

MIU

三重大学生コミュニティー誌 [ミウ]

18

2020.03

みんな えがおで 大きな 大学 図書館鑑

MIU 編集メンバー

伊藤 鈴
内田 美優
黒田 奈那
近藤 翔也
坂口 彩花
柴田 真志
鈴木 ひかり
世古 結衣
高橋 くるみ
坪島 早希
中道 みづほ
西尾 優花
野村 桃子
橋本 朝陽
藤田 梨緒那
安岡 愛菜
渡邊 智南美

年間スケジュール	01
三重大学マップ	03
おすすめ授業	05
学部紹介	07
おしえて! Q&A	18
よりみちノート	19
三重大学祭	21



年間スケジュール

入学式

受験を終えて晴れて大学生に。1人暮らしを始めた人も多く、4月から新たな生活のスタートです！

入学前から説明会やオリエンテーションなど様々なイベントが開催されます！



GW、レポート作成のために忍者博物館へ！



冬休み

お正月にクリスマスとイベントがたくさん続きます！短いけれどわくわくの年末年始です。

冬休み明けにはサークルでセンターボードに行く人も！



卒業式

4年間の集大成！三重の地で学んだことを活かし、それぞれの道で活躍します。

後期テスト期間

春休み前最後の試練！年末年始の休み気分を振り払って勉強します。

模擬店はなんと70店以上!!!

大学祭

たくさんの模擬店が並びます！11月の学祭に向けて夏休み明けから準備します。



中には帰省して実家でゆっくり過ごす人も！

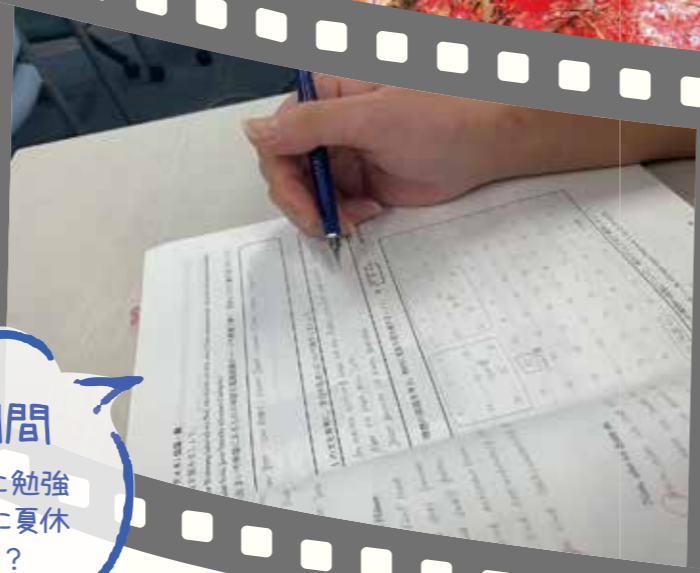
夏休み

8月から9月にかけて2か月の夏休み！旅行やバイト、車校、インターンシップに行く人もいます。



前期テスト期間

単位取得のため必死に勉強します。果たして無事に夏休みを迎えられるのか…!?



年間スケジュール表

※各学部、学年でスケジュールは異なります。

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
前期授業				夏休み		後期授業			冬休み	後期授業		春休み
・入学式				・前期定期試験		・大学祭			・後期定期試験		・卒業式	



三重大学 マップ

MIE UNIVERSITY MAP

大学のキャンパスは高校とは違って
とても広くて施設も多い！

また、もしもの時のために AED も
各所に設置してあります。

この地図を見ながら施設の場所を覚えつつ、
AED の設置場所も確認しておこう！

AEDとは…



突然心臓が正常に拍動できなくなった心停止状態の心臓に対して、電気ショックを行い、心臓を正常なリズムに戻すための医療機器です。使い方としては、①ふたを開けて電源を入れる②電極パッドを身体に貼る③放電ボタンを押す、の3ステップです。三重大学にはおよそ41個のAEDが設置してあります。もしもの時に人命を救助するために、以下の地図に場所を示したので、ぜひ確認してみてください。(オムロンHPより引用)

③ 図書館



④ 環境情報科学館 (MEIPL)



⑤ 三翠ホール



⑥ 風車



⑦ 工学部



② 人文学部



① 教育学部



⑧ 医学科 ⑨ 看護学科



⑩ 生物資源学部



三重大生にきいた！

おすすめ授業

政治学 A

政治家たちがどのようにして政権を構成することができるようになるか理解できる、専門的な内容で大学らしい授業。

PBL 医学・看護 ～味と匂いの生理学～

一つの決められたテーマに関する事柄について、話し合いながら調べて、最後は教授たちの前で本格的なプレゼンを行うことができる授業。

比較文化論

テレビなどで何気なく目にしていた「日本人論」の違和感に気付くことができるなど、自分の常識を疑う練習になり、視野が広がる授業。

現代社会特殊講義

三重県で起こったことや今起こっている問題を取り扱う授業。先生が毎回変わるので、様々な論点で話を聞ける。

比較政治文化

日本、アメリカ、フランスの政治を様々な視点から比較する授業。日本の政治について詳しく知ることができ、他の国と比較できるので日本の政治の良い部分、悪い部分がわかる。

