

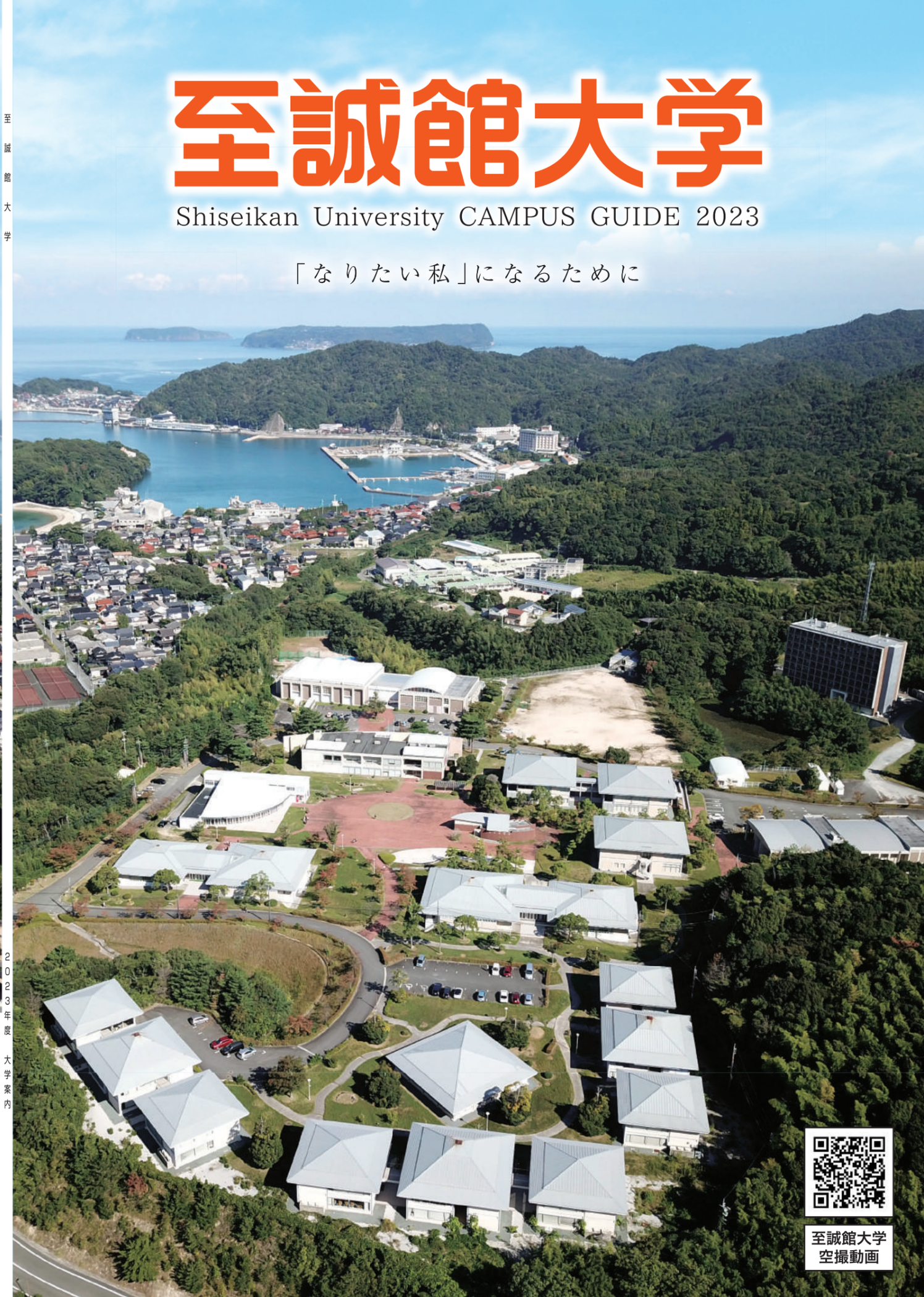
ここが
目指す未来への
スタートライン。



至誠館大学

Shiseikan University CAMPUS GUIDE 2023

「なりたい私」になるために



至誠館大学

2023年度
大学案内

 至誠館大学

〒758-8585 山口県萩市椿東浦田5000

 0120-762-944

TEL 0838-24-4000 FAX 0838-24-4090

<http://www.shiseikan.ac.jp/>



至誠館大学
空撮動画

ひとりのしあわせは、みんながしあわせになるはじまり

「みんなのしあわせを」という

同じ志をもつ仲間といっしょに「なりたい私」をつくっていく



至誠館大学では、次のような学生を求めています。

- ・人々の健康福祉の増進と安心して暮らせる社会の実現を志す人
- ・国内外における現代社会の多様な課題の解決と地域社会への貢献を志す人
- ・現代社会の様相について深く理解し、問題解決のため他者と共生・協働して学ぶ意欲を有する人



久留米市立久留米商業高等学校出身
2年 皇丸 文太さん

福岡県 八女学院高等学校出身
2年 伊藤 悠希さん

山口県立防府高等学校佐波分校出身
2年 阿部 裕香さん

福岡県 常磐高等学校出身
2年 矢富 晃喜さん

目次

発見 現代社会学部では	03
成長 至誠館大学の確かな教育力と就職力!	05
現代社会学部 [現代社会学科]	07
子ども生活学専攻	09
●子ども福祉コース ●子ども教育コース	
スポーツ健康福祉専攻	11
●スポーツ教育コース ●公安職系育成コース	
ビジネス文化専攻	13
留学対策 公務員試験対策	
取得可能資格・免許一覧	15
取得をめざす資格・免許 (複数ライセンス)	17
開講科目	19
教員インタビュー	21
萩本校キャンパス 教員紹介	22
実現 先輩からのメッセージ	23
キャリアサポート体制	25
大学独自の奨学制度	27
●特別奨学制度	
(参考) 奨学金制度	29
Q&A (学生生活・サークルなど)	30
CAMPUS LIFE	
① 指定強化クラブ	31
② 年間行事	33
③ キャンパスマップ	35
④ ライフスタイル	37
地域交流活動の紹介	39
学長挨拶	41
大学概要	42
学生出身校一覧	44
東京キャンパス 教員紹介	45
アクセスガイド	46

発見

「なりたい私」を発見しよう!
仲間、先生と共に、
理想の自分を見つけ出そう。

成長

「なりたい私」に成長しよう!
多くの授業や交流を通して、
理想の自分に近づこう。

実現

「なりたい私」を実現しよう!
専門の知識と資格免許をもって、
理想の自分で社会へ羽ばたこう。

自己実現への ステップアップ



山口県萩市は、

近代日本の礎を築いた多くの人材を輩出した教育の町です。
また萩の5資産を含む「明治日本の産業革命遺産」が
ユネスコ世界文化遺産に登録されました。
歴史的な文化遺産と自然豊かな萩市は自分の将来を考え、
勉学やスポーツを思いっきり楽しむのに最適な町です。





ここがめざす未来への スタートライン！

欲張り大歓迎！学びたいことはどんどん学ぶ

専門知識を深めるため、幅広い学びを用意しています

現代社会学部では 学生が現代社会の多様な諸問題を科学的に探究する知性と教養を身につけます。地域の人々と協働しながら様々な課題の解決のために実践し、生涯を通して自己実現できることを教育の目的としています。

幼児教育の プロフェSSIONALになりたい！

私は幼稚園教諭免許状と保育士資格の取得をめざしています。1年生から保育現場に参加し、子どもたちとふれあい、子どもへの理解を深め、机の上だけではわからないことを、実践を通して学んでいます。

子どもたち一人ひとりに対応できる、幼児教育のプロフェSSIONALをめざしています。

地域住民を守る 消防士になりたい

私は消防士をめざしています。同じ目標をもった仲間と一緒に合格に向けて教養試験、論文、面接の対策に取り組んでいます。試験の対策だけでなく、大学でのさまざまな経験を通して、人間的にも成長できるように取り組んでいきたいです。

生徒に楽しく 運動を教えられる 保健体育教諭になりたい

私は運動が苦手で体育が嫌いな生徒にも、体を動かす大切さや運動の楽しさを教えられる教員をめざしています。運動や保健体育に関する専門的な勉強や模擬授業や実習での実践を通して学んだことを教育場面に応用できる教員になれるように頑張ります。

社会福祉士の資格を持った 公務員になりたい

私は、生まれ育った地元で貢献したいと思い、社会福祉士の資格を持った公務員をめざしています。

地域の諸問題を解決する力を身につけるために、公務員試験や社会福祉士の国家試験の対策だけでなく、日本に住む海外の方のニーズにも応えられるように語学にも力を入れて勉強しています。日々大変ですが、目標に向かってがんばっています。



福岡県立直方高等学校出身
2年 藤井 菜那さん

岡山県立玉野光南高等学校出身
2年 松浦 琉吾さん

山口県立萩高等学校出身
2年 松野 和真さん

宮城県 東北高等学校出身
2年 池田 弦太さん

福岡県立北九州高等学校出身
2年 青木 理緒奈さん

鹿児島県 鳳凰高等学校出身
2年 黒木 悠生さん

香川県 藤井学園寒川高等学校出身
2年 山中 陸斗さん

福岡県立北九州高等学校出身
2年 神宮 青依さん



成長するには、 自分で見つけた夢に向かって 勇気をもって進むこと

成長への第一歩は、心からなりたいと思える自分の夢を探し出し、勇気を持って進むこと。至誠館大学はそれを実現するために仲間と学び、努力し続ける場所です。自分の夢に近づくために、貴重な4年間の大学生活で何を学ぶべきなのか。至誠館大学の学生は子どもに寄り添い、見守る保育士や幼稚園教諭になることができます。児童・障がい児（者）・高齢者を支える社会福祉士になることもできます。中学校・高等学校の保健体育教諭として教育に携わることもできます。公務員や企業の一員として、地域社会に貢献したり、大学院に進学してさらに学びを深めたりすることもできます。自分の夢に近づくためには何をしたらよいかを考え、見つけた夢を追い続ける限り、みなさんは成長し続けます。至誠館大学では、みなさんの夢の実現を全力で応援します。

現代社会学部 現代社会学科ディプロマ・ポリシー（学修評価・学位授与の方針）

あなたの夢の実現のために、3つの専攻での学びを通して、自己実現と現代社会の課題に取り組む力を養います。

知識・技能

1. 社会学・社会福祉学・経営学等現代社会を理解するために必要な知識と教養を身につけている。
2. 「子ども生活学」「スポーツ健康福祉」および「ビジネス文化」の3つの専攻のいずれかに関する専門知識と技術を習得している。

思考力・判断力・表現力

1. 現代社会の課題を科学的にとらえ、論理的な思考や判断ができる。
2. 現代社会に起こっているさまざまな事象をエビデンスに基づき分析し、科学的な考察のもと、自らの意見を的確に表現、伝達する能力を身につけている。

主体性・多様性・協働性

1. 「至誠」のこころをもち、現代社会の課題に対して真摯に主体的に行動できる。
2. 多様な社会や文化を理解し、自分と他者とが相互に理解し向上できる豊かなコミュニケーション能力を持つ。
3. 他者を尊重し、異なった文化や背景のある人々と協働して社会や地域に貢献できる能力を持つ。

至誠館大学の確かな教育力と就職力！

充実したサポートで手に入れる資格と実践力！
1年次から始まるキャリア教育

充実の資格・就職支援

- 資格取得を全面サポート。福祉・教育のエキスパートを育成！
- 公務員試験対策の強化。めざすのは地域貢献！

保育士・幼稚園 教諭	詳しくは	P9
中学校・高等学校保健体育 教諭	詳しくは	P11
公務員試験対策	詳しくは	P12・14
社会福祉士・介護福祉士	詳しくは	P16
キャリアサポート体制	詳しくは	P25

自由で手厚い教育

- 専攻を越えた、自由な学び
- 全教職員がサポートする、アットホームな大学生活

学部説明	詳しくは	P7
CAMPUS LIFE ①～④	詳しくは	P31～38

フィールドワーク学習

- 市民と協働するフィールドワーク学習。「至誠館大学の萩本校キャンパスは萩市全体！」
- 留学制度による海外フィールドワーク学習で国際力アップ！

留学対策	詳しくは	P14
地域交流活動の紹介	詳しくは	P39



福岡県 博多高等学校出身
2年 有川 力さん

山口県 萩光塩学院高等学校出身
2年 石川 依季さん

徳島県 立小松島高等学校出身
2年 久米 耕平さん

熊本県 尚綱高等学校出身
2年 藤本 莉桜さん

福岡県 福岡工業大学附属城東高等学校出身
2年 川村 夢希さん

香川県 英明高等学校出身
2年 田村 天空さん

福岡県 立宇美商業高等学校出身
2年 大村 亜聖さん

現代社会学部 [現代社会学科]

