

YGU

YAMANASHI
GAKUIN
UNIVERSITY

法学部◆Faculty of Law
経営学部◆Faculty of Business Administration
健康栄養学部◆Faculty of Health and Nutrition
国際リベラルアーツ学部◆International College of Liberal Arts
スポーツ科学部◆Institute of Sport Science

たくましく生きる力を育む



法学部◆Faculty of Law
経営学部◆Faculty of Business Administration
健康栄養学部◆Faculty of Health and Nutrition
国際リベラルアーツ学部◆International College of Liberal Arts
スポーツ科学部◆Institute of Sport Science



お問い合わせ

[入試センター] ☎400-8575 山梨県甲府市酒折2-4-5 ☎055-224-1234 ✉admission@c2c.ac.jp



※このパンフレットは、2022年4月1日現在の情報に基づいています。変更されることがありますので、最新の情報はホームページ等でご確認ください。 [第1版]

すでにある一人ひとりの魅力を伸ばし、
個性豊かな花を咲かせてほしい

みなさんは大学で学ぶ自分をどのようにイメージしていますか？これから大学で学ぶことにワクワクできていますか？20歳前後は、自己への関心や意思が確立し、多くのことを主体的に吸収できる人生のゴールデン期間です。進学する皆さんには、素直さと柔軟さをもって、大学生活を通じて新しい自分や自分の可能性に気付いてほしいと思っています。そして山梨学院大学のキャンパスで多くのチャレンジをし、同じくらいたくさんの失敗をしてほしいです。どんなに失敗しても、ここには学生の個性を認め、伴走する仲間がいるので安心して下さい。すべての失敗が成長への鍵となることでしょう。

現代は先行きの読めない「VUCAの時代」と言われています。この時代を生き抜く力を身につけてもらうため、本学は教育目標に「たくましく生きる力の育成」を掲げています。さらに、具体的な推進事項として全学において「教育の質的転換ビジョン」と「国際化ビジョン」を打ち出しました。「教育の質的転換ビジョン」は、「個性」がキーワードです。みなさんがすでに持っている個性に応じた学習支援を行います。「自ら積極的に動きたい」という人にも、「どう動いたらいいのか分からない」という人にも、それぞれにあった学習支援を提供していきます。「国際化ビジョン」は、「出会い」がキーワードです。人との出会いは人生が変わるべき大きな契機となります。山梨学院大学のキャンパスでは、国際性豊かな友人や教職員、さらには地域の方々など、多種多様な人たちとの出会いの機会を豊富に設けています。高校までは段違いに広がる“出会い”的な機会を、ぜひ自分の成長につなげて下さい。

人も組織も、最初からその「たね」の中に、長所やエネルギーが眠っているものです。みなさんも、すでに魅力や長所は備わっているのだから大丈夫。その「たね」を芽生えさせ、大学での様々な出会いを通じて自らの魅力の芽を育て、美しい花を咲かせましょう。

山梨学院大学でみなさんと出会えることを楽しみにしています。



山梨学院大学 学長 青山貴子

2022年4月山梨学院大学5代目学長に就任
専門分野は社会教育学・生涯学習・メディア文化史

教育理念

山梨学院大学は広い国際的視野を持ち
実践的な知識と技能を備え創造力と行動力を発揮して
理想の未来を創る人材を育成する

CONTENTS

| | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 新学長メッセージ | 12 法学部 インタビュー | 26 スポーツ科学部 |
| 01 新カリキュラム・新キャンパス | 15 経営学部 インタビュー | 28 スポーツ科学部 インタビュー |
| 02 数字で見る山梨学院のチカラ | 17 法学部・経営学部 主な就職先 | 31 スポーツ科学部 主な就職先 |
| 04 國際感覚を養うグローバルな環境 | 18 健康栄養学部 | 32 山梨学院のキャリア・就職支援 |
| 06 学部・学科 INDEX | 20 健康栄養学部 インタビュー | 34 学びを支える大学周辺の環境 |
| 08 法学部・経営学部 | 22 國際リベラルアーツ学部 | 36 動画で知る山梨学院 |
| 10 法学部・経営学部 共通カリキュラム | 24 國際リベラルアーツ学部 インタビュー | 37 交通アクセス CAMPUS MAP |



これからの社会で本当に役立つ力を身につける 新しいカリキュラムへ

「法学部」と「経営学部」では、
2023年度より
新しいカリキュラムが
始まります。

- ・法学部の科目と経営学部の科目が相互履修ができるようになります。
- ・必修科目がなくなり、科目選択の自由度が増します。在籍学部以外の科目履修は卒業単位の約半分まで認められます。
- ・法学系の科目と経営系の科目を履修することにより、より実践的で社会に出たときに通用する知識を身につけることができます。

キャンパスがリニューアル

さらに進化！ 人と人が触れ合うキャンパスへ

学生のサポートを行う施設やオープンスペース、さらに学食を中心としたカフェスペースが新しくなります。また新校舎も建設予定です。
キャンパスはどんどん進化します。

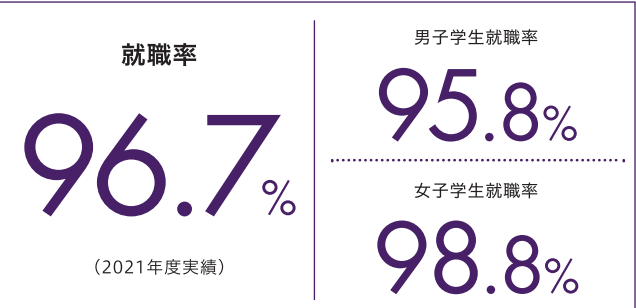
Campus View
富士山の頂を望み、アルプスの山々に囲まれた山梨学院大学。
緑豊かなキャンパスには、勉学やスポーツに真剣に取り組める充実した環境が整っています。



数字で見る

山梨学院のチカラ

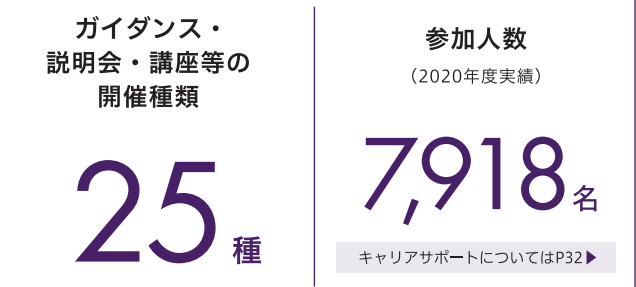
高い就職率、スポーツ分野への貢献、学内の取り組みなど、山梨学院大学には数字に裏付けされた確かな特徴と魅力があります。その一部を紹介します。



| | |
|-------------------------------|--------------|
| 管理栄養士 国家試験合格率 (過去5年間平均) | 97.8% |
| 2018年 100% | 2019年 96.1% |
| 2020年 100% | 2021年 93.0% |
| 2022年 100% | |



キャリアセンター個別相談件数
2,138名



陸上競技場（川田「未来の森」運動公園内）

国際規格の競技施設

13 施設

国際的な公式試合にも使える競技施設をはじめ、全国でも有数の充実したスポーツ施設が、キャンパスのまわりに集中的に配置されています。

樹徳館 柔道場

ホッケースタジアム

シドニー記念水泳場

古屋記念堂

横根テニス場

砂田ツインソフトボール場

樹徳館 レスリング場

樹徳館 空手道場

オリンピック選手輩出数

69名

山梨学院大学の強化育成クラブは、国際大会にも多くの選手・役員を派遣。オリンピックへは夏冬16大会連続で、延べ69名の選手を派遣しており、延べ300名以上が国際大会の日本代表選手に選ばれています。メダリストも誕生しています。

強化指定クラブ数
15団体

全国第1位獲得クラブ数
9団体

強化クラブの共通の目的は「大学日本一」です。現在15の競技が指定されており、9つのクラブが大学日本一を達成。全国レベルの大会での団体戦優勝回数は60回を数え、個人戦での優勝は延べ250名になります。

02

03

学部・学科 INDEX

現在、総合大学として5学部5学科を有する山梨学院大学。産学官が連携した特色ある授業、地域社会に根ざした研究活動など、未来に直結する幅広い学びを修得できる環境が整っています。

| [ページ] | [学部・学科・学びのポイント] | [キーワード] | [取得可能な教員免許状・目指す資格・試験] | [主な進路] |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P08 | FACULTY OF LAW 法学部 法学科 [学びのポイント] 社会で求められる能力の育成 入門から実践につなげる授業編成 公務員試験に対応した授業 |  [学びのキーワード] 国家・地方公務員／警察官・消防士 行政書士・司法書士／中学校・高等学校教員／国際協力 | 高等学校教諭一種免許状(公民)／中学校教諭一種免許状(社会) 宅地建物取引士／ファイナンシャルプランニング技能士 秘書検定／税理士／行政書士／司法書士／社会保険労務士 弁護士 | [公務員]県庁・市役所等の職員、労働基準監督官、裁判所事務官、刑務官、警察官、消防士、自衛官 [企業・社会]民間企業(金融・運輸・不動産・流通・製造業等)、各種団体職員 [法曹]行政書士、司法書士、法科大学院進学 [教職]中学校(社会)、高校(公民)の教員 [国際協力]公務員、民間企業、各種団体職員など |
| P09 | FACULTY OF BUSINESS ADMINISTRATION 経営学部 経営学科 [学びのポイント] ビジネスで使える知識を身につける 実践力を鍛える、ゼミや産学連携プロジェクト 多様なインターンシップと海外留学や国際共修 |  [学びのキーワード] ビジネス／マーケティング／企画立案・提案 簿記・会計／販売・サービス | 高等学校教諭一種免許状(商業) 税理士／公認会計士／ファイナンシャルプランニング技能士 リテールマーケティング(販売士)検定／秘書検定／MOS試験 旅行業務取扱管理者／ITパスポート試験 | [メーカー]食品、菓子、飲料、ファッショナブル、化粧品、宝石、自動車関連、精密機器 [観光・サービス業]鉄道、旅行、ホテル、飲食店、ブライダル、テーマパーク、IT関連、経営コンサルタント [金融業]銀行、信用金庫、証券、不動産、保険、郵便局、農協 [販売業]スーパー、家電量販店、ホームセンター、自営業、卸売、自動車販売会社、物流、商社、広告 [その他]教員、地方公務員、起業家など |
| P18 | FACULTY OF HEALTH AND NUTRITION 健康栄養学部 管理栄養学科 [学びのポイント] 「安心」して学べる環境、一人ひとりに寄り添う教育 「夢」と「視野」が広がる、楽しく学べるキャンパス 「未来」を全力サポート、国家試験合格から就職支援まで |  [学びのキーワード] 管理栄養士／健康増進／医療・福祉給食・食育／スポーツ栄養 | 管理栄養士国家試験受験資格／栄養士免許／栄養教諭一種免許状 HACCP管理者資格 食品表示診断士 | [医療分野]病院、診療所の管理栄養士 [福祉分野]高齢者福祉施設、児童福祉施設の管理栄養士 [公務員]県・市町村の管理栄養士 [教員]栄養教諭 [食品・医薬品関連企業]商品開発・医療品分析 [大学院進学]栄養学系、食品学系、スポーツ栄養学系 |
| P22 | INTERNATIONAL COLLEGE OF LIBERAL ARTS (iCLA) 国際リベラルアーツ学部 国際リベラルアーツ学科 [学びのポイント] 国内にいながら留学しているような環境 使える英語力を鍛えるEAE(アカデミック英語) 全員留学 |  [学びのキーワード] 海外留学／外資系企業／国際交流 グローバルビジネス／異文化 | TOEIC®/TOEFL | 外資系企業／海外展開する日本企業／ホスピタリティ／マスコミ／製造業／国内外の大学院／マーケティング／IT関連企業／起業家／NGOなど |
| P26 | INSTITUTE OF SPORT SCIENCE スポーツ科学部 スポーツ科学科 [学びのポイント] 第一線で活躍する経験豊かな教授陣 様々な領域に関わる人材を育成 豊かな環境と充実の施設・設備 |  [学びのキーワード] アスリート／スポーツ指導／マネジメント 障がい者・高齢者／健康維持 | 中学校教諭一種免許状(保健体育)／高等学校教諭一種免許状(保健体育) 小学校教諭二種免許状(教育業務提携校の通信教育課程を利用) (公財)日本スポーツ協会／コーチングアシスタント／共通Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (公財)日本障がい者スポーツ協会／障がい者スポーツ指導員(初級・中級) (公財)日本サッカー協会／C級コーチ (公財)日本スポーツ協会 (アシスタントマネージャー／ジュニアスポーツ指導員／水泳コーチ／ホッケコーチ)受験資格 (公財)健康・体力づくり事業財団(健康運動指導士／健康運動実践指導者) (特非)日本トレーニング指導者協会(トレーニング指導者) (社)全国体育スポーツ系大学協議会(JPSUスポーツトレーナー) | [地域における競技スポーツや生涯スポーツの場]指導者、科学的サポートスタッフ(心理・体力・技術面の助言者、トレーナー)、マネジメントスタッフ [学校教育・スポーツの場]教員、指導者 [地方自治体等のスポーツ行政の場]公務員 ・スポーツ関連企業 ・競技スポーツや生涯スポーツに関わる国際的活動 ・国内外の競技スポーツ・プロスポーツ競技者 ・高度な専門知識・技術を身につける大学院への進学 ・身体能力が要求される警察官、消防士、自衛官など |