日本語学 B (前期)

日本語学の音声・音韻の違いなど詳しい文法を知ることができ、毎回の課題を通して他者の意見も取り入れることができる授業。

文化人類学 A

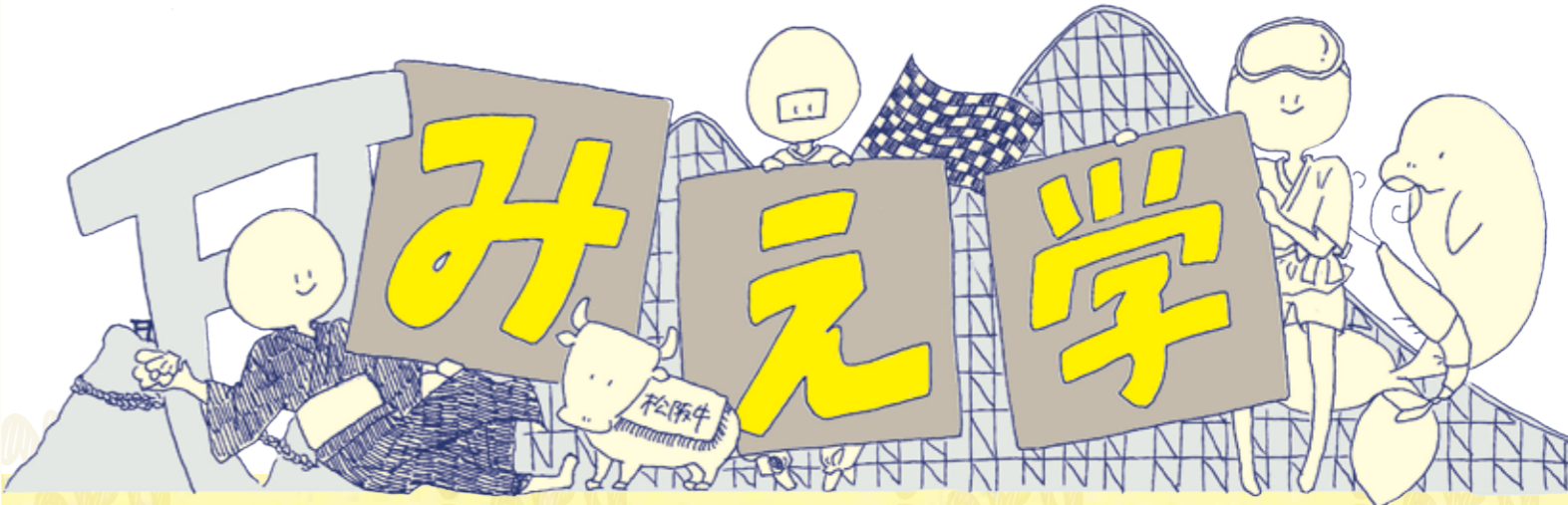
映像資料等を見ながら世界の部族の風習などを知ることができる面白い授業。

社会学 B

社会問題に関するディベートで、他者の意見を踏まえて自分の意見を深めることができる授業。

キャリアプランニング入門

自己分析を通じて、自分のキャリアや性格を見つめ直すことができる授業。毎回ワークシートに取り組むので楽しく受講でき、最後にグループでの発表もあるので協力する力も身に付けることができる。



朴 恵 淑 先生

朴先生ってどんな人？

三重大学人文学部・地域イノベーション学研究科教授／三重大学地域 ECO システム研究センター長
専攻：環境地理学
著書：『三重学』朴恵淑編著、風媒社、2017年 他多数

みえ学ってどんな授業？

三重県の四日市公害や多種多様な企業について学べる講義です。
《前期》四日市公害の教訓を生かし、負の遺産を未来の正の資産へ
《後期》三重ブランド、国連持続可能な開発目標 (SDGs) をキーワードに授業を行います。
オムニバス形式のため、行政や企業、NPO の様々な立場の人から学べるのが特徴です！
三重県の歴史文化、環境、経済、社会を知ること世界についても学べる、グローバルとローカルを繋ぐ(グローカルな)授業になっています。三重大学でしか学べない三重学と一緒に学びませんか？

朴先生からみんなへ！

【自分の価値は自分で作れ!!】
大学生のうちに失敗を恐れず挑戦する経験は、将来必ず自分にとってプラスになります。チャンスは自分で掴みにいきなさい。努力して頑張ることは絶対に無駄にはなりません。90分の授業をどう使うか、4年間をどう過ごすか、その積み重ねが人生を左右するでしょう。

今後は...

自分を必要としてくれる人がいる限り、死ぬまでワクワクできる活動がしたいです。研究だけにこだわらず、教育・社会講演など、生きるための知恵と知識を身につけたいと思っています。



人文学部

人文社会科学部



概要

人文学部は、人文科学、社会科学を専門に、地域文化の発展に寄与したり国際的に活躍できるような課題解決能力を有した人材を育てています。強い好奇心と深い探求心を持った学生が多く所属しています。文系の学問分野を幅広くカバーしており、総合的な学習ができます。

学科紹介

文化学科

どんなことを学ぶのか?

