

# 三重の魅力はこれ！

# 三重コレッタ！

三重の学校を調査！



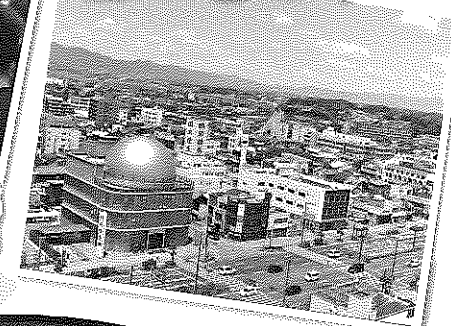
三重の学校を調査！



三重のお仕事情



三重で暮らす？



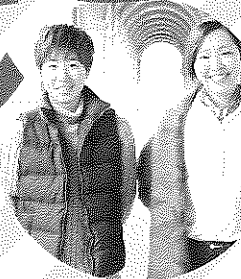
イラストレーター  
べつやくれい  
PRESENTS!

三重県がついに  
マンガに？！

# みえのいいとこ コレクション

将来は三重で暮らしたい！

三重で暮らすべき理由を学生視点で紹介！

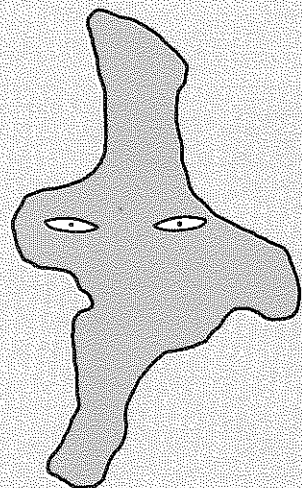


三重で学ぶ方程の  
ボンネインタビュー  
吉崎！

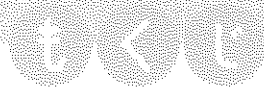
マンガで紹介!



# みえコレッ!



今、この本を手に取ってくれているみなさんは、  
三重県についてどんな印象を持っていますか？  
この本は、三重県で生まれ育ったという人にも、そうでない人にも、  
**「三重ってこんなにステキなところなんです」**  
というのを知ってほしいという気持ちから生まれました。  
実は三重県って、意外にやるんですよ。



▶ 2 三重で暮らすと？

▶ 8 三重のお仕事情

▶ 18 三重の学校を調査！

▶ 29 資料いろいろ

# 三重で暮らすと？

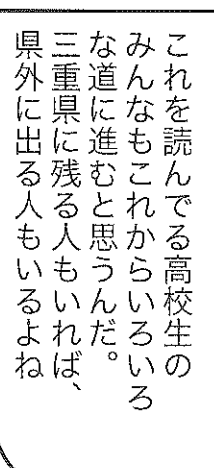
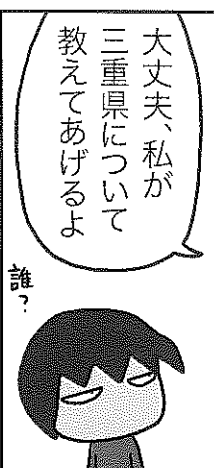
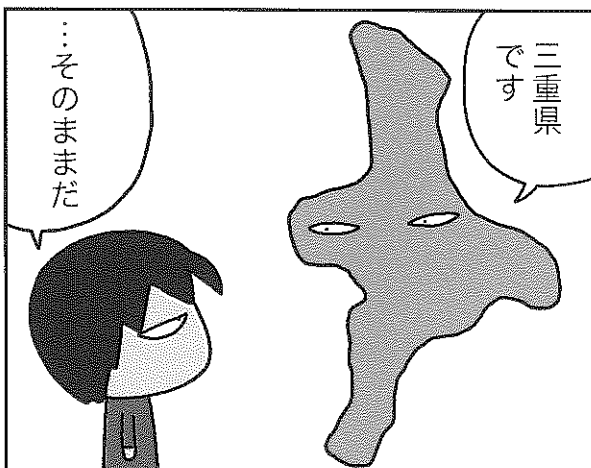
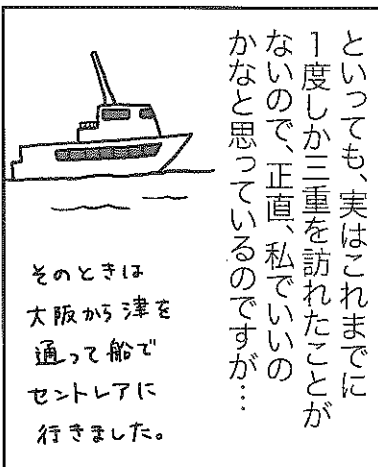
三重のいいところは？

他県と比べてどうなの？

経済事情は？

三重のあれこれ検証しました！

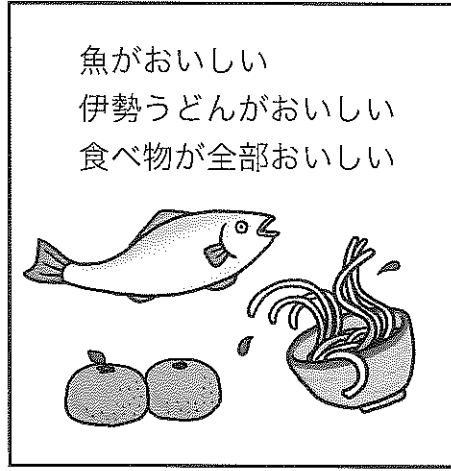
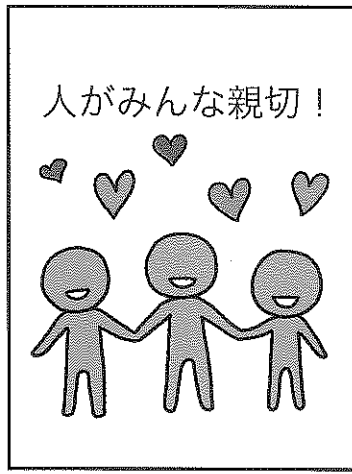
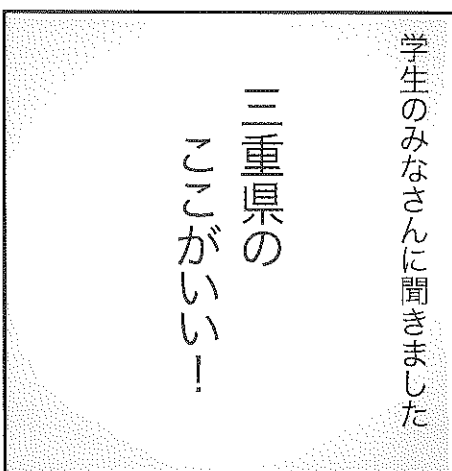
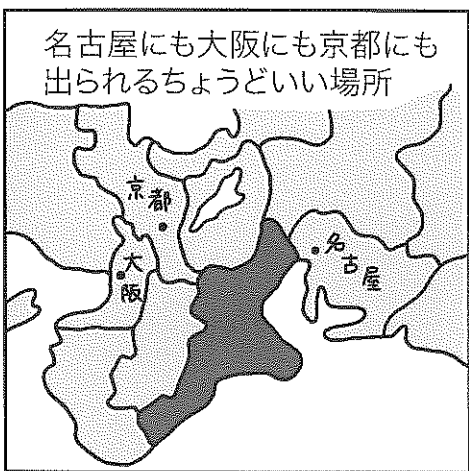
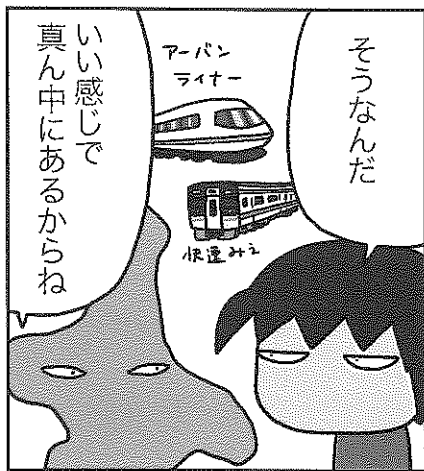
三重で暮らすと？





学生のみなさんに聞きました

## 三重県の ここがいい！







大学卒初任給は…

三重	東京	大阪	愛知	全国平均
199,000	211,300	204,300	205,000	194,500

単位:円

「平成28年賃金構造基本統計調査」(厚生労働省)

1ヶ月あたりの家賃

	三重	東京	大阪	愛知	全国平均
1人暮らしの場合 (1人世帯・30歳未満)	35,098	62,600	48,872	44,601	46,870
家族の場合 (4人世帯)	54,057	101,565	67,895	60,338	63,167

単位:円

「平成25年度 住宅・土地統計調査」(総務省)

一戸建て建設費(土地付注文住宅)

三重	東京	大阪	愛知	全国平均
3,678万円	5,521万円	4,153万円	4,347万円	3,828万円

「2015年度上半期 フラット35利用者調査」(住宅金融支援機構)

家を建てるなら三重県だよ

どんどうこの身に  
建てちゃってくよ

### 持ち家率

三重	東京	大阪	愛知	全国平均
73.2%	45.8%	54.2%	58.7%	61.7%

「統計でみる都道府県のすがた 2016」(総務省)

持ち家率は7割を超えて  
るんだ

それは確かに  
その通りなのかも  
しれないね

気づいたら  
どんどん  
ドヤ顔に  
なってる！

47都道府県の  
中でー

しかも持ち家率は全国で  
9位だよ

その  
安定感は  
すごいね

子育てとか  
何かあつたときにも  
実家が近いと助けてつて  
やすいしね

うん、住宅費を考えると  
三重県はかなりおすすめ  
だよ

…そ、  
そうだね…

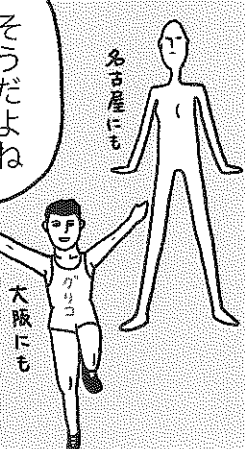
でも裏面的な  
話、経済的な面  
から見ると、  
三重県に住む  
メリットは  
ありそうだね

