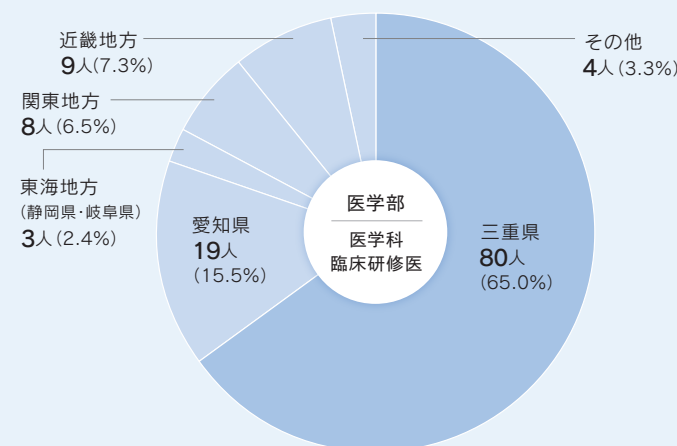
工学部



主な就職先一覧

企業名	男	女	計
住友電装株式会社	3	4	7
清水建設株式会社	3	1	4
デンソーテクノ株式会社	4		4
株式会社アドヴィックス	2	1	3
パーソルクロステクノロジー株式会社	3		3
株式会社アイシン	2		2
スズキ株式会社	2		2
住友林業株式会社	1	1	2
トヨタ車体株式会社	2		2
三重県庁	2		2

医学部（医学科／臨床研修医）

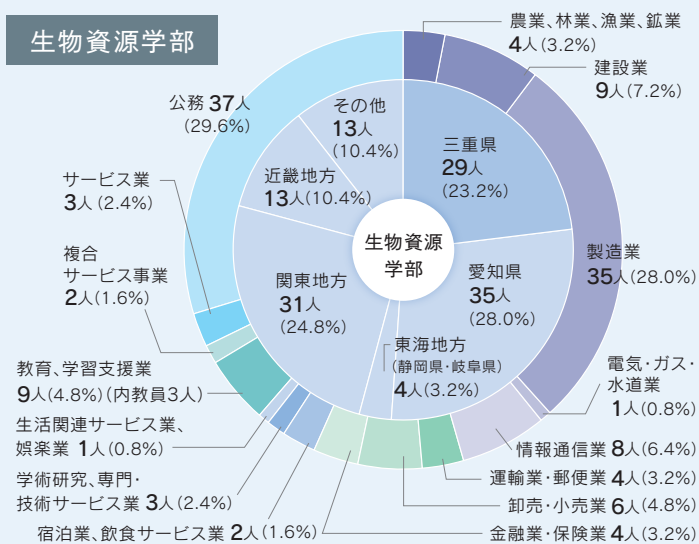


主な初期研修先

【県内】三重大学医学部附属病院／桑名市総合医療センター／三重県立総合医療センター／市立四日市病院／鈴鹿中央病院／鈴鹿回生病院／三重中央医療センター／松阪中央総合病院／済生会松阪総合病院／市立伊勢総合病院／伊勢赤十字病院など

【県外】日本赤十字社愛知医療センター名古屋赤十字病院／トヨタ記念病院／大阪大学医学部附属病院／大阪労災病院／浜松医療センター／国立国際医療センター／広島大学病院など

生物資源学部



主な就職先一覧

企業名	男	女	計
三重県庁	10	9	19
愛知県庁	2	2	4
山崎製パン株式会社	2	1	3
愛知県信用農業協同組合連合会	1	1	2
アビ株式会社	1	1	2
井村屋株式会社	2		2
株式会社コスモス薬品	1	1	2
敷島製パン株式会社	1	1	2
西松建設株式会社	1	1	2
農林水産省	2		2

◆ 入試情報 Admissions Information

Ⅰ 令和9年度 入学定員(募集人員)