言語学、文学、歴史学・考古学・美術史学、哲学・思想、社会学、文化人類学、地理学・環境学、図書館・情報学など、様々な角度から人間や社会についての学びを深めることができます。また、取り扱う分野が広いので、多面的な物事の捉え方が身につきます。

4種の資格が取れる!

文化学科の長所は4種の資格が取得可能な点です。その4種とは、教員免許、図書館司書、学校図書館司書教諭、学芸員です。特に、図書館司書は取得できる国立大学が少なく、学芸員資格と合わせて取得できる大学は更に数が限られます。

法律経済学科

どんなことを学ぶのか?

法学、政治学、経済学、経営学など、社会科学を学ぶことができます。はじめは様々な分野を広い視野で学ぶことができるので、そこから自分が興味を持てるような学問やもっと学んでみたい分野を発見することができます。また、各分野を関連付けた学びを通して、体系的に学びを進めることができます。その中から自分ももっと学びたい学問や分野を深く探求していくことができます。

学部共通

留学制度

人文学部には、豊富な留学制度が存在します。語学研修やフィールドスタディ、交換留学と目的に応じて形態を選ぶことができます。人文学部生であればオックスフォード大学などの名門校に学びに行けます。交換留学制度をうまく利用すれば、半年や1年の留学をしても4年で卒業できるのは大きな魅力です。

少人数教育

人文学部の特徴は少人数教育で、文化学科では教員1人に対して学生約3人、法律経済学科では教員1人に対し学生約6人です。少人数に分かれて行う様々な演習による深い学びが、主体的学習力、論理的思考力、討論・対話力の向上につながります。

学部特有アイテム



法経の持ち物です。民法総則と憲法の選択で民法総則を選ぶと使う教材です。



- 1 ポケット六法 (法律経済学科)
- 2 枕草子 (文化学科)

文化学科の学生の持ち物です。レポートの資料用に使います。図書館で借りました。

学部長インタビュー

Q1 この学科のいいところ

Q2 入学生に一言

A1 選択肢の広さですね。最終的には卒業論文で1つのことに取り組んでもらいますが、学生が広い選択肢の中からやりたいことを選べるよう様々な分野が準備されています。最近三重県の忍者や海女さんの文化研究の授業を作りました。我々が地域の文化を研究し、それを教育に繋げることで学生さんにも地元のことを考えてもらえるよう力を入れています。また、人文学部には様々な国・地域の専門の先生がいますので、地元のローカルなことと世界のグローバルなところを両方学べるのもこの学部の面白い点ですね。

A2 人文学部は文系の幅広い学問分野を用意しています。入試の段階では文化学科と法律経済学科の2つに分けるだけで、それ以上の細かい区分はありませんから、様々な授業を受けながら自分が何に本気で取り組みたいのかしっかり考えてみてください。いろいろな可能性がある中から自分の好きな分野を選び極めていくやる気のある学生を応援していますので、みなさんぜひここで勉強してください。

人文学部長
安食 和宏



(2019年12月に取材しました)

学生の声

STUDENT'S VOICE

経営、経済、法律、政治の分野で専攻が分かれるが、自分が専攻している分野以外の授業も選択科目で受けることができるため、自分がやりたいと思う勉強が自由にできる。
(法律経済)

自分の興味に合わせて幅広いことを学べる、趣味の合う人が多い。
(文化学科)

興味があることをどこまでも追究できる。
(文化学科)

ゼミの種類が多く、またゼミの先生との距離が近い。
(法律経済)

卒業研究のテーマをかなり自由に設定できる。
(文化学科)

1年後期から履修できる専門基礎科目も選べる科目の幅が広く、自由な学びができる。
(法律経済)

法律、経済ともに日常生活と関連させて学習することができる。
(法律経済)

「法律系」と「経済学」という他大学だと2つの学部に分かれていることが多い学問系統が1つの学科に集まっているので、興味を持ったことを幅広く学ぶことができる。
(法律経済)

教育学部

教育学研究科



概要

21世紀、子どもたちを取り巻く環境は大きく変わってきており、教師は教育現場で様々な問題に柔軟に対応する能力が求められています。三重大学教育学部では、地域と密接な連携を取りつつ、総合的な豊かな見識、感性、国際性、高度な専門的学識を身につけられるようにしていきます。また、様々な教育問題、教育環境の変化に適切に対応できる創造性と問題解決能力を培い、力強くリーダーシップの取れる人材をPBL（問題／課題解決型学習）等を通じて養成していきます。

コース紹介

国語

国語教育コースでは、国語学・国文学・国語教育学・書道について学びます。国語科は、ことばを学び、ことばを探求する教科であるため、教員としてそれを実現するための知見が得られます。子どものことばと心を育む教育を研究します。

社会

社会教育コースでは、社会科教育を専門とする教員に必要な能力である教科力を身につけるため、社会諸科学を中心とした学問を専門的に研究し、教育実践にいかすために社会科学・歴史学・地理学・哲学倫理学・社会科教育学の5つの専攻に所属します。

数学

数学教育専攻では、代数学・解析学・幾何学・応用数学・数学教育学の5つを専門的に学びます。宿題の量も多いですが、分からない問題があってもみんなで助け合い、先生も親切に面倒を見てくれるので、数学の実力を伸ばせます。