法学部 法学科

法学部のコンセプト

法を中心とするルールの形成・適用の方法を学ぶことにより、「ルールを創造し、問題を解決する能力」を活かして、幅広い分野で活躍できる人を育成します。

学びのポイント

1

社会で求められる能力の育成

ルールの創造と活用に関わる能力は、社会の広い分野で活用できる能力です。法学部では、法・政治・行政に関する知識を学び、ルールの創造と活用に関わる能力を身につけます。また、ゼミ活動などを通じて、それらを支えるディスカッション能力、思考力、コミュニケーション能力を磨きます。

2

入門から実践につなげる授業編成

法学や政治・行政学と聞くと難しい、堅苦しいというイメージを持つかもしれません。法学部では、導入的な入門科目を用意し、初步から無理なく学んでいくことができます。また、授業で身につけた知識や能力は、ゼミで行うプロジェクトに参加することで実践的に活用できる知識や能力を高めていくことができます。

3

公務員試験に対応した授業

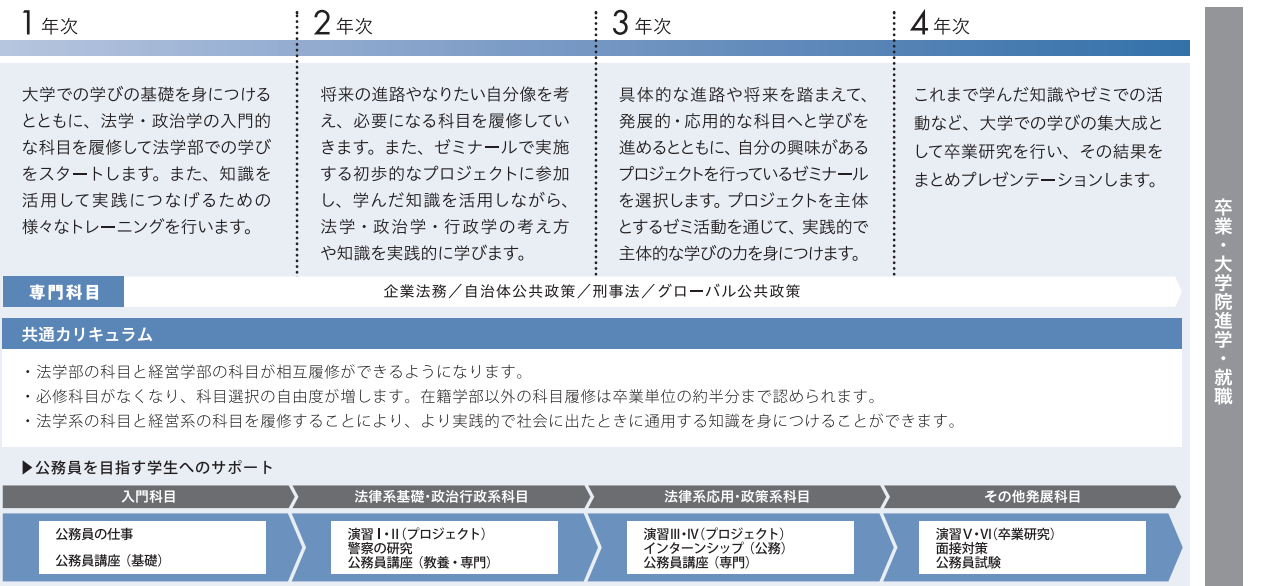
法学部には公務員を目指す学生がたくさんいます。法学部の授業では、公務員試験に向けた知識を得ることができます。また、公務員になったときに必要となる具体的な政策を学ぶ授業、公務員の仕事を実践的に理解するための授業やインターンシップなども用意して、公務員を目指す学生をサポートしています。

身につくチカラ

- 法・政治学・行政学の専門的知識とスキル
- 情報収集能力と論理的分析力
- ディスカッションを通じた問題解決能力
- 社会を改善するために挑戦を続ける力
- 説明・提案を行うためのプレゼンテーション能力

4年間の学び

※2023年度については予告なく変更する場合があります。



広がるフィールド

| 卒業後の進路 | 取得可能な教員免許状・資格 | 取得を目指す資格 |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 公務員／教員／法曹／金融／営業・販売／事務・管理 など | ◇中学校教諭一種免許状(社会) ◇高等学校教諭一種免許状(公民) | ○宅地建物取引士 ○ファイナンシャルプランニング技能士 ○秘書検定 ○行政書士 ○司法書士 ○社会保険労務士 ○弁護士 |

経営学部 経営学科

経営学部のコンセプト

人々から信頼される地域経済の担い手として、自律的な行動を通じて、幅広い分野で活躍できる人を育成します。

学びのポイント

1

ビジネスで使える知識を身につける

マーケティング、消費者行動論、女性のキャリア形成、ソーシャルビジネスなど、現代社会の問題解決に必要な知識を幅広く学び、アクティブラーニングを基本にグローバルなビジネス感覚を磨きます。

2

実践力を鍛える、ゼミや産学連携プロジェクト

様々な企業の事例を通してディスカッション能力、思考力、コミュニケーション能力を磨くゼミや、地域企業や有名ブランドと連携したプロジェクトを展開。社会で求められる実践力を高めます。

3

多様なインターンシップと海外留学や国際共修

5日から5週間までの多彩なインターンシップや海外留学、留学生との共修など、キャンパス内外で多様な学びの機会があります。学生のうちに社会との関わりを持つことで、自身のキャリア形成に役立てることができます。

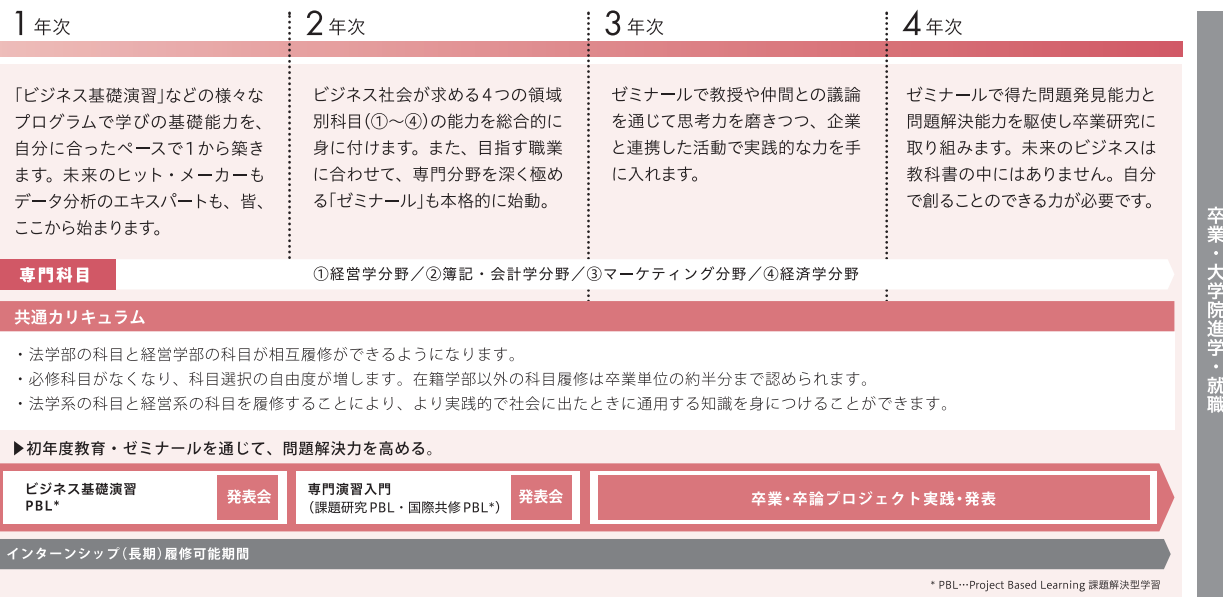
人々の生活に役立つ新しい商品を考える
社会を良くするこれからの仕事を学ぶ
健全な経営を支える技術と資格を得る

身につくチカラ

- 経営・経済の専門知識と実践力
- マーケティングの専門知識と実践力
- 簿記・会計の専門知識と実践力
- 情報の専門知識と実践力
- 社会人として必要な知識と実践力

4年間の学び

※2023年度については予告なく変更する場合があります。



広がるフィールド

| 卒業後の進路 | 取得可能な教員免許状・資格 | 取得を目指す資格 |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 営業・販売／事務・管理／企画マーケティング／ITソフトウェア／金融 など | ◇高等学校教諭一種免許状(商業) ほか | ◇税理士 ◇公認会計士 ◇ファイナンシャルプランニング技能士 ◇リテールマーケティング(販売士)検定 ◇秘書検定 ◇MOS試験 ◇旅行業務取扱管理者 ◇ITパスポート試験 |

なぜPBLを重視するのか(PBLとは?)

「プロジェクト」は、「調査・企画立案・プレゼンテーション」という、大学でも社会でも非常に重要視される活動を実際に体験することで学んでいきます。クラスメイトとチームを作り、共通のテーマに基づき、実態を調査し、企画を立案してプレゼンテーションをするための様々な活動をともに実践してもらいます。この授業で重視するのは「チームワーク」と「試行錯誤」です。「チームワーク」については、チームの仲間と協力し、役割を分担して大きな一つの目標を達成するためにどう振る舞えばよいかを考え、試し、身につけてください。「試行錯誤」については、よりよい企画を作り、よりよいプレゼンテーションを行うために、実験やリハーサルを重視していきましょう。「失敗」を「発見」と捉え、「ダメ出し」を「成長のきっかけ」にするために、いろいろなことに挑戦し、試行錯誤をしていきましょう。

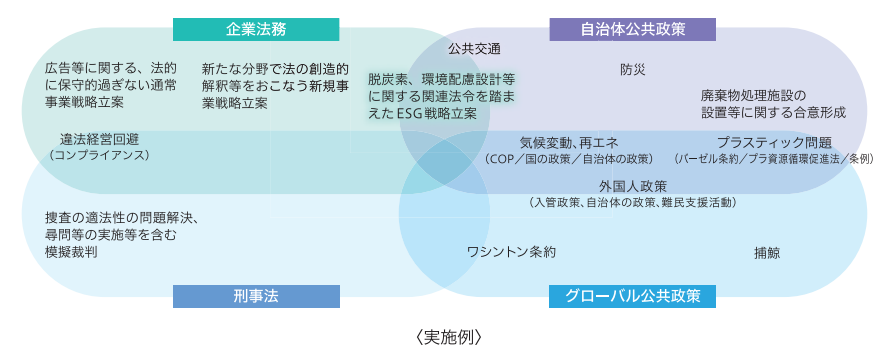
PBL(Project Based Learning)課題解決型学習

法学部

本学の実績と経験が蓄積された多様な進路と、未知で不確実な未来とが突きつける

スキル(実践的技能)マトリックス。PBL型ゼミが網羅します。

演習I～VI ゼミナール
法学部の演習は、企業法務、自治体公共政策、刑法、グローバル公共政策の4領域に関わるテーマをプロジェクト型の学びを通じて実践します。



経営学部

「調べる」「チームで協働する」「企画立案をする」「発表する」「実践する」スキルを身につける、少人数の演習クラス

専門演習入門 ゼミナール

「専門演習科目」は、1年次のビジネス基礎演習の知識・経験をもとに、学外の方々等と連携してプロジェクトを開拓し、自ら学んだ知識を実践します。毎年複数のプロジェクトが用意されており、プロジェクトを通じて「実行力」、「考え方」、「コミュニケーション能力」などを実践的に学びます。



| 実施した主なプロジェクト |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ワークショップを通して「創造的な学びの場」をデザインする 「キャンプ場あかいけ」の収益増化策を考える 国際的ピッチイベント「Startup Huddle」を企画・運営する 「イノベーターズ」と複数のビジネス企画を経験する 新たな山梨県観光のモデルを考える 市町村の魅力をSNSを使い戦略的に発信する方法を考える 「南アルプス市の新たな特産品」を考える 「甲州ワイン」の新たな売り方を考える 「ホームステージング」で空家問題を解消する |