学部	学科・コース	入学 定員	募集人員								備考
			一般選抜		学校推薦型選抜		総合型選抜		帰国 生徒	社会人	
			前期日程	後期日程	推薦Ⅰ	推薦Ⅱ	総合Ⅰ	総合Ⅱ			
人文学部	文化学科	92	67	16			7		1	1	(注) 1.2参照
	法律経済学科	153	100	33	13		5		1	1	
	計	245	167	49	13		12		2	2	
医学部	医学科	125	70	10		40		5			(注) 1.3.4.6参照
	看護学科	80	50			25	5				
	計	205	120	10		65	5	5			
工学部	総合工 学科	機械工学コース	85	45	20	5	10	5			(注) 1.8参照 ※各コースの入学定 員は配属目安と読 み替えてください。
		電気電子工学コース	70	32	25	5		8			
		電子情報工学コース	40	18	14	8					
		応用化学コース	96	40	46		10				
		建築学コース	44	34	10						
		情報工学コース	95	60	25		5		5		
		計	430	229	140	18	15	18	10		
生物資源 学部	生物資 源学 科	生物資源総合科学コース	30	15			15				(注) 1.2.7参照 ※各コースの入学定 員は配属目安と読 み替えてください。
		農林環境科学コース	110	53	28	7	18		2	2	
		海洋生物資源学コース	45	25	10	2	6		1	1	
		生命化学コース	75	41	10	2	20		1	1	
		計	260	134	48	11	44	15		4	

学部	課程・コース・選修			入学定員	募集人員							備考	
					一般選抜		学校推薦型選抜		総合型選抜		帰国生徒		社会人
					前期日程	後期日程	推薦Ⅰ	推薦Ⅱ	総合Ⅰ	総合Ⅱ			
教育学部	学校教育教員養成課程	国語教育コース	初等教育選修	23	11	3		(注)5					(注)1 参照
		中等教育選修	7		2								
		社会科教育コース	初等教育選修	17	8	2		(注)5					
			中等教育選修		5	2							
		数学教育コース	初等教育選修	21	11			(注)5					
			中等教育選修		10								
		理科教育コース	初等教育選修	19	10			(注)5					
			中等教育選修		9								
		音楽教育コース	初等教育選修	10	7			(注)5					
			中等教育選修		2				1				
		美術教育コース	初等教育選修	9	6			(注)5					
			中等教育選修		1				2				
		保健体育コース	初等教育選修	17	9			(注)5					
			中等教育選修		6				2				
		技術・ものづくり教育コース	初等教育選修	10	5			(注)5					
			中等教育選修		5								
		家政教育コース	初等教育選修	13	5			3(注)5					
			中等教育選修		5								
英語教育コース	初等教育選修	13	6			(注)5							
	中等教育選修		7										
特別支援教育コース		18	11	7		(注)5							
幼児教育コース		10	10			(注)5							
学校教育コース	教育学専攻	20	7		3	(注)5							
	教育心理学専攻		7		3	(注)5							
計			200	170	16	6	3名+若干名(注)5	5					

合計	入学定員	募集人員							
		一般選抜		学校推薦型選抜		総合型選抜		帰国生徒	社会人
		前期日程	後期日程	推薦Ⅰ	推薦Ⅱ	総合Ⅰ	総合Ⅱ		
	1,340	820	263	48	127(注) 5	55	15	6	6

- (注) 1. 総合型選抜及び学校推薦型選抜で欠員が生じた場合の欠員補充は、人文学部、教育学部は前期日程で、医学部、工学部、生物資源学部は一般選抜で行います。
2. 帰国生徒特別選抜及び社会人特別選抜で欠員が生じた場合の欠員補充は、人文学部、生物資源学部ともに一般選抜で行います。
人文学部法律経済学科の学校推薦型選抜における募集人員の内訳は、推薦Ⅰ-A：10名、推薦Ⅰ-B：3名です。
3. 医学部医学科の前期日程における募集人員には、三重県地域医療枠5名程度を含みます。
4. 医学部医学科の学校推薦型選抜における募集人員には、地域枠A：25名程度、地域枠B：5名程度)を、医学部看護学科の学校推薦型選抜における募集人員には、地域枠15名程度を含みます。
5. 教育学部地域推薦について
(1)推薦Ⅱ-地域推薦(三重県南部地域)の合格者は、各コース1名以内、合計5名以内とします。また、合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。
(2)推薦Ⅱ-地域推薦(三重県全域)の合格者は、前期日程初等教育選修の募集人員(選修の別がないコースは前期日程の募集人員)が5名以下のコースは1名以内、6名以上の場合は2名以内)とします。
また、合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。
6. 医学部医学科の入学定員及び募集人員は、医学部臨時定員増に関する文部科学省・厚生労働省への手続等を検討中であることから、令和8年度入試の状況を記載しております。
医学部医学科志願者は令和9年度学生募集要項(一般選抜・学校推薦型選抜)を確認の上、お願してください。
7. 生物資源学部生物資源学科(生物資源総合科学コース)の総合型選抜における募集人員は、紀伊熊潮枠15名とします。
8. 工学部総合工学科(電子情報工学コース)の学校推薦型選抜における募集人員は、女子を対象とする女子枠を設け、8名とします。