情報

情報教育専攻では、現代において重要な役割を果たす情報分野の専門的知識・技術が修得でき、教育機関で必要とされる情報教育を担う教員・情報通信技術に長けた教員を専門知識と実践力を身につけたうえで目指すことができます。

理科

理科教育コースでは、小・中・高等学校における理科教育の方法や、その背景となる科学知識の習得のために、物理学・化学・生物学・地学・理科教育の5つの分野があります。子どもたちに理科の面白さを伝える技能を積極的に磨いています。

音楽

音楽教育コースでは、ピアノをはじめとする器楽の演奏法、声楽における発声及び歌唱法、それらを基盤とした合奏・合唱及び指揮法と、音楽理論とその発展にある作曲法を体系的に修めることによって、音楽の実技系各分野における専門性を高めます。

美術

美術教育コースでは、美術の制作と理論の追究、美術教育の実践と理論の探究のそれぞれの力量を高めた統合した専門的能力を身につけるとともに、学校や社会教育現場で求められる高度な実践力を備えた教育者を養成します。

保健体育

保健体育コースでは、保健体育に関する専門的知識と実践能力を基礎として、高い授業実践力を養うための学習をします。保健体育科教育学、体育・スポーツ学、運動学、学校保健の4つの分野があり、専門的知識を高めることができます。

技術

技術・ものづくりコースでは、技術立国日本を支えるだけでなく、子どもたちの工夫創造の能力や実践的態度の育成など、人間形成の上でも大きな役割を果たしています。技術教育、電気工学、機械工学の3つの分野に分かれ専門性を高めます。

家政

家政教育コースでは、家庭科教育、家庭経営学、被服学、食物学、住居学、保育学の6つの領域からなり、人間形成にとって必要な生活の問題を日々の家庭生活や地域生活に着目して研究し、それらを家庭科に生かしていくことを目指します。

英語

英語教育コースでは、英語の実践的能力を身につけるとともに、英語の歴史的・社会的背景、英米の文学や文化、英語教育法を総合的に学び、確かな英語力、言語感覚、国際感覚の習得を目的としています。

特別支援教育

特別支援教育コースでは、子ども一人ひとりの特別な教育的ニーズ（発達遅れ、他者とのかわりの苦手さ、学習のつまずき、身体の動きの制約、疾患による制約や後遺症の影響など）に目を向け、適切な支援ができる教員等を育成することを目指します。

幼児教育

幼児教育コースでは、子どもの豊かな成長と発達に大きな役割を果たす幼児教育者を育成するために、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ぶことができます。

学校教育

学校教育コースでは、教育学専攻と教育心理学専攻の2つに分かれています。教育学専攻では、教育学の豊富な知見を学ぶ授業とともに、それらを現場で生かすための実践的な科目が準備されています。教育心理学専攻では、心理学の方法論を学び、専門的知識を持つ教師として、学校現場で活躍できる人材の育成を目指します。



学部特有アイテム



- 1 体育館シューズ（体育教育）
- 2 エプロン（家政教育）
- 3 スケッチブック（美術教育）
- 4 リコーダー（音楽教育）

学部長インタビュー

Q1 この学科のいいところ

Q2 入学生に一言

A1 とにかくみんないい学生ばかりですね。あとは、他の学部だと同じような学生が集まりますが、色んなコースがあっていろんな経験をしている人がいるので、そういう子たちと色々な交流ができるのもいいところだと思います。色々な経験をしながら、人生を豊かにすることができ、人間の幅を広げられる。教育学部の良いところはそういったところだと思います。

A2 ここは教員養成学部ということで、ぜひ先生になりたい人に入ってもらいたいですね。中には、偏差値がちょうど合っているからここでいいかな、と思って入った

人もいるかもしれませんが、ここに来たからには先生になるという強い意志をもって入ってきてほしいです。また、先生になるためには、どういうことが必要なかを意識して生活してほしいと思っています。ですが、色々な経験をするのも大事です。例えば部活、アルバイトなどなど。そこで人間の幅を広げて人間関係をしっかり作ってほしいです。

教育学部長
鶴原 清志



(2019年12月に取材しました)

医学部

医学系研究科

概要

医学部の基本理念は「確固たる使命感と倫理観を持って医療に臨み、豊かな創造力と研究能力を培い、人類の健康と福祉の向上に努めることのできる広い視野を持つ医療人を育成する」です。



学科紹介

医学科

臨床医学、医学・生物学研究、あるいは公衆衛生学の分野で活躍する人材を養成していきます。すなわち、コミュニケーション能力に優れ、幅広い知識と質の高い技術を持って患者中心の医療を実践できる能力、自ら問題を発見し科学的根拠に基づいた思考によって問題を解決できる能力、あるいは地域及び国際社会における健康の増進・疾病の予防に寄与し、人類の保健繁栄に貢献できる能力を養います。

看護学科

人間の誕生から死に至るまでの、様々な健康状態にある人達の健康と生活の質の向上にむけた支援ができるよう、Heart (こころ)・Head (専門知識)・Hand (専門技術)を伸ばす教育を通して、広く保健・医療に携わる看護職者を育成します。そして、倫理観と責任感を備え、協調性のある豊かな人間性と国際的感覚をもち、地域医療・保健に貢献できる看護職者の育成に努めます。