PICK UP 特色のある授業

※演習の内容は担当教員によって異なります

地域社会で活躍する公務員の仕事を生の声を通して理論・実践から学ぶ

公務員の仕事 講義系

この授業では、県庁・市役所の職員や警察官・消防士などの公務員を講師として招き、実際の職務内容や公務員としてのリアルな経験、行政の取り組みなどについての講義を聞くことによって、幅広く多様な公務員の仕事を学ぶとともに、公務員になるために必要な社会知識を身につけ、地域社会の問題について深く考えることができるようになります。また、地域で公務員として活躍したいと志望する学生が、実際に公務員として活躍する卒業生の話を聞くことによって、将来自分自身が公務員として働くという具体的なイメージをもち、その実現のために自ら考え行動することができるようになります。公務員として必要な法学部の専門科目を修得する準備をします。



インターンシップ(公務)紹介

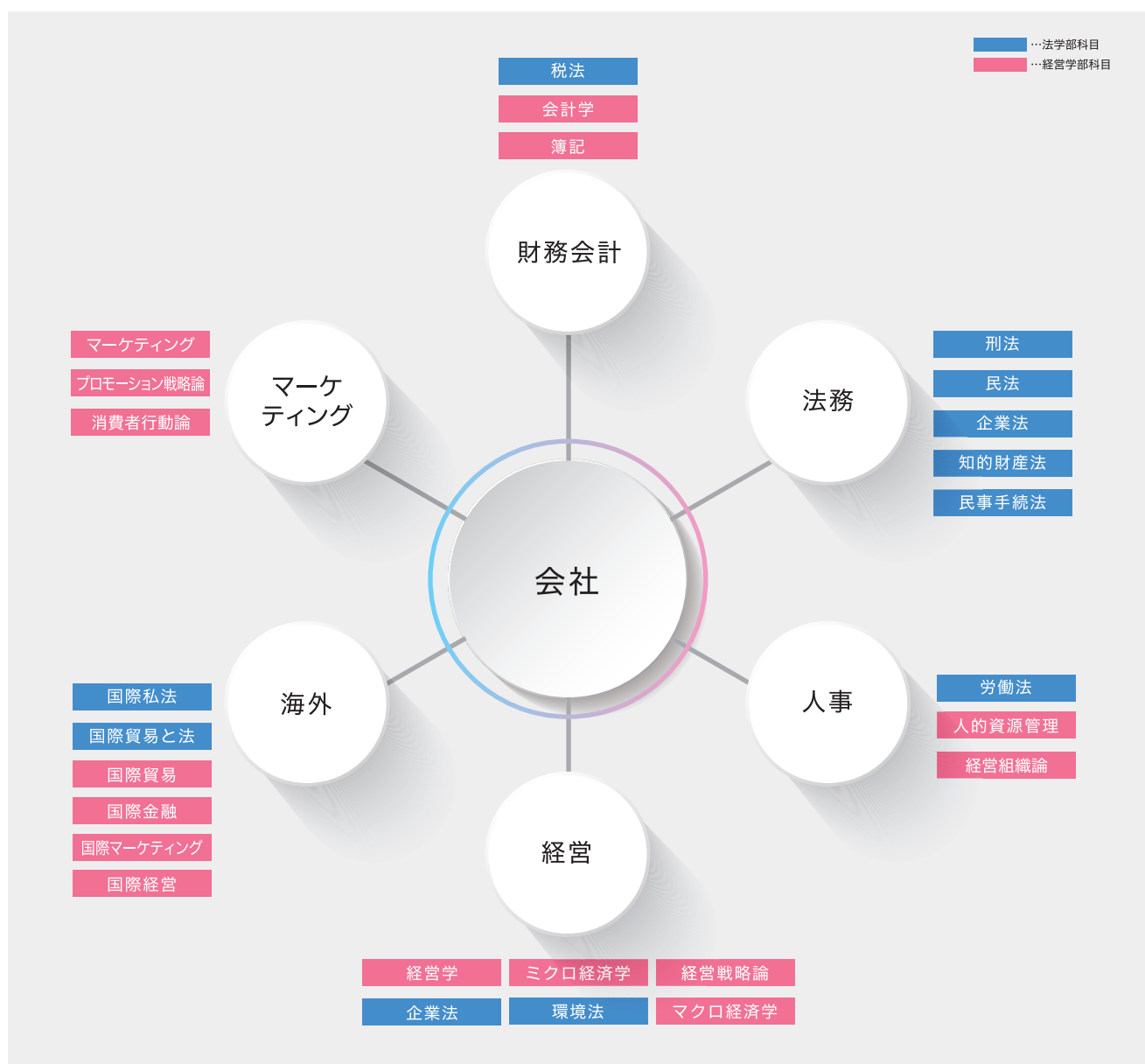
インターンシップ(公務) 実習・演習系

「インターンシップ(公務)」では、公務員を志望する学生が実際に公務員の仕事を体験するため、主に山梨県内の市役所や町村役場、警察署などに5日間の実習を行います。また、実習のフォローアップとして、地方行政の基礎知識や社会人としてのマナーを学んだり、公務員として活躍している卒業生の講演を聞いたりします。



専門分野の枠を超えて、社会で役立つビジネス力を養う

ビジネス社会において法と経営の結びつきは強く、企業経営において法律の知識は必要不可欠です。新カリキュラムでは法学部と経営学部の相互履修が可能となり、両方の分野を学ぶことで、多角的視点から問題解決できるビジネス力が身につきます。また、興味関心を探りながら幅広く知識を得ることで、将来の選択肢も広がります。



ビジネスに必要なスキルを実践的に学ぶ

キャリアデザイン発展 実習・演習系

就職活動や、社会に出た後に役に立つ実践的なスキルを身につけることを目的にしています。まずは、自分の将来のキャリアをどのように描いていくのか考え、目標設定をし、そのためには必要なマインドセットやスキルを身につけることを目的にしています。その上で、組織において重要な目標設定、論理的思考や、高評価につながるコミュニケーションの仕方について学びます。



経営を学ぶために必要となる重要な要素を基礎から理解する

ビジネスゲーム 講義系

この科目は「経営」の基本を理解するために、1年生の前期に履修します。ビジネス・ゲームなどを活用した、体験学習を通して、「経営」とは何か、また皆さんが「経営学」を理解するためには、どのような知識が必要かに気付いて、興味を持てるようになることを目指します。





4年後の公務員試験に向けて 戦略を立てて時間割を構成

中高生の頃から公務員になりたいと考えていたので、法学部に進学しました。実は第一志望の大学には落ちてしまい、山梨学院大学は第二志望でした。でも、公務員就職に強い大学という印象がありましたし、実家のある県内から通学できる大学を希望していたので、気持ちを切り替えて勉強に打ち込みました。

4年後の就職活動に時間を使いたかったので、1年次は上限まで授業をとりました。法学の授業は入学前に想像していたよりも難しく、大学への行き帰りの電車内で教科書を読み返し、知識を定着させました。1年次の「基礎演習」の授業ではレポートの書き方やプレゼンの仕方を基礎から習ったのですが、この技能はその後の大学生活や就職活動で、とても役立ちました。

ゼミが始まったのは2年次の後期からです。私が所属したゼミの先生は元県庁職員だったので公務員指導に定評があり、学生も公務員志望者がほとんどでした。また、公務員試験対策講座の授業もスタートし、自分の得意、不得意分野を客観的に見て、どう試験対策に挑むか、対策を立てることができました。

政策提案やプレゼンと、 ゼミでさまざまな経験を積む

コロナ禍のため、3年次の前期は完全にリモート授業になりました。公務員試験対策講座の授業は動画配信になったのですが、自分にはこの勉強の仕方が合っていて、効率的に勉強が進みました。後期になるとゼミも少しずつ対面に戻り、公務員の職務内容や形態について研究したり、近隣の町議会で政策提案をさせていただいたりと、これまでにない体験ができました。特に政策提案においては、副リーダーとしてリーダーのサポートをしながら皆をまとめる役もしました。「コロナと防災」をテーマに、防災対策について町議会でプレゼンした結果、町議会の方から褒めていただけました。苦労も多かった分、嬉しかったです。

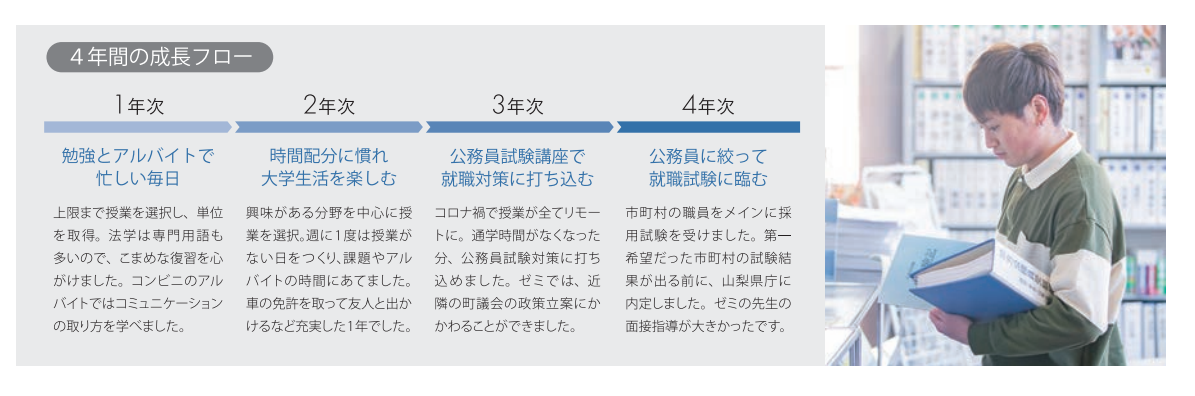
4年間の大学生活で多くの経験を積んだことで、社会人になるための基礎力がついたと思います。過去の自分にも「第一志望でなくても、自分の努力次第で生活は変わる」と声をかけたいです。就職が決まった山梨県庁では、観光などの仕事に携わり、魅力的な観光地などをPRしたいと思っています。



医療事務の仕事を知り 大学の勉強と資格試験を両立

私の大学生活の中で大きかったのは、医療事務との出会いです。2年次にたまたま友人経由でその存在を知ったのですが、この仕事なら自分で医療現場で役に立てるかもしれない、と心を動かされました。また2年の後期から始まったゼミで自己分析をする機会があり、自分の性格や業種の向き不向きについて分析しました。その結果、自分には事務系の仕事が向いていると感じたので、このスキルを伸ばそうと決めました。医療事務は資格がなくても就職できますが、専門知識が必要なため、民間資格を取得した方が良いと知り、準備を進めました。3年次はちょうど授業が全てオンラインになったので、大学の授業に加え、医療事務実務認定士の通信講座を受講し、時間を有効活用しました。

4年間を通して強く感じたのは、先生やサポートセンターの方が学生の考えを尊重してくださることです。私は法学部とは直接関係のない就職先を目指すことになりましたが、誰も否定せず、真摯に相談にのってくださいました。山梨学院大学には、学生の多様性を認めてくれる環境が整っていると思います。





ダンス部での活動を通し コミュニケーションの取り方を学ぶ

通っていた高校で開かれた山梨学院大学の説明会で、この大学を知りました。小学生の頃から警察官に憧れていたので、公務員に強く警察官も多数輩出していること、陸上スポーツなどで知名度があったことから進学を決めました。先生との距離が近いという点にも強く惹かれました。実際に先生との距離は近く、4年次に所属していたゼミの先生には1年次からずっとお世話になりました。入学してまず驚いたのは授業の内容の濃さです。法学部なのである程度覚悟はしていましたが、法律の種類の多さにびっくりしました。単位取得のため、必死で勉強しました。手助けしてくれた友人たちには本当に感謝しています。授業で特に印象が強かったのは比較法についてです。山梨学院大学は留学生との交流も盛んで、学内をさまざまな国籍の留学生が行き交っています。自然と視野が広がり、国内はもちろん、世界についても目が向くようになりました。



構内を歩いているだけで、
先生や先輩から声がかかる環境

都内の大学への進学が決まっていたのですが、受験の疲れが出たのか持病が悪化してしまい、急速、実家から通える進学先を探して山梨学院大学に入学しました。全く予期していない進学に戸惑いもありましたが、入ってすぐに学部の先生から勉強会に誘っていただくなど、とても自由な雰囲気ですぐに馴染むことができました。実は入学試験当日にも、キャンパス内で先輩から学園祭の実行委員に勧誘されました。せっかくのお声がけでしたので、入学式が終わったその足で実行委員会に入りました。こうした経験から大学でまず学んだのは、主体的な行動の大切さです。いろいろな説明にどう応えるか、行動を決定するのは自分自身です。受動的な対応だと、流されてしまいます。