現代社会学部で学ぶ「社会学と社会福祉学の基礎」は、
社会で活かせる知識と知恵となり、キミの夢を後押しします

現代社会学部では、

「至誠」のころをもつて、多様な現代社会の中で各々が生きがいを感じ、自己実現ができ、

また、福祉の向上や社会が抱える多くの課題の解決に貢献できる人材の育成を建学の理念としています。

本学のカリキュラムはこの理念に基づいて、学生が自己と社会の両方を見つめ、

自身の夢を実現しながら共に現代社会の諸課題の解決に取り組む力を養えるよう設計されています。

学生は、「子ども生活学専攻」「スポーツ健康福祉専攻」「ビジネス文化専攻」のいずれかを選択しますが、

専攻の枠にとらわれずに授業を受けることができ、それぞれの学生独自の学びを深めることができます。

大学と高校の学びには大きな違いがあります。

大学では、授業で学ぶだけでなく、自ら学び、あるいは先生と一緒に、研究することが大切な学びになっています。

それは、未解決な問題に気づき、答えを見つけ出していくことです。

本学ではベテランの先生と若手の先生たちが、さまざまな分野で研究を行なっています。

自分の興味に近い分野の先生を見つけて、研究を進めてください。



各専攻のディプロマ・ポリシー

子ども生活学専攻

知識・技能

1. 子どもと家庭に対する理解を深め、子どもの最善の利益を保障する保育の幅広い知識と技術を身につけている。

思考力・判断力・表現力

1. 子どもの育ちと子育てをめぐる課題について探究する思考力・判断力を身につけている。
2. 子どもの視点から、必要な支援について考え判断することができると共に、保育の在り方についての自分の考えを適切に表現できる。

主体性・多様性・協働性

1. 保育の質の向上および課題の解決のために、主体的かつ意欲的に行動できる。
2. 子どもの生活や文化を保障し、子どものことを第一に考えた関わりができる。
3. 子どもの健やかな成長および子育て支援のために、様々な人と協働して取り組むことができる。

スポーツ健康福祉専攻

知識・技能

1. 地域社会や学校等が抱える健康や体育・スポーツに関する課題を理解する視点と、それらを解決するための知識と技術を身につけている。

思考力・判断力・表現力

1. 健康や体育・スポーツに関する諸課題に対して、科学的な視点に基づいた思考や判断ができる。
2. 健康や体育・スポーツに関する事象について、自らの意見を正確に他者に伝えることができる。

主体性・多様性・協働性

1. 地域社会や学校等の課題に対して、主体的かつ意欲的に行動できる。
2. 健康や体育・スポーツに対する人々の多様な考え方を受け入れ、相互理解を深めることができる。
3. 地域社会や学校等の課題解決に向け、他者と協働して取り組む態度を身につけている。

ビジネス文化専攻

知識・技能

1. 現代社会のビジネスの現場で起こりうる諸問題を理解するために必要な経済学・経営学に関する専門知識とともに、多文化理解に必要な幅広い教養と語学などの技能を習得している。

思考力・判断力・表現力

1. 現代社会の課題を、それぞれの地域の文化的背景から理解し、経済学・経営学の知識を軸に、地域に根差した感性をもちつつ、グローバルな視点に基づいた論理的な思考や判断ができる。
2. ビジネスの現場で発見した現代社会の諸問題について、その地域の文化的背景を考慮しながらグローバルな視点から分析し、自らの解決策を的確に表現、伝達する能力を身につけている。

主体性・多様性・協働性

1. 現代社会のビジネスの現場における地域の課題に対して文化的側面に配慮しながら、グローバルな視点で主体的に行動できる。
2. 多様化したビジネスや文化を理解し、地域に根差した文化に配慮しつつ、グローバルな着眼点を提供することで、自分と他者との相互理解向上できる豊かなコミュニケーション能力をもつ。
3. 文化の多様性を尊重することで育まれる国際的ビジネス感覚をもとに、地域の人々と協働しながら社会全体の発展に貢献できる能力をもつ。

子ども生活学専攻

子どもたちに幸せを届ける



山口県 萩光塩学院高等学校出身
たけした ももみ
2年 竹下 桃未さん

山口県 山口県鴻城高等学校出身
くるす のの
2年 来栖 実優さん

保育者として必要な子ども理解と保育技術を 養護と教育の面から深めます

子どもたちを取り巻く環境は時代と共に変化しています。それに伴い、児童虐待、いじめ、不登校、子どもの貧困など、さまざまな子育てにかかわる問題が発生しています。現代社会が抱えるこうした諸問題に対して、豊かな人間性と高い資質を兼ね備え、意欲と指導力をもって対処できる人材が期待されています。

子ども生活学専攻では、少人数教育を生かして個別指導を充実させ、学生個々の特性を引き出し伸ばします。また、現代社会の複雑な環境で育つ子どもたちの幸せ(=福祉)を支えるために、子どもを理解する視点と、特別な支援を必要とする子どもへも対応できる支援力を持った人材の育成をめざします。

学びの3ステップ

1. 少人数制の指導と きめ細やかな対応

少人数制による学習指導体制と、一人ひとりの理解度に合わせた、きめ細やかな指導により、確実に学力を身につけていきます。

2. 実習・体験に 基づいた授業

幼稚園、保育所および他の児童福祉施設で保育実習を重ね、実際に子どもとふれあいます。体験に基づいた技術を学び、身につけていきます。

3. 人との出会い、 触れ合いを大切に

実習先の先生方や園児・児童のみなさんや地域の方々など、数多くの人との出会いは、コミュニケーション能力を育てる上で、とても重要です。その中で人間性を育て、心を豊かにしていきます。



こんな力が身につきます

- 高い人間性と生活力
- 保育に関する幅広い知識と技術
- 子どもたちとのコミュニケーション力

めざす就職先

幼稚園、保育所、認定こども園、児童養護施設、発達支援センター など

※取得可能な資格・免許はP17へ

Students' Talk
先輩の話聞いてみよう!
子どもたちに幸せを届けたい!
3人の先輩が、至誠館大学に
入学を決めた理由とそれぞれの目標

先輩からの
コメント



山口県 萩光塩学院高等学校出身
おかだ ひめか
3年 岡田 姫和さん

山口県立防府西高等学校出身
よしなり あやか
4年 吉成 彩加さん

山口県 萩光塩学院高等学校出身
たけした ももみ
2年 竹下 桃未さん

子ども福祉コース

子ども・家庭を支援する 「子どもソーシャルワーカー」「施設保育士」をめざす

子ども福祉コースでは、社会福祉の総合的観点から人の人生についての理解を促進し、一人ひとりのライフコースを支援する力を養います。そして、他人に寄り添う心と福祉に関する幅広い知識をもって、さまざまな年齢層の人々の幸せを支えられる保育士や社会福祉士の育成を目標としています。

取得をめざす免許・資格

社会福祉士受験資格 + 保育士資格など

スクール(学校)ソーシャルワーク教育課程設置



福岡県 折尾愛真高等学校出身
しづつ だいご
2年 白土 大貴さん

山口県立萩高等学校出身
みよし ゆうき
2年 三吉 優生さん

令和4年度カリキュラムモデル(専門科目)

	1年次	2年次	3年次	4年次	
専門教育科目	保育原理 教育原理 保育者論 発達心理学 保育の心理学 社会福祉 子ども支援活動	基礎技能(音楽表現Ⅰ・Ⅱ) 基礎技能(造形表現Ⅰ・Ⅱ) 基礎技能(言語表現) 基礎技能(身体表現) 子ども家庭の心理学 幼児理解の理論と方法 子ども家庭福祉	保育内容指導演法(総論) 保育内容(環境) 保育内容(言葉) 保育内容(表現Ⅰ・Ⅱ) 保育内容(健康) 保育内容(人間関係) 障がい児保育	乳児保育Ⅰ 社会的養護 子どもの健康と安全 子ども家庭支援論 社会的養護内容 カリキュラム論	小児保健 相談支援 精神保健 子どもの食と栄養 乳児保育Ⅱ
受検資格取得科目	社会保障Ⅰ・Ⅱ ソーシャルワークの基礎と専門職	障害者福祉 高齢者福祉 保健医療と福祉 ソーシャルワークの基礎と専門職(専門) ソーシャルワークの理論と方法Ⅰ・Ⅱ	貧困に対する支援 地域福祉と包括的支援体制Ⅰ・Ⅱ 福祉サービスの組織と経営 権利擁護を支える法制度 社会福祉調査の基礎	ソーシャルワーク実習指導Ⅰ ソーシャルワーク実習Ⅰ ソーシャルワーク演習(専門)Ⅰ・Ⅱ ソーシャルワーク実習Ⅱ	保育実践演習 保育実習指導Ⅲ 保育実習Ⅲ 卒業研究指導

※社会福祉士受験資格と保育士資格の取得を目標としたカリキュラムモデルです。社会福祉士受験資格のみ取得をめざす場合と履修のタイミングが異なる科目があります。

子ども教育コース

子ども理解に優れ、豊かな感性や 知識をもった幼児教育のプロをめざす

子ども教育コースでは、子どもを中心とした文化の継承と創造を大切にするとともに、自然と文化を融合できる豊かな感性と実践力を磨きます。そして、個性あふれる幼児期の子どもたちと関わる幼稚園教諭や保育士などの育成を目標としています。

取得をめざす免許・資格

幼稚園教諭一種免許状 + 保育士資格など



山口県 長門高等学校出身
しばた もえ
2年 柴田 萌さん

令和4年度カリキュラムモデル(専門科目)

	1年次	2年次	3年次	4年次	
専門教育科目	保育原理 保育者論 教育心理学(幼) 発達心理学(幼) 保育の心理学 子ども家庭福祉 社会福祉	基礎技能(言語表現) 基礎技能(造形表現Ⅰ・Ⅱ) 基礎技能(音楽表現Ⅰ・Ⅱ) 基礎技能(身体表現) 幼児理解の理論と方法	保育内容指導演法(総論) 保育内容(健康) 保育内容(環境) 保育内容(人間関係) 保育内容(言葉) 保育内容(表現Ⅰ・Ⅱ) 障がい児保育 乳児保育Ⅰ 乳児保育Ⅱ	子どもの音楽遊びⅠ・Ⅱ 子ども家庭支援論 社会的養護 社会的養護内容 カリキュラム論 子どもの健康と安全	小児保健 子どもの食と栄養 幼児の音楽表現 乳児保育Ⅱ 遊びと造形 相談支援 精神保健 幼児と運動 児童文化
関する科目	教職概論(幼) 幼稚園インターンシップⅠ	教育制度論(幼) 幼稚園インターンシップⅡ 教育方法論(幼)	幼稚園教育実習指導 特別支援教育(幼) 幼稚園教育実習	保育実践演習 総合表現Ⅰ・Ⅱ 保育実習ⅡまたはⅢ 保育実習指導ⅡまたはⅢ 卒業研究指導	

スポーツを通じて、人の「身体」と「心」をサポートする スポーツ健康福祉専攻



兵庫県立佐用高等学校出身 2年 谷回 光瑠さん
福岡県 飯塚高等学校出身 2年 鳥羽 識史さん
香川県 藤井学園寒川高等学校出身 2年 保井 建人さん

教育者・指導者として必要な基礎医学から

スポーツ科学まで幅広く学びます

現代社会において人々を取り巻く生活環境や価値観は急激に変化しています。こうした変化に対して、これからの社会を担う学生が他者との協働や公正さと規律を学び、人々が深い絆で結ばれた地域社会を築いていくために、スポーツには大きな役割が期待されています。

スポーツ健康福祉専攻では、人々が幸福で豊かな生活を営むことができる社会の創出に貢献するため、一人ひとりの個性を理解する視点と健康やスポーツに関する幅広い知識と技術を有する実践力に富んだスポーツ指導者（中学校及び高等学校の保健体育教諭を含む）及び公安職系を担う職業人等の育成をめざします。

学びの3ステップ

1. 健康とスポーツの本質についての科学的な学習

スポーツや健康の保持・増進を目的とした基礎学習として、運動生理学、スポーツ心理学、バイオメカニクスなどを中心に心身のしくみや機能について学びます。また、スポーツ社会学、スポーツ経営学などでスポーツと社会の関わりを学びます。

2. 実験・健康スポーツの実習に基づいた授業

人体の構造と機能やスポーツを行うときの呼吸および循環機能などの実験、さまざまな健康スポーツの実習を通して、安全で効果的な運動の指導方法や運動処方基礎を学びます。

3. 生涯スポーツの理論的学習と実践

生涯にわたって健康でスポーツを楽しむために、生涯スポーツの知識、スポーツの教育的効果を学習し、健康づくりやスポーツの実践方法を学びます。



こんな力が身につきます

- 健康と体力の保持増進方法
- 安全で有効な運動の指導方法
- 身体運動に必要な科学的知識

めざす就職先

中学校・高等学校（保健体育）、警察署、消防署、自衛隊、健康増進センター、リハビリスポーツ施設、フィットネスクラブ、障がい者スポーツ施設、ゴルフティーチングプロ など

※取得可能な資格・免許はP17へ

Students' Talk 先輩の話聞いてみよう！ それぞれの夢がある！

3人の先輩が、至誠館大学に入学を決めた理由とそれぞれの目標

先輩からのコメント



福岡県 福岡工業大学附属城東高等学校出身 3年 青山 彩裕さん
山口県 萩光塩学院高等学校出身 3年 岩本 未希さん
高知市立高知商業高等学校出身 4年 荒田 智哉さん

スポーツ教育コース

高度な実践力と専門的な知識をもつ保健体育教員やスポーツ指導者、スポーツトレーナーをめざす

スポーツ教育コースでは、スポーツや運動に関する多様な資格を取得することができます。また、資格取得をめざすうえで学修した知識や技能を社会での実践に結びつけることができる科目も用意されています。将来、教育者や指導者をはじめ、スポーツに関係する職業などにおいて広く活躍できる優れた人材の育成に取り組めます。