…いや、ドヤ顔は冗談として、  
三重の暮らしも悪くなさそう  
でしょ？

本當だ、ほどほどに  
いい感じって感じだね

ガツガツして  
ないのが  
いいね！

なんていうか…突出はして  
ないけどほどほどにいい感じ  
じゃない？



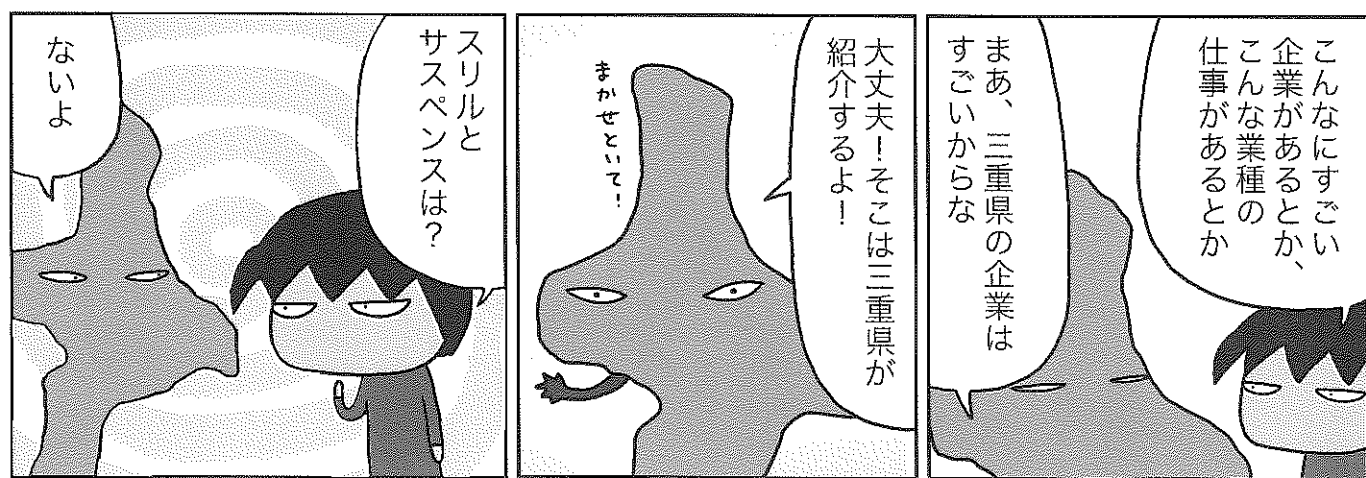
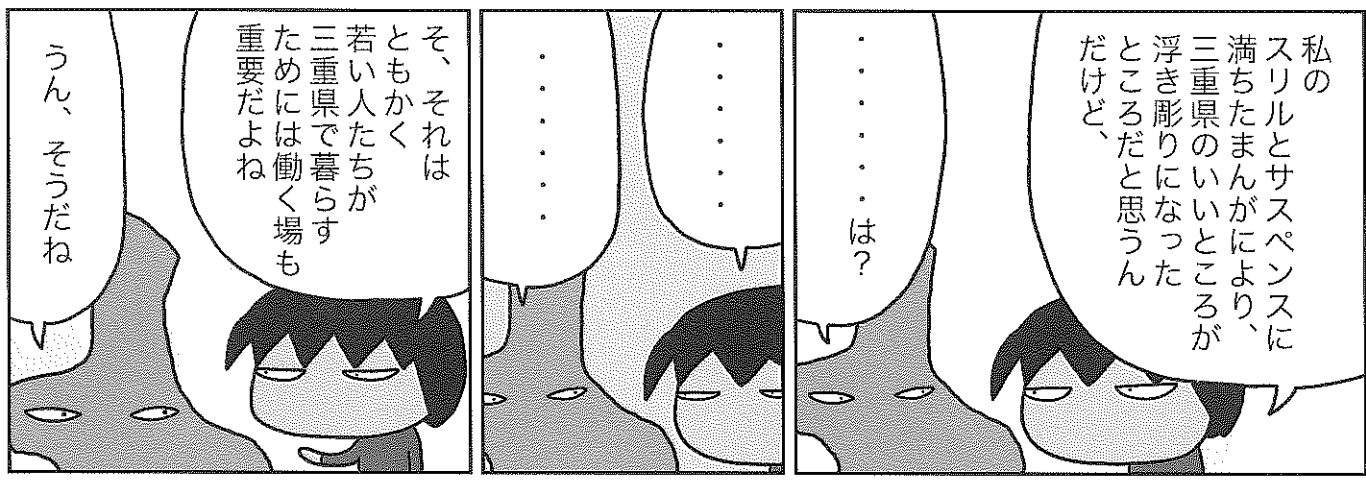
それに  
自然に恵まれている上に  
都会にもすぐに出られるし

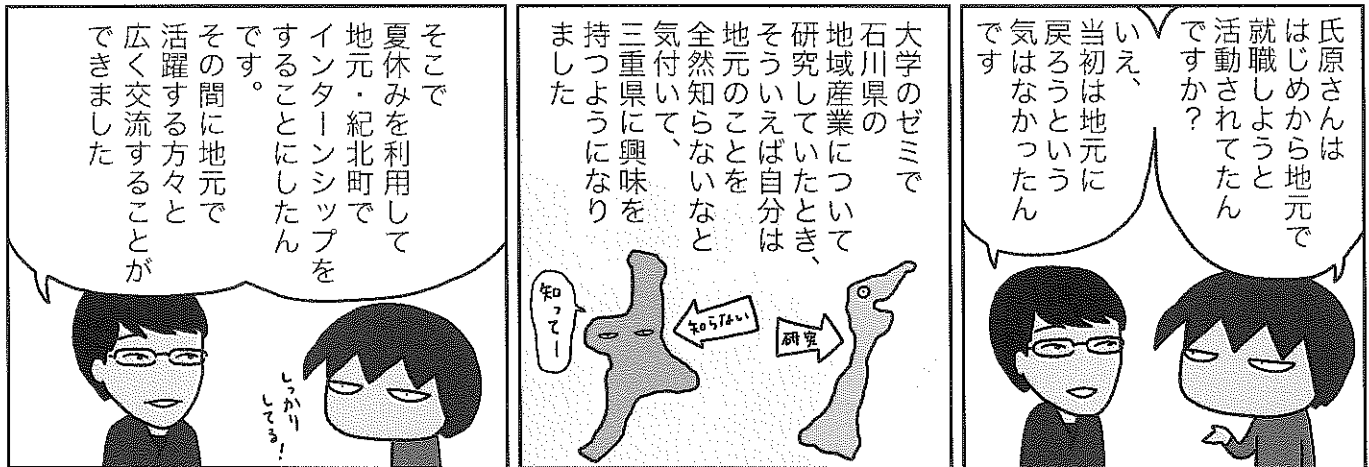
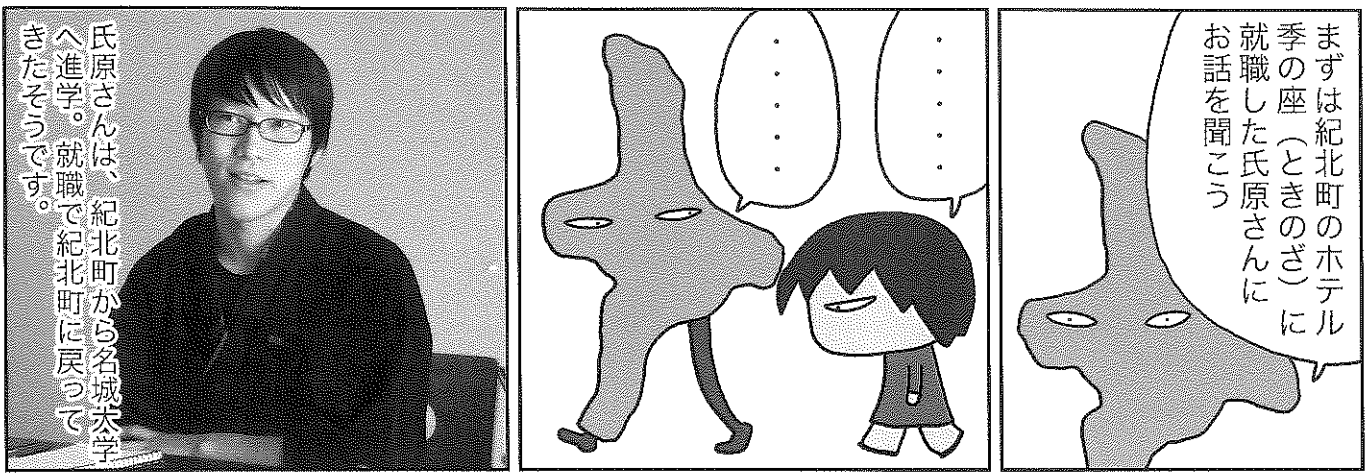
# 三重のお仕事情