授業に関しては、1年次から基礎経営、基礎経済、基礎簿記、基礎マーケティングが始まり、経営学にまつわる知識の基礎を身につけました。学びの間口が広いのも山梨学院大学の良さで、必修科目の単位が取れていれば他学部の授業も受講できます。法学、プログラミング、プレゼン、エクセル、ワード、スポーツまで、自分の好きなものを選択して学べるので、とてもよい環境でした。

思うままに卒業制作に没頭
IT技術を駆使して作品を完成させる

プログラミングを学びたかったので、3年次にはAIとディープラーニングの研究をしているゼミに所属しました。3年次から構想を深めていたのが4年次の卒業研究です。プログラミング技術を活かして自分だけの「仮面ライダーの変身ベルト」を作ろうと考えました。最終的に、プロジェクトマッピングで生身の自分の体に3Dのライダーアバターを投影する仕組みを作りました。もちろん、動くとその動きに合わせてアバターも動きます。かなり個性的な取り組みだったと思うのですが、ゼミの先生はじっくり話を聞いてくれました。

卒業研究もふくめ、特に大学で身についたのは自己表現力です。グループリーダーなど、率先して発表資料をまとめる役割を引き受けている自然と人前で発表する力がつきました。将来は玩具メーカーに入りましたが、両親の希望もあり、就職先は山梨中央銀行です。でも、どんな環境でも、大学で得た幅広い経験を活かして、自分なりに楽しんでいこうと思います。

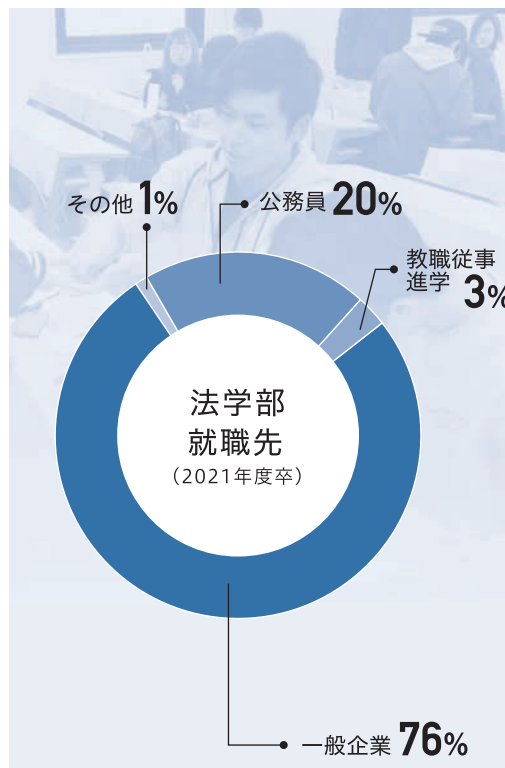
4年間の成長フロー

| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| ユニークな先生や友人たちと出会う | メンターとして後輩たちをサポート | オンラインで授業やゼミを受講 | 卒業研究に打ち込む |
| 入学当初からいろいろな先生に目をかけていただき、勉強会に参加したり、学園祭実行委員会に所属したり、人脈が広がりました。他学部の先生との交流もありました。 | 2年生以上の学生が1年生の授業をサポートするメンターとしてお手伝いをしました。また、オープンキャンパスのボランティアにも参加しました。 | ほぼ家から出ることができる、オンラインで授業を受けていました。ゼミでは複数のプログラミング言語についてとAI技術について知識を深めました。 | プログラミングや3DCGの技術をフル活用して、オリジナルの「仮面ライダーの変身ベルト」の製作に挑みました。知識と技術をフル動員して制作した、充実の期間でした。 |



主な就職先

法学部



公務員

横浜刑務所
海上自衛隊
山梨県警察本部
甲府市役所
笛吹市役所
中央市役所
南アルプス市役所
北杜市役所
上野原市役所
佐久市役所
富士川町役場
下諏訪町役場
小谷村役場

公務員<警察・消防>

山梨県警察本部
警視庁
長野県警察
神奈川県警察
埼玉県警察
茨城県警察本部
岐阜県警察
宮城県警察
鹿児島県警察
南アルプス市消防本部
東京消防庁
千葉市消防局
春日部市消防本部

公務員<行政>

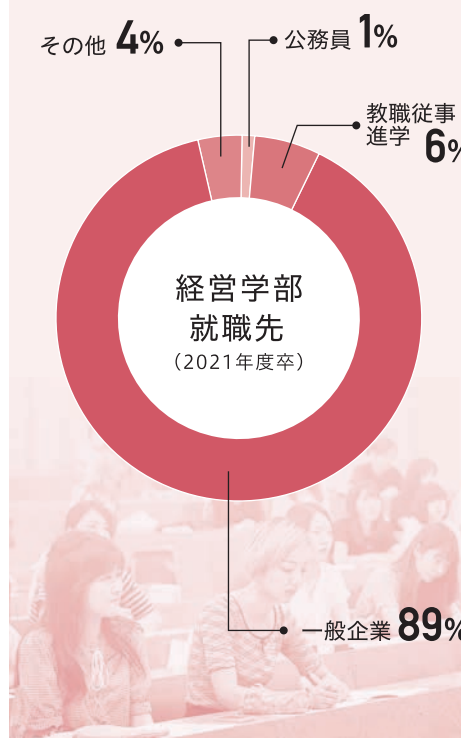
山梨県庁
甲府市役所
笛吹市役所
中央市役所
南アルプス市役所
北杜市役所
上野原市役所
佐久市役所
富士川町役場
下諏訪町役場
小谷村役場

一般企業

株式会社山梨中央銀行
甲府信用金庫
山梨信用金庫
三島信用金庫
ALSOKグループ
セコム山梨株式会社
プレミアムウォーター株式会社
ホクト株式会社
株式会社伊藤園
富士山の銘水株式会社

東日本旅客鉄道株式会社
株式会社マイナビ
株式会社ヤマダホールディングス
株式会社NTT東日本—南関東
株式会社いちやまマート
株式会社クスリのサンロード
フルーツ山梨農業協同組合(JAフルーツ山梨)
生活協同組合ユーローブ
笛吹農業協同組合(JAふえふき)
梨北農業協同組合(JA梨北)

経営学部



公務員

防衛省・自衛隊
甲府市役所

一般企業

株式会社山梨中央銀行
甲府信用金庫
山梨県民信用組合
山梨信用金庫
静岡県信用農業協同組合連合会
長野県信用組合
株式会社UCS
株式会社きらやか銀行
山梨トヨタ自動車株式会社
山梨トヨベット株式会社
甲斐日産自動車株式会社
ハイランドリゾート株式会社
株式会社ジットセレモニー
リコージャパン株式会社
信濃毎日新聞株式会社
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社
株式会社ワコール
イオンリテール株式会社
トヨタカローラ山梨株式会社
ホンダロジコム株式会社
横浜トヨペット株式会社
株式会社シャトレーゼ
株式会社いちやまマート
株式会社オギノ
株式会社クスリのアオキ
株式会社パローホールディングス
株式会社ジェイアール東海高島屋
株式会社ノジマ
グローバルハウス株式会社
セキスイハイム信越株式会社
積水ハウス株式会社
芙蓉建設株式会社

健康栄養学部のコンセプト

本学部は、山梨県で唯一の管理栄養士養成施設です。



学びのポイント

1

「安心」して学べる環境、一人ひとりに寄り添う教育

教員との距離が近く、親しみやすくアットホームな環境です。また、少人数制のゼミ(1学年につき7~8名程度)を導入し、学生一人ひとりをきめ細やかにサポートしています。

2

「夢」と「視野」が広がる、楽しく学べるキャンパス

カレッジスポーツの盛んな本学は、スポーツ栄養学を学ぶ絶好の環境です。オーストラリアでの栄養管理海外研修では、世界で活躍する管理栄養士の講義を受けることができます。県や市町村と連携した食育活動など、多彩な社会貢献の体験もできます。

3

「未来」を全力サポート、国家試験合格から就職支援まで

山梨県で唯一の管理栄養士養成校として、国家試験合格へ向け徹底した支援を行います。また、病院や福祉施設の管理栄養士、栄養教諭、食品会社など、資格を生かす専門職への就職を全力でサポートします。

学部の特色

管理栄養士の養成を中心とし、保健・医療・教育・福祉・介護の分野における栄養マネジメント力を高め、地域社会の食生活と健康の向上に貢献する人材を、実践的な学びを通して育成します。

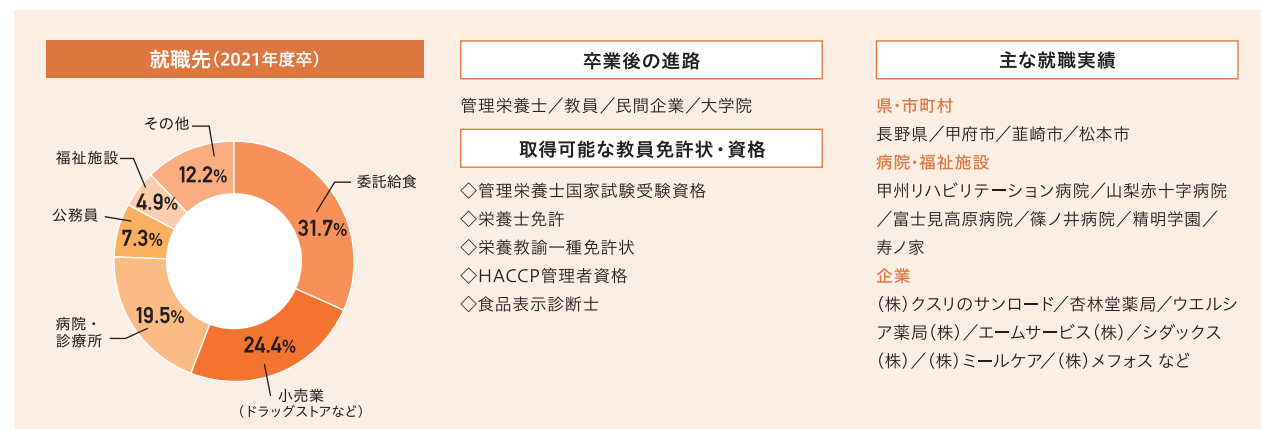
身につくチカラ

- 幅広い教養と対人関係力
- チーム医療に貢献する力
- 調理・給食の専門知識と技術
- 栄養に関わる高度な専門知識・技術
- 優れた栄養指導能力
- 地域の活性化に貢献する力

4年間の流れ



広がるフィールド



4年間の学び [専門教育科目]

*2023年度については予告なく変更する場合があります。

1年次

導入分野の科目を中心に履修。専門的な学習に入る前の基礎固めをします。大学で学ぶ目的を明確にし、適切な学習・生活環境を構築できるよう、ゼミ(基礎演習)でもサポートします。

2年次

基礎分野とともに、専門分野の学びも本格的にスタートします。実践的な力を養う実験・実習科目が多くなります。

3年次

山梨県と連携した取り組みによって、地域の活性化に貢献する力を養います。保健所、病院での臨地実習やホテルでのテーブルマナー研修、海外研修なども受講できます。

4年次

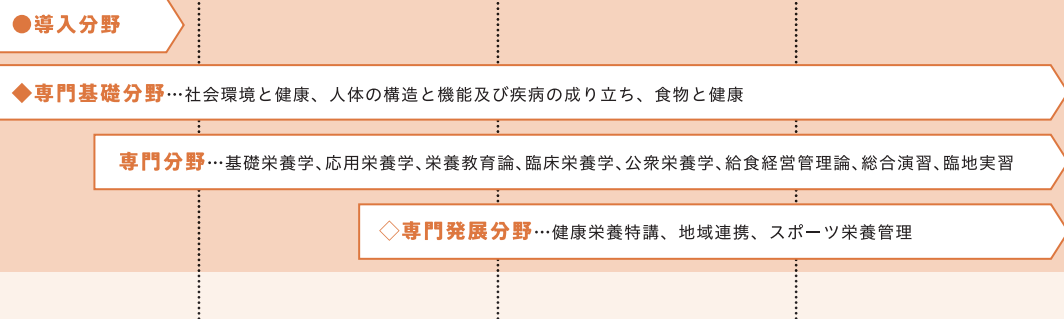
管理栄養士の国家試験に向けたサポートを徹底して行います。また、地域の健康課題をもとに学生が公開講座を開催し、実践的な力を高めています。