取得をめざす免許・資格

中学校・高等学校教諭一種免許状（保健体育）
日本トレーニング指導者協会認定トレーニング指導者（受験資格）など



宮崎県 延岡学園高等学校出身 2年 椿原 颯さん
山口県 山口県鴻城高等学校出身 2年 竹内 遼加さん
山口県 成進高等学校出身 2年 河邊 李音さん

令和4年度カリキュラムモデル（専門科目）

	1年次	2年次	3年次	4年次	
専門教育科目	教育原理(中高) スポーツ栄養学 発達心理学(中高) 器械運動 教育心理学(中高) エアロビックダンス 解剖学 野外活動Ⅰ 生理学 体育原理 スポーツ心理学	バイオメカニクス 運動生理学 体力測定演習 発育発達学 応急処置法 スポーツ社会学 アダプテッド・スポーツ	水泳・水中運動 バレーボール 柔道 バドミントン 野外活動Ⅱ	体育史 陸上競技 スポーツ実践指導法Ⅰ バスケットボール 専門演習 ソフトボール ダンス 体づくり運動 野外活動Ⅲ 運動学	スポーツ教育学 コーチング論 スポーツ実践指導法Ⅱ・Ⅲ 卒業研究指導
教職に関する科目	教職概論(中高) 学校インターンシップⅠ・Ⅱ	保健体育科教育法Ⅰ・Ⅱ 道徳教育の理論と方法 教育制度論(中高) 特別活動の理論と方法 教育方法論(中高) 教育相談の理論と方法 教育課程論 生徒・進路指導の理論と方法	保健体育科教育法Ⅲ・Ⅳ 総合的な学習の時間の理論と方法 特別支援教育(中高) 情報通信技術を活用した教育の理論と方法	教職実践演習(中高) 教育実習事前事後指導 教育実習	

公安職系育成コース

知識と体力を向上させ、地域や社会の安全を守る 警察官・消防官などをめざす

公安職系育成コースでは、公安職系公務員試験に向けた対策を行い必要な知識を身につけ学力向上を図るとともに、身体運動に関する科学的知識を学び科学的根拠に基づく体力トレーニングを実施し体力の向上をめざします。

また、試験に合格する実力を養いながら、警察官や消防官などとして必要な「人間性」と「意識」も併せて高めていきます。



長崎県 鎮西学院高等学校出身 2年 古川 太一朗さん
福岡県立北九州高等学校出身 2年 渡邊 栞帆さん

4年間の学び方

	1年次	2年次	3年次	4年次
一般知能系 (数的推理、判断推理等)	学習	学習	学習	模範試験演習 → 公務員試験
一般知識系 (政治経済、時事問題等)	学習	学習	学習	模範試験演習 → 公務員試験
職業意識の向上 (面接、グループワーク等)	学習	学習	学習	模範試験演習 → 公務員試験
スポーツ科学に基づく体力向上 (体力検査、運動機能検査等)	学習	学習	学習	模範試験演習 → 公務員試験

提携校

仙台総合ビジネス公務員報

令和3年度合格率 / 一次試験合格率95.35%
二次試験合格率92.68%
公務員最終試験88.37%



授業紹介
(保健科教育法Ⅰ)



授業紹介
(キャリアデザイン演習)

ビジネス文化専攻

現代のビジネス現場における諸問題に対処し、
社会の発展に貢献する



高知市立高知商業高等学校出身 2年 石見 光さん
福岡県 星槎国際高等学校出身 2年 田口 翔太さん
山口県 萩光塩学院高等学校出身 2年 古谷 彩香さん
秀徳教育学院出身 2年 万 陽さん
九州外国語学院出身 劉 志宇さん

インターンシップを通じて

地域の特性を生かしたビジネスを考えます

多様化した現代のビジネスの現場においてはそれぞれの地域の文化的特性を理解することが重要です。ビジネスや文化を通して地域の諸問題を理解し、問題解決の糸口を探るためには、ビジネスの基礎知識となる経済学や経営学を学ぶだけでなく、文化的視点や国際感覚を養う必要があります。

ビジネス文化専攻は、日本の伝統文化の薫り高く、近代日本の英傑を多数輩出した萩と、日本の中心であり高度にグローバル化の進んだ東京という2つの拠点を活かして、地域の活性化に貢献するとともにグローバルに活躍できる人材の育成をめざします。

3ステップ 学びの

1. ビジネスと日本文化を理解するための基礎知識を身につける

多様化したビジネスを考える上で必要な経済、経営、政治、言語、文化などの幅広い知識を身につけます。地域を理解するため萩の文化遺産や近代日本の歴史を学びます。国際交流や留学を通して異文化理解を深めます。

2. ビジネスと日本文化の「今」を学び、体験する。

マーケティング論、経営戦略論などの専門的なビジネスの知識を蓄え現代のビジネスにおける問題について議論します。インターンシップで「今」の多様化したビジネスの現場を体験し、現代文化特講、コンテンツ産業論などで「今」の文化・多文化共生について考えます。

3. 社会に貢献する実践的能力を身につける

卒業研究を通して異なる文化的背景を持つ人との共生や多様化したビジネスの現場における課題を提示し、文献を調べ、自ら考え分析し、課題に対する答えを導き出す力を養います。



こんな力が身につきます

- ビジネスの基礎知識と地域経済への応用力
- 地域の諸問題を解決する能力
- 国際的ビジネス感覚と語学力

めざす就職先

市役所・県庁、一般企業、
社会福祉法人 など

※取得可能な資格・免許はP17へ

Students' Talk 先輩の話聞いてみよう!

世界に羽ばたけ!

3人の先輩が、至誠館大学に入学を決めた理由とそれぞれの目標

先輩からのコメント



福岡県 飯塚高等学校出身 4年 原田 流輝さん
福岡県 飯塚高等学校出身 3年 谷川 智哉さん
佐賀県立佐賀北高等学校出身 3年 古川 七海さん

現代社会のビジネス現場で活躍する人材をめざす

授業紹介
(情報処理演習 I)



現代社会ではICT (情報通信技術) が発展し、ビジネス現場で活用されています。一方で、ビジネスでは様々な人と対話できる豊かなコミュニケーションスキルが求められます。ビジネス文化専攻では、授業やインターンシップを通して企業経営において必要とされる知識、コンピュータによる情報処理能力やビジネスマナーなどの基礎を学びます。同時に、語学や社会福祉の授業、地域でのフィールドワークを通してコミュニケーションスキルを育み、現代社会のビジネス現場に対応できる人材になることを目標としています。

取得をめざす免許・資格

ITパスポート
ワープロ・表計算技士 (各1~3級) など

令和4年度カリキュラムモデル (専門科目)

	1年次	2年次	3年次	4年次	
専門教育科目	日本の産業と企業論 簿記論 経営学概論 メディア論 I・II ジェンダー論 世界・アジア・日本	会計論 I・II 国際コミュニケーション論 金融論 キャリアデザイン演習 I・II ミクロ経済学 芸術文化特講 I・II 地域文化特講 I・II 企業情報処理 I・II	経営管理論 大衆文化論 社会調査法 公共政策 I・II マクロ経済学 経営数学 日本経済論	人的資源管理論 現代文化特講 I・II マーケティング論 I・II インターンシップ 国際経済論 I・II 総合演習 I・II 経営戦略論 専門演習 I・II キャリア戦略 キャリアデザイン演習 III・IV ポップカルチャー演習 I・II 財務管理論 ビジネス英語 I・II	ビジネス文化特講 I・II コンテンツ産業論 卒業研究指導 I・II
受験資格取得科目	社会保障 I・II ソーシャルワークの基礎と専門職	社会福祉の原理と政策 I・II ソーシャルワークの基礎と専門職 (専門) 障害者福祉 高齢者福祉 ソーシャルワーク実習指導 I	ソーシャルワーク実習 I ソーシャルワークの理論と方法 I・II 社会福祉調査の基礎 保険医療と福祉 ソーシャルワーク演習	権利擁護を支える法制度 福祉サービスの組織と経営 ソーシャルワーク実習指導 II ソーシャルワーク実習 II	ソーシャルワーク演習 (専門) II 刑事司法と福祉



留学対策

本学では海外の大学と
学術交流協定を
結んでいます

留学対策
紹介



本学では海外の大学と大学間学術交流協定を結んで以来、さまざまな留学プログラムを提供しています。留学を通して語学力を身につけるとともに多角的な視点と国際感覚を併せもった人材の育成をめざします。

ビジネス文化専攻では留学を希望する学生のためにネイティブスピーカーの教員による事前学習「トライ!留学」を実施しています。

- 語学力アップ指導 ●単位互換科目指導

長期留学

- 交換留学 (1年間/半年)
- 長期留学は単位互換が可能なので、留学先で取得した単位を本学の単位とみなすことができます。

短期語学研修

- 夏季サマースクール (2週間程度)
- 冬季語学体験研修 (1週間程度)

協定校一覧 韓国 漢城大学校、韓国 蔚山大学校など

公務員試験対策

地域に貢献する
公務員をめざす

公務員試験対策
紹介



本学では公務員として地域貢献をめざす学生のために、公務員受験対策に取り組んでいます。教養分野 (人文科学、社会科学、自然科学) や専門分野 (経済、法律、行政など) の講義科目を用意しています。さらに2年次からは「公共政策」「キャリアデザイン演習」などの授業で面接試験のために社会や地域の課題を議論する機会を設けています。

また、本学で社会福祉士の資格をめざして学ぶことで、現代社会の幅広いニーズに対応できる公務員に成長することができます。



山口県 萩光塩学院高等学校出身 2年 長岡 玲音さん
山口県 萩光塩学院高等学校出身 2年 藤林 麗さん

取得可能
資格・免許

一覧

資格はめざす職業への第一歩 万全のサポート体制を整えています

子ども生活学専攻

幼稚園教諭一種免許状

本学で必要な単位を修得して卒業することによって幼稚園教諭一種免許状を取得することができます。

幼稚園で教諭としてまた、認定こども園で保育教諭として勤務するために必要な資格です。

児童指導員 (任用資格)

児童福祉施設で採用される場合に求められる任用資格です。本学で必要な単位を修得することで任用資格を得ることができます。

児童指導員が配置されている施設として、児童養護施設や障がい児施設などがあります。

保育士 (国家資格)

本学で必要な単位を修得して卒業することによって保育士資格を取得することができます。

保育所や乳児院、児童養護施設、各種障がい児施設などで勤務することができ、幅広い年齢層や職業に対応できる資格です。

社会福祉主事 (任用資格)

福祉事務所で働く要件となる任用資格です。本学で必要な単位を修得することで任用資格を得ることができます。また、児童福祉施設などの社会福祉施設においても、生活指導員として働く際に求められる場合もあります。



スポーツ健康福祉専攻

中学校・高等学校教諭 一種免許状(保健体育)

本学で必要な単位を修得して卒業することによって中学校および高等学校教諭一種免許状を取得することができます。

中学校および高等学校で保健体育の教諭として勤務するために必要な資格です。

(公財)日本スポーツ協会 スポーツリーダー

本学で必要な単位を修得して卒業することによってスポーツリーダー ((公財)日本スポーツ協会公認) を取得することができます。

地域におけるスポーツグループなどのリーダーとしてスポーツの指導や運営に携わるのに有利な資格です。

日本トレーニング指導者協会認定 トレーニング指導者受験資格

本学で必要な単位を修得することで、3年生で受験資格を得ることができます。

この資格を取得すると、さまざまな対象や目的に応じて運動プログラムを提供するために必要な知識を習得した証明になります。

ゴルフティーチングプロ 受験資格

(公社)日本プロゴルフ協会(PGA)の認定する資格のひとつです。

ゴルフ場やゴルフスクールなどでの指導に携わるのに有利な資格です。

講道館柔道初段

講道館柔道初段は教員あるいは公安職における資格の1つにもなります。

本学では、柔道ならびにスポーツ実践指導法を通じて、柔道の基礎を固めるとともに実技試験対策を行います。



ビジネス文化専攻

簿記検定

簿記に関する基礎・計算・実務の能力を判定するための検定試験です。企業経理・会計をめざす人には有利な資格です。

英語・韓国語・中国語検定

英語では「TOEIC」、「観光英語検定」など、中国語では「HSK」、「中国語検定試験」、韓国語では「韓国語能力試験」、「ハングル能力検定試験」があり、高い語学力を習得できます。

ITパスポート (国家資格)

企業は「IT力」を持った人材を求めています。情報処理に関する基礎的な知識が証明できる国家資格です。

ワープロ・表計算技士

実務でコンピュータを活用できる能力を認定する資格です。

本学で受験できる「コンピュータサービス技能評価試験」ではワープロ部門(1~3級)、表計算部門(1~3級)の合格をめざします。



社会福祉士

国家資格取得をめざす充実した支援体制

- 資格試験受験志望者への特別指導
- 模擬試験受験料の補助

すべての専攻の学生が指定科目を履修することで、
社会福祉士受験資格を取得することができます

社会福祉士受験資格取得に向けた 本学での取り組み

1年・2年生(前期)

社会福祉専門職として必要な幅広い知識と理論を習得する時期



2年生(後期)・3年生

2年生前期までに学んだ知識や理論を実践に移し、社会福祉専門職としての技術を身につける時期。同時に国家試験へ向けた対策を開始する時期

2年生(後期)	10月	国家試験受験対策講座開始
	11月	社会福祉施設見学実習
	2月~3月	ソーシャルワーク実習Ⅰ(60時間)
3年生	8月~9月	ソーシャルワーク実習Ⅱ(180時間)

4年生

国家試験受験対策に向けて本格的に取り組み時期

10月	社会福祉士全国統一模擬試験(1回目)
12月	社会福祉士全国統一模擬試験(2回目)
2月上旬	社会福祉士国家試験受験
3月中旬	社会福祉士国家試験合格発表

在学中に社会福祉士の国家試験を受験できます!