三重から海外進出！？

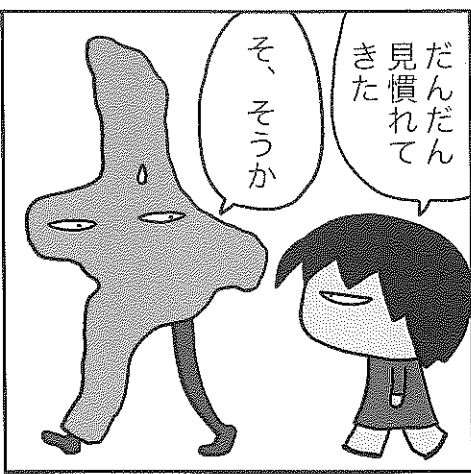
おなじみの企業も！

自然や観光を生かした仕事？ 三重の企業、なかながやります！

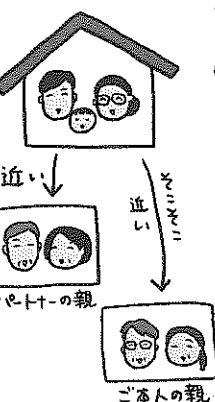








※育児のために勤務時間を短縮して働くことができる制度



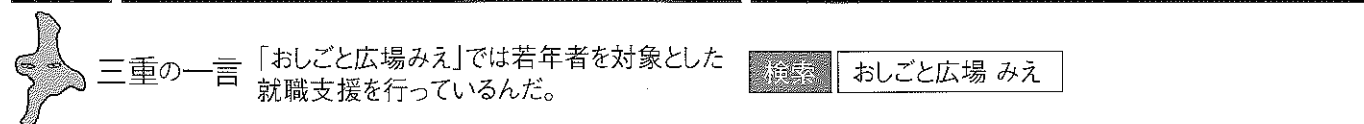
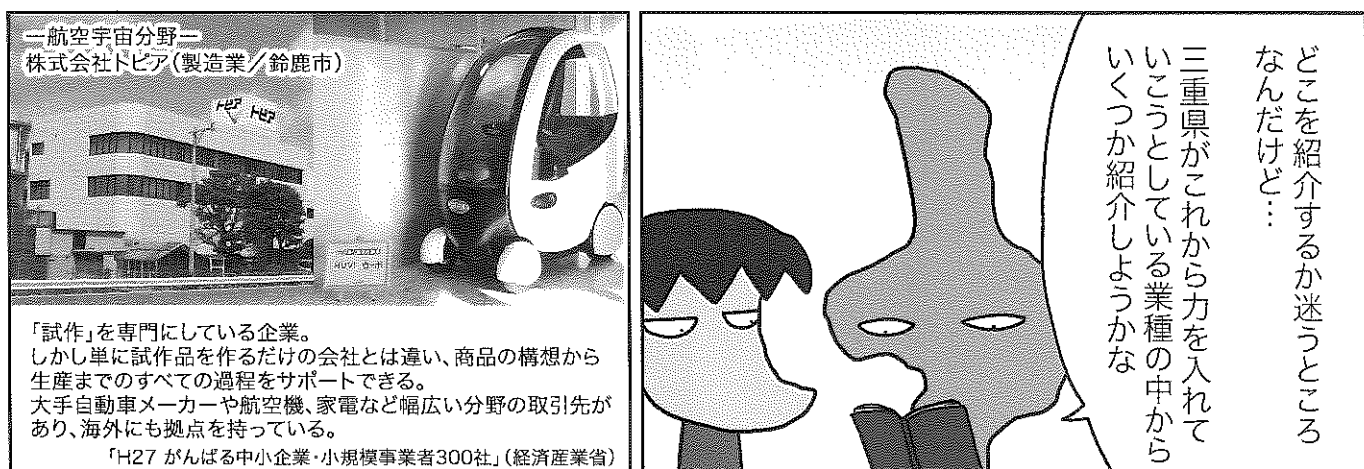
三重の一言 三重県では男性の育児参画を推進するために「みえの育児男子プロジェクト」に取り組んでいるんだ。

検索

三重 育児男子



じゃあ、三重県内の企業や仕事をいくつか紹介していこうかな



**株式会社中尾製作所(製造業／津市)**



ドアまわりからキッチン、洗面、トイレ用品等の建築関連金物の設計・製造・販売を一貫して行っている企業。  
中国にも会社を設立し、現地の大手企業と取引を通じて信頼関係を築いている。今後はインドネシア、マレーシア、タイなど東南アジアへの進出をめざしている。

「H27 がんばる中小企業・小規模事業者300社」(経済産業省)

あとこれから三重県の産業にとつて外せないのが海外への展開だね。今後さらに海外へ挑戦しようとしている企業もあるよ

三重県の産業の強みを生かして育てようとしているんだ

けつこういろいろな分野に取り組んでいるんだね

**江南化工株式会社(一般化学工業及び健康食品製造販売／四日市市)**



洗剤の添加物や医薬・酸化防止剤の原料などの化学薬品を製造している企業。  
国内でもトップシェアを誇るが、海外においても世界18カ国に製品を直接輸出している。製品の質が高いため、海外の同業者と競合することがない。

「H26 グローバルニッチトップ企業100選」(経済産業省)

他にも海外から認められて、製品が世界で高いシェアを占めているという企業もあるよ

日本は人口が減少しているから、新たな市場の開拓を必要としているんだ

積極的に海外の拠点を作ってるんだね

**オキツモ株式会社(製造業／名張市)**



日本で初めて「シリコーン系耐熱塗料」を開発した企業。  
多種多様な製品を開発していて、同製品の世界市場シェア3割強まで成長しており、3000°Cの高温と高圧にさらされるロケット発射台を保護するための塗料なども製造している。

「H26 グローバルニッチトップ企業100選」(経済産業省)

まずは海外で成功していることがすごいし、それ以上に作ってるものもすごいね

他の同業者と競合する  
ことがないほど質が高い薬品とか、ロケット発射台を保護する塗料とか…

えへん

でしょー  
そしてね、企業の海外展開をサポートする企業もあるんだ

**株式会社エクスドラコミュニケーションズ(情報通信業／津市)**



うん、国内向けのサービス産業にも注目されている企業はあるよ

でも、すべての業種が海外展開に向いているわけじゃないよね

中小企業の海外進出には、こういう業種の活躍もあるんだよ

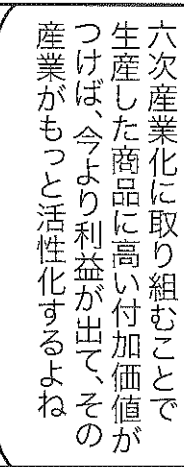
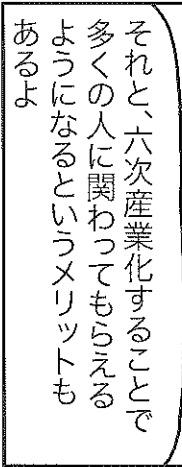
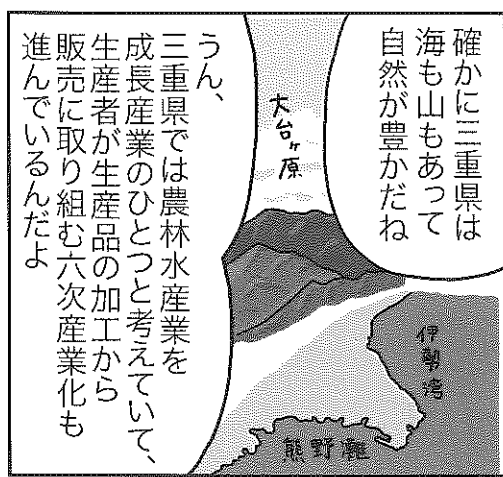
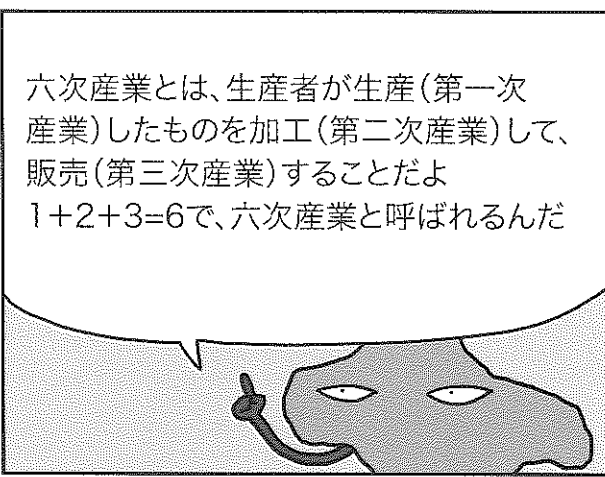
中小企業がASEAN市場に進出する際のサポートに取り組んでいる企業。  
シンガポールを拠点に、日本の中小企業がASEAN市場へ進出する際の支援を行っており、これまでにも多数多くの企業の進出を成立させている。

「H27 がんばる中小企業・小規模事業者300社」(経済産業省)



ショッピングセンターに遊具施設を設置している企業。親子が買い物とレジャーの両方を楽しめるという独自の価値観をつくり出した。伊勢市の店舗からはじまって、現在では北海道から沖縄まで、約130店舗を全国に展開している。

「H27 がんばる中小企業・小規模事業者300社」(経済産業省)



第一次産業だけだと、生産したものに付加価値がつけにくいから利益が出にくいいんだ



農業、加工品の販売、レストラン、体験教室を通じて農業の活性化、農村の魅力発信を行っている団体。豊かな農村文化を次世代に継承しようと地元住民が会社を設立し、大豆を中心とした地産地消の取り組みを行っている。高齢者の知恵を中年が食や加工品の形にし、若者がマーケティングを行っている。近年では都市部での需要も多い。



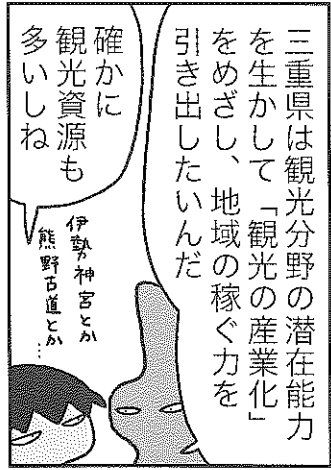
漁業、生産、加工、流通、販売に取り組んでいる企業。自社地場産品直売所「おわせお魚いちば おとと」は、鮮魚や自社加工品の販売、食堂では地魚料理を出すなどして人気の施設になっている。また、部位別加工鮮魚を大手スーパーと回転寿司チェーンに卸すほか、海外展開にも取り組んでいる。

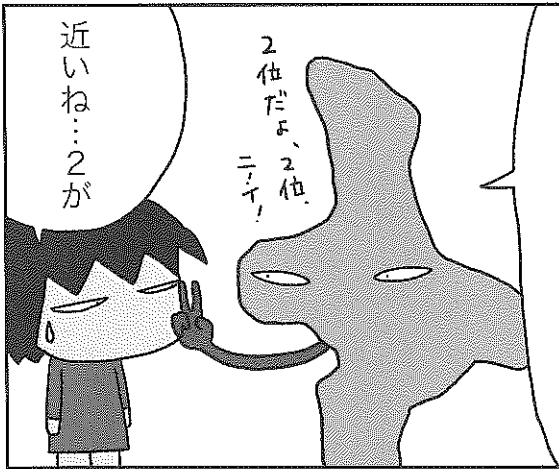
実際に六次産業化に取り組んでいるところを紹介しよう



**林業**

森林を伐採して木材を森林から出すだけではなく、木を植え、必要な手入れをしながら長い年月をかけて森林を育てていく職業。林業に就業する場合、森林組合や民間の林業会社に就職することが多い。最近では木質バイオマスとしてのエネルギー利用のほか、高い強度や優れた断熱性を持つ新たな木質パネル(CLT)の登場などで木材資源の新たな利用方法が注目されており、林業はこの木材を森林から生み出す産業としても注目を集めている。





三重の一言

三重県では、伊勢志摩サミットをきっかけとして、県民の皆さんがあなたの未来に向かって、新たな一步を踏み出すための「伊勢志摩サミット三重県民宣言」を発表したよ。

検索

伊勢志摩サミット三重県民宣言

# 三重の学校を調査！

したい勉強ができる！

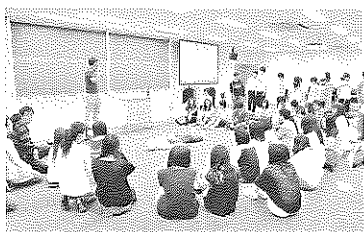
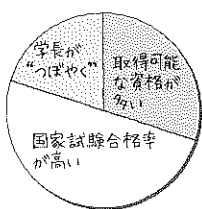
楽しい学生生活

三重にも学校、こんなにあるんだ！ 先輩実撃インタビューもあるよ！



## 鈴鹿医療科学大学

学部学科の垣根を越えた全学共通の基礎教育「医療人底力教育」



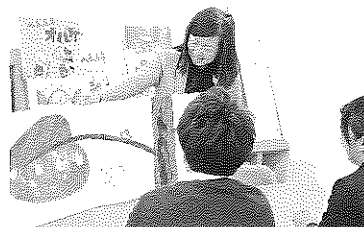
本学ならではのユニークな初年次教育が「医療人底力教育」。「前に踏み出す力」「感じ取る力」「考え方」「コミュニケーション力」を底力と定義し、学生自身がさまざまな技能を生かしながら主体的に学ぶ力を育成するカリキュラムです。中でも「医療人底力実践」科目では、各学部学科混合の学生でチームを編成し、それぞれの特技や経験を生かしながら、一人では実現することが難しい課題・問題に取り組むという経験を積むことで、将来「チーム医療」のスペシャリストとして活躍できる医療人としての基礎力が身につきます。

## 三重の学校のココガスゴい!! 教育カリキュラム編



## 鈴鹿大学

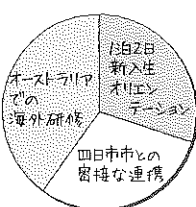
新学部でダブル免許の取得をめざす!