特色

栄養・健康に関わる専門職を育成する実践的なカリキュラム

管理栄養士養成における専門基礎分野3領域、専門分野8領域を核として、特色ある科目を編成しています。

専門科目



PICK UP 特色のある授業

実験を通して食品衛生学の知識を深め食品の安全に対する実践力を養う

食品衛生学実験 実習・演習系

この授業では食品衛生分野の基本的な検査法を学びます。また、衛生管理の指導者としての知識・技術・問題解決能力を養います。管理栄養士の資格を持つ者に必要な食品の微生物学的および化学的な品質の管理、ならびに食品衛生法で定められた細菌学的規格基準、食品添加物等の使用基準について実験を行います。具体的には、手指の洗浄検査、食品微生物検査、水質実験、食品洗浄の簡易検査、食品添加物の分析、アレルギー物質の検出などの実験を行います。これらの実験を通じて食品の安全性に対する关心・理解をさらに高めることを目指しています。



大量調理実習を通じて栄養・安全・経営に関するマネジメント力を修得

給食経営管理実習 実習・演習系

給食運営実習（基本的な給食運営の技術・知識などを学ぶ実習）の発展形で、大量調理実習を体験し、施設の対象者に合わせた給食を、各施設の特徴を理解した上で体験する授業です。グループ活動を軸に、実習と演習のローテーション形式で授業を行います。栄養面、安全面、経営面のマネジメント能力の育成を目的とします。



グローバル社会で活躍する管理栄養士になるための知識と語学力を身に付ける

栄養管理海外研修 ゼミナール

栄養学、栄養管理に関する語学力を養うとともに、海外の管理栄養士制度や職務についての理解を深めることを目標に、約2週間（ホームステイ）の海外研修を行います。現地では病院・高齢者福祉施設で活躍する管理栄養士やアスリートの栄養管理に携わる管理栄養士の講義を受けます。





小テストのおかげで 1年次から勉強の習慣が身につく

高校生の時に将来は管理栄養士になろうと決め、県内で資格が取れる大学を探しました。山梨学院大学は実家からも通える距離で、ありがとうございました。入学直後から、キュウリの切り方試験があるなど、調理技術を身につける機会が多く、高校生の時に比べて料理をすることが増えました。国家試験が控えているためか、1年次から小テストがたくさんありました。おかげで勉強せざるを得ない状況になり、勉強の習慣がつきました。実習で強く印象に残っているのは2年次後期の「臨床栄養学各論」という、病態食を考える実習です。「展開食」といって、基本となる献立を考えながら、患者さんの病態に合わせて「タンパク質」「エネルギー」「脂質」の栄養価を変えた「コントロール食」と呼ばれる献立を次々に考えます。1日3食の献立で食材が重ならないようにするなど、厳しい条件のなか、いくつも献立を考えるのは大変でした。「自分だったらこんな料理が食べたいな」と思えるものを考え、彩りを意識した洋食や中華などのバリエーションも入れて工夫しました。

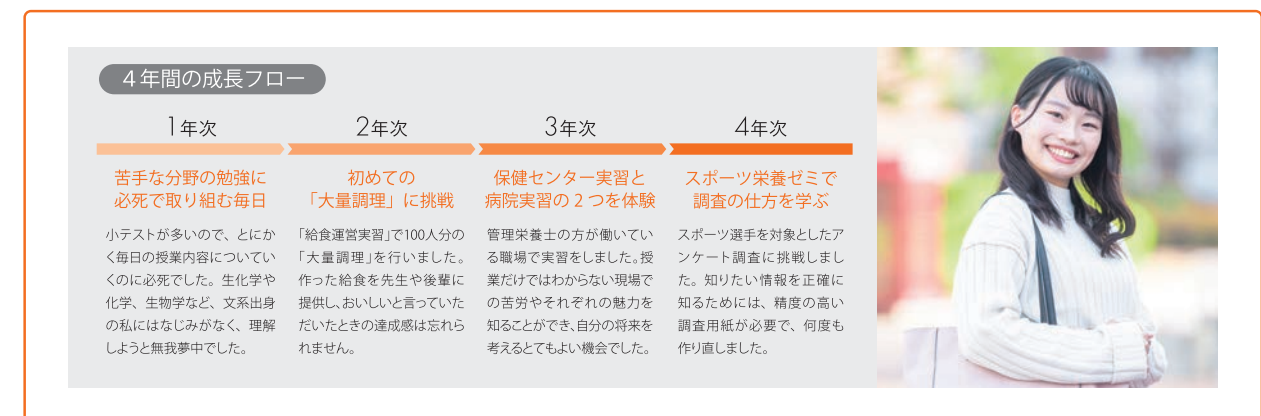
入試やオープンキャンパスのスタッフも経験

高校生の時はあまり前に出るタイプではありませんでしたが、大学では、入試やオープンキャンパスのスタッフなどを通してさまざまな方とコミュニケーションをとるようになりました。性格もだいぶ明るくなつたと思います。4年次前期には「地域の食と栄養活動実習」で、スポーツをしている学生を対象に栄養講習会を実施する機会もありました。私たちのグループは「強くなるための骨（コツ）」をテーマに、カルシウムが摂取できる献立を検討しました。対象者はスポーツ選手なので、エネルギーも炭水化物（ごはん）もたくさん摂ることが求められます。味付けご飯にするなど、4年間の知識を総動員して、「サーモンのクリームドリア、ツナたまサラダ、ミニストローネ」という献立を考えました。私は、常常「食事を通して人々に元気になってもらいたい」と思っているので、就職先は病院の管理栄養士にしました。今後も多くの人と関わり、より知識や技術を深めたいです。そして、「やるじゃん、管理栄養士！」と言ってもらえるよう、おいしくてバランスの良い食事を提案していくたいです。



臨地実習を経験し 管理栄養士の仕事の幅を実感

3年次には「病院実習」と「保健センター実習」を経験しました。病院実習ではアレルギー対応や個別対応をしたり、保健センター実習では高齢者健診や乳幼児健診、栄養講習などに立ち会つたりしました。授業で十分学んだつもりでしたが、実務の場では限られた時間の中で効率よく調理する工夫が求められるなど、経験しないとわからないことも多く、仕事の厳しさも学ぶことができました。どちらも魅力的な仕事であったため、進路の選択に悩みました。また、3、4年次ではスポーツ栄養ゼミに所属し、スポーツ選手を対象としたアンケート調査に挑戦しました。質問の作り方で得られるデータが変わってしまうので、何度も調査用紙を作り直しました。大学の4年間はあっという間に、充実していました。友人の影響で性格も前向きになり、とても感謝しています。春からはクリニックの管理栄養士として就職が決まったので、ここでの経験を最大限に生かし、信頼される社会人になりたいです。



国際リベラルアーツ学部

国際リベラルアーツ学科

国際リベラルアーツ学部(iCLA)のコンセプト

グローバル人材育成のためのアットホームな少人数制教育

学びのポイント

1

国内にいながら
留学しているような環境

在学生の半分は世界35の国・地域から集まる留学生。教員も3分の2が外国籍。英語が共通言語になることに加え、他の文化を理解し、自国の文化を伝える力が身に付きます。

2

使える英語力を鍛える
EAE(アカデミック英語)

EAEは英語による授業や海外留学に必要とされる実践的な英語力を習得するための集中プログラムです。

3

全員留学

60校を超える海外大学と提携を結び、全学生に留学の機会が準備されています。別途留学先に授業料を払う必要がなく、取得した単位も卒業単位に換算されます。

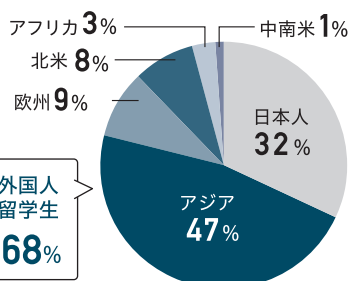
※感染症等で変更になる可能性があります

学部の特色

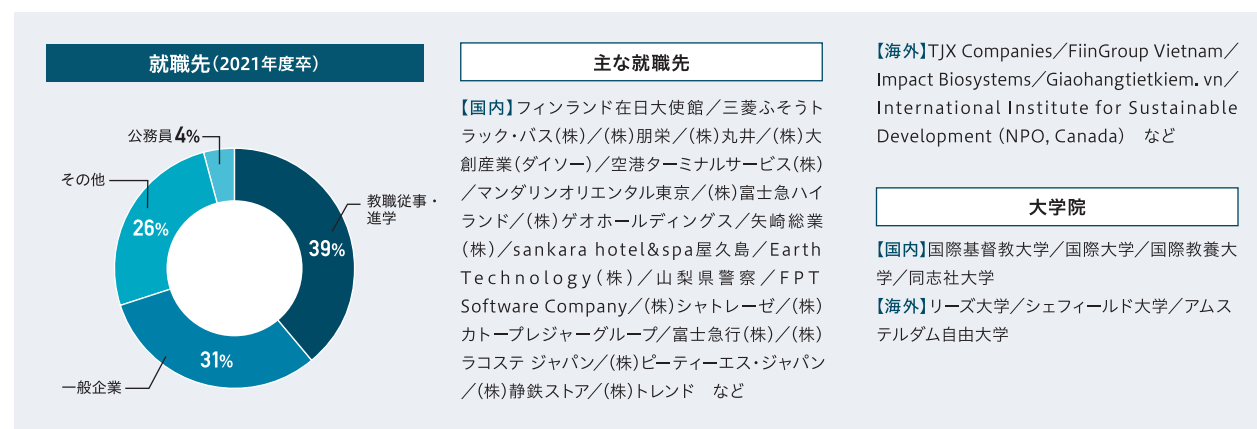
ひとつの専門に絞らず、人文教養、社会科学、数的推理、自然科学、保健体育など幅広い領域を学ぶリベラルアーツ。

1クラス20名以下という少人数制でジャンルを越えた教養、固定観念にとらわれない感性を身につけ国際社会で活躍できる人材を育てます。

4年間の流れ

学生の国籍および日本人と
外国人留学生の在籍比率 (2021年度)

広がるフィールド





オープンキャンパスで自分に合うと直感 iCLAの生活を心から楽しむ

大学選びの時点では将来の目標が決まっておらず、学部に縛られず興味のある学問を幅広く学べるところを探していました。何校もオープンキャンパスに足を運んだのですが、あまりピンときませんでした。ところが山梨学院大学のオープンキャンパスは他大学の雰囲気とはまったく異なり、学生たちが生き生きとしていて衝撃を受けるほどでした。この瞬間、山梨学院大学への進学を決めました。国際リベラルアーツ学部は私の望みが叶う、理想的な進学先でした。

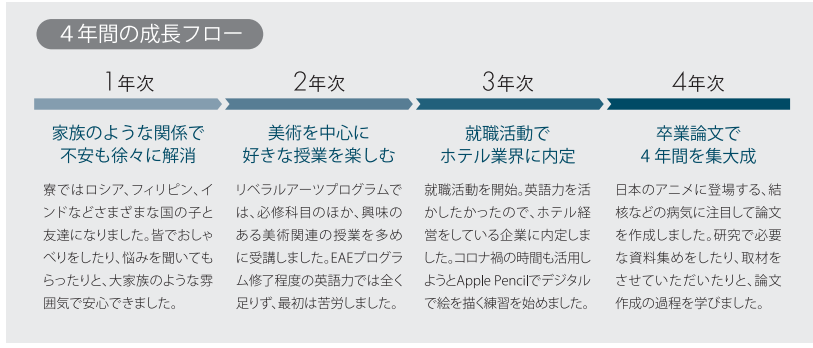
1年次、寮生活を始めたばかりの頃は英語がうまく話せず、ストレスでご飯が食べられないこともありました。でも、恥ずかしさに負けずに英語をしゃべることに抵抗がなくなると、一気に友人と打ち解けました。留学生同士の交流もあるので、寮全体の人たちが知り合いで、大きな家族のようで楽しかったです。最初の1年間は、EAEプログラムで英語の4技能を伸ばしました。要所要所でアドバイザーの方との面談があり、自分の悩みを相談することができました。一定の学力を修めないとリベラルアーツプログラムに移行できないので、真面目に授業に取り組みました。

4年間の積み重ねのおかげで 憧れのホテル勤務に

2年次からはリベラルアーツプログラムで学びました。私は美術関連を中心に時間割を組み立てました。でも、英語のレベルが格段に上がり、最初は聞き取れないことが多く無我夢中でした。特に印象的だったのは「グラフィックデザイン」の授業です。パソコンでポスター・デザインをする作業は楽しかったです。

3年次はコロナ禍で留学ができず、授業もオンラインがメインでした。この時間をなんとか有効に活用しようと思い、iPadとApple Pencilを購入し、デジタルで絵を描くことを始めました。また、予定を繰り上げて就職活動も行いました。エントリーシートの書き方から指導をいただき、ホテル業界から内定をいただきました。憧れの接客業なので、自分で考えて動けるように頑張ります。