Ⅱ 令和8年度 三重大学入学志願状況(一般選抜)

学部	学科・課程・コース		前期日程				後期日程			
			募集人員	志願者数	志願倍率	合格者数	募集人員	志願者数	志願倍率	合格者数
人文学部	文化学科		67	177	2.6	85	18	183	10.2	22
	法律経済学科		100	268	2.7	129	33	300	9.1	41
	計		167	445	2.7	214	51	483	9.5	63
教育学部	学校教育教員養成課程		165	376	2.3	162	25	272	10.9	26
	計		165	376	2.3	162	25	272	10.9	26
医学部	医学科		75	277	3.7	77	10	141	14.1	12
	看護学科		52	93	1.8	59	5	68	13.6	5
	計		127	370	2.9	136	15	209	13.9	17
工学部	総合工学科	機械工学コース	45	109	2.4	51	20	127	6.4	22
		電気電子工学コース	32	70	2.2	32	25	83	3.3	29
		電子情報工学コース	40	121	3.0	55	46	257	5.6	49
		応用化学コース	34	112	3.3	36	10	29	2.9	10
		建築学コース	62	259	4.2	73	25	84	3.4	25
		情報工学コース	18	30	1.7	26	14	85	6.1	19
		計	231	701	3.0	273	140	665	4.8	154
生物資源学部	生物資源学科	生物資源総合科学コース	15	117	7.8	26	-	-	-	-
		農林環境科学コース	53	111	2.1	62	28	102	3.6	28
		海洋生物資源学コース	25	59	2.4	28	10	73	7.3	13
		生命化学コース	41	113	2.8	53	10	67	6.7	10
		計	134	400	3.0	169	48	242	5.0	51
合 計			824	2,292	2.8	954	279	1,871	6.7	311

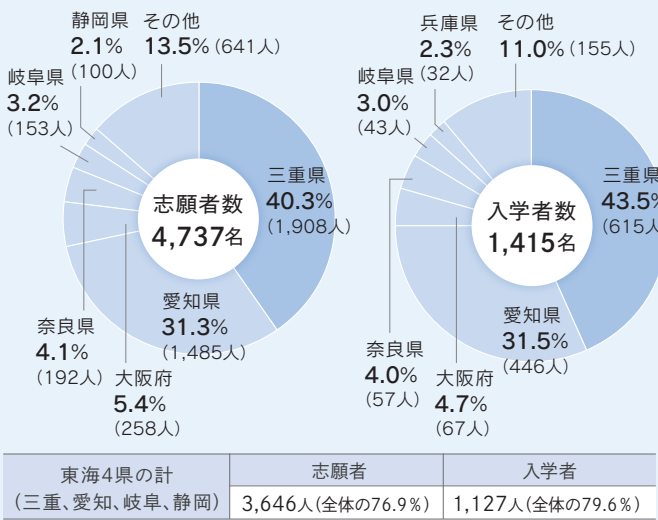
前期・後期合計	募集人員	志願者数	志願倍率
	1,103	4,163	3.8

- (注1) 前期日程において、教育学部、工学部及び生物資源学部の志願者数は、第1志願者の数を示し、第2、第3志願者は含まれません。
- (注2) 後期日程において、生物資源学部の志願者数は、第1志願者の数を示し、第2、第3志願者は含まれません。