新学部「こども教育学部」が4月にスタート。三重県で唯一養護教諭1種と中学校・高等学校教諭1種(保健)のダブル免許をめざせる養護教育学専攻、北勢地域で唯一幼稚園1種と保育士の免許・資格をめざせる幼児教育学専攻。1年目は定員80人の学生に専任教員12人(3年目は専任教員17人予定)という超少人数教育により4年間で実践力ある教員を育成します。LGBTや子ども・子育て新制度など教育・保育・健康の新たな課題について、担当教員の研究成果から学べます。

## 四日市大学

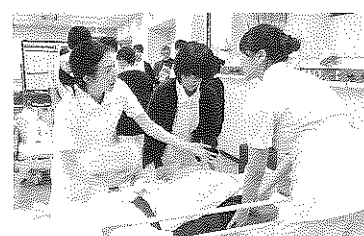
公務員をめざす学生に心強い授業が充実!



公私協力の理念を生かし地域貢献を果たすため、総合政策学部では「公務員養成プログラム」を展開。公務員養成の実績豊かな担当教員を配置し、公務員試験対策科目として開講。「判断推理」や「数的処理」など10科目(合計13500分)は、いずれも卒業単位に含まれる正規の講義科目で、大手就職予備校が実施している公務員対策講座にも匹敵する、充実した内容とボリュームです。希望者には、講義外での勉強会など個別指導も実施しています。

## 三重県立看護大学

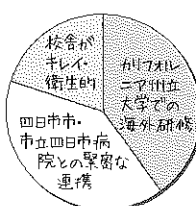
看護師・保健師・助産師3つの国家試験受験資格の取得が可能!



学生数が400名程度の小規模大学の特徴を生かし、一人ひとりにきめ細かなサポートを行い、看護職者を志す皆さんのキャリア形成を入学前から卒業後に至るまで支援しています。また、卒業生全員が看護師・保健師の両国家試験受験資格を取得することができ、希望者は助産師の受験資格も取得できます。協定を結んだ県内の主要な8つの病院などで実習することで視野を広げ、優れた看護職者としてのキャリア形成を図ります。

## 四日市看護医療大学

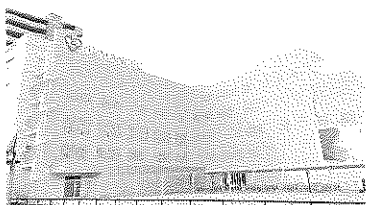
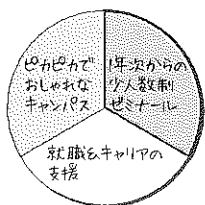
就職率100%! 国家試験対策で一人ひとりをサポート!



看護師国家試験受験資格が取得でき、さらに所定科目を履修すれば保健師(各学年50名)や助産師(各学年10名)の国家試験受験資格も得られます。国家試験受験をサポートするため、教育推進・学生支援センターに国家試験対策室を設け、国家試験対策模擬試験や夏期・秋期・冬期・試験直前期に国家試験対策講義・各種ガイダンスなどを実施しています。一人ひとりの適性に応じた指導により、県内医療機関を中心に就職率100%を誇っています。

## ユマニテク短期大学

2017年4月、四日市市に開学!充実した少人数教育を実践します!



国がすすめる幼保一体化に備え、これからますます必要とされる「幼稚園教諭」と「保育士」のWライセンス取得をめざします。教養科目はもちろん、豊富な実習や地域活動を学習に取り入れます。また、1年次から各専任教員による10名程度の少人数制ゼミナールを展開する予定です。グループ学習やディスカッション等の実施を通して、コミュニケーション力や周囲の環境に対する柔軟性をもった実践力を磨いていきます。

グラフを  
何だと思つ  
てる

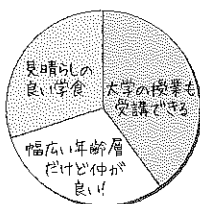
円グラフに  
する意味は  
あったのか  
ない

円グラフは  
学生の  
意見だよ

円グラフで  
説明を  
みたよ

## 鈴鹿大学短期大学部

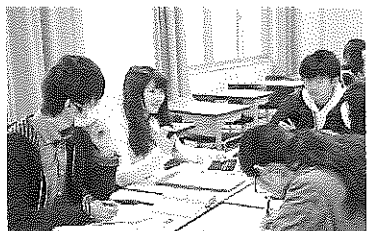
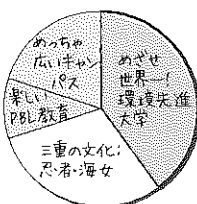
ダブルライセンス、トリプルライセンスで夢がかなう



資格を生かして就職するならずたんへ。保育士、幼稚園教諭2種、栄養士、栄養教諭2種の資格取得をサポートする体制を整えています。こども学専攻では、保育士と幼稚園教諭のダブルライセンス。また、それをベースとして音楽療法士2種のトリプルライセンスも取得可能で就職に有利です。食物栄養学専攻では、栄養士と栄養教諭2種、栄養士と音楽療法士2種のダブルライセンスもめざせます。

## 三重大学

世界に通用する人を育てる“ユニークな授業”が開講!



教養教育では、自ら学び続けることができ、世界的視野を持った人材の育成をめざしています。その実現のため、「アクティブラーニング領域」の前期「スタートアップセミナー」では、グループで課題を発見し、解決法を探っていきます。後期「教養ワークショップ」では、新書を読んで、グループで議論しながら各自が書評にまとめます。グループ活動を通してコミュニケーション力も身につけています。これを全員が受講するのは他に例のない本学独自のものです。

## 高田短期大学

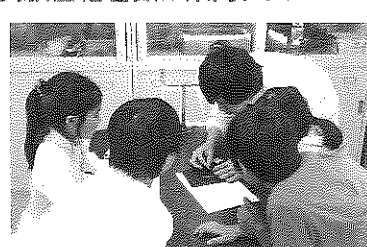
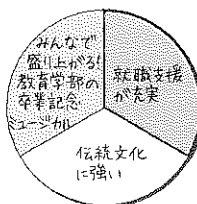
就職の高短!キャリア支援センターが就職をバックアップ!



高校生をはじめ、地域の皆さんから「就職の高短」と評価されています。本学の就職率は99.0%(H27)で、三重県内でトップレベルの就職率を長年誇っています。就職先は、ほぼ100%三重県内の企業や園、施設です。その強さの理由は、全学科・コースのカリキュラムの中に、社会で通用するビジネスマナーや実社会で学ぶ実習があることです。また、「キャリア支援センター」では、県内最多の7名の専門職員を配置し、卒業後までを対象とした生涯就職支援を行っています。

## 皇學館大学

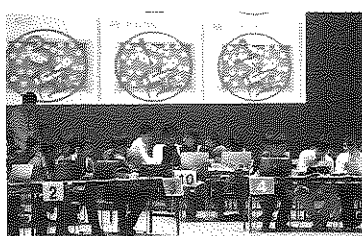
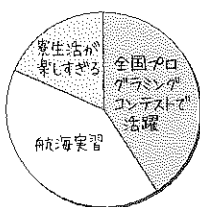
小学校教員採用試験合格者数は県内トップ!



平成26年度から新たに導入した「職業人実務基礎」科目群では、1年生から3年生にかけて、ビジネスに必要な会計学や法律学などを体系的に学べる8科目を開設しています。また就職関係では、約25,000名の卒業生のうち約5,400名を教員として全国に送り出してきました。特に、平成28年度実施三重県小学校教員採用試験では、県全体の合格者247名中87名、約1/3が本学卒となり、合格者に占める割合はトップです。

## 鳥羽商船高等専門学校

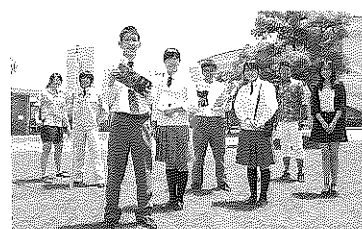
世界的にも活躍! 学生のチームワークと支援体制が充実!



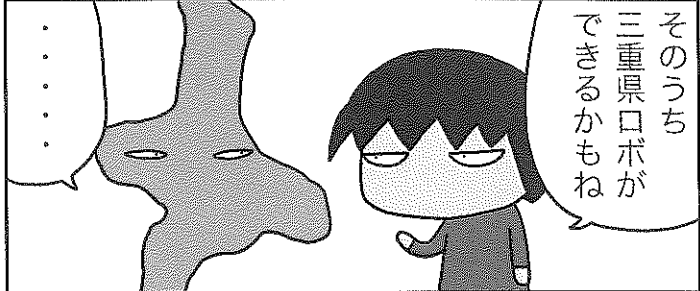
制御情報工学科の学生は、平成25年度と平成28年度に全国高等専門学校プログラミングコンテストで文部科学大臣賞、平成26年度U22プログラミングコンテストで経済産業大臣賞を受賞しています。また、平成26年7月米国シアトルで開催されたImagine Cup 2014 世界大会において日本代表として出場しました。この活躍の背景には、コンテストに取り組む学生の主体性はもちろん、学生に対する学校の支援体制、指導する教職員の成長があります。

## 近畿大学工業高等専門学校

実学教育と人格教育の両立をめざす高専!