この4年間で英語力がとても伸びたはもちろん、多くの人に会って人間力も上がったと実感しています。この頑張りを両親が評価してくれていることも嬉しいです。全くむだのない充実した4年間を過ごせたことに感謝しています。



英語が話せる警察官として 外国の方にも対応していきたい

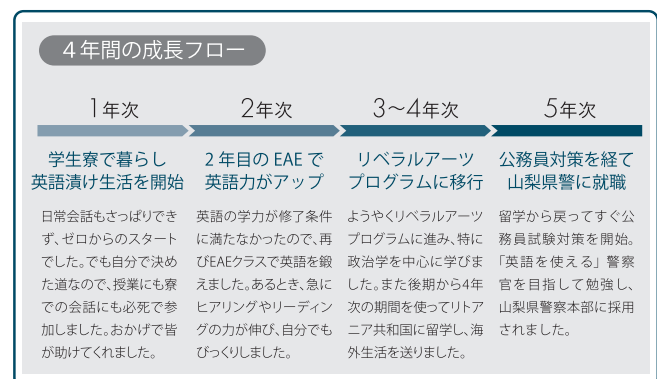
友人や先生の根気強い支えのもと 2年がかりでEAEプログラムを終了

実は英語は一番苦手な科目だったので、苦手得意に変える良い機会でもあると思い、国際リベラルアーツ学部への進学を決めました。想像通り、入学後は苦労の連続でした。授業の内容も、寮での会話もさっぱりわからず、とにかく必死でした。ほとんどの日本人学生はEAEコースで1年間英語を鍛えてからリベラルアーツプログラムに移行します。私の場合は1年では足りず、2年がかりで英語漬けになり、ようやくEAEを修了しました。

コロナ禍でのリトニア共和国留学 目標に向かって諦めないことが大切

3年次は1月からリトニア共和国に留学し、国際政治学をメインに勉強しました。帰国後は、国防や治安維持の職への憧れと、祖父が警察官であったことから、警察官を目指して公務員試験対策に集中しました。希望通り山梨県警察への就職が叶い、とても嬉しく思っています。

大学には、ほぼ英語力のない状態で進学しましたが、多様な人々の魅力に気がつき、偏見を持たないことの重要性や、諦めないことの大切さを学び、一生の財産になりました。



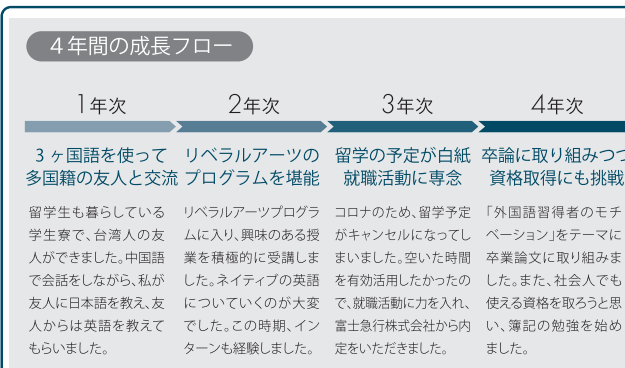
豊富な講義で英語も知識も習得 勉強し続けていた大学生活



理系から方向転換 英語力を伸ばすこと

高校時代は数学が好きで、なんとなく理系の大学に進むつもりでしたがが受験勉強で英語に魅力を感じ、「大学で英語を喋れるようになる」と目標を定め直しました。私は中国生まれで、すでに中国語と日本語の二か国語が使えるので、英語も習得できたら必ず将来の役に立つと考えました。英語は得意だったわけではなく不安も大きかったです、ここまで環境が整っている大学ならなんとかなるだろう、との思いで入学しました。

英語が学べるのはもちろん、 広い分野の知識を吸収できる



スポーツ科学部のコンセプト

実践知・経験知・学問知に富む教授陣が「最先端のスポーツ科学」を教育。スポーツを通して得られる豊かな人間力を持った人材を輩出します。

学びのポイント

1

第一線で活躍する
経験豊かな教授陣

国際大会金メダリストをはじめ競技スポーツの場で活躍する人材の育成実績を持つ指導者、スポーツに精通する研究者など、最先端のスポーツ科学を実践と理論の両面から学ぶことができます。

2

様々な領域に関わる
人材を育成

プレイヤーとしての力を伸ばすだけでなく、スポーツをする人を広く支えていくために役立つ知識・技術も修得可能。障がい者・高齢者スポーツ、スポーツ事業のマネジメントなど、実践的な授業を開講しています。

3

豊かな環境と
充実の施設・設備

国際規格を満たした競技施設や先進的な教育研究棟を完備しており、存分に研究や実習に打ち込めます。

[身につくチカラ]

- 競技スポーツ推進者としての実践力
- 生涯スポーツ推進者としての実践力

- マネジメントスタッフとしての実践力
- スポーツ行政の場で役立つ実践力

- 保健体育教員としての実践力
- スポーツ関連企業で役立つ実践力

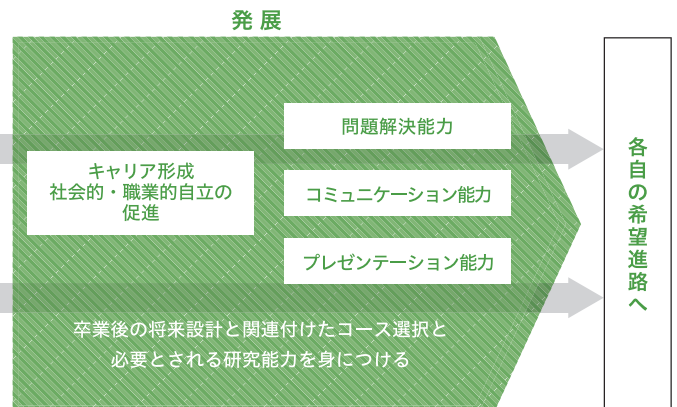
[4年間の流れ]

基礎

| |
|-------------------------|
| スポーツ科学の基礎や スポーツ技能を学ぶ |
| 総合基礎教育科目 (一般教養) |
| 外国語教育科目 (英語・中国語) |

| 競技スポーツコース |
|----------------------------------------------------------|
| ジュニアからシニアまでの競技者の競技力の向上に貢献できる“競技スポーツの推進者”に必要な科目を選択して学びます。 |

| 生涯スポーツコース |
|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 子どもから高齢者までのあらゆる人のQOL(Quality of Life、生活の質)や健康体力の向上に貢献できる“生涯スポーツの推進者”に必要な科目を選択して学びます。 |



[広がるフィールド]

| 卒業後の進路 |
|----------------------|
| スポーツ指導者／アスリート／教員／研究者 |
| 取得可能な教員免許状・資格 |

- △中学校教諭一種免許状(保健体育)
- △高等学校教諭一種免許状(保健体育)
- △小学校教諭二種免許状(教育業務提携校の通信教育課程を利用)
- △(公財)日本スポーツ協会
コーチングアシスタンツ／共通I・II・III
- △(公財)日本障がい者スポーツ協会
障がい者スポーツ指導員(初級・中級)
- (公財)サッカー協会 C級コーチ (ほか)

| 競技スポーツの場 | 競技スポーツや 生涯スポーツに関わる 国際的活動の場 | 子どもや高齢者・ 障がい者のスポーツの場 | スポーツ関連企業の場 |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| マネジメントスタッフ、 トレーナーなど | 国際的に活躍できる人 | 指導者、サポートスタッフなど | 企業人 |
| 中学校・高等学校 保健体育教員など | 身体能力が要求される 職種 警察官、消防官、自衛官など | 地方自治体などの スポーツ行政の場 公務員 | 高度の専門知識・技術を 身につける場 大学院への進学など |

4年間の学び [専門教育科目]

*2023年度については予告なく変更する場合があります。

1年次

2年次

3年次

4年次

学修の仕方や将来設計の立て方などを学びます。また、スポーツ科学の基礎知識や各種のスポーツ競技を幅広く身に付けます。

2年次から「競技スポーツコース」と「生涯スポーツコース」に分かれて学びます。
また、各自の興味・関心や卒業後の将来設計と関連のある科目を選択して学びます。

保健体育の教員免許状の取得を目指す学生は、専門教育科目とは別に教員免許状取得に必要な科目を履修します。

国際規格の施設をはじめ、全国でも有数の「豊かな学びを支える施設」が充実。



スポーツ科学部に関連する施設・設備の一覧は、WEBサイトをご覧ください。



PICK UP 特色のある授業

体力的な側面から競技パフォーマンスの向上を考える

競技スポーツ演習4 (体力) 実習・演習系

「スポーツ生理学」や「体力論」、「競技スポーツ体力論」で学んだ各種体力を実際に測定・評価する授業です。体力的な側面からみた場合、競技パフォーマンスを向上させるためには、競技特性に応じた体力要素を分析し、必要な体力要素を向上させるためのトレーニング計画の作成・その実施が欠かせません。また、トレーニング効果を適切に把握するための形態および体力の正確な測定・評価などが重要になります。この授業では、測定・評価における信頼性及び妥当性の概念を理解すること、ならびに各種体力の測定・評価法を修得することを到達目標として設定しています。

スポーツ関連の職域について理解を深め
将来に向けたキャリアデザインを考える

スポーツキャリア形成 講義系

将来の社会的・職業的自立を目指し、スポーツ関連をはじめ、さまざまな職域を調べ、課外活動を含めて在学中に何を学習し、準備すればよいか学ぶ授業です。授業はクラスに分かれてを行い、ディスカッションが多く取り入れることにより自己理解を深めるとともに、プレゼンテーションを通して自己表現についても学びます。

山梨の豊かな自然の中で仲間や自然に
対する理解を深めていく

野外実習 実習・演習系

スポーツ科学部では、1年次の野外実習（キャンプ・水辺・雪上のいずれか）を選択必修科目としています。自然豊かな山梨の特長を最大限に生かして、キャンプ活動を基本とした登山、本栖湖でのカヌーツーリングなどを行います。自然と対峙する野外活動の意味について、心と体を駆使しながら理解を深めていきます。また、クラブやクラスの垣根を越えた仲間づくり、教員との関係づくりを行います。スポーツ科学部の特色ある実習です。





STUDENT INTERVIEW

学生トレーナーとして水泳部に参加 人前で指導する経験を積む

子どものころから水泳を習っていて、プール脇で活躍するインストラクターの姿にあこがれています。自分も将来は人前で運動指導をしたいと思い、まずは健康運動指導士の資格をとるために大学を探しました。山梨学院大学に決めたのは、自宅から通えること、他大学と比べカリキュラムに遜色がなかったからです。入学して驚いたのは、先生方や先輩との距離の近さです。実習を通して多くの先輩たちとも顔見知りになるので、学部全体が暖かい雰囲気でした。1年次から岸先生の主催するトレーナー育成の勉強会に参加していたのですが、2年次になるとその活動が「学生アスレティックトレーナー部」として発展。10月からはアスレティックトレーナー部の活動として水泳部に派遣され、2時間の陸上トレーニングメニューの指導とマッサージを担当しました。この経験のおかげで、人前に立って指導する大変さや、怪我に対して臨機応変に対応する大切さを学びました。大会で好成績を収めた水泳部員から「ケアのおかげです」と声をかけてもらえると本当に嬉しく、やってよかったと、感激しました。

スタジオでのダンスレッスンの夢のため 指導力やメニューの構成力を身につける

3年次の授業では「野外活動教育論」が印象的でした。小・中学生の野外活動の授業の意義のほか、教員側に求められる心構えや準備の重要性を一から学びました。加えて、怪我の危険性や保護者への理解促進など、現状の課題も含めて理解を深めることができました。グループに分かれて障がい者向けの40分の運動メニューを考え、全15回の実習もありました。私のグループは腕が不自由な人と健常者が一緒にできる「キックドッジボール」を考案。健常者は上半身を使わないというハンドをつけました。ところが、実際にやってみると想定外の事態が続出。障がい者の気持ちになって楽しめるルールになっているか、バラスポーツのルールがどのような点に配慮してつくられているのかなどを考えるきっかけになりました。3年次後期には就職活動も開始し、早期選考に応募しています。卒業までの残りの1年間では、トレーナーとしてもっと経験を積み、きちんとした知識に基づき、自分の意見をはっきり述べができるように成長していきたいです。