学部特有アイテム



学生の声

STUDENT'S VOICE

- 1年生のうちから、患者側を体験する実習や、診察室に入って見学する実習など現場を体感できる。(医学科)
- 将来の進む道が決まっているからやるべきことが分かりやすい。(医学科)
- 責任感ややりがいを感じやすい。自立できる。(医学科)
- サークルや部活によって先輩とのかかわりが深くなる。(医学科・看護学科)
- 大学病院もあって学べる環境が整っている。(医学科・看護学科)
- 1年生のうちから病院実習や、患者さんに付き添っての実習がある。また三重県の地域に出て地域住民の方と直接関わり、地域の現状、医療、保健について学べる。(医学科)
- 将来のことについてほとんど決められているから勉強しやすい。(医学科)
- 1年生のうちに希望者は研究室研修ができ、自分の興味のある分野についての理解を深めることができる。(医学科)
- 全学図書館だけではなく、医学部図書館でも勉強できる。(医学科)
- グループワークが多くて責任感やコミュニケーション能力を身に着けることができる。(医学科)
- 1年生から、医学英語という医学的なことを英語で学べる授業があり、勉強になる。(医学科)
- 学生の時間が長いから多くのことに挑戦できる!(医学科)
- 医学部専門の授業なら125人全員が同じ教室で勉強するため、仲が深まりやすい。(医学科)

学部長インタビュー

Q1 この学科のいいところ

Q2 入学生に一言

医学科

A1 地方大学なので、県内の入学生が多いです。ほぼ県内の病院に就職するので、地域医療に貢献しています。入試の際に地域枠もとっているため、更に地域に貢献して欲しいですね。

A2 空気と水のきれいなこの三重で、大学をエンジョイしてください!



医学部長
片山直之

(2019年12月に取材しました)

看護学科

A1 学生10人に対し教員1人と病棟の先生1人で学びに行く実践授業や学生3人に対し教員1人で行うゼミナールなど、少人数教育のため教員との距離が近く、より良い環境で学んでいます。希望者は他大学との遠隔授業も受講できますよ。医学部だけの部活もあるので、先輩たちとの縦の繋がりが強く、楽しい学生生活を送れると思います。

A2 安易に答えを求めず、試行錯誤を繰り返して、応用力を身につけるために失敗から学んでほしいと思っています。高校までの学習では答えがあったけど、大学からは正解のない問題にも取り組んでいき、より良い方法を求めていってください。

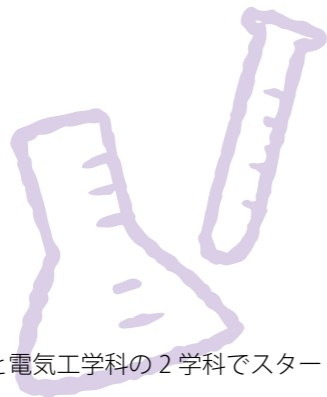


看護学科長
林智子

(2019年12月に取材しました)

工学部

工学研究科



概要

1969年に新制の学部として機械工学科と電気工学科の2学科でスタートしました。2020年は、工学部が創設されてから51年目、現在は機械工学、電気電子工学、分子素材工学、建築学、情報工学、物理工学専攻の6専攻（6学科）からなり、社会で必要とされている工学分野のほとんどをカバーする工学研究科・工学部までに発展しています。

学科・コース紹介

機械工学コース

何から何まで、産業と生活、科学の発展に必要なさまざまな機械を創造するための学問が機械工学です。本学科は、大学院も含めた3段階のカリキュラムで、創造的な機械技術者・研究者を育成することをねらいとします。

電気電子工学コース

電気電子工学とは、電気のエネルギーとしての利用と、情報の伝達手段としての利用を考える学問です。本学科では、情報化・国際化時代に対応できるコミュニケーション能力や、ITに関連した高い技術の習得も可能です。

応用科学工学コース

化学の観点から合成化合物を科学技術に応用し、科学技術を発展させていく学問です。分子素材工学の立場から新物質・新素材を設計・開発することには社会から大きな期待が寄せられており、それらを取り入れた新機能を持つシステムにより種々の可能性が展開されるでしょう。

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制作技術などの習得を目指します。

情報工学コース

情報工学は、この「情報」を工学的に扱う技術やシステムについての学問分野で、例えば、データマイニング、コンピュータネットワーク、コンピュータビジョン、データ圧縮など情報の発生・伝達・変換・出力といった情報過程、それらを実際に行うためのコンピュータアーキテクチャー、ソフトウェアといった幅広い分野を含んでいます。

総合工学科

総合工学科は、志望分野を検討中の学生に最適な選択の可能性を提供することを目的として設置され、1年次に他のコースよりも必須科目を多く学び、工学部共通の基礎知識を修得する中で、自分の適性を捉え、2年進級時に専門分野のコースを決定します。

学生の声

STUDENT'S VOICE

プログラミングを詳しく学ぶことができる。
(情報)

自分の作品をつくれる！模型製作・スケッチ・デッサンが好きな人には最高！
(建築)