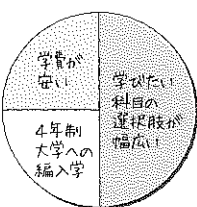


本校の特徴は、個性を尊重したきめ細かい教育と抜群の就職・進学実績です。機械システム・電気電子・制御情報・都市環境(土木、建築)の4コースがあり、教育・研究の高度化とグローバル化で大学工学部に負けない教育サービスを提供しています。本校では、高専であることから、中学校を卒業した15歳の学生を受け入れ、本科5年あるいは本科+専攻科7年一貫の実践的な技術者教育を行っています。さらに、工業高校を中心に高校卒業生も4年次編入生として数多く受け入れています。



## 三重短期大学

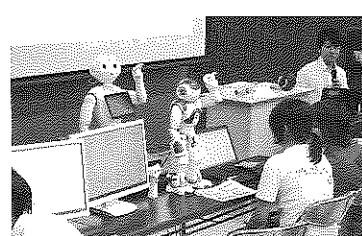
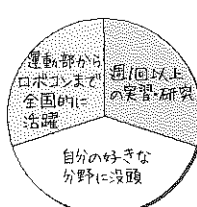
編入学や公務員などさまざまな選択肢で可能性を広げる!



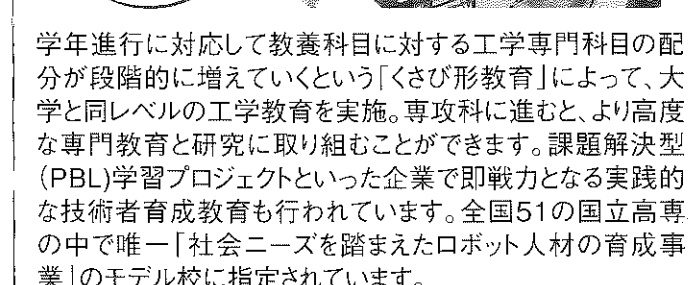
4年制大学への編入学希望者には試験対策の英語や小論文の特別講座を開設するほか、ゼミ教員の個別指導できめ細かく対応しています。就職希望者には「キャリア形成セミナー」でさまざまな職種の方の実体験を聞くことで学生自身の可能性や選択肢を発見する機会にもなっています。また、教職員によるエントリーシート作成の指導や模擬面接のほか、公務員対策講座の開設など、多様な進路に対するサポートが充実しています。

## 鈴鹿工業高等専門学校

最先端のロボット技術者教育実践校!



学年進行に対応して教養科目に対する工学専門科目の配分が段階的に増えていくという「くさび形教育」によって、大学と同レベルの工学教育を実施。専攻科に進むと、より高度な専門教育と研究に取り組むことができます。課題解決型(PBL)学習プロジェクトといった企業で即戦力となる実践的な技術者育成教育も行われています。全国51の国立高専の中で唯一「社会ニーズを踏まえたロボット人材の育成事業」のモデル校に指定されています。



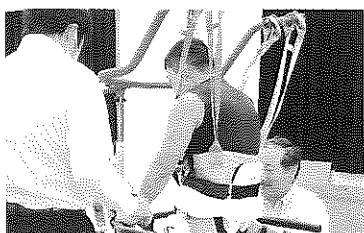
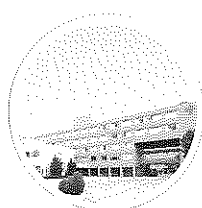
## 平成30年4月 四日市工業高等学校に専攻科誕生!!

専攻科では、高等学校卒業後の2年間、産業界と密接に連携し、高度で卓越した専門教育を行います。機械系と電気系の2コース各10名の少人数学習で、企業や大学等から講師を招いた授業や企業実習、海外研修等を行い、実践的な技術や技能を習得するとともに、高度な資格取得や競技会等に挑戦します。将来、地域産業の担い手となり、県内企業で生産設備の開発・設計や生産工程の施工・管理等、企業の中核を担う技術者を育成します。



## 鈴鹿医療科学大学

全国に先駆けたロボットリハビリテーションがスゴい!



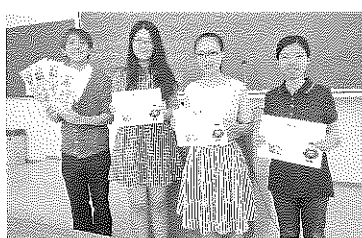
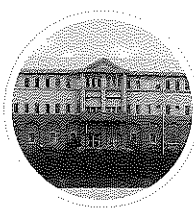
全国に先駆けて「ロボットリハビリテーション」をカリキュラムに取り入れています。この講義を履修した学生には、世界初の医療・福祉用ロボットスーツHALのメーカーであるサイバーダイン社から安全講習修了証が授与されます。担当する畠中泰彦教授のチームは、脳卒中、脳性麻痺等の身体障がいのリハビリテーションにHALやその他のロボットを効果的に活用する方法の研究開発を進めています。

三重の学校のココがスゴい!!  
卒業・研究・センター



## 鈴鹿大学

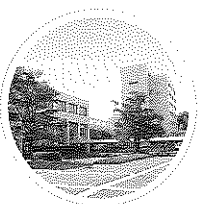
地域にビジネス・イノベーションを起こす実践型講義がスゴい!



ビジネス基盤領域の高見啓一講師は、国家資格である「中小企業診断士」を保有するプロの経営コンサルタントです。起業家に対する支援実績が豊富なことから、高見ゼミには現役の起業家も在籍しているほか、学生に実際のビジネスプランを考えさせ、競わせる講義もあります。担当講義はすべて軽快なコミュニケーションを織り交ぜた「学生参加型」。日本商工会議所WEBサイトで経営マンガを連載するなど、楽しいことが大好きな先生なので、講義も笑いが絶えません。

## 四日市大学

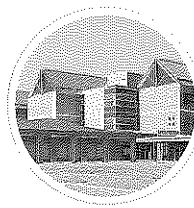
音楽や照明などの実習に携わる教授陣がスゴい!



アーティストのコンサートやシルク・ドゥ・ソレイユ「ZED(2008~2011年)」の照明・音響など、ステージを演出する仕事を続ける中、母校である四日市大学で舞台照明の講義を担当している黒田淳哉先生。学生時代から、プロ仕様の音響や照明機材が整ったスタジオを実習現場にして、創造力を生かしながら作品を作る楽しさや、仲間たちとステージを作る喜びを存分に味わった学生生活でした。同じキャンパスで育ったOBとしても、学生の成長を全力でサポートしてくれます。

## 三重県立看護大学

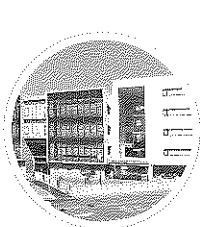
厚生労働省のガイドラインにも反映された人間工学の研究がスゴい!



学生募集の責任者として、県内の高校を飛び回っている齋藤教授の専門は人間工学です。人間工学とは、働きやすい職場や生活しやすい環境を実現し、安全で使いやすい道具や機械、方法をつくる学問です。パソコンが今ほど普及していない時代から「コンピューター労働の最適化」の研究に長年取り組み、その研究の一部は、厚生労働省の「VDT作業(一般的にはコンピューターを用いた作業を指します)における労働衛生管理のためのガイドライン」にも反映されています。

## 四日市看護医療大学

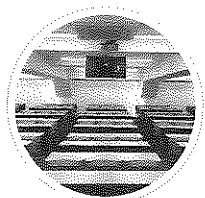
地域医療の向上をめざす教授の在宅医療への取組がスゴい!



看護学科長の豊島泰子教授は、訪問看護、家族への支援方法、在宅での感染予防研究のスペシャリストです。資格を持ちながら職に就いていない潜在看護師や在宅医療に关心を持つ病院勤務の看護師に向け、訪問看護の基本的知識・技術を学ぶ研修を四日市市と協働して開講しています。修了者の大半が在宅医療に関わる仕事に就くなど、大学と自治体が連携した地域医療向上のための先進的な事例として日本経済新聞にも取り上げられました。

## ユマニテク短期大学

地域で貢献できる保育のスペシャリスト養成がスゴい!



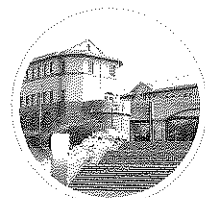
学科長就任予定者の堀教授は保育に関する基礎理論や遊びの指導法について研究しています。研究成果は地域で貢献できる保育者養成に還元したいとの思いから、地域の自治体と連携を深めた取組を行っています。現在は亀山市教育委員会と連携して家庭教育出前講座を実施し、子育てに悩む保護者の方々の支援を行っています。堀教授はさらなる「保育の質の向上」をめざした取組を積極的に行っていきます。

ダメに  
だまつ  
るう  
てる

ファンタジーと  
スリルとサスペンス  
書き足していい?

## 鈴鹿大学短期大学部

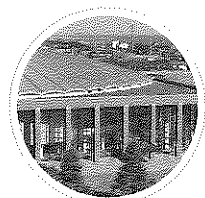
三重県内の子育て支援がスゴい!



石川准教授は、子育て支援探検隊の隊長です。子育て支援探検隊とは、子育て支援を地域全体で行うシステムの一つとして、高校生から子育て支援に携わることができるプログラムです。平成28年度に設立した「子育てイノベーションセンター」を中心に取り組んでいます。また、石川准教授は、放課後児童支援員研修事業の事業担当者でもあり、子育て関連のさまざまな課題の研究リーダーとして、地域貢献をしています。

## 三重大学

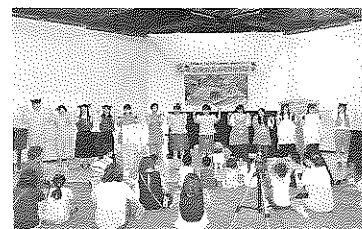
日本最大級の風洞実験施設を利用した実験開発がスゴい!



工学部の前田教授は、流体力学の研究を行っており風力発電に使用する羽根の空気力学が専門です。学内には人工的に風を発生させる日本最大級の風洞実験施設があり、これを用いて高性能な風車の開発をめざしています。民間等との共同研究では、車にウイング等の空力パーツを取り付け、動力伝達性や操縦性を向上させる研究をしており、風洞施設で走行時の空気の流れを再現し、正確な空力荷重を測定、パーソンの改善開発に貢献しています。

## 高田短期大学

地域保育者、施設への貢献がスゴい!