※保育士とのダブルライセンス取得をめざす人は、ソーシャルワーク実習を履修する時期が異なりますので、詳しくは10ページをご覧ください。

山口
県内唯一!

スクール(学校)ソーシャルワーク教育課程

本学は、一般社団法人日本ソーシャルワーク教育学校連盟の「スクール(学校)ソーシャルワーク教育課程認定事業」の認定を山口県内で初めて受け、平成30年度よりスクール(学校)ソーシャルワーク教育課程を開始しました。

スクールソーシャルワーカーは、いじめ、不登校、暴力行為、児童虐待、貧困などさまざまな課題を抱えた児童生徒に対して、その家庭環境や人間関係についての調整を図り、地域の社会資源やネットワークを活用することによって、課題の軽減や解決を図る専門職です。現在、スクールソーシャルワーカーは教育現場において求められており、教育分野に関する知識と社会福祉の専門的な知識が必要です。

本学では、このような専門的な知識を有する人材の養成を行なっています。

※スクール(学校)ソーシャルワーク教育課程修了の認定を受けるためには、社会福祉士資格取得が前提となります。

介護福祉士

介護福祉士資格取得に向けて 萩市社会福祉事業団と連携しています

本学では、萩市社会福祉事業団が経営する介護施設でアルバイトとして従事することにより、**実務経験による介護福祉士資格取得***をめざすことができます。大学での学びによる社会福祉士、保育士の資格取得をめざすことに加え、アルバイトを通して福祉・介護現場の実体験により介護福祉士の資格取得をめざすことでトリプルライセンスも夢ではありません。

※実務経験で介護福祉士資格を取得するには、従事期間3年間(1095日)、実務経験(実従事日数540日)が必要で、介護福祉士実務者研修の受講と介護福祉士国家試験に合格する必要があります。また、本学では学業への影響を考慮し介護施設でのアルバイト勤務は原則週20時間以内と定めています。

取得をめざす
資格・免許

複数ライセンスを取ることで、
あなたの仕事内容の幅が広がります

社会福祉士・教職

社会福祉士プラスでの
なりたい自分をめざす！

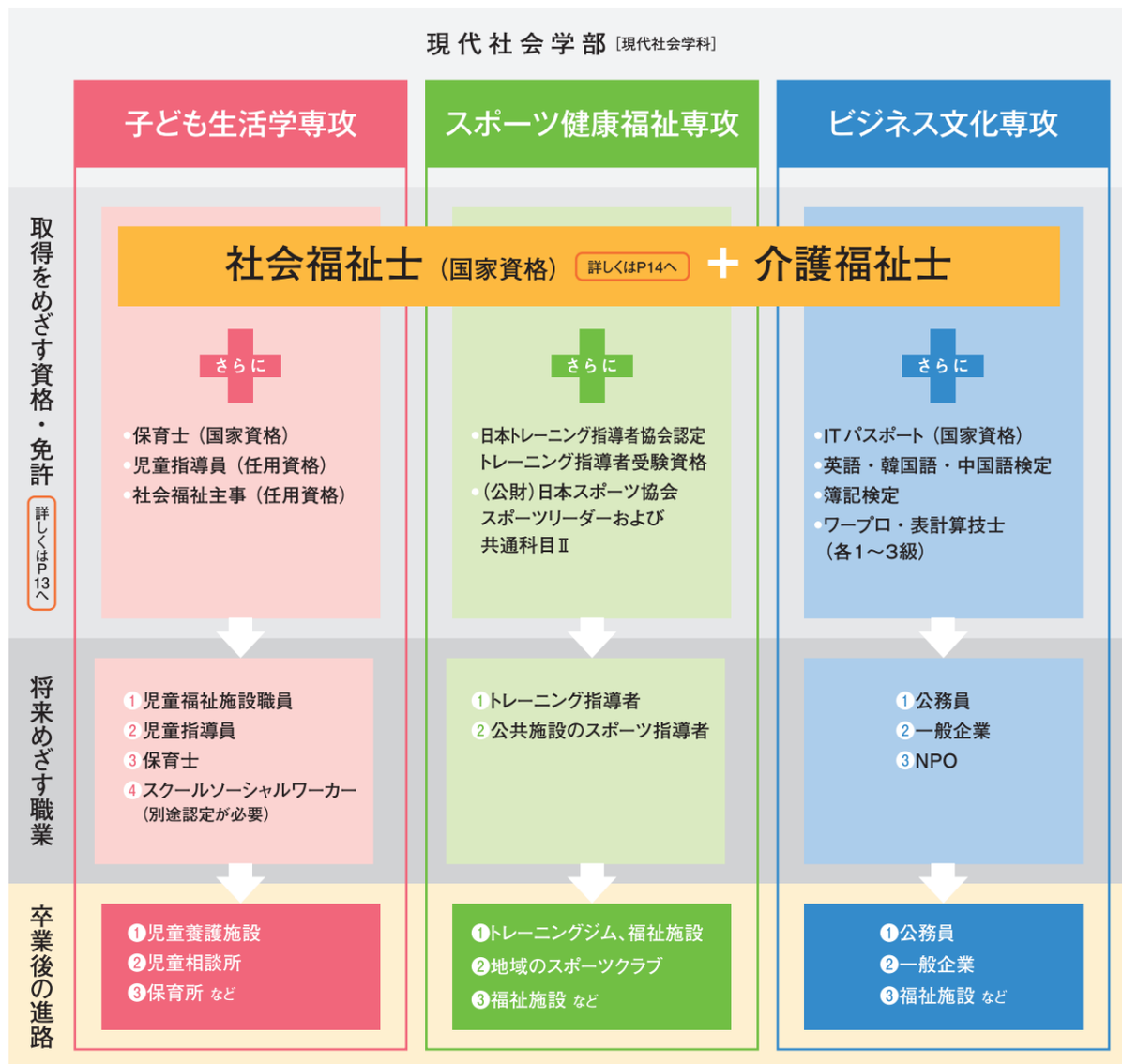
社会福祉士 +

将来の目標(職業)に
必要な資格

現代社会学部では、すべての学生が社会福祉(士)専門科目を履修し、単位を修得することで社会福祉士の受験資格を取得できます。
また、各専攻の各種資格・受験資格の取得をめざすためのカリキュラムが組まれています。



大阪府 大阪商業大学堺高等学校出身 2年 おおつか けんた さん
宮崎県立富島高等学校出身 2年 なす りゆうしん さん



社会福祉士 + 保育士

私は社会福祉士と保育士のダブルライセンスを取得しようと考えています。社会福祉と保育の分野を同時に学ぶため実習等も多く大変ではありますが、この2つの分野を学び資格を取得することで、幅広い知識を得ることができると考えています。