情報工学科を略してJKと呼ぶ。
(情報)

学科別対抗のソフトとサッカーの大会が楽しい！(研究費用をかけてバトル)
(分素)

ソフトウェアだけでなくハードウェアも学べ、情報系の就職に幅広く対応している。
(情報)

将来有望だけど入るのが大変で忙しい。
(建築)

就活が楽で、就職率が高い。(女子でエンジニアは重宝される)
(電電)

授業は楽しいし多くのことを学べる。
(総合)

就職に強いけど大変。
(電電)

今を担う最先端の内容を学べる！
(電電)

学部特有アイテム



- 1T 定規
- 2 三角スケール
- 3 白衣 (分素)
- 4 製図板
- 5 自在定規 (電電)
- 6 関数電卓 (工学部全体)

製作道具(カッター・スチのり・ピンセット・スコヤ等) (建築)
・PC・iPad (電電) など

学部長インタビュー

Q1 この学科のいいところ

Q2 入学生に一言

A1 情報化が進んでいる今の社会にとって役立つ技術開発を企業の方と一緒に経験できます。国際的に通用する高度専門技術者の育成、日本の産業と世界の科学技術の発展に貢献する研究型の大学院大学として貢献できると思います。

A2 視野を広く持ち、バイトやサークルなどを通して教養を身に付け、国際化を図れる人材になってほしいと

思います。物を作るのは一つの専門学科ではなく、いくつもの学ぶ学科が必要となってきたので、みんなが協力してバランスの取れた工学者を目指そう！



工学部長
畑中 重光

(2019年12月に取材しました)

生物資源学部

生物資源学 研究科



概要

生物資源は、山から海までの広範な地域で生まれ、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。適切に利用すれば、枯渇することなく、持続的に利用できます。本学部では、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。

学科紹介

資源循環学科

資源循環学科では、持続的な社会の基盤としての生物資源を環境に配慮した方法で循環的に利用するための、技術の開発や新しい社会のデザインをすることができる人材を育成することにより、調和のとれた循環型社会の構築に貢献することを目指しています。

共生環境学科

共生環境学科では、多様な生態系でなりたつ地球生命圏の環境、陸圏、海洋圏、大気圏が連動する複雑な地球生態システムを現場レベルで理解し、数理的に紐解くことで、人類、生物と自然環境が共生できる生物生産システムと持続可能な社会の実現を目指しています。

生物圏生命化学科

生物圏生命化学科では、多様な生物の代謝・物質・機能を解析することを通して生命化学の分野における幅広い知識と応用力を有する人材を育成することにより、人類の健康増進及び農林水産業の発展に貢献することを目指しています。

海洋生物資源学科

海洋生物資源学科では、海洋環境や海洋生物資源を取り巻く様々な問題に対して多面的な視野からの解決能力を有する人材を育成し、豊かな社会の実現に貢献することを目指しています。



学部特有アイテム



学部長インタビュー

Q1 この学科のいいところ Q2 入学生に一言

A1 アットホームなところですね。上下関係の意識がなく、みなさんが自由に色んなことが言えます。教員と職員も仲がいいですよ。先週も生物資源の親和会で吉本に行きました。毎年1回はそういうのをやっていますよ。あと、生物資源学部には、もうすぐ100周年と素晴らしい伝統がありますね。教員と学生とが一緒に悩む姿は、共同研究者のようです。

A2 一番は高い使命感です。他学部にはない使命感が生物資源学部にはあります。持続的生存を保証するのが農学系の使命であります。食料、環境、健康、バイオに関わることをずっとやっているのです。どこへ行って

も、求められる人物は、先回りして気配りしてものと考えられる人です。学生さんには、相手の立場に立って物事を考えられる人になって欲しいですね。そして、大学院に2年間は来てほしいですね。大学院では、ほとんど自分が主体になって研究をやります。その中で身につく課題対応能力はどの分野にとっても役に立つのです。自分をいかに成長させるかは、自分主体にやった期間がどのくらい長いかに関係しています。



生物資源学部長 奥村 克純

(2019年12月に取材しました)

地域イノベーション学研究所

概要

課題解決能力を持った人材を育てる大学院

博士前期は3つのユニットに分かれ、博士後期は自分の専門分野だけでなく、文理を融合した学びができる1つのユニットに合流し研究をします。



研究科紹介

博士前期

<工学イノベーションユニット>

工学部の教授の指導の下、主に工学部からの進学者が多く学んでいます。具体的には、半導体や紫外線LEDなどの研究がされています。

<バイオイノベーションユニット>

生物資源学部の教授の指導の下、主に生物資源学部からの進学者が多く学んでいます。具体的には、食物アレルギーや植物病理学応用植物ゲノムなどの研究がされています。

<社会イノベーションユニット>

文理を融合した学習ができます。例えば、文系の経営学と理系の工学を組み合わせた研究などが挙げられます。また、大きな特色として、プロジェクトマネジメントの能力を身につけられることも挙げられます。会社の後継者なども進学してきます。