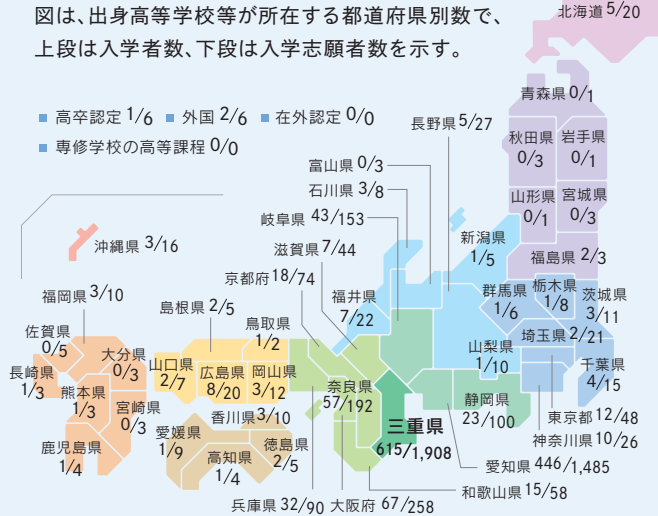
Ⅲ 令和8年度 選抜実施状況

	学部	学科・課程・コース	募集人員	志願者数	合格者数	
学校推薦型選抜	人文学部	文化学科	5	25	5	
		法律経済学科	18	59	18	
		小計	23	84	23	
	教育学部	学校教育教員養成課程	10	64	26	
		計	10	64	26	
	医学部	医学科	40	132	39	
		看護学科	20	37	25	
		小計	60	169	64	
	工学部	総合工学科	機械工学コース	20	41	20
			電気電子工学コース	13	34	19
			電子情報工学コース	8	4	4
			応用化学コース	10	22	10
			情報工学コース	8	16	9
			小計	59	117	62
	生物資源学部	生物資源学科	生物資源総合科学コース	15	10	6
			農林環境科学コース	25	40	28
			海洋生物資源学コース	8	51	8
生命化学コース			22	32	21	
小計			70	133	63	
合 計		222	567	238		
帰国生徒特別選抜	人文学部	文化学科	1	2	1	
		法律経済学科	1	1	0	
		小計	2	3	1	
	生物資源学部	生物資源学科	農林環境科学コース	2	0	0
			海洋生物資源学コース	1	2	0
			生命化学コース	1	1	1
			小計	4	3	1
	合 計		6	6	2	
社会人特別選抜	人文学部	文化学科	1	1	0	
		法律経済学科	1	0	0	
		小計	2	1	0	
	医学部	看護学科	3	0	0	
		小計	3	0	0	
	生物資源学部	生物資源学科	農林環境科学コース	2	0	0
			海洋生物資源学コース	1	0	0
			生命化学コース	1	0	0
			小計	4	0	0
	合 計		9	1	0	