4年間の成長フロー

| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| スポーツの視点から幅広い学問を吸収 | オンライン授業と部活動が本格化 | 対面授業が復活実習などに取り組む | 残りの1年を大切に過ごしたい |
| バイオメカニクスなどの難しい授業に苦労しましたが、スポーツに関連した解説のおかげで興味深く取り組むことができました。トレーナーの勉強会にも参加始めました。 | 「生涯スポーツコース」を選択しましたが、授業はほとんどオンラインで少し不安でした。10月からは部活の活動で水泳部に派遣されマッサージやトレーニング指導をしました。 | 小・中学生の野外活動への理解を深めたり障がい者向けの40分の運動メニューを考え実習に取り組みました。頭で考えるだけではなく、実際にやってみる大切さを学びました。 | フィットネスなどでダンスのスタジオ指導をする夢に向かい、3年次から就職活動を始めています。4年次も就活を頑張り、残りの時間はたくさんの技能を習得したいです。 |



STUDENT INTERVIEW

自信のなかった採用試験 周囲のサポートを得て乗り越える

教員採用試験に向けての準備は3年次の12月くらいから本腰を入れ、地元である富山県の採用試験に向けて対策をしました。4年次からはホッケー部の主将もしていたので大変でしたが、限られた時間内で集中して勉強ができたおかげで生活にメリハリが出ました。二次試験では模擬授業、面接、作文があります。ゼミの先生と共に準備をしました。模擬授業では、知識を教えるだけではなく、グループワークやフレインディングの時間を取り入れ、短時間でも生徒が主体的に参加できるようにしました。

この大学はスポーツ活動に理解があり、授業に出られない時は先生が相談にのってくださいます。おかげで、大会運営関係の方などと交流をする機会がもて、コミュニケーション能力も身につきました。ここで教えていただいたことを、今度は自分が先生となって中高生たちに伝えていきたいです。

両親の応援を受け、ホッケーと教員免許取得ができる環境に進学

高校まで続けてきたホッケーと体育教諭の夢の両方に取り組める大学として、山梨学院大学に進学しました。大学周辺は自然の豊かな環境で交通の便もよく、ここでの生活がすっかり気に入りました。授業は興味のある内容が多く、理解しやすかったです。1年次は一般教養がメインですが、2年から教職課程が始まるこれを念頭におき、教員免許に必要な単位は早めに取得するように心がけました。授業とクラブの活動で忙しかったですが、どちらも全力で取り組みました。2年次以降はコース選択があります。私は「競技スポーツコース」を選択し、必修単位を落とさないようにしつつ、教職課程のカリキュラムもこなししていました。授業の内容は1年次よりもさらに専門的になります。たとえば「競技スポーツ障害論」は概論的だった1年次の「スポーツ障害論」の発展授業で、競技別、シーン別に怪我の状況などが例示されました。テーピングやストレッチの指導もあり、すぐにでも使える知識が身につきました。自分が経験したことのない競技の事例に触れるのはとても新鮮で、体育教諭としても重要なものばかりだったので、こまめにノートをまとめました。

4年間の成長フロー

| 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
|-----------------|------------------|------------------|------------------------|
| 教職課程に備え多めに授業を選択 | 教職課程が始まり授業内容も細分化 | ホッケーも授業もできるだけ楽しむ | 地元の富山県の教員採用試験（保健体育）に合格 |





体育教諭を目指して進学

スポーツにかかわる業態の多さを知る

体育教諭の資格取得を目指して山梨学院大学に入学しました。1年次のうちに野外実習があり、友人もできたので、大学生活を安心して楽しめました。

1年次で忘れられないのが「スポーツ障害論」の授業です。テーピングの小テストがあったのですが、テスト前にもっと練習をしたい人向けに、担当の岸邦彦先生が勉強会を開いてくださいました。これがきっかけで、先生にトレーナーの役割も教えていただくようになりました。勉強会はいつしか「学生アスレティックトレーナー部」へと発展。学生トレーナーの育成の場となりました。この活動がとても楽しく、私の大学生活は部活動中心となり、4年次には部長も務めました。

2年次は選択コースに応じた授業と教職課程が始まります。このころにはトレーナーに魅力を感じていたので、「競技スポーツコース」に進みつつ、時間の許す限り「生涯スポーツコース」の授業も受講し、とにかく知見を広げました。プロアスリートの取り組みや高齢者指導など、スポーツに関わる人の層の厚さや、業態、職種の幅広さも知ることができました。

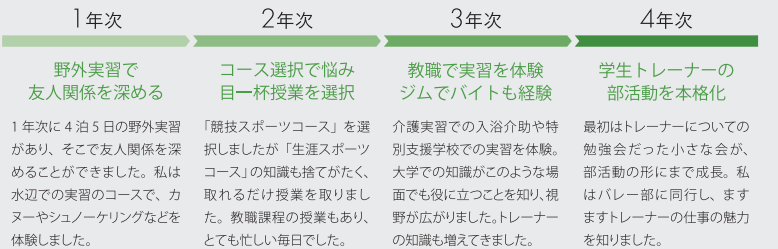
トレーナーとして幼馴染の引退試合に同行

将来の選択肢が一気に増える

3年次は教職課程の実習がありました。介護実習での入浴介助や特別支援学校での実習を経験して、人々との接し方などについて考えさせられました。部活動もさらに活性化し、小・中学生のバレースクールへの参加、フィットネスジムでのパーソナルトレーニング、男子ホッケー部の全日本選手権にトレーナーとして参加するなど、多くの実践を積めました。さらに4年次には専属のトレーナーとして1年間バレー部に参加。テープやウォーミングアップ、練習後のトレーニングメニューを指導したほか、けが人が出た場合のリハビリ指導も行いました。また、バレー部には小学校からの幼馴染が所属していて、大切な友人の引退試合も見届けることができ、感慨深かったです。

初めは体育教諭を目指していましたが、トレーナーという仕事に出会い、多くの経験まで積めたことで人生が変わりました。今はトレーナーの技術を活かして多くの仕事を経験しながら将来の目標を見つけていたと考えています。スポーツ活動が盛んな大学だからこそ積めた多様な経験に感謝しています。

4年間の成長フロー



主な就職先

スポーツ科学部



公務員

静岡市役所
豊島区役所
大阪府警察
静岡県警察本部
甲府地区消防本部
笛吹市消防本部
埼玉県教育局



教職従事・進学

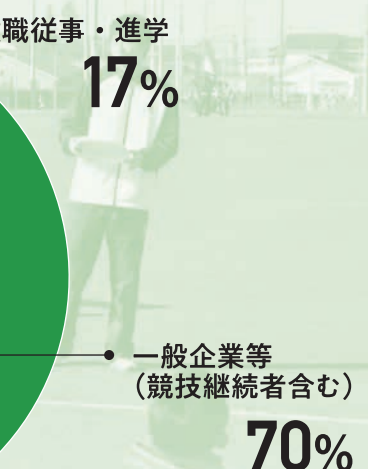
山梨県(高等学校、中学校、小学校)
長野県(高等学校、中学校)
静岡県(高等学校、中学校)
埼玉県(高等学校、中学校、小学校)
千葉県(高等学校、中学校)
岡山県(高等学校)
茨城県(中学校)
宮崎県(中学校)
熊本県(中学校)
神奈川県(中学校)
富山県(高等学校、中学校)
島根県(中学校)

教員(任期付含) 27名 進学者 5名
※2021年度正採用 7名(過年度生も含)

徳島県(中学校)
群馬県(中学校)
山梨学院高等学校
山村国際高等学校
静岡県飛龍高等学校

進学

山梨大学
・教育学研究科教育実践創成専攻
・特別支援教育専攻科
玉川大学
明星大学
海外留学 (ほか)



スポーツ・健康関連企業／一般企業



スポーツ・健康関連企業<競技継続者含む>

イーグレット株式会社
株式会社アスリートプランニング
株式会社トミオカテニス
株式会社ファクトリージャパングループ
株式会社フォーチュン
株式会社イトマンスイミングスクール
株式会社エイワスポーツプラザ
株式会社カラダLINK
長野県厚生農業協同組合連合会鹿教湯三才山リハビリテーションセンター
戸田中央医科グループ
上尾中央医科グループ(AMG)
公益財団法人 滋賀県スポーツ協会



一般企業<競技継続者含む>

セコム山梨株式会社
株式会社ヒト・コミュニケーションズ
株式会社マイナビ
NTPトヨタ信州株式会社
ビッグモーターグループ
株式会社IDOM
(旧:株式会社ガリバーインター・ショナル)
株式会社北陸マツダ
株式会社シャンソン化粧品
静岡トヨタ自動車株式会社
ジット株式会社
東日本旅客鉄道株式会社
プレミアムウォーター株式会社
株式会社ミラプロ
スタートグループ
芙蓉建設株式会社
株式会社アップル東京
三菱重工業株式会社
あづみ農業協同組合
めぐみの農業協同組合
生活協同組合パルシステム山梨
嬬恋村農業協同組合
前橋市農業協同組合
あかぎ信用組合
株式会社宮崎銀行
株式会社山梨中央銀行
株式会社中京銀行
株式会社南都銀行
株式会社南日本銀行
株式会社福邦銀行
淡路信用金庫
柏崎信用金庫
富士宮信用金庫
住友生命保険相互会社
明治安田生命保険相互会社

4年間を通じたきめ細かなキャリア支援

就職・キャリア支援

山梨学院大学では、各種講座・セミナーのメニューを取り揃えています。まずは自分の“こだわり”や価値観についてじっくり考える機会を作ります。学生同士のグループワークやキャリアセンターのスタッフとのディスカッションを介して、自分軸をもち、自分の人生や職業のキャリアプランについて一緒に考えます。



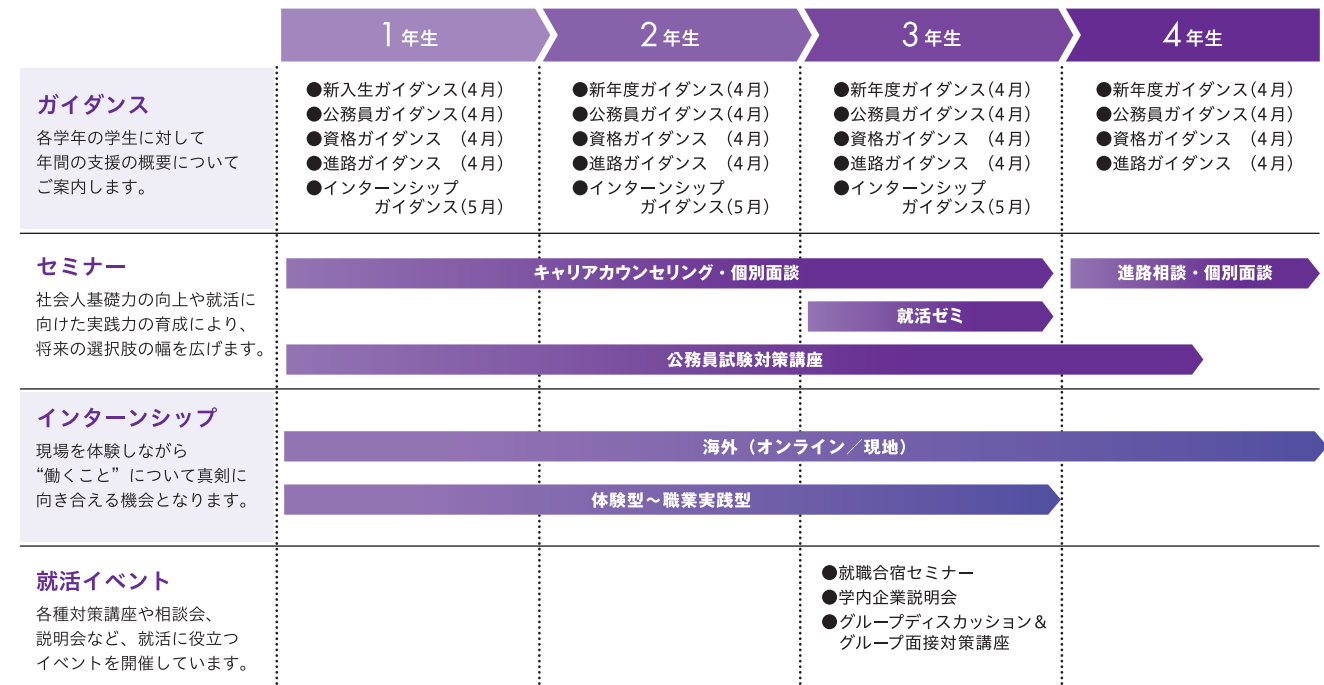
山梨学院大学就職支援の3つの特長

| FEATURES 1 | FEATURES 2 | FEATURES 3 |
|------------------------|---------------|------------------|
| YGUオリジナルキャリア・就職支援プログラム | インターンシップ | 公務員試験対策／資格取得サポート |