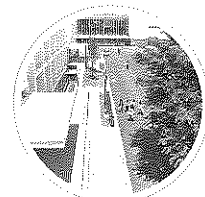


子ども学科・教授でもある育児文化研究センター長の鷲教授は育児、子育て、食育等の研究をし、地域社会への貢献・連携・支援では地域の親子や県内施設の保育者からの信頼がすごいんです。

特に地域開放している子育て広場の「おやこひろば たかたん」には年間3,200名の親子が参加しています。他にもさまざまな子育て講座、相談、ボランティア活動、研究会などを通じ多くの保育士、施設関係者から注目されています。

## 皇學館大学

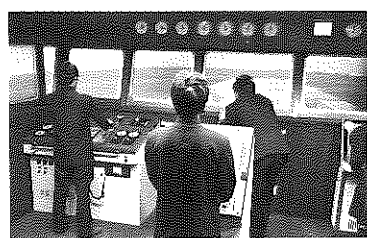
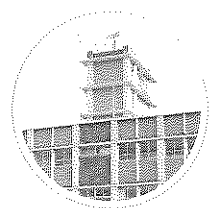
地方自治体と協働した教育プログラムがスゴい!



齊藤平教授がセンター長を務める教育開発センターでは、地域課題学修支援室を設置し、「伊勢志摩定住自立圏共生学」教育プログラムによる地域人材育成を行っています。学生が地域へ出かけ、自治体職員と協働しながら課題解決を図る中で、実践的に考え抜く力や地域で活躍できる力を身につけています。平成28年度は、明和町日本酒造りプロジェクト、伊勢河崎商家リノベーションプロジェクト、玉城ミュージックモンスターフェスティバル等、20の活動事業が展開されています。(平成29年1月現在)

## 鳥羽商船高等専門学校

操船シミュレータを利用した研究で実践的な訓練がスゴい！



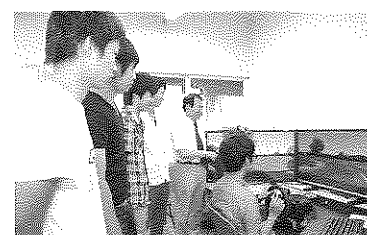
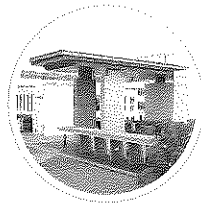
商船学科の片岡高志教授は、船舶運航技術の定量化とスキルアップを目指し操船シミュレータを利用した研究を行っています。操船シミュレータは、任意の船舶の動きを忠実に再現するものであり、任意の海域において、視界(視程)の状態や昼夜の別、風潮流や波等の環境条件を自由に設定することができます。実際の航行環境を模擬した実践的な訓練を行うことにより、船舶運航技術の習得及び操船技能のブラッシュアップに役立てています。

乗つたら  
大陸移動だよ

三重県は  
船に乗ったこと  
ある？

## 近畿大学工業高等専門学校

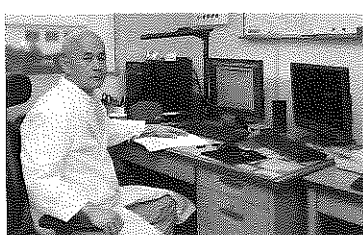
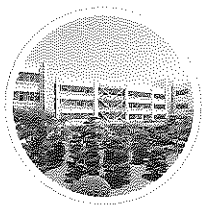
未来の自動車運転を考えるハイテク設備を使った研究がスゴい！



総合システム工学科・機械システムコースでは、材料力学・流体力学・熱力学・機械力学・メカトロニクス等の講義に実験・実習を豊富に交え、難しい最先端技術も無理なく学んでいます。例えば計測制御研究室(武馬修一教授)では、車の旋回時のロール(傾き)姿勢とドライバーの操作行動についての相互関連性を、車両運動シミュレータや簡易ロールシミュレータを使って解析しています。

## 三重短期大学

大豆を使った高齢者食やスイーツ開発への取組がスゴい！



生活科学科の山田徳広教授は「三重県が栽培を促進している大豆の利用に関する研究」を行っています。研究の柱は2本あり、一つは生姜汁に含まれるたんぱく質分解酵素を利用した新たな豆乳ゲル化食品の開発で、新たな高齢者食の開発につながります。もう一つは、おからを用いた血糖が上昇しにくいスイーツ開発で、こちらは糖尿病の予防と治療に貢献します。これらの研究は、三重県の地域振興や、高齢社会と生活習慣病予防に貢献します。

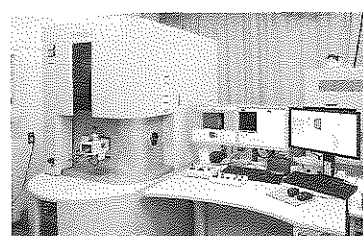
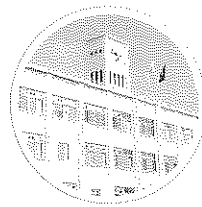
いいんだよ  
三重県は  
唯一の存在だから

どこかで  
三重県を  
2つに増やす  
研究はしてない  
の？

そもそも何で  
県を増やす研究って

## 鈴鹿工業高等専門学校

最先端の分析装置を使った新素材「水素透過合金膜」の開発がスゴい！



材料工学科の南部教授は金属材料を専門にし、材料の性質を調べることができる最先端の分析装置が設置された共同研究推進センター・材料分析室にて研究を行っています。現在、水素を含む混合ガスから水素だけを取り出すことができる「水素透過合金膜」の開発に取り組んでいます。この新素材を活用し、燃料電池自動車が走るために必要な超高純度の水素燃料を安く、たくさん作り出す新技术の確立をめざしています。

# 先輩たちに聞きました！

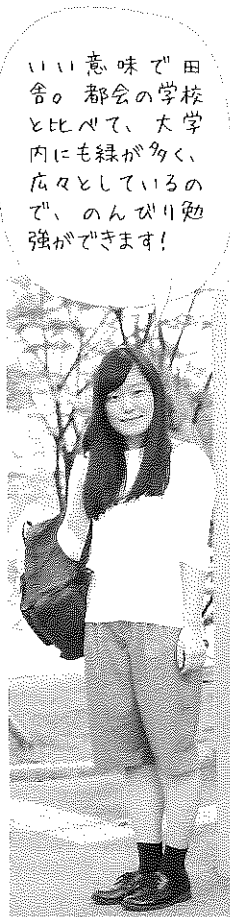
三重での学生生活は？



三重の好きなところはみんな優しいところ就職も三重を考えています！

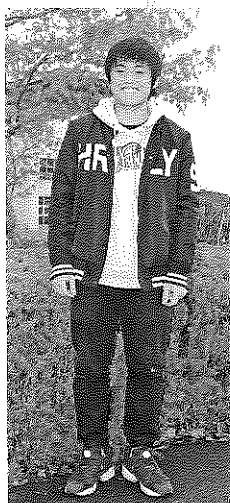


三重大学  
教育学部 2年  
浅田将希さん  
(名張市出身)



三重大学  
人文学部 3年  
小瀬美緒さん  
(愛知県出身)

いい意味で田舎。都会の学校と比べて、大学内にも緑が多く、広々としているので、のんびり勉強ができます！



近畿大学工業高等専門学校  
総合システム工学科情報  
コミュニケーションコース 4年  
中尾匠さん  
(名張市出身)

就職が一旦県外に出る予定ですが、将来は程よく田舎で住みやすい三重に戻ってきたいと考えています。



近畿大学工業高等専門学校  
総合システム工学科情報  
コミュニケーションコース 3年  
鈴木麻耶さん  
(鈴鹿市出身)

休日は鈴鹿サーキットの遊園地やマーレで遊んでいます。また、本を読むのが好きなので図書館にもよく出かけます。

高専は高校から専門的に学べるところが魅力！2時間かけて通っていますがバドミントン部に所属して文武両道で頑張っています！

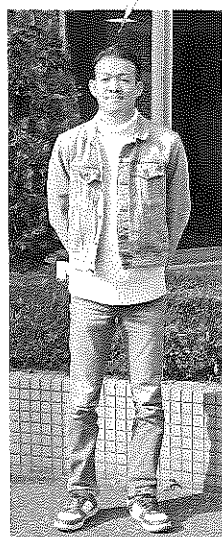


近畿大学工業高等専門学校  
総合システム工学科2年  
小谷優花さん  
(奈良県出身)

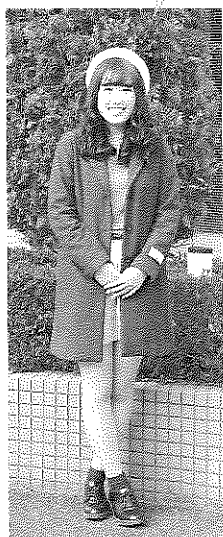
実習失だった地元の企業に就職が決まりました。松阪が大好きなので地域に貢献したいです！



自然がきれいで絵になる！写真を撮るのが好きで休みの日はよく車で出かけます。



人柄があったかいところが良い！みんな優しくて親身になってくれます。あと、県外の友達からは方言がかわいいって言われます。



自分たちの企画で体育祭を開催しました！勉強ばかりではなく、楽しみを作って充実した学生生活を送っています！



四日市看護医療大学  
看護学部 3年  
園瀬真理さん  
(京都府出身)

高田短期大学  
キャリア育成学科  
オフィスワークコース 2年  
西井彩香さん  
(岐阜市出身)

高田短期大学  
子ども学科 2年  
中村匠さん  
(名張市出身)

三重の人は人柄が良いというか、ゆっくりしていて優しい人が多いイメージがいいところだと思います！

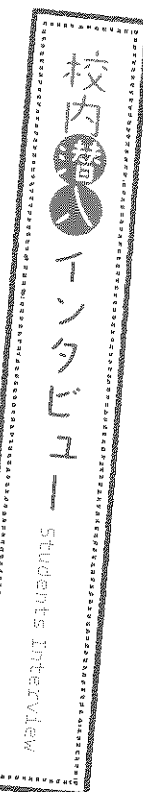


四日市看護医療大学  
看護学部 3年  
青山里佳さん  
(愛知県出身)

卒業したら、自宅から通える病院で働きます！親が大好きなので、なるべく近くにいたいというのもありますね！



四日市看護医療大学  
看護学部 3年  
白比彩夏さん  
(伊勢市出身)