2つの分野を学んだからこそできる支援者になりたいと思いダブルライセンスをめざしています。

佐賀県立嬉野高等学校出身
3年 中村 奈美 さん

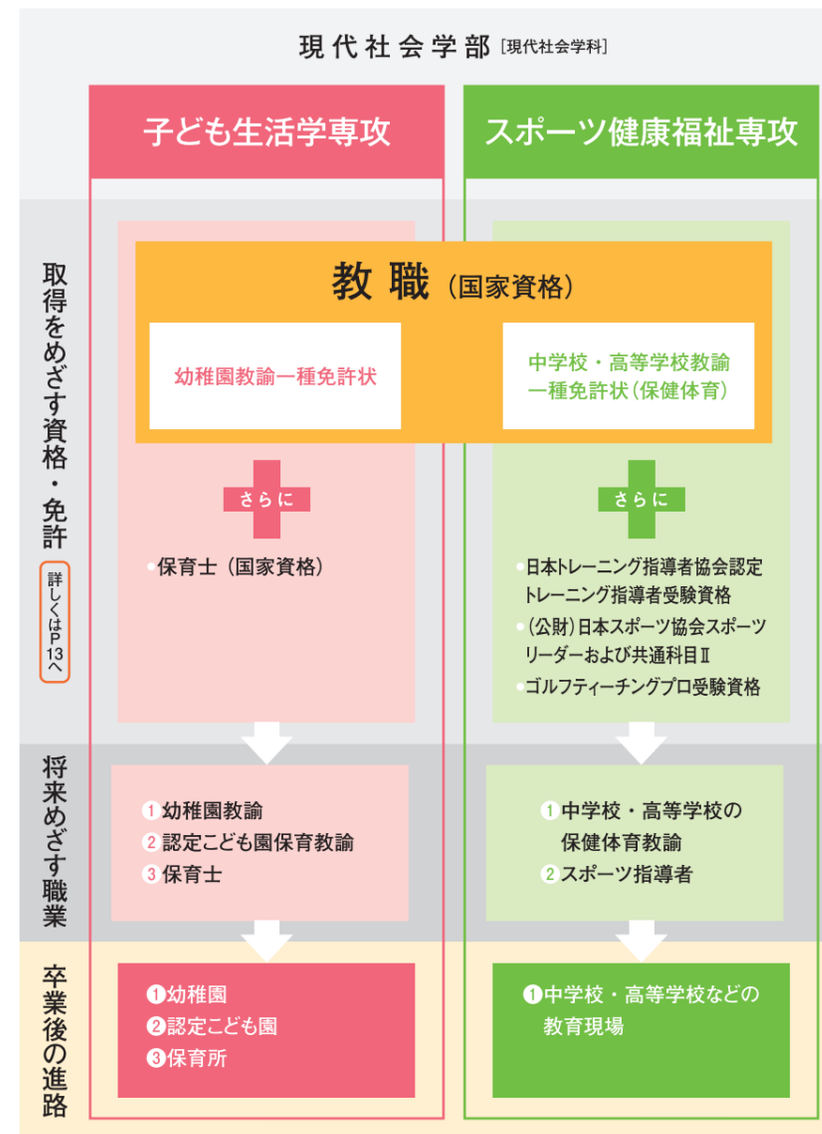
在校生
インタビュー



教職プラスでのなりたい自分をめざす！

教職 +

将来の目標(職業)に
必要な資格



期待される卒業後の進路

子どものための施設

- 児童養護施設
- 児童相談所
- 保育所
- 母子生活支援施設
- 児童家庭支援センター など

お年寄りのための施設

- 特別養護老人ホーム
- 老人保健施設
- 在宅介護支援センター
- デイサービスセンター
- 介護老人保健施設 など

障がい者のための施設

- 身体障がい者施設
- 知的障がい者施設
- 知的障がい者生活支援センター
- 精神障がい者施設 など

行政などの相談所

- 行政機関
- 社会福祉協議会
- 公立施設
- 福祉事務所
- 市町村役場 など

病院・診療所

- 一般病院
- 療養型医療施設
- リハビリテーションセンター など

サービス産業

- 介護機器販売
- バリアフリー住宅販売 など

教育機関

- 幼稚園
- 認定こども園
- 中学校
- 高等学校 など

スポーツ関連

- フィットネスジム
- 実業団チーム
- スポーツ系NPO法人 など

開 講 科 目

		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次							
基礎 教育 科目	基礎	基礎ゼミⅠ 基礎ゼミⅡ	基礎ゼミⅢ 基礎ゼミⅣ									
	サイエンス	情報処理演習Ⅰ 情報処理演習Ⅱ	数学基礎 数 学	統計学基礎 統計学								
	共通	フィールド演習Ⅰ 現代社会学と社会福祉 法学Ⅰ 法学Ⅱ 道徳Ⅰ 道徳Ⅱ	フィールド演習Ⅱ 医学一般 哲 学 生命科学 心理学 芸術文化論	フィールド演習Ⅲ 化 学 文 学 国 語 経済学概論 社会学	フィールド演習Ⅳ 生命倫理 政治学 倫理学 生物学 歴 史							
	地域	萩学Ⅰ 萩学Ⅱ	日本近代黎明史Ⅰ 日本近代黎明史Ⅱ	日本の伝統文化演習Ⅰ 日本の伝統文化演習Ⅱ								
	外国語	英語Ⅰ 英語Ⅱ	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ	日本語Ⅰ 日本語Ⅱ	英語Ⅲ 英語Ⅳ	中国語Ⅲ 中国語Ⅳ	韓国語Ⅲ 韓国語Ⅳ	日本語Ⅲ 日本語Ⅳ			
	留学生	日本語特講Ⅰ	日本語特講Ⅱ	日本語特講Ⅲ	日本語特講Ⅳ							
	保健体育	健康とスポーツ	体育実技Ⅰ 体育実技Ⅱ									
専門 教育 科目	子ども生活学専攻	専門共通科目		保育内容指導法(総論) 保育内容(健康) 保育内容(環境) 保育内容(言葉) 保育内容(表現Ⅰ) 乳児保育Ⅰ 障がい児保育	障害者福祉 子ども家庭支援論 カリキュラム論 社会的養護 社会的養護内容 保育内容(人間関係) 保育内容(表現Ⅱ)	子どもの音楽遊びⅠ 子どもの音楽遊びⅡ 子どもの健康と安全 子どもの造形Ⅰ 子どもの造形Ⅱ ソーシャルワーク演習		小児保健 子どもの食と栄養 幼児の音楽表現 乳児保育Ⅱ 遊びと造形 相談支援 精神保健	幼児と運動 児童文化 自然と生活 幼児の人間関係 子どもの福祉 音楽コミュニケーション 飼育と栽培Ⅰ	飼育と栽培Ⅱ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ	総合表現Ⅰ 総合表現Ⅱ 保育実践演習 卒業研究指導Ⅰ 卒業研究指導Ⅱ	
	スポーツ健康福祉専攻	専門共通科目		バイオメカニクス 運動生理学 体力測定演習 発達発達学 応急処置法 水泳・水中運動 バレーボール	柔道 ゴルフ演習Ⅰ スポーツ社会学 野外活動Ⅱ アダプテッド・スポーツ バドミントン スポーツボランティア演習	キャリアデザイン演習Ⅰ キャリアデザイン演習Ⅱ	体育史 体カトレーニング理論 スポーツ社会学演習 スポーツ経営学 健康スポーツ論 運動処方論 衛生学・公衆衛生学	小児保健 精神保健 学校保健 運動学 バスケットボール 陸上競技 ソフトボール	ダンス 体づくり運動 ゴルフ演習Ⅱ スポーツ実践指導法Ⅰ 野外活動Ⅲ キャリアデザイン演習Ⅲ キャリアデザイン演習Ⅳ	専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ	スポーツ教育学 スポーツ実践指導法Ⅱ スポーツ実践指導法Ⅲ 卒業研究指導Ⅰ 卒業研究指導Ⅱ	
	ビジネス文化専攻	専門共通科目		国際コミュニケーション論 経営管理論 会計論Ⅰ 会計論Ⅱ 金融論 企業情報処理Ⅰ 企業情報処理Ⅱ	地域文化特講Ⅰ 地域文化特講Ⅱ 芸術文化特講Ⅰ 芸術文化特講Ⅱ 大衆文化論 日本経済論 ミクロ経済学	マクロ経済学 社会調査法 キャリアデザイン演習Ⅰ キャリアデザイン演習Ⅱ 経営数学 公共政策Ⅰ 公共政策Ⅱ	インターンシップ 財務管理論 総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ 人的資源管理論 マーケティング論Ⅰ マーケティング論Ⅱ	アジア経済論 ビジネス英語Ⅰ ビジネス英語Ⅱ 国際経済論Ⅰ 国際経済論Ⅱ ビジネス中国語Ⅰ ビジネス中国語Ⅱ ビジネス韓国語Ⅰ ビジネス韓国語Ⅱ	現代文化特講Ⅰ 現代文化特講Ⅱ 国際経済論Ⅰ 国際経済論Ⅱ 上級日本語Ⅰ 上級日本語Ⅱ 経営戦略論	経営組織論 日本のポップカルチャー ポップカルチャー演習Ⅰ ポップカルチャー演習Ⅱ キャリア戦略 人文社会科学文献購読Ⅰ 人文社会科学文献購読Ⅱ	キャリアデザイン演習Ⅲ キャリアデザイン演習Ⅳ マーケティング実習Ⅰ マーケティング実習Ⅱ 専門演習Ⅰ 専門演習Ⅱ	ビジネス文化特講Ⅰ ビジネス文化特講Ⅱ コンテンツ産業論 卒業研究指導Ⅰ 卒業研究指導Ⅱ
	社会福祉士関連科目	専門共通科目		社会保障Ⅰ 社会保障Ⅱ ソーシャルワークの基盤と専門職 子ども家庭福祉	社会福祉の原理と政策Ⅰ 社会福祉の原理と政策Ⅱ ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 障害者福祉 高齢者福祉	ソーシャルワークの理論と方法Ⅰ ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ 社会福祉調査の基礎 保健医療と福祉 ソーシャルワーク演習	権利擁護を支える法制度 ソーシャルワークの理論と方法(専門) 地域福祉と包括的支援体制Ⅰ 地域福祉と包括的支援体制Ⅱ ソーシャルワーク演習(専門)Ⅰ	ソーシャルワーク演習(専門)Ⅱ 貧困に対する支援 福祉サービスの組織と経営	ソーシャルワーク演習(専門)Ⅲ 刑事司法と福祉			
	教職に関する科目	幼一種免	教職概論(幼) 幼稚園インターンシップⅠ	教育制度論(幼) 教育方法論(幼)	幼稚園インターンシップⅡ	幼稚園教育実習指導 幼稚園教育実習	特別支援教育(幼)	教職実践演習(幼)				
中・高一種免	保健体育	教職概論(中高) 学校インターンシップⅠ 学校インターンシップⅡ	教育制度論(中高) 教育方法論(中高) 教育課程論 保健体育科教育法Ⅰ	保健体育科教育法Ⅱ 生徒・進路指導の理論と方法 道徳教育の理論と方法 特別活動の理論と方法 教育相談の理論と方法	保健体育科教育法Ⅲ 保健体育科教育法Ⅳ 総合的な学習の時間の理論と方法 特別支援教育(中高)	情報通信技術を活用した教育の理論と方法	教職実践演習(中高) 教育実習事前事後指導 教育実習					
スクール(学校)ソーシャルワーク専門科目群					スクールソーシャルワーク論		スクールソーシャルワーク演習 スクールソーシャルワーク実習指導 スクールソーシャルワーク実習					
保育に関する科目					保育実習Ⅰ 保育実習指導Ⅰ		保育実習Ⅱ 保育実習Ⅲ 保育実習指導Ⅱ 保育実習指導Ⅲ					
社会福祉士関連科目			ソーシャルワーク実習指導Ⅰ ソーシャルワーク実習Ⅰ		ソーシャルワーク実習指導Ⅱ ソーシャルワーク実習Ⅱ							

教員インタビュー



子ども生活学専攻
佐藤 智朗 教授



1.どんな研究をしていますか
段ボールや廃材などの身の回りにある材料を、子どもの表現活動に、どう活かすことができるか、また、表現媒体の制作方法について、研究しています。

2.どんな授業をしていますか
保育で活かすことを前提に、一つでも多くの経験を積めるように、実践的な授業を行なっています。頭で考えるよりも、手を動かすことを大切にしています

3.高校生へのメッセージ
保育者になるためには、たくさんの方の事を学ばなくてはなりませんが、その分だけ子どもを笑顔にすることができます。たくさんの子どもたちを笑顔にしましょう。



スポーツ健康福祉専攻
大藤 潤也 助教



1.どんな研究をしていますか
柔道の動きを初心者と熟練者で見比べ、技術指導の方法を考案してきました。その知見を基に、今後は武道必修化に伴う教育現場での安全面を考慮した授業展開を検討したいと考えています。

2.どんな授業をしていますか
公安職や保健体育科教諭をめざす学生に対して柔道の授業を担当しています。特に重要となる受身を念入りに指導し、実技試験でも対応できるよう立技・寝技の両立を図った授業を心がけています。

3.高校生へのメッセージ
「なりたい自分」を見つけてみませんか？これから出会う人すべてが運命の人になるかもしれません。一生の学びに繋がる「出会い」のひとつとして、至誠館大学で皆さんをお待ちしています。



ビジネス文化専攻
山田 聡亮 講師



1.どんな研究をしていますか
ミクロ経済学と計量経済学の手法を用いて、自然災害の際に集められる義援金の総額がどのように決まるのか、また、どのような災害で義援金の募集が行われるか研究してきました。

2.どんな授業をしていますか
ミクロ経済学やマクロ経済学、日本経済論など、経済学関連の科目を担当しています。抽象度の高い分野なので、具体例を交えながら実感をつかめるように配慮しながら授業を進めています。

3.高校生へのメッセージ
高校までの勉強は、知識のインプットの側面が強いですが、大学では学んだ知識を生かす場面が増えてきます。大学で学ぶことによって、勉強がどのように生かせるのかを実感してください。

教員紹介

子ども生活学専攻

●子ども福祉コース



廣瀬 春次 教授



梅木 幹司 教授



横山 順一 准教授



山口 季音 准教授

●子ども教育コース



佐藤 智朗 教授



田中 浩二 教授



古根川 円 准教授

スポーツ健康福祉専攻

●スポーツ教育コース



岡野 亮介 教授



西村 眞 教授



岡崎 祐介 講師



大藤 潤也 助教



北川 修平 助教

●公安職系育成コース



福田 一儀 教授



西 博史 講師



井川 貴裕 講師



鳥山 稔 助教

ビジネス文化専攻



野村 興児 教授



李文相 教授



金子 壽一 准教授



岡田 美穂 准教授



清永 克己 准教授



山田 聡亮 講師

※教員インタビュー P21へ



萩市障害者支援施設 さんみ苑 山口県
すぎ なお き
杉 直紀 さん 平成26年度卒
山口県立萩高等学校出身

積極的にチャレンジ

私は現在、萩市障害者支援施設さんみ苑で生活支援員として勤務し、毎月の福祉サービス費の請求作業・施設利用者の支援計画の作成等に携わっています。

もともと公務員をめざしており、社会福祉士資格も持っていたら将来的に活かせるかもしれない、という考えで勉強してきました。改めて考えるとビジネスと福祉という分野を大学でしっかりと学んでおいてよかったと思います。ビジネス系の講義では有名企業の成長戦略の分析等を講師の方の実体験を交えて分かりやすく学ぶことができました。よりよいサービスを提供するという考え方や、強みと弱みの客観分析等、今の自分や業務にも応用できていることがたくさんあります。

そして福祉分野においては先生方、同級生等様々な方の協力のおかげで在学中に社会福祉士試験に合格することができました。自分が支えてもらった経験を基に、福祉サービスを支えたいという思いを実現するきっかけにもなり大変感謝しています。

大学時代は様々なことにチャレンジできる期間だと思います。ぜひいろいろな経験を積んでください。何気ない経験がつながって将来に活きることが必ずあるはずです。



至誠館大学萩本校キャンパス 山口県
ふじもと しょう た
藤元 翔大 さん 平成30年度卒
宮崎県 日章学園高等学校出身

自分の目標に向かって

私は大学在学中に先生からの「今はその時なり、その時は今なり」という言葉を聞き感銘を受けました。

部活や勉強で負けたり結果が出ない時にもっと一生懸命取り組んでいけばよかったと思います。それらは卒業後や引退後にその場面に直面した時に気づくことがほとんどです。

私が今仕事として大好きな野球に携わっているのは今まで野球を一生懸命に取り組んできたからだだと思います。そして今度は指導者という立場で、明治神宮野球大会出場をめざし、私を育ててくれた至誠館大学に恩返しをすることが現時点での私の目標です。

高校生の皆さんは今、やらなくてはいけないことがたくさんあると思います。「私は今なにをやっているんだろう？無駄なことをしているのではないか」と思うこともあると思います。しかし、そのような時こそ一生懸命に取り組んでください。「あの時に無駄だと思ってやっていたことはこんなところで役に立つのか！」と思うような経験がこれからの人生で大きくも小さくも必ず起こります。

目標は一人ひとり違いますが、何事も目の前の一瞬一秒を一生懸命に取り組んで自分の目標を達成してください。



一般社団法人つなぎ 山口県
くらまつ しょう こ
倉松 翔子 さん 平成30年度卒
福岡県 美萩野女子高等学校出身

何事にも挑戦

私は現在、放課後等デイサービスで保育士として働いています。高校3年生の時に、卒業後の進路を迷っていましたが、挑戦の一つとして大学に進学して保育士の勉強をすることに決めました。大学時代は、学業、アルバイト、部活動の両立が難しく何度も挫折しそうになりましたが、先生方が親身になってアドバイスをくれたり、相談に乗ってくれたおかげで現在保育士として働くことができていると思います。また、大学で始めたダンスをきっかけに子ども一人ひとりの個性、成長を大切にしていきたいと思うようになりました。その想いから現在は障がいのある子どもたちの支援をする仕事に就いています。大学生活を通し、学業はもちろん大切ですが、他の場所での学びや気付きなどたくさんの挑戦をすることでまた新しい出会い、楽しさを体験することができたと実感しました。

高校生の皆さん、将来の進路の不安があると思いますが何事にも挑戦することで出会いや楽しさを体験できます。挑戦し続けてください！



山口日産自動車株式会社 山口県
しんまつ しょう た
新松 翔太 さん 平成29年度卒
山口県 山口県鴻城高等学校出身

大学でやりたいことを見つける

私は現在、山口日産自動車株式会社でカーライフアドバイザーとして勤務しています。

大学在学中は、野球部に所属しながら色々な資格取得をめざしていました。就職について考え始めたのは、大学3年生の時に「インターンシップ」の授業を受講したことがきっかけです。元々、大学卒業後に地元の山口県で働きたいという漠然とした考えしかなく、どのような進路に進むかを決めきれずにいました。そんな中、「インターンシップ」で現在勤めている会社に出会うことができました。インターンシップで今の会社に行かなければ、この仕事に就くことは無かったと思っています。今の仕事に出会えたのは、先生方、事務員の方々が熱心に相談に乗ってくださり、応援してくださったおかげです。このような親密な環境が至誠館大学には揃っていると思います。大学生活を送る中で、自分のやりたいことを見つけるために相談して、やるべきことを明確にしながら大学生活を思いっきり楽しんでください。