博士後期

<地域新創造ユニット>

工学×経営学など自分の専門分野にとらわれず、多角的な学びをすることができる文理融合型のユニットです。地域活性化のリーダーとなる人材を育成します。

研究科長インタビュー

Q 進学してくる学生に一言お願いします

A これからの教育は、情報化が進んでいくだけでなく、文系と理系で分かれてしまっている現在の状況が変化します。理系でも、いま社会で何が必要とされているのかや、日本の伝統文化など、文系の範囲の学問や知識を知っていくことがとても大切になってきます。逆に文系も理系の知識も持つことが必要とされてきます。こうした文理融合型の学びを、当研究科では探究していくことができます。そして、これからは受け身の学びではなく、能動的な学びが必要とされてきます。当研究科はプロジェクトマネジメントに力を入れているため、まさにこのような「自分で課題を発見し解決する」

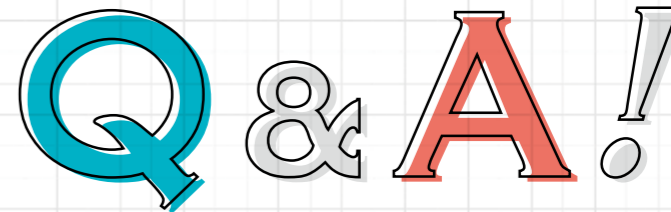
という学びを実践していくことができます。そして最後に、自分の学生たちにも言っていることなのですが、ぜひ君たちに覚えてほしいことがあります。それは「20年後の自分はどのような人になりたいか」、これを考えて自分をどんどん磨いてほしいということです。そのような学びをするには地域イノベーション学研究所はぴったりです。ですのでぜひ、受験してもらえたらと思います。

地域イノベーション学研究所長
三宅 秀人



(2019年12月に取材しました)

きになる!
きになる!
おしえて!



Q. 三重大学周辺の自動車学校はどこ?いつから行くの?

A. 三重高等自動車学校 津ドライビングスクール 中勢自動車学校

選ぶポイント

- 駅から近いのでアクセスがいいです。
- 丁寧に優しい教習なので楽しく学ぶことができます。
- 三重大学から近いので、空きコマに通うこともできます。

入校におすすめの時期

- 春と秋→比較的空いていて予約が取りやすい。
- マイスケジュールプラン→スケジュールに柔軟に対応して予定を組むことができます。

選ぶポイント

- 責任担当制なので気心知れた担当指導員に卒業まで、サポートしてもらうことができます。
- 個別にスケジュールを作成してもらうことができます。
- 専用アプリを導入しているので、担当指導員との連絡やスケジュールの確認、学科練習問題など、一括管理できます。

入校におすすめの時期

- 4月~6月末→特に三重大生が優遇される時期です。また価格が安い時期でもあります。

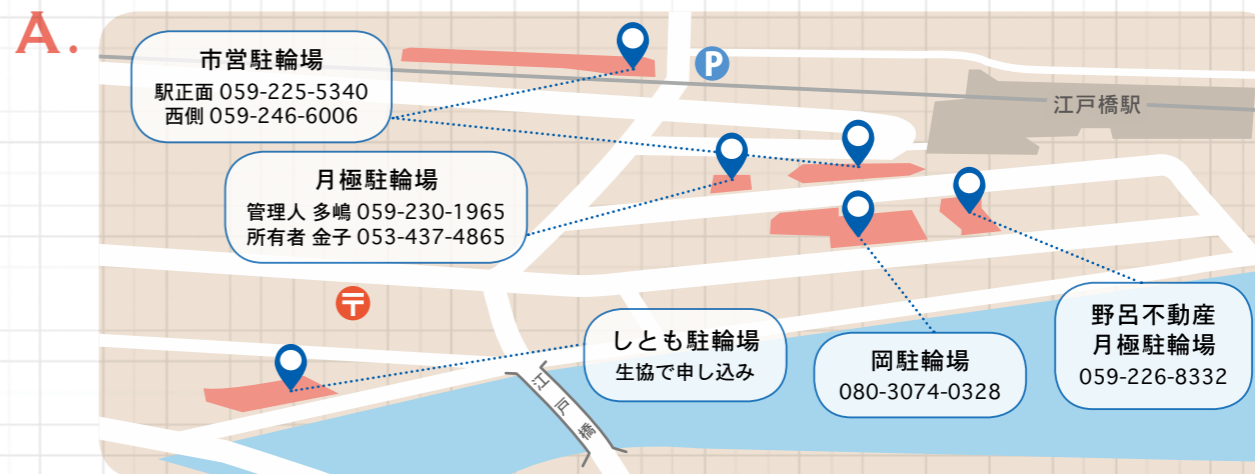
選ぶポイント

- 駅に近いので、寄り道感覚で通うことができます。
- 料金は指折りに入るくらい安い。
- 三重県独自の学科試験対策をしっかりとっているため、県内で90%前後の合格実績。