POINT 山梨学院の高い就職実績と手厚い就職支援



POINT 就職・キャリア支援サポートスケジュール



就活サポート制度

経済的な支援や先輩に相談できる制度・環境を用意し、就活の不安を解消します。

就職活動貸付金制度

本学では、就職活動やインターンシップに参加する際の資金として、一定期間無利子で貸与する独自の制度を設けています。借り入れは最高10万円まで。返済は一括または分割で、1万円単位の返済も可能です。

就職活動アドバイザー制度

4年生の内定取得者(就活アドバイザー)に、就職活動の実際(各業界の現状、企業の実際の姿、採用選考や企業研究の体験談など)を話してもらう機会を設けています。先輩から話を聞きながら、就職活動の実際を理解し、不安を解消して、希望の就職を勝ち取ります。



本学のインターンシップの特長

インターンシップ体験談を公開しています



学生の状況にあった現場体験で、将来の可能性と選択肢を広げます。

本学では、キャリア教育の一環として学年を問わず、インターンシップを推奨しています。企業や自治体などの公共団体で働く機会を通して、自分が「やりたいこと」「できること」「するべきこと」を明確にしていきます。「働く自分」のイメージを膨らませ、社会人として必要とされる物事の見方や考え方を学び、社会人基礎力の向上を目指します。

国内インターンシップ

一般企業での就業体験を通して自己の適性や社会人としての責任感、企業が求める人材像など、机上では学ぶことのできない実践的な知識を養うことを目的とした企業実習を実施しています。

海外インターンシップ

就職・キャリアセンターでは国内のみならず、海外インターンシップに挑戦する機会を提供しています。異なる文化や慣習の中、挑戦して得られる事は沢山あります。語学力を伸ばしたい、人とは違った経験をして何かをやり遂げたい学生は、是非海外インターンシップにチャレンジしてください。

公務員就職に強い5つの理由

“公務員試験合格”に向けた積極的支援が大きな成果を上げています。

SUPPORT 1. 公務員試験対策講座

質の高い公務員予備校による山梨学院大学生向けのオリジナル講座を実施しています。

SUPPORT 2. 公務員研究室

24時間利用できる開放型の自習室を設置。参考書を自由に閲覧できる資料室も完備しています。

SUPPORT 3. 個別面談

公務員就職を希望する学生に対し、個別指導を行っています。

SUPPORT 4. 学内官公庁合同説明会

学内に官公庁の方々をお招きして、現場の生の声を聞くことのできる「学内官公庁合同説明会」を実施しています。

SUPPORT 5. 約1/10の費用

山梨学院大学では公務員試験予備校の10分の1程度の負担で専門的な対策講座を学内で受講できます。

模擬試験はさらに少ない自己負担で受験可能!!

公務員試験対策講座の年間費用(2020年度 国家・地方上級コース例)

山梨学院大学 受講料(年額) / 37,500円(教材費含む)

A公務員試験予備校 受講料(年額) / 348,000円程度

山梨学院大学 模試(1回あたり) / 500円~1,000円程度

A公務員試験予備校 模試(1回あたり) / 4,400円程度

資格のe-learning25講座

本気で資格取得をしたい学生をサポート

自己研鑽や将来、仕事に役立つ25種類の講座を1年間、どれでも、いくつでも学び放題です。

気軽にチャレンジ出来る講座から「社会保険労務士」、「宅地建物取引士」のような難易度の高い資格まで、自分のペースで受講可能なメニューを取り揃えています。学生は割引価格で受講できます。

学びを支える周辺環境

山梨で学ぶ

ぶどう畑が広がる甲府盆地の山麓に位置し、JR中央本線「酒折(さかおり)」駅から徒歩3分。甲府市の中心地が自転車圏内でありながらも富士山を望む穏やかな街中に、山梨学院大学のキャンパスはあります。



日照時間が日本一長い [甲府市]

キャンパスがある甲府市で耳にするのが、「日照時間」の長さの自慢。気象庁の計測データを見ても、年間日照時間でトップを快走しています。ちなみにお隣の県、長野出身の学生に聞いても「山梨の方が暖かい」と言う声が少なくありません。

| 日照時間 | 甲府市 2219.4 時間 |
|--------|---------------|
| 年間平均気温 | 山梨県 甲府市 14.7℃ |
| 全国平均 | 1908.6 時間 |

(1984年～2013年の平均値)

| 年間平均気温 | 東京都 八王子市 14.4℃ |
|--------|----------------|
| | 長野県 松本市 11.8℃ |

(統計期間1981年～2010年)

家賃の安さ全国5位 [山梨県]

東京と比較して、家賃だけでも4年間100万円以上の負担減に。
(一人暮らしの1ヶ月の支出で比較)

| 食費 | 住居費 | 交通費 | 教養・娯楽費 | 書籍費 | 勉強費 | 日常費 | 通信費 | その他 | 合計 |
|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 本学生 19,460円 | 39,019円 | 1,410円 | 7,380円 | 1,830円 | 1,490円 | 5,650円 | 5,760円 | 3,520円 | 85,519円 |
| 東京 27,090円 | 66,651円 | 4,650円 | 9,660円 | 2,080円 | 1,540円 | 6,240円 | 4,430円 | 3,390円 | 125,731円 |

POINT

自然豊かな環境

酒折駅の北側には山梨特産のぶどう畠が広がり、ワイナリーや甲斐の名所として知られる不老園など観光スポットも点在。街の一部は美しい景観を守る風致地区に指定されており、緑あふれる環境が残されています。

POINT

生活利便施設、医療も充実

街は静かで落ち着いていますが、国道沿いを中心にスーパーや飲食店などが点在し、日常生活はもちろん、近隣には総合病院もあるので万が一の時も安心です。また、道がフラットなので、自転車で移動する学生がたくさんいます。

POINT

一人暮らし人口が多い酒折

酒折の1世帯あたりの平均人数は1.6名と甲府市全体の平均2.2名より少ない数値となっています。これは、学生の一人暮らしの比率が多いため。徒歩で通勤できる範囲に学生向けの賃貸物件も多数揃っています。

POINT

東京やレジャーも身近に

甲府駅からJR中央本線・特急を利用すれば、新宿駅まで約90分。さらに酒折周辺には、富士急ハイランドや温泉、アウトドアスポットなどが揃っています。遊びにも、就活にも便利なロケーションが自慢です。

生活の中のさまざまなことが、学問への道につながっている！

動画で知る山梨学院の学びの魅力

高校生に、進路へのヒントを見つけてもらうための動画コンテンツ『それいけ！としごろ研究室』を配信しています。動画から「おもしろい」と思ったことが将来の仕事のきっかけになったり、「もっと知りたい・学びたい」という興味を持ってもらえるような配信をめざしています。



ACCESS



通学定期券で特急も利用可

キャンバスは、新宿から電車で一直線。酒折駅から徒歩3分の好立地。
八王子、上諏訪、富士宮なども通学圏です。また、JR中央線(新宿～甲府～松本)、JR身延線(富士～甲府)は特急券のみ別途購入すれば、通学定期券で特急電車の利用が可能でお得。

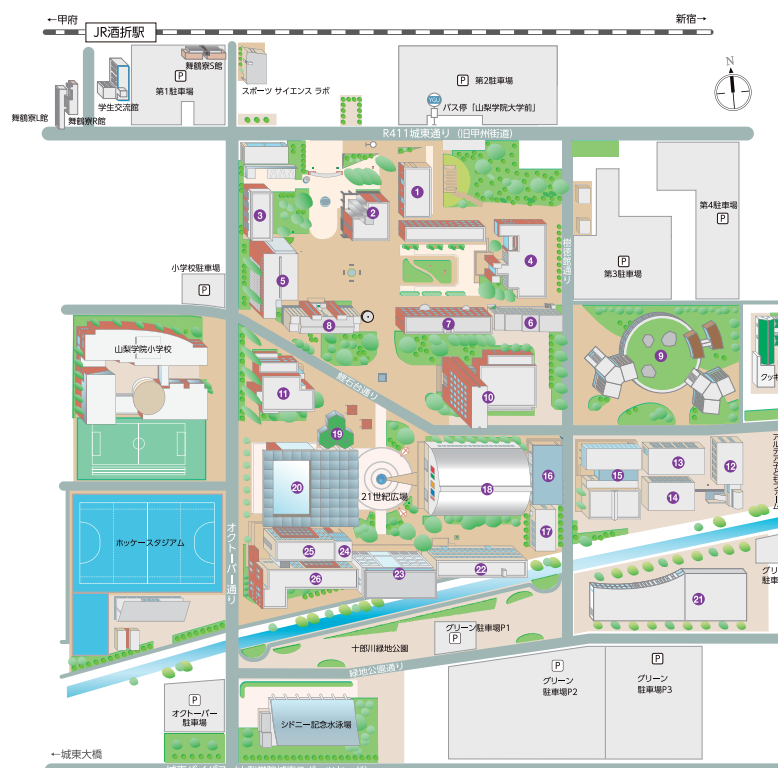
- 〔東京(新宿)から〕
 - JR中央本線特急あずさ・かいじで「甲府」駅まで約90分
 - 高速バス新宿=甲府線(石和経由)で約110分
 - 「山梨学院大学」下車(特急便も有)
 - 新宿からの高速バスは「JR新宿南口」「バスタ新宿」発となります
- 〔静岡から〕
 - JR身延線特急ふじかわで「甲府」駅まで約130分
 - 高速バス静岡=甲府線も運行中
- 〔長野から〕
 - JR特急しなので「松本」駅まで約50分、
さらにJR中央本線特急あずさで「甲府」駅まで約60分

正門から新宿・横浜・羽田空港・成田空港直行。 高速バスを上手に活用



「山梨学院大学」バス停
正門前のバス停「山梨学院大学」からは、新宿、横浜、羽田空港、成田空港への直行の高速バスが運行。新宿までは110分、特急バスも運行されています。学内では新宿線割引乗車券も販売。通学、帰省、旅行、就職活動に大活躍です。

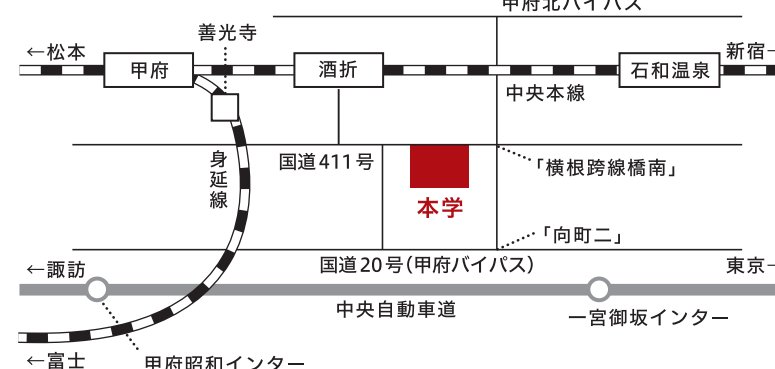
CAMPUS MAP



- ① カフェテリア「ブルシャンブルー」
- ② クリスタルタワー(50周年記念館)
- ③ 大学院棟
- ④ 総合図書館
- ⑤ 孔子学院棟
- ⑥ 新16号館講義棟
- ⑦ 新12号館講義棟
- ⑧ 新9号館講義棟
- ⑨ 国際リベラルアーツ学部棟
- ⑩ メモリアルホール(40周年記念館)
- ⑪ 40号館講義棟
- ⑫ クラブハウス-3
- ⑬ クラブハウス-2
- ⑭ クラブハウス-1
- ⑮ 樹徳館
- ⑯ カレッジスポーツセンター
- ⑰ スポーツセンターANEX
- ⑱ 古屋記念堂
- ⑲ Student Lounge "Y"
- ⑳ キャンパスセンター棟
- ㉑ スポーツ科学部棟
- ㉒ 21号館講義棟
- ㉓ サザンタワー(60周年記念館)
- ㉔ スイーツスタジオ
- ㉕ 51号館講義棟
- ㉖ 45号館講義棟

キャンパスマップ・交通案内・他

交通案内



〒400-8575 山梨県甲府市酒折2-4-5

- JR中央本線「酒折」駅下車 歩歩3分
- JR身延線「善光寺」駅下車 歩歩12分
- 中央高速バス(新宿=甲府線)「山梨学院大学」下車 (高速バスは新宿南口「バスタ新宿」発着となります)

資料請求



テレメールもご利用ください

資料請求番号 212840

インターネット
<https://telemail.jp>



お問い合わせ

山梨学院大学 入試センター TEL 055-224-1234
✉ admission@c2c.ac.jp

メールでのお問い合わせは、返信に時間を要する場合があります。



山梨学院大学
WEBサイト



SNS

各種SNSで山梨学院大学の情報を発信しています！



FOLLOW US▶



LINE登録
はこちら▶