キャリアサポート体制

● キャリアサポート

入学直後の早い時期から就職スケジュールを立て、就職するためのきめ細やかなサポートをしています。
1・2年次では基礎ゼミを開講し、キャリア教育を行なっています。学生一人ひとりの夢の実現に向けて、大学全体でバックアップします。



● 少人数ならではのきめ細かい指導

一人ひとりに応じた就職指導を実現させるため、早期から学生の性格・興味・適性などを把握した指導員がサポートしています。その学生に合った進路が選択できるよう、教職員が一丸となってガイダンスや就職相談を行います。

● 就職ガイダンス

就職活動の準備から実践的な内容まで、多彩なプログラムを年間通じて提供しています。また、本学ならではの独自プログラムも多く大変好評です。

● インターンシップ

ビジネスの現場（職場）での就業体験を通して、ビジネスのダイナミズムを実感し、働くことの意義を体得するための実務研修のことです。本学では、「インターンシップ」を3年次に履修できる科目とし、主に地場産業の現場に入り、1・2年次で学んだ基礎的な知識と技能を実務に活かす体験を積み重ねます。

● キャリアカウンセリング

学生一人ひとりに寄り添ったキャリアサポートを行なっています。就職試験の面接練習や履歴書の添削も行なっています。

● 就職実績

学生一人ひとりの努力と教職員の手厚いサポートによる高い就職決定率

就職実績
令和3年度(令和4年3月)
卒業生

100%

(本校キャンパス)



至誠館大学応援団長 萩にゃん。

平成26年度以降の卒業生進路実績

公務員・財団法人

自衛隊
公益財団法人さっぽろ青少年女性活動協会
大阪府
萩市
萩市消防
熊本県警察
阿武町

学校関係

学校法人博多学園 博多高等学校
学校法人 熊本YMCA学園
学校法人 高知中央高等学校
学校法人片山学園 小郡幼稚園
宝幼稚園
(株)成美学園
学校法人 萩至誠館
和木中学校
九州国際大学付属高校
学校法人高塚学園認定こども園 清水白百合幼稚園

社会福祉関係

社会福祉法人 萩市社会福祉事業団
社会福祉法人 同朋福祉会
社会福祉法人 信和学園
徳山リハビリテーション病院
株式会社 愛嬰
社会福祉法人 ふたば園なないろ
社会福祉法人 北九州市手をつなぐ育成会
社会福祉法人 霞峯会 しんわ苑
社会福祉法人 北九州市福祉事業団
埼玉育児院
社会福祉法人 善照学園
エス・オー・エス子どもの村
社会福祉法人 悲田院 障害者支援施設 四箇厚生園
児童養護施設 二葉むさしが丘学園
SOMPOケア
社会福祉法人 輝望会
社会福祉法人 玄洋会
福祥苑
医療法人 健仁会
成尾整形外科病院
医療法人 和合会 好生館病院
社会福祉法人 星谷会

保育関係

幼保連携型認定こども園 芳野保育園
のんの保育園
社会福祉法人 どんご会
社会福祉法人 四恩学園
日吉保育園
幼児活動研究会株式会社
萩市社会福祉協議会 大島保育園
社会福祉法人親愛会 田上保育園
木下の保育
中央出版株式会社アイン保育園
日の丸保育園
みつば保育
慈光保育園

進学

広島大学特別支援教育特別専攻科
鳴門教育大学大学院
宇都フロンティア大学大学院

一般企業

長門大津農業協同組合
あぶらんど萩農業協同組合
山口県農業共済組合
人吉商工会議所
株式会社オアシスライフスタイルグループ
豊田銅機
太陽建機レンタル
POLA
株式会社ボディワークホールディングス
(株)グランディーズ 増生ゴルフ練習場
(株)ウィズソル
岡田味噌醤油
TOTOエンジニアリング株式会社
株式会社キューターシステム
西日本フード株式会社
株式会社MDI
株式会社カンズ
イーグル興業
九州ケースデンキ株式会社
トヨタカラー福岡株式会社
萩本陣
(株)東洋ワーク
アーバンリサーチ
株式会社レジェンド

株式会社ウィゴ
株式会社ライフコーポレーション
イズミ・フード・サービス株式会社
株式会社KOSE
株式会社ABCマート
ダイヤモンド・ダイニング株式会社
シアーズホーム
北九州日産モーター株式会社
山口日産自動車株式会社
山口ヨベット
山口ヨタ自動車(株)
BIGモーター
栄屋フーズ株式会社
株式会社リョーユーバン
ライザップゴルフ
賀茂カントリークラブ
ブリジストンゴルフ
宇部72カントリークラブ
(株)ウェルネスフロンティア(ジョイフィット)
雷山ゴルフ倶楽部
新クラシックゴルフクラブ
エーアンドエー株式会社(ムトウ耐火)
広徳工業
株式会社福岡ソノリク

増井運送(有)
佐川急便株式会社
アートコーポレーション株式会社
(株)シンクフィットネス
(株)ジーフト
藤本食品株式会社
スタートライン株式会社
株式会社ノジマ
一心
(有) 桃坂内装
福岡北九州フェニックス
株式会社エフエスユニ
株式会社マーケットフーズミート販売
株式会社ワイルドレイズ
九州ベアリング(株)
野田清商店
大洋興業
ケーコーホールディングス
もちきち
株式会社ネクシーズグループ
Nプラス株式会社
株式会社ソルルーブ
九州ユーボス
チェリーヒルズゴルフクラブ

福和商事
練成会グループ
学校法人立川学園 公務員ゼミナール
株式会社山岸運送
株式会社マルケットフーズミート販売
株式会社なかやしき
株式会社イデックスリテール福岡
ダイワボウ情報システム
株式会社ショージ
株式会社コプロス
株式会社キシャ
重光産業株式会社
戸田建設株式会社
(株)サニクリン九州(サニクリン九州軟式野球部)※1
(株)鮮ど市場(鮮ど市場ゴールデンラークス)※1
(株)プログレ(鳥開ベースボールクラブ)※1
新大阪ホテル(大阪スーベリアーズ)※2
グリーンサポートシステムズ(株)(GSS東京サンビームズ)※2 など

※1は社会人野球で競技を継続
※2はバレーボールリーグチャレンジリーグⅡ女子で競技を継続
()はチーム名

大学独自の奨学制度

本学が取り扱っている奨学制度には、大学独自の奨学制度の他、日本学生支援機構、地方公共団体、民間育英事業団体等の奨学制度（P29参照）があります。奨学制度においては、いずれも人物・学業とも優秀で、学費の支払いが困難であると認められた者等を対象としています。詳細は学務課（学生支援担当）にお問い合わせください。

名称	対象	内容
特別奨学制度	<ul style="list-style-type: none"> 特別奨学生「一般学生」 特別奨学生「指定強化クラブ学生」 	P28参照 申込の注意点
学生奨学制度	<ul style="list-style-type: none"> 山口県高等学校出身学生および保護者が山口県に在住する者 	授業料20%免除
	<ul style="list-style-type: none"> 北浦地区・石見地区(山口県 萩市・長門市・阿武町、島根県 浜田市・益田市・大田市・江津市・川本町・美郷町・邑南町・津和野町・吉賀町)に保護者が居住、又は北浦地区・石見地区の高等学校を卒業した者 	授業料30%免除
	<ul style="list-style-type: none"> 児童養護施設等(児童養護施設、自立援助ホーム、里親家庭、母子生活支援施設)から入学した者 資生堂児童福祉奨学制度協力校 	[1年]施設整備費・教育維持費全額免除 [2・3・4年]施設整備費・教育維持費70%免除
指定校推薦奨学制度	<ul style="list-style-type: none"> 指定校推薦選抜を受験し合格した者 	入学金免除
	<ul style="list-style-type: none"> 専門高等学校・総合学科高等学校指定校推薦選抜を受験し合格した者 	入学金免除
私費外国人留学生奨学制度	<ul style="list-style-type: none"> 学業・人物とともに優れ、経済的理由により授業料等の納付が困難と認められる留学生 学業において優秀な成績を有する留学生 	授業料40%免除

●学納金

区分	初年度		2年次以降	
	入学時	後期	前期	後期
入学金	200,000円	—	—	—
授業料	350,000円	350,000円	350,000円	350,000円
施設整備費	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円
教育維持費	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円
小計	700,000円	500,000円	500,000円	500,000円
学友会費	5,000円	5,000円	5,000円	5,000円
後援会費	10,000円	10,000円	10,000円	10,000円
同窓会費	2,500円	2,500円	2,500円	2,500円
在学・卒業時諸経費	5,500円	5,500円	5,500円	5,500円
小計	23,000円	23,000円	23,000円	23,000円
合計	723,000円	523,000円	523,000円	523,000円
年間納付金	1,246,000円		1,046,000円	

●実習費 実習科目を履修する場合には別途費用が必要となります。

実習費	ゴルフ	200,000円	毎年徴収	実習費	幼稚園教諭一種	25,000円	履修年度
	社会福祉士	42,000円	履修年度		中学校・高等学校教諭一種	20,000円	履修年度
	保育士	35,000円	履修年度		スクールソーシャルワーク	25,000円	履修年度
	テキスト代	約20,000円	履修科目で異なります。		テキスト代	約20,000円	履修科目で異なります。

●特別奨学制度

申込の
注意点

希望者は**入学試験出願時**に申し込んでください。
申込後、審査を行い、合格発表時に採択結果を通知します。

令和5(2023)年度 至誠館大学 特別奨学生「一般奨学生」募集要項

1. 主旨	本学の学生の範となり、将来社会で有為の人材として活躍する強固な意志と意欲のある者で、経済的な事情で修学が困難な者を支援することを目的とする。
2. 募集人員	15名程度
3. 選考方法	書類選考：提出された書類により総合的に判断する。
4. 申請資格・要件	<ul style="list-style-type: none"> 受験する入学試験の出願資格・要件を満たしていること。 以下に該当する者。 本学において勉学に励む強い意志を有する者で、経済的な事情で修学が困難な者*。 <small>※申請者世帯の主たる家計支持者の総年間収入金額が下記であることを証明する公的書類を提出できる者。 給与、年金等の収入金額(課税前)の場合…800万円以下 その他、事業所得金額の場合…350万円以下</small>
5. 免除内容	授業料50%免除 <small>※ただし、毎年継続審査があります。</small>

令和5(2023)年度 至誠館大学 特別奨学生「指定強化クラブ学生」募集要項

1. 主旨	指定強化クラブ実績優秀者で学業を継続するために経済的負担の軽減を必要とする者を支援することを目的とする。
2. 募集人員	監督推薦A：15名程度 監督推薦B：45名程度 指定強化クラブ/ゴルフ部・女子バレーボール部・硬式野球部(男子部・女子部)・陸上競技部・カヌー部・柔道部 ※P31・32参照
3. 選考方法	書類選考：提出された書類により総合的に判断する。
4. 申請資格・要件	<ul style="list-style-type: none"> 受験する入学試験の出願資格・要件を満たしていること。 以下のいずれかに該当する者。 監督推薦A：指定強化クラブの種目において特に優秀な競技実績を有し、監督等所属する部活動の指導者が推薦する者で、本学において、勉学とクラブ活動に取り組む強い意志を有する者。 監督推薦B：指定強化クラブの種目において部活動に熱心に取り組む、監督等所属する部活動の指導者が推薦する者で、本学において、勉学とクラブ活動に取り組む強い意志を有し、経済的な事情で修学が困難な者*。 <small>※申請者世帯の主たる家計支持者の総年間収入金額が下記であることを証明する公的書類を提出できる者。 給与、年金等の収入金額(課税前)の場合…800万円以下 その他、事業所得金額の場合…350万円以下</small>
5. 免除内容	監督推薦A：①授業料免除(競技実績にて免除率を決定) ②大学が指定した公的試合に対する補助 監督推薦B：①授業料免除(原則50%免除・各クラブ募集人員枠内) ②大学が指定した公的試合に対する補助 <small>※監督推薦A・Bについては、提出された書類により総合的に判断します。 ※ただし、毎年継続審査があります。</small>

【高等教育の修学支援新制度(日本学生支援機構給付型奨学金/授業料免除)を利用する場合】

特別奨学制度は、「高等教育の修学支援新制度」と同時に利用することはできません。ただし、特別奨学制度に申込、採用されていれば、**入学後の家計基準等により「高等教育の修学支援新制度」の対象外になった場合、特別奨学制度を適用することができません。**

〈参考〉

●奨学金制度

日本学生支援機構「給付奨学金」(高等教育の修学支援新制度)

※本学は、国の「高等教育の修学支援新制度」対象大学となっています。

<http://www.jasso.go.jp/>

対象	種別	募集推薦時期	金額
経済的に困難な学生を支援する新しい制度です。対象者は奨学金の給付と、授業料・入学金の減免を受けることができます。	給付 + 授業料・入学金の減免	4月から 5月初旬 <small>※秋に臨時募集を行う場合もあります。</small>	給付月額、減免金額は通学形態や支援区分によって異なります。