入校におすすめの時期

- 4・5月→日曜営業や平日の夜拡大営業をしています。
- 夏休み・春休み短期集中型→平均1か月で免許をとることができます。

Q. 駐輪場はどこにある?



Q. 生協は何を売っているの?



三重大学の よしみちノート

麵屋 一魂



人気No.1のメニューは？

『炎麻味噌ラーメン』

店長から一言

辛さの調節が細かくできるので、辛いの苦手な方もぜひ食べに来てください！



ウレタノカフェ



人気No.1のメニューは？

『サンドウィッチの中では…
アジアンスンドと
フレッシュトマトと
モッツアレラチーズサンド
スイーツの中では…
シュークリーム』

店長から一言

来てくれたお客さんに、嬉しい、楽しい気持ちになってもらいたいという気持ちで営業しています！

パスタと洋食の店 Table Hiroya ターブル・ヒロヤ



人気No.1のメニューは？

『ランチの中では…
日替わりヒロヤランチ』

スイーツの中では…
よくばりデザート盛合わせ』

店長から一言

洋食だけにとらわれずアレンジした料理も楽しめるので、幅広い年代の方々に来てもらいたいです！

ACCESS MAP



SHOP DATA

📍 麵屋 一魂
 ☎ 514-0001 津市江戸橋一丁目 122-2
 ☎ 059-253-7281 (まるかん)
 🕒 月～土曜 11:00～14:00 17:30～21:00
 日曜日 11:00～14:00
 Twitter @menya_ikkon
 Facebook 麵屋一魂で検索

📍 ウレタノカフェ
 ☎ 514-0001 津市江戸橋一丁目 92-14
 ☎ 059-236-5363
 🕒 11:30～19:00
 📅 月曜日

📍 パスタと洋食の店
 Table Hiroya ターブル・ヒロヤ
 ☎ 514-0001 津市江戸橋 2-69
 ☎ 059-233-5580
 🕒 ランチ 11:00～16:00
 ディナー 18:00～22:00
 日曜日 11:00～15:00 まで
 Instagram @tablehiroya1207
 Twitter @hirokiplaisir
 Facebook パスタと洋食の店 Table Hiroya
 ターブル・ヒロヤで検索

THE UNIVERSITY FESTIVAL

三重大学祭 2019 11/02~03



地域とのつながり

物産

物産展とは、地域の企業に学祭の模擬店と同じようにして出店をしていただくことで、共に学祭を盛り上げることを目的とした企画です。担当の学祭実行委員が、三重県の各市町村の市役所と連絡を取り、出店可能な企業の有無の確認、時には自ら SNS やインターネットを元に直接企業と連絡を取り、出店していただいています。出店していただく企業によっては、フードやドリンクといった枠に収まらず、雑貨や CD などを販売していただいている所も存在するという大きな特徴です。是非、三重大学祭に訪れた際には物産展に足を運ばれてみては…?

市町村

三重県のゆるキャラを学祭に呼び、地域の PR を行います。ゆるキャラステージでゆるキャラと触れ合ったり、ブースでは塗り絵なども用意しているので小さい子どもたちも楽しめます。



子ども



子ども向けのゲームを考えたり、テーマに沿った飾り付けや写真スポットを作ったりしています。津市の保育園、幼稚園にピラを配って宣伝するので津市の子どもたちが沢山来てくれます。

協賛

協賛担当は、三重県内の企業を中心に、三重大学祭に協力してくださる企業を探し、物品協賛としての商品の提供や、広告協賛としてステージやパンフレットで企業の宣伝をするなどといった契約を交わす仕事をしています。



実行委員長の言葉

三重大学全学大学祭実行委員会では1・2年生が主にステージ運営や広報活動、模擬店管理を行い、3年生は協賛企業などの外部との連絡を行なっています。指導教員の方などはおらず、学祭実行委員だけで作り上げています。もちろん学務の方々の協力など外部の方の協力なしでは決まませんが、同年代の学生だけで大きな祭りを作り上げるといのはとてもいい経験になると思います。更には同じ津市で開催されている津祭りの運営のお手伝いや同時期に開催されている新町フェスタとの連携という地域に密着した事もたくさんしており、年を重ねるにつれどんどん色々な地域行事に参加していています。

三重大学祭は三重県の大学祭の中でも一番の規模を誇っており、お子さんからお年寄りの方まで楽しめる企画・催し物をしています。更には県内はもちろんさらに県外からと沢山の方に来ていただいています。今後三重大学祭はどんどん大きくなっていくので是非皆さん一度お越しください。

三重大学全学大学祭実行委員会

私たち三重大学全学大学祭実行委員は、毎年来場者が1万人を超えるような大規模な三重大学を学生たちだけで作り上げています。ステージ企画は主に1・2年生が担当しており、三重大学のミス・ミスターコンを決める『M-1 グランプリ』や、芸人さんがお笑いライブをする『笑笑! (わら show!)』、模擬店同士がミニゲームで戦う『模擬店紹介ステージ』、三重大学の歌うまグランプリを決める『カラオケステージ』、最後のステージを飾る『後夜祭』などがあります。他にも三重大学祭の1週間前に三重大学祭の広告イベントのプレイベントを行ったり、三重大学祭への入り口を華やかに飾る入場ゲートを作ったりしています。また3年生は物産や協賛、子ども、ECO、市町村など様々な担当に分かれ主に外部との交渉などがある重要な仕事をしています。

このように、私たち三重大学全学大学祭実行委員は来場者の皆様に三重大学祭を楽しんでいただけるよう、全力で様々な企画や仕事に取り組んでいます。来年も魅力ある三重大学祭を開催しますので、是非足を運んでみてください。