三重にいると悩み事などいつでも地元の友達が聞いてくれます！

放課後は、おしゃれなカフェをめぐったり、B級グルメを食べたり、地元を楽しんでいます！

とにかく三重が大好き！受験前と受験後には伊勢神宮へお参りに行きました！

社会勉強のためにアルバイトを頑張っています！接客の仕方などを実践的に学べるので、とても勉強になります！

ぜひで土壌の研究を頑張っています！学校の畑の土を採取して調べたり。教授との距離が近く、仲が良いのもいいところ！

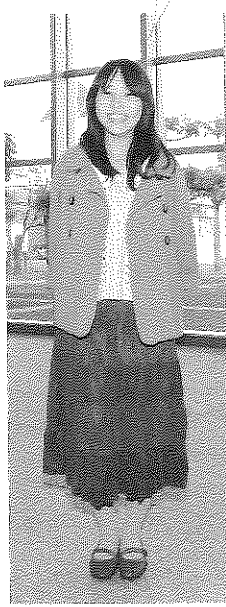
入学直後に1泊2日のオリエンテーションがあるので、すぐに友達を作れますよ！



皇學館大学  
教育学部 3年  
福山楓乃佳さん  
(伊賀市出身)

皇學館大学  
教育学部 3年  
山本由依さん  
(伊賀市出身)

皇學館大学  
教育学部 3年  
水野杏梨さん  
(伊賀市出身)



三重県立看護大学  
看護学科 3年  
登静加さん  
(伊賀市出身)



三重県立看護大学  
看護学科 3年  
長谷川加奈さん  
(四日市市出身)



四日市大学  
環境情報学部 3年  
永井雄太さん  
(愛知県出身)



四日市大学  
環境情報学部 3年  
永田悠太さん  
(愛知県出身)

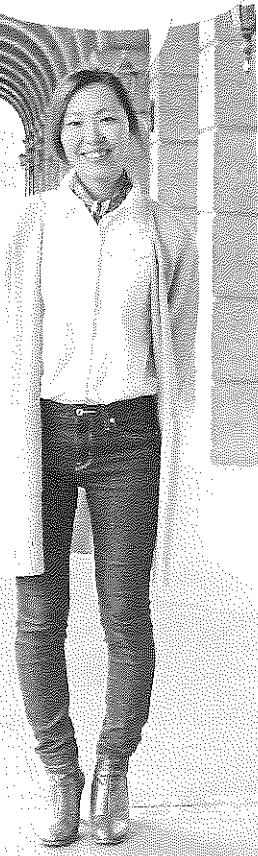
小さい頃から木遣りをしていて、式年遷宮のお木曳に参加しました。伊勢を誇りに思っています！

食物栄養や料理に興味があり学校での授業のほか、アルバイトでも調理に触れています。将来は県内で就職したいと考えています！

休みの日は、バス釣りにハマっています！鳥羽は野池が多くて、楽しいです！

デジタルで絵を描くことに夢中です！みんなでコンテストに参加するときも、オリジナルの絵を盛り込んでいます！

三重の人は優しい！東の友達とずっと一緒にいるので、みんなで協力したりと、とにかく仲良しです！



鈴鹿大学短期大学部  
生活コミュニケーション学科  
子ども学専攻 2年  
奥田咲良さん  
(伊勢市出身)



鈴鹿大学短期大学部  
生活コミュニケーション学科  
食物栄養学専攻 1年  
佐藤亮哉さん  
(四日市市出身)



鳥羽商船高等専門学校  
商船学科 3年  
大野龍治さん  
(塩浜町出身)

鳥羽商船高等専門学校  
制御情報工学科 3年  
村山由莉衣さん  
(桑名市出身)

鳥羽商船高等専門学校  
電子機械工学科 3年  
坂口実奈さん  
(愛知県出身)

近所の人との距離感  
が近いところが好き!  
年齢に関係なく仲が  
良くて、いつも気軽に  
会話をします。

ボランティア活動に  
取り組んでいます!  
地域の人と一緒に  
なって頑張れるので  
楽しいです。

休みの日は鈴鹿サーキットも  
近いので、レースを見に行ったり  
します。

三重は、海外から働きに来たり勉強  
しに来ている人が多い! 外国の方と自然  
に親しめるところがいいと思います。

三重には観光  
名所がたくさん  
あって楽しい!  
また、名古屋や大阪が近くで  
便利です。



鈴鹿医療科学大学  
保健衛生学部 1年  
石川貴恵さん  
(東員町出身)



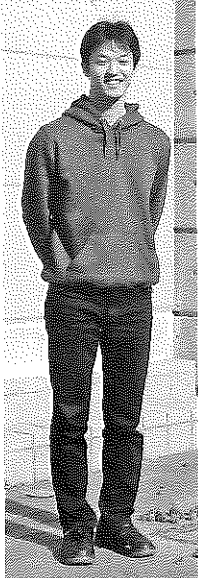
鈴鹿医療科学大学  
看護学部 2年  
尾野涼麗さん  
(龜山市出身)



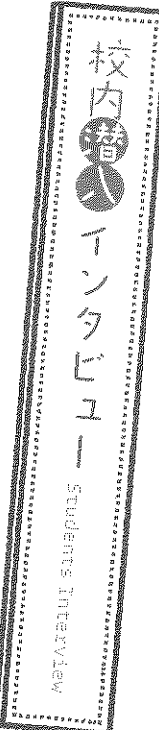
鈴鹿医療科学大学  
医用工学部 2年  
阿部辰剛さん  
(四日市市出身)



鈴鹿大学  
国際人間科学部国際学科 3年  
小川彩花さん  
(鈴鹿市出身)



鈴鹿大学  
国際人間科学部国際学科 2年  
佐々木一輝さん  
(鈴鹿市出身)



三重は冬でも暖かくて過ごしやす  
いところがいい!  
僕の地元では、  
冬に雪かきは必  
須だったので…

鈴鹿高専は1学  
科1クラスなの  
で、クラスのメ  
ンバーは5年間  
一緒にです。  
とても仲良くな  
れます!

高専は就職が良  
いのが魅力!  
先生との距離が近  
く、直接の練習や  
エントリーシートの書  
き方など熱心に指  
導をしてくれます。

「エコカーエロジエク  
ト」の研究に夢中で  
取り組んでいます。  
燃費やスピードなど  
を競う大会などにも  
出場して頑張ってい  
ます!

南から北まで自  
然が多いので、  
夏は海に泳ぎに  
行ったり冬は御  
在所でスキーをす  
るなど一年を通して  
楽しい!

バレーボール部の活動を  
頑張っています! 部  
活にはなるべく入る  
ことをおすすめ!  
他の学科の友達も  
できて楽しいよ!



鈴鹿工業高等専門学校  
応用物質工学科専攻 1年  
児玉春奈さん  
(朝日町出身)



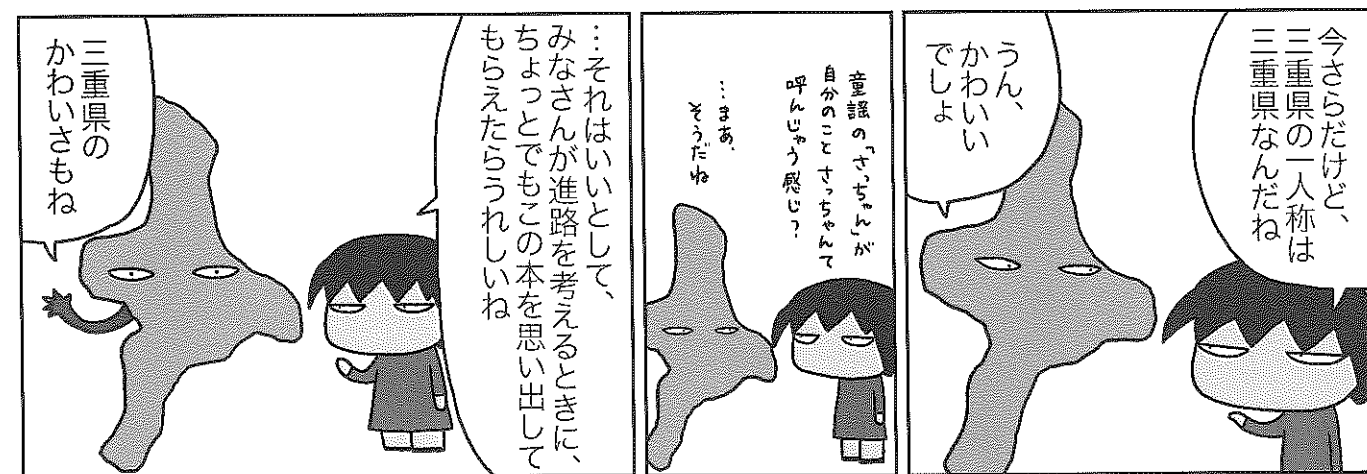
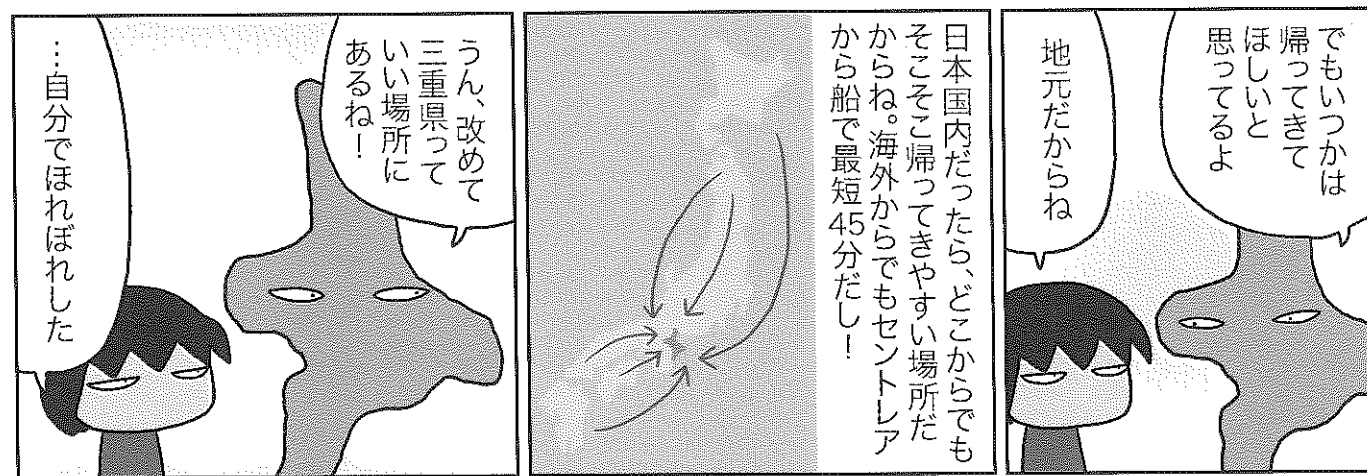
鈴鹿工業高等専門学校  
機械工学科 5年  
平山佳歩さん  
(松阪市出身)