日本学生支援機構「第一種奨学金」

<http://www.jasso.go.jp/>

対象	種別	募集推薦時期	金額
人物、学業ともに特に優れ、経済的理由により修学に困難がある者	貸与 (無利子)	4月から 5月初旬	月額2万円から6万4千円まで、通学形態や家計基準によって選択できる金額が異なります。

日本学生支援機構「第二種奨学金」

<http://www.jasso.go.jp/>

対象	種別	募集推薦時期	金額
人物、学業ともに優れ、経済的理由により修学に困難がある者	貸与 (有利子)	4月から 5月初旬 <small>※秋に臨時募集を行う場合もあります。</small>	月額は2万円から12万円まで、選択できる金額が異なります。

至誠館大学進学奨学金(萩市)

問合せ先 萩市総合政策部企画政策課 TEL0838-25-3102

対象	種別	募集推薦時期	金額
経済的理由により修学が困難で、以下の全てに該当する者 ①本学に在学または入学予定の者 ②保護者が萩市内に住所を有していること ③萩市の他の奨学金の給付を受けていないこと	給付	1月中旬から 2月中旬まで	年額：300,000円

公益財団法人山口県ひとつづくり財団奨学生

<http://www.hito21.jp/>

対象	種別	募集推薦時期	金額
①保護者等が山口県内に住所を有しており、大学に在学している者 ②向上心に富み有能な素質を有し、経済的な理由により修学が困難と認められる者 ③(独)日本学生支援機構やその他の団体の貸与型の奨学生でない者	貸与 (無利子)	4月から 5月初旬	月額：52,000円 ※定住促進貸与制度申込者は20,000円増額

日本政策金融公庫 国の教育ローン

<https://www.jfc.go.jp/n/finance/search/ippan.html>

対象	種別	金額
※詳細は日本政策金融公庫ホームページをご覧ください。	貸付	学生1人につき、350万円以内

学校提携教育ローン オリコ学費サポートプラン

<http://www.orico.tv/gakuhi/>

対象	種別	募集推薦時期	金額
保護者	貸与	通年で申込可	申込上限金額：500万円



Q 市内学生アパートはありますか？

A 指定学生宿舎制度を設けて、アパートなどを紹介しています(P38)。

Q 学生用食堂を利用できる時間はどうなっていますか？

A 朝食、昼食、夕食とも交流会館にある食堂を利用できます。
●朝食 / 午前 8:00～午前 9:00
●昼食 / 午前 11:30～午後 1:00
●夕食 / 午後 5:00～午後 7:00(要予約)
第3学生寮は午後 6:30まで
また、月額20,000円で朝・昼・夕の提供をしています。(平日のみ) ※金額は2022年4月現在
バランスのとれた食事をする事ができます。低価格でメニューも日替り定食から軽食までバリエーション豊かです。

Q どんなサークルがありますか？

A こんなサークルがあります。



児童文化サークル「ピーカーブー」
児童文化活動を通して子どもの読書活動や児童文化財への興味関心を喚起する活動をしています。



茶道部
季節感を大切に生活の中で「和敬清寂」の精神を磨き学生生活を充実させてみませんか。



Dance部 AVANCER
毎年学内イベントや萩夏まつり、萩ふるさとまつり、音楽イベント等に出演し、大学や地域を盛り上げるために活動しています。



MCL (Music Communication Lab) 音楽奏で隊
音楽を通じて人と人の繋がりを深め、自分自身を表現することを目的に活動しています。人が好き、音楽が好きの人集まれ!

Q 大学を入学前に訪問することはできますか？

A 大学訪問は、オープンキャンパスや、それ以外の日でも平日に限り個別に対応しています。お気軽にお問い合わせください。

Q 市内ではどのようなアルバイトがありますか？

A 主に、コンビニ、ファーストフードや食品関係を中心としたアルバイトがあります。学内でも、図書館や行事などでの受付、案内、軽作業などのアルバイトを募集しています。随時、アルバイト求人票を掲示していますのでお気軽にご相談ください。

Q 萩市外や電車通学の人はどうすればいいですか？

A 大学と東萩駅・萩市街を結ぶ無料の大学スクールバスを平日一日9便運行しています。萩市外の方で電車をご利用できない方は、公共のバスと大学スクールバスをご利用ください。電車通学の方は東萩駅よりスクールバスをご利用ください。



フットサル部
私たちフットサル部は週1回活動しながら、現在、萩市リーグ戦に向けて頑張って練習しています。初心者の方も大歓迎です。



SUTT (Shiseikan University Trainer Team)
トレーニング指導者の資格取得をめざすとともに、トレーナー的知識や技術の習得をめざし学生主体の勉強会を週1回実施しています。



萩自然体験塾
萩自然体験塾は無理なく楽しむをモットーに週1回活動しています。現在は畑で葉菜、根菜を栽培しています。加えて苺栽培も検討中です。



eスポーツサークル Link Style
様々なeスポーツを体験し、交流する機会を作っています。eスポーツを使った地域イベントも実施予定です。

バスケットボール部 VERY EASY SPORTS CLUB など

指定強化クラブ

本学には7つの強化クラブがあります。いずれも全国大会への出場と活躍を目指して、日々練習に励んでいます。

女子バレーボール部



令和3年度 クラブ活動成績

- 第68回秩父宮妃賜杯 全日本バレーボール大学女子選手権大会 **全国大会出場!**
- 第94回中国大学バレーボール秋季一部リーグ戦 準優勝(4勝1敗)
- 第93回中国大学バレーボール春季一部リーグ戦 4位(2勝3敗)
- 山口県大学高専学生バレーボール 選手権 夏季大会 **優勝**

至誠館大学女子バレーボール部 濱崎安奈さんが

「2021V・サマーリーグ女子西部大会」で西日本大学選抜のメンバーに!

日本バレーボール機構主催の「2021V・サマーリーグ女子西部大会(2021年7月2~4日、スカイホール豊田)」に参加する西日本大学選抜チームのメンバーとして濱崎安奈さん(4年)が選ばれました。中国地区からは濱崎さんが初の選出となります。



濱崎 安奈

徹底した基本練習と試合を活動的に行い、チーム力の向上に取り組んでいます。



西 博史 監督

ゴルフ部



令和3年度 クラブ活動成績

- 中四国学生ゴルフ連盟春季1部校対抗戦 **優勝 男女とも全国大会出場決定!**
- 中四国学生ゴルフ連盟秋季1部校対抗戦 **優勝 男女とも全国大会出場決定!**
- 文部科学大臣杯争奪 第40回日本学生ゴルフ王座決定戦 **全国大会で3位! 吉本 翔雄**



吉本 翔雄



井上 俊樹

片岡 佳央

全国大会(朝日・信夫杯)に15年連続出場を果たしています。日本一をめざして毎日練習に励んでいます。



張本 茂 監督

男子硬式野球部



令和3年度 クラブ活動成績

- 中国地区大学野球春季2部リーグ戦 **優勝(10勝0敗)**
最高殊勲選手賞・ベストナイン受賞者
最高殊勲選手賞 一塁手 松下 稜人
ベストナイン 投手 荒巻 千尋
捕手 神崎 直也
二塁手 山下 蒼生
外野手 藤森 凌也
外野手 甲斐 悠大
外野手 秦 凌熙
- 中国地区大学野球1・2部入替戦 **1部昇格**
- 中国六大学野球秋季リーグ戦 4位(4勝7敗)



野球を通じて社会貢献できる人間になれるよう練習に取り組み、神宮大会出場をめざして頑張っています。



濱口 善晴 監督

仲間との絆をつくる4年間

陸上競技部



岡崎 祐介 監督

一人ひとりが自己記録の更新をめざして、\クラブ情報/取り組んでいます。



令和4年度 新設 柔道部

一部昇格をめざします!

「尽己煥成」の言葉を胸に日々邁進していきます。



大藤 潤也 監督



カヌー一部

国際大会、全国大会での活躍をめざします!



令和4年度 新設 女子硬式野球部

男子に負けない活動!!



Annual Events

年間行事

学んで育つのは当たり前！ 遊びにも熱中する充実の日々

長いようで短い4年間。
自分の内なる声(良心)が教えてくれる、
自分が本当にやりたいことを損得抜きでやりとげます。



高知県 明德義塾高等学校出身 2年 明坂 颯之 さん
 広島県 広陵高等学校出身 4年 西原 青空 さん
 宮城県 東北高等学校出身 4年 藤原 芽衣 さん
 愛媛県 松山聖陵高等学校出身 4年 佐賀 美咲 さん
 広島県 如水館高等学校出身 2年 石田 瑠樹也 さん

入学式

陽の降り注ぐ明るい体育館で執り行われた入学式。



オープンキャンパス

各専攻のミニ講義や体験コーナーを中心として、キャンパスライフを体験することができます。



本読み選手権



Come for fun!
おもいっきり楽しもう
至誠祭
大学祭

毎年テーマを決めて学生全体で創り上げる「至誠祭」。心に残る一大イベントをみんなで盛り上げています。



スポーツクラブ感謝の会



同窓会

前年の秋女子短期大学創立50周年を記念して新たな同窓会「美萩会」を設立。



卒業式

これから立派な社会人としての第一歩を踏み出すと思うと期待感で胸が膨らみます。



<p>4 April</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 新入生・在学生オリエンテーション ● 入学式 ● 前期授業開始 <p>Events in Hagi 萩市の主なイベント</p>	<p>5 May</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 創立記念日 <p>● 萩焼まつり</p> <p>● 萩・大茶会</p> <p>● 萩オープンガーデン</p> <p>● 萩・夏みかんまつり</p>	<p>6 June</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オープンキャンパス <p>● 萩の和船大競漕 ~おしくらごう~</p> <p>● ホタルまつり in やまだ</p>	<p>7 July</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 前期授業終了 ● オープンキャンパス <p>● 菊ヶ浜海水浴場海開き</p> <p>● 萩・菊ヶ浜 砂の芸術祭</p>	<p>8 August</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 前期定期試験 ● 集中講義 ● 夏季休業開始 ● オープンキャンパス <p>● 萩・日本海大花火大会</p> <p>● 萩夏まつり</p> <p>● 萩・万灯会</p>	<p>9 September</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 集中講義 ● 卒業式(秋期) ● 後期ガイダンス ● 夏季休業終了 	<p>10 October</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 後期授業開始 ● オープンキャンパス <p>● 着物ウィーク in 萩</p> <p>● 萩・竹路物語</p> <p>● 萩・魚まつり</p> <p>● 全国風揚げ大会 in 見島</p>	<p>11 November</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 至誠祭(大学祭) <p>● 萩ふるさとまつり</p> <p>● 萩時代まつり</p>	<p>12 December</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 冬季休業開始 <p>● 萩イルミネフェスタ</p> <p>● 萩城下町マラソン</p>	<p>1 January</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 冬季休業終了 ● 後期授業再開 <p>● 松陰神社勸学祭</p>	<p>2 February</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 後期授業終了 ● 後期定期試験 ● 集中講義 <p>● 萩・椿まつり</p> <p>● 萩城下の古き雛たち</p>	<p>3 March</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 集中講義 ● 卒業式 ● 学年末休業開始 ● オープンキャンパス <p>● 萩・しろ魚まつり</p> <p>● 萩の真ふぐ祭り</p>
--	---	---	---	--	--	--	--	---	---	--	--



Campus Map

キャンパスマップ



恵まれた環境、充実の施設設備の中で 思いっきり学生生活を楽しもう!