Ⅳ 令和8年度 出身都道府県別志願者・入学状況(学部) ※外国人留学生を除く



Ⅴ 都道府県別の内訳



◆ 入学者選抜カレンダー Admission Schedule

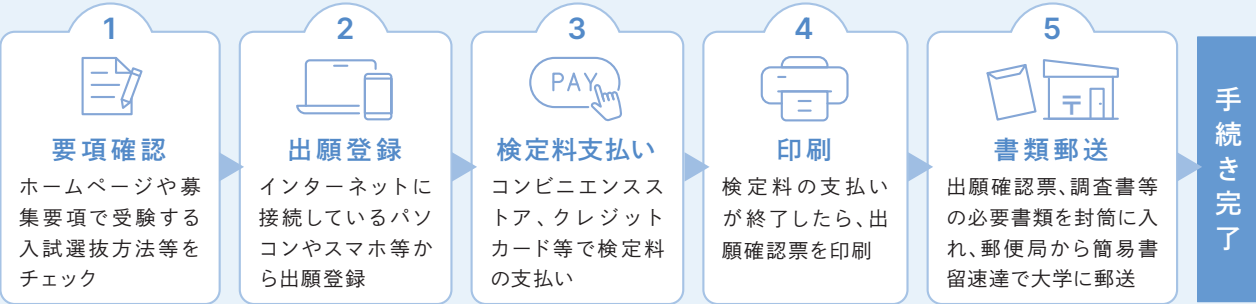
					9月	10月	11月			11月	12月	2027年1月		2月	3月		
総合型選抜 総合I ※共通テストを課さない		■人文学部 ■教育学部 ■医学部 看護学科	出願期間 9/1～7	第1次選考 結果通知予定日 (人文・教育) 9/18	第1次選考 結果通知予定日 (看護) 9/28	第2次 選考日 10/12	合格 発表 11/2			一般選抜 前期日程・後期日程		大学入学 共通テスト 1/16・17	出願期間 1/25～2/3	個別学力検査 (前期日程) 医学部のみ両日 2/25・26	個別学力検査 (前期日程) 合格発表日 3/9	個別学力検査 (後期日程) 合格発表日 3/12	個別学力検査 (後期日程) 合格発表日 3/23
総合型選抜 総合I ※共通テストを課さない		■工学部総合工学科 電気電子工学コース／ 応用化学コース ■生物資源学部 生物資源学科 生物資源総合科学コース	出願期間 9/1～7	第1次 選考日 9/27		合格 発表 11/2											
総合型選抜 総合II ※共通テストを課す		■医学部 医学科	出願期間 9/1～7	第1次選考 結果通知 予定日 9/28	第2次 選考日 10/12	第2次選考 結果日 11/2						大学入学 共通テスト 1/16・17	合格発表 2/10				
総合型選抜 総合II ※共通テストを課す		■工学部総合工学科 機械工学コース／ 情報工学コース	出願期間 9/1～7	第1次 選考日 9/27	第1次 結果日 11/2							大学入学 共通テスト 1/16・17	合格発表 2/10				
学校推薦型選抜 推薦I ※共通テストを課さない						出願期間 11/2～9			選抜期日 11/21・22	合格発表 12/11							
学校推薦型選抜 推薦II ※共通テストを課す		■教育学部 学校教育教員 養成課程 ■医学部									出願期間 12/11～22	大学入学 共通テスト 1/16・17	第1次 選考日 2/4		第2次 選考日 2/7・8	合格発表 2/10	
学校推薦型選抜 推薦II ※共通テストを課す		■工学部									大学入学 共通テスト 1/16・17	出願期間 1/19～25	第1次 選考日 2/4	第2次 選考日 2/8	合格発表 2/10		
学校推薦型選抜 推薦II ※共通テストを課す		■生物資源学部				出願期間 11/2～9			選抜期日 11/21・22			大学入学 共通テスト 1/16・17	合格発表 2/10				

入試情報
入学者選抜カレンダー／インターネット出願について

入試情報
入学者選抜カレンダー／資料請求

◆ インターネット出願について Online Application

令和9年度(令和8年度実施)の下記選抜は**インターネット出願**となります。
■ 一般選抜(前期・後期日程) ■ 学校推薦型選抜 ■ 総合型選抜・特別入試(社会人、帰国生徒、私費外国人留学生)



上記の手続き完了後、受験票は後日ダウンロードとなります

◆ 資料請求 [入学者選抜情報・学部案内] Request Information

一般選抜はこちらから
※11月中旬公表予定

テレメールでのみ配布となります
<https://telemail.jp>

資料請求用二次元コード
(資料請求番号の入力不要)

その他各選抜はこちらから
※学校推薦型選抜／8月下旬公表予定

三重大学 入試情報Webサイトよりダウンロードしてください
<https://www.mie-u.ac.jp/exam/faculty/guidelines/>

プッシュ通知、はじめました！
入試に関する最新情報や重要なお知らせを通知します。
本学への入学を検討されている方は、ぜひご登録ください！

手順はカンタン！
ご登録はこちらから！

MIEU Admissions Site 受験のことから学生生活まで。さまざまな情報を発信しています

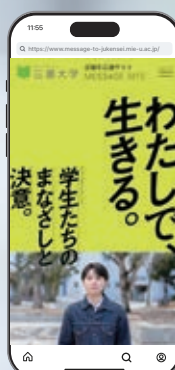
受験生応援サイト

受験・大学に関する情報を分かりやすくまとめたサイトです



受験生応援サイト メッセージサイト

三重大から受験生の皆さんへ向けたエールを掲載しています



MIEU NAVI

三重大の先輩たちが学生生活の「今」を大公開！



Guidebook 2027