三重短期大学  
生活科学科 1年  
北村瑠姫さん  
(志摩市出身)



三重短期大学  
生活科学科 2年  
藤原嵐さん  
(鵜沼郡出身)



# 学問分野学校系統マトリクス

県内の高等教育機関で学ぶる学問分野を  
図録マトリクスとしてご紹介します。



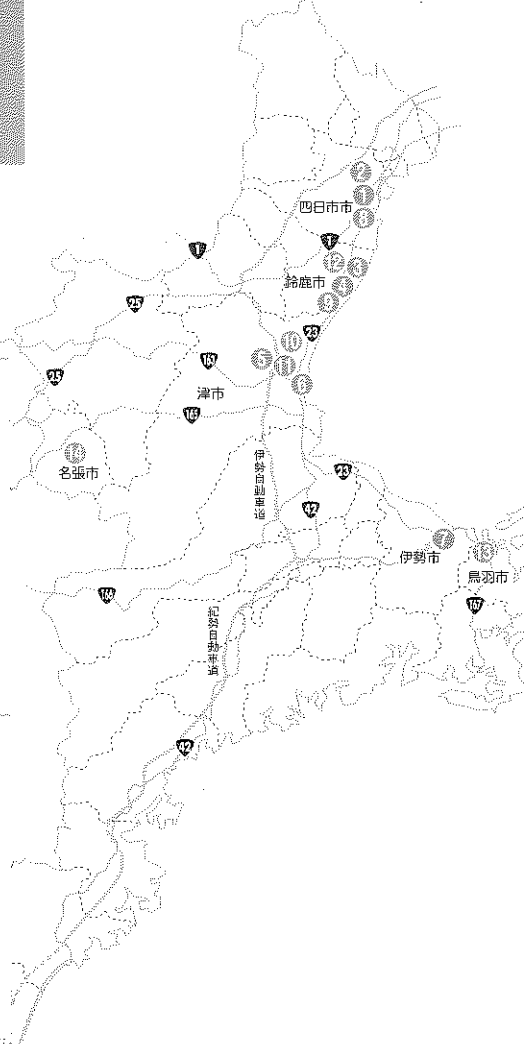
系 統	内 容	① 四 日 市 大 学	② 鈴 鹿 医 療 科 学 大 学	③ 三 重 県 立 看 護 大 学	④ 鈴 鹿 大 学	⑤ 皇 學 館 大 学	⑥ ユ マ ニ テ ク 短 期 大 学	⑦ 高 田 短 期 大 学	⑧ 鈴 鹿 工 業 高 等 専 門 学 校	⑨ 鳥 羽 商 船 高 等 専 門 学 校	⑩ 近 畿 大 学 工 業 高 等 専 門 学 校
人文学系統	文学、心理学、宗教学、社会学、語学、文化学、多文化共生論、言語学、歴史学、コミュニケーション学、平和学など	●		●	●						
外国語学部系統	言語学、各外国语科目など	●		●	●						
法学系統	憲法、民法、行政法、刑法、法哲学など	●				●					
政治学系統	公共政策学、政治・行政論、現代政治理論、政策家庭論、国際文化論、国際社会論など	●		●	●	●					
経済・経営学系統	マクロ経済学、ミクロ経済学、経済原論、国際経済学、経営学原理、経営戦略論、ビジネス実務論、マーケティング論、簿記など	●		●	●	●					
教育学・保育学系統	教育学、教員養成、保育学、幼児教育学など			●	●	●	●	●			
理学系統	生物資源学総論、環境保全生態学、環境解析基礎、環境と生物学、生態学、公害論、細胞生物学、生理学、生物化学など	●				●					
工学系統	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、医用工学など				●						
医学系統	解剖学、内科学など					●					
保健衛生学系統	放射線技術学、医療栄養学、栄養教育論、臨床検査学、理学療法学、医療福祉学、鍼灸学など				●	●					
薬学系統	基礎薬学、末梢神経薬理学、臨床薬理学、製剤学、腫瘍薬学、薬品化学など			●							
看護学系統	看護学概論、リハビリテーション学など			●		●					
福祉学・生活科学系統	社会福祉学、介護福祉学、食物栄養学、栄養指導論、生活福祉学、居住環境学、医療・介護事務、基礎生活支援技術など				●	●					
農林水産学系統	農林学総論、農林統計学、農業経営学、土壤学、作物学、園芸学、森林育成学、森林・緑環境計画学、海洋生物学など				●						
情報学・メディア コミュニケーション学系統	プログラミング、コンピュータ動作論、メディア産業論、感性と想像学、情報処理論、ビジネス情報など		●			●	●				
観光学系統	観光概論、旅行業務論など			●		●					
スポーツ学系統	アスリート育成論、スポーツマネジメント、メディアスポーツ論など	●		●		●					
その他										商船	

## 三重県高等教育機関 基本情報&MAP

### ⑩ 高田短期大学

子ども学科とキャリア育成学科（オフィスワークコース・介護福祉コース）があります。子ども学科は三重県内で最も歴史が古い保育者養成校です。オフィスワークコースは三重県内企業への就職率が高く、介護福祉コースは介護福祉士を養成する県内唯一の大学です。

津市一身田豊野195番地  
☎ 059-232-2310  
✉ kouhou@takada-jc.ac.jp  
<http://www.takada-jc.ac.jp/>



### ⑪ 三重短期大学

全国の公立短期大学で唯一の法律専門コースや第2部（夜間）を設置し、4年制大学に匹敵する充実のカリキュラムで専門的な知識と教養を短期間で学べます。公務員、教員、栄養士、建築士、社会福祉士など、進みたい道への幅広い選択肢が揃っています。

津市一身田中野157  
☎ 059-232-2341  
✉ 232-2341@city.tsu.lg.jp  
<http://www.tsu-cc.ac.jp/>



### ⑫ 鈴鹿工業高等専門学校

5年一貫の教養教育及び実践的工学教育により、創造性豊かな実践的技術者として将来活躍できる優秀な人材を育てます。また、より高度で幅広い専門知識や研究開発能力等を身に付け、国際的に活躍できる実践的技術者を育てる専攻科も設置しています。

鈴鹿市白子町  
☎ 059-386-1031  
<http://www.suzuka-ct.ac.jp/>



### ⑬ 鳥羽商船高等専門学校

全国51高専の中でも5校しかない商船学科を有する高専の1校であり、船長や機関長などの船舶の運航技術者を養成しています。また、電子機械工学や制御情報工学の専門的知識及び技術を身につけた技術者の養成も行います。

鳥羽市池上町1-1  
☎ 0599-25-8000  
✉ gakusei-hyoshi@toba-cmt.ac.jp  
<http://www.toba-cmt.ac.jp/index.html>



### ⑭ 近畿大学工業高等専門学校

近畿大学によって三重の地に設立され、54年の伝統を誇ります。近畿大学の建学の精神に則り、実学を通じて人格を磨く教育を実践しています。「個性を尊重したきめ細かな教育」と「優れた就職・大学進学実績」が特徴です。

名張市春日丘7番町1番地  
☎ 0595-41-0111  
<http://www.ktc.ac.jp/>



### ⑮ 四日市大学

四日市市と学校法人暁学園との公私協力方式の大手として、1988年開学し、現在では、総合政策、環境情報の2学部を設置する地域貢献型大学として、「実学主義」をモットーに、地域に望まれる人材を育成しています。

四日市市萱生町1200  
☎ 059-365-6588  
✉ syomu@yokkaichi-u.ac.jp  
<http://www.yokkaichi-u.ac.jp/>



### ⑯ 四日市看護医療大学

四日市市・市立四日市病院との公私協力方式により設立された本学では、「人を愛し、学問を愛し、美を愛する豊かな人間」の育成を意味する学園綱領「人間たれ」を教育の根幹とし、豊かな人間性と高度な専門性を備えた保健師・助産師・看護師を養成しています。

四日市市萱生町1200  
☎ 059-340-0700  
✉ nyushi@y-nm.ac.jp  
<http://www.y-nm.ac.jp/>



### ⑰ 鈴鹿医療科学大学

「科学技術の進歩を真に人類の福祉と健康の向上に役立たせる」という建学の精神のもと、4学部9学科と大学院を設置した医療・福祉の総合大学として「チーム医療」を担うスペシャリストを育成しています。

千代崎キャンパス 鈴鹿市岸岡町1001番地1  
☎ 059-383-8991  
白子キャンパス 鈴鹿市南玉垣町3500番地3  
☎ 059-340-0550  
✉ homepage@suzuka-u.ac.jp  
<http://www.suzuka-u.ac.jp/index.shtml>



### ⑱ 鈴鹿大学

「誠実で信頼される人に」という建学の精神のもと、専門的な知識と豊かな教養、広い視野と柔軟な思考力を持ち、ビジネス、観光、スポーツ、教育・保育の分野で国際社会と地域社会の発展に寄与する人材を育成し、地域に根ざした大学をめざします。

鈴鹿市郡山町663番地222  
☎ 059-372-2121  
<http://www.suzuka-iu.ac.jp/>



### ⑲ 三重県立看護大学

地域特性に応じた看護教育・研究活動を積極的に推進し、看護のさまざまな分野での社会要請に十分に応えられる質の高い看護職を育成するとともに、看護教育・研究の成果を社会に還元して、看護の発展と、保健・医療・福祉の向上に寄与します。

津市夢が丘1丁目1番地1  
☎ 059-233-5600  
✉ daihyo@mcn.ac.jp  
<http://www.mcn.ac.jp/>



### ⑳ 三重大学

三重の力を世界へ:地域に根ざし世界に誇れる独自性豊かな教育・研究成果を生み出す~人と自然の調和・共生の中で~を目標とし、「人類福祉の増進」「自然の中での人類の共生」「地域・国際社会の発展」に貢献できる人材の育成と研究の創成に取り組んでいます。

津市栗真町屋町1577  
☎ 059-232-1211  
<http://www.mie-u.ac.jp/>





<http://www.mie30.jp/>

■ マンガ・イラスト  
べつやく れい



プロフィール

イラストレーター。女子美術大学卒業後、OLなどを経て2001年よりフリーランスに。著書に「しろねこくん」「しろねこくんDX」(小学館)、「ひとみしり道」「東京あさほりスポット探検隊」(メディアファクトリー)、「ココロこくん」「ばかスイーン」「ばか二はん」(アスペクト)、「ばか半芸」(スペースシャワーフックス)など。好きな食べものは餃子。三重県の餅を使った和菓子は、ぜひとも制覇したいと思っている。