歴史と自然に包まれた萩の笑顔が集まるキャンパスで過ごす4年間は、
きっと心を豊かに育むことでしょう。
静かな環境と充実した施設や機器が
あなたの生き生きとしたキャンパスライフを充実させ、
新しい大学生活をより楽しいものしてくれます。

講義棟 (1号館・2号館・3号館)



1号館



3号館

交流会館 (学生食堂)

地元食材を使った、栄養
バランスのとれたおいしい
料理を手作りしています。
朝・昼・夕の食事はここ
におまかせください。



研究棟 (6号館・7号館・8号館)



オフィスパワー
現代社会学部では学生と教員とのつながりをより深いものにするために、「指導担当
教員体制」と「オフィスパワー」を設けています。進路や心配事など何でも相談できる
関係を築きましょう。

5号館 萩文化スポーツセンター

教員と学生が地元の方とともに語り合う総合型地域スポーツクラブ至誠館
クラブの拠点。



附属図書館

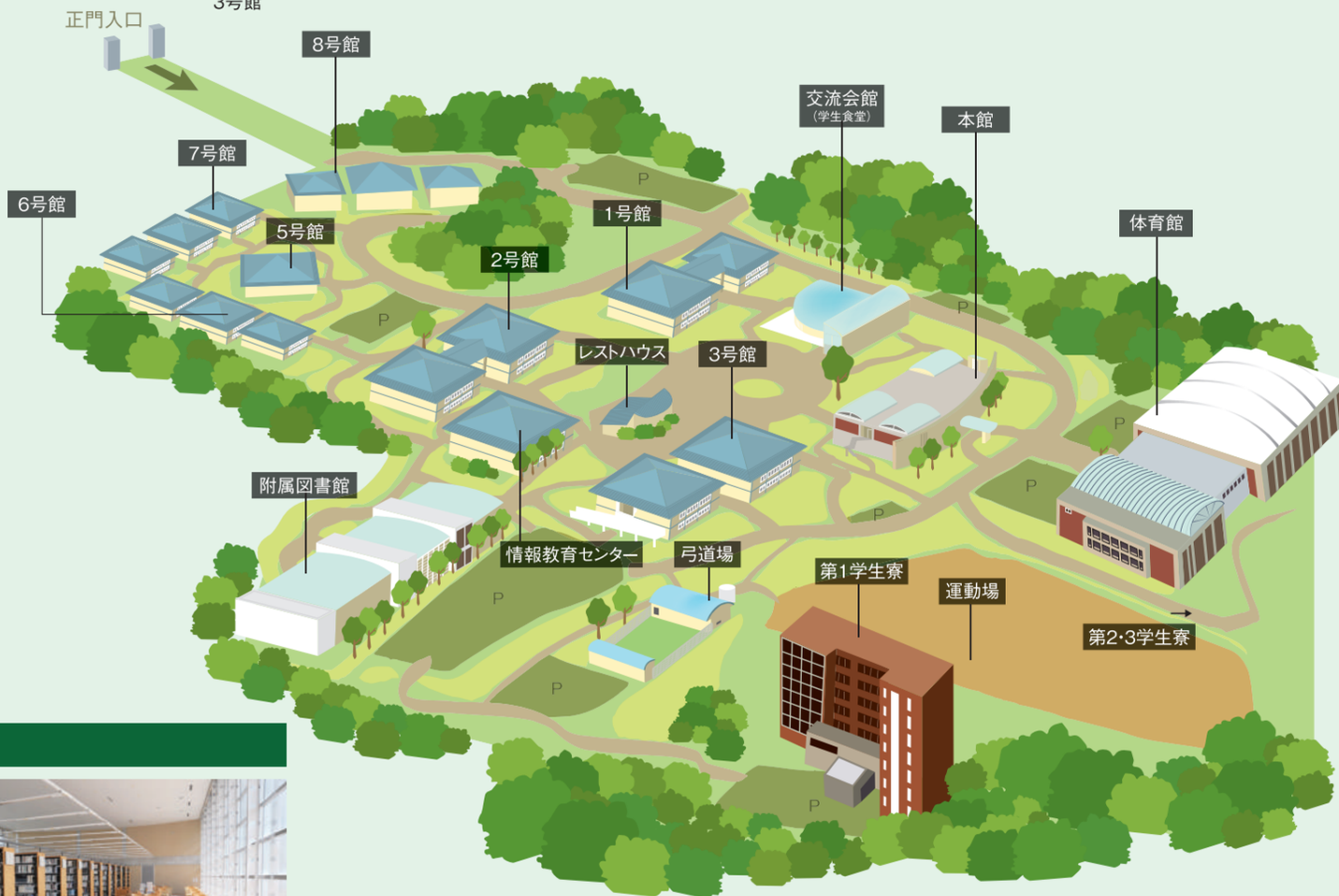
専門書、一般教養書など蔵書は8万冊に及びます。
DVDの使用コーナーも備えています。萩市に在住ある
いは通勤・通学している方、他大学の学生、研究者
もご利用いただけます。



施設開放

附属図書館、交流会館
(食堂)は、一般の方も自由に
ご利用いただけます。教室
や体育館施設なども開放し
ておりますので、お気軽に
お問い合わせください。

- 教室 1号館・2号館 / 101教室・201教室 収容人数300人
102教室・202教室 収容人数250人
3号館 / 311教室・313教室・321教室・323教室 収容人数160人
312教室・314教室・322教室・324教室 収容人数60人
6号館2F / 調理実習室 収容人数30人
情報教育センター / 第2実習室および音楽室 収容人数30人
- 体育施設 体育館 / アリーナ・トレーニングルーム・柔道場・リトミック室
グラウンド・弓道場



情報教育センター



2F コンピューター実習室



1F 音楽演習室

ピアノ練習室

本館



体育館

天井から自然光を取り入れた
明るい体育館。各種スポーツ・
トレーニングはもちろん、入学
式などの行事にも使える広々
とした体育館です。

アリーナ



トレーニングルーム



柔道場

学生食堂の 人気ランキング ベスト3

安くてもおいしい料理が
揃っています。

地元食材が光る!



No.1 野菜炒め定食 400円
ごはん、みそ汁、小鉢付

地元で採れた野菜がたっぷりアツアツ!



No.3 カレーライス 300円
お肉・にんじん・たまねぎを
特製ルーで煮込んだ深い味わい。

No.2 唐揚げ定食 400円
ごはん、みそ汁、小鉢付

おいしさの秘密は生姜醤油を
使った衣。



日替わり定食 400円

栄養バランスを考えた日替わり定食。
ご飯がすすむ味付けは大好評です。

朝食セット 250円

朝から充実の食事を用意しています。
※要事前予約

学生は月20,000円で
3食【朝・昼・夕(平日のみ)】
の申込ができます。

(金額は2022年4月現在)

お得

夕食のみ
要予約



他にもいろいろ♪

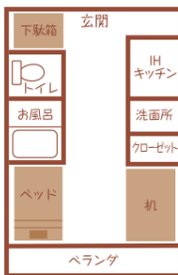
勉強、交友、アルバイト。
夢に向かって毎日が充実のキャンパスライフの拠点！
ライフスタイルは多種多様！それぞれのプライベートもご紹介しちやいます。

第1学生寮

キャンパス内の学生寮で、安心・安全・快適な一人暮らしを実現！

部屋は完全個室です。オール電化のため、光熱費は電気代しかかかりません。水道代は地下水を利用しているため無料です。1階はバリアフリーで身体障害者用の居室、各階にはコインランドリーがあります。

第1学生寮

机 椅子 ベッド キッチン (IHコンロ) クローゼット エアコン インターネット



〒758-0011 山口県萩市椿東5767番地3 第1学生寮

寮費/月額 **25,000円** (電気代別) **定員 134名**



寮生活DATA

生活費(月額) 79,500円
内訳
寮費……………25,000円
食費……………30,000円
通信費……………10,000円
雑費……………10,000円
光熱費……………4,500円

充実した日々を過ごしています。

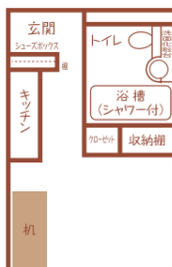
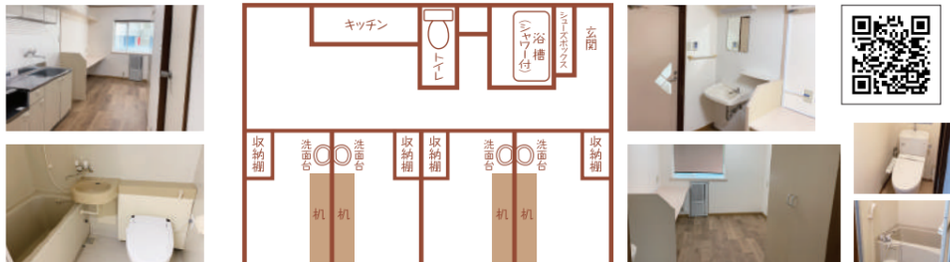
第1学生寮は、1人部屋なので自分だけの空間があり、楽しく生活を送ることができます。

福岡県立北九州高等学校出身
3年 **宇田川 真奈** さん



第2学生寮

第2学生寮

1DKタイプ
〒758-0011 山口県萩市椿東5891番地
1DKタイプ
家賃/月額 **25,000円** (電気代別)

1ラウンジ4ルームタイプ
〒758-0011 山口県萩市椿東5891番地
1ラウンジ4ルームタイプ
家賃/月額 **15,000円** (電気代別)

寮生活DATA

生活費(月額) 90,000円
内訳
寮費……………15,000円
食費……………30,000円
通信費……………10,000円
雑費……………30,000円
光熱費……………5,000円

2つのタイプの部屋があります！

4人部屋は毎日友達と楽しく過ごすことができます。1人部屋もあるのでプライベートな時間も確保することができます。

福岡県 近畿大学附属福岡高等学校出身
4年 **木下 恒志郎** さん



第3学生寮

※野球部寮

第3学生寮



〒758-0011 山口県萩市椿東10707番地10
水道光熱費・3食[朝・昼・夕(平日のみ)]込
寮費/月額 **45,000円**

寮生活DATA

生活費(月額) 55,000円
内訳
寮費(食費・水道光熱費込み)
……………45,000円
通信費……………6,000円
雑費……………4,000円

寮費は光熱費込みです！

第3学生寮は、寮のすぐ側に海があるので疲れた心を癒すことができます！

福岡県立小倉東高等学校出身
3年 **栃原 寛汰** さん



トレーニングルーム 1F

スポーツジム並みのトレーニング機器が揃っていて、自分で計画を立てトレーニングをすることができます。



至誠館大学指定 学生宿舎

ロータスライス土原

〒758-0025 山口県萩市土原412番地
家賃/月額 **25,000円**

キッチン バス・トイレ ベランダ エアコン
照明 CA TV インターネット



土原ショッピングタウンハイツ

〒758-0025 山口県萩市土原417番地
家賃/月額 **25,000円**

キッチン バス・トイレ ベランダ エアコン
照明 CA TV インターネット



川島会館

〒758-0031 山口県萩市川島353番地
家賃/月額 **10,000円**

キッチン バス・トイレ エアコン 照明



メゾン美萩

〒758-0011 山口県萩市椿東船津2572番地
家賃/月額 **25,000円**

キッチン (IHコンロ) バス・トイレ ベランダ エアコン
照明 CA TV インターネット



※部屋数の関係上、入居できない場合もあります。詳しくはお問い合わせください。

地域交流活動の紹介

社会福祉の増進に大切なのは人との「ふれあい」
地域の方々との交流が育てる、至誠のこころ

地域社会の実践的なコミュニケーション能力をGET!

萩の地に学び、萩の人に育ててもらおう。
心が通うあたたかなコミュニケーションから
本物の地域貢献を学んでいきます。

福岡県立直方高等学校出身
ひろせ せな
4年 廣瀬 世奈さん

長崎県 環浦高等学校出身
こばし さくら
4年 小橋 さくらさん

ボランティア活動を通しての交流

地域の行事や祭りなどにボランティアとして参加しています。
維新の里萩城下町マラソンで給水係や記録係などのボランティアや
市内の小学校で縄跳びや跳び箱の指導を行うなど、内容は多岐にわたっています。



地域との交流

授業の一環として地域イベントに参加し、地域との交流に取り組んでいます。



総合型地域スポーツクラブ 至誠館クラブ

総合型地域スポーツクラブとは、子どもから高齢者の方まで、身近なところでスポーツを気軽に楽しむことができるスポーツクラブです。至誠館クラブでは、大学を拠点としてさまざまな文化活動やスポーツ活動を計画し、地域住民の健康・体力づくりはもとより、萩市の活性化や地域のネットワークづくりに取り組んでいます。



つばえるキッズ(幼児の運動教室)



韓国語講座



アーチェリー体験会

地域課題の解決をめざす

本学は、「大学リーグやまぐち」に参加しています。「大学リーグやまぐち」は、山口大学をはじめとする県内の20大学・短期大学・高等専門学校および経済団体(5団体)、支援機関(3機関)、私学団体(3団体)、行政機関等(5機関)が参加し、山口県内の高等教育機関の連携を深め、また、行政、産業界等と広範なネットワークを形成し、それぞれの特性を活かしたさまざまな連携事業の実施を通じて、若者の定着促進並びに高等教育機関の地域貢献力及び教育・研究水準の一層の向上を図ることにより、地域社会の発展に寄与することを目的としています。

至誠館大学ゴルフ部学生支援ゴルフコンペ

ゴルフ部学生支援のためゴルフコンペを毎年開催しています。



吉田松陰研究所

明治維新の原動力となった多くの人材を育てた教育者である吉田松陰に関する調査・研究を行い、その結果を提供することにより、地域の発展に寄与することを目的として設置しています。



公開講座

萩市民を対象に、本学の教員が大学や各地域の公民館等で、公開講座を開催しています。受講料は無料です。1回だけの受講も可能です。



出前講義

山口県を中心に各専攻の専門教員による「出前講義」を行なっています。対象は小学生から一般まで、幅広く対応できる内容を取り揃えています。



萩光塩学院高等学校、明德義塾高等学校との高大連携

萩光塩学院高等学校、明德義塾高等学校との連携を円滑にするため、高大連携事業に関する協定を締結しました。



長崎県 佐世保実業高等学校出身
まつり しょうま
2年 松尾 尚馬さん

奈良県 立御所実業高等学校出身
かく たに たくま
2年 角谷 拓馬さん

佐賀県 立佐賀高等学校出身
あき かわ ななみ
3年 古川 七海さん

福岡県 折尾愛真高等学校出身
おくだ ゆうせい
2年 奥田 侑聖さん

福岡県 福岡工業大学附属城東高等学校出身
あおやぎ みさき
3年 青柳 美希さん

福岡県 星琳高等学校出身
あらい たくし
2年 阪本 祐希さん

岡山県 立玉野高等学校出身
しみず りん
2年 清水 輪さん

福岡県 福岡工業大学附属城東高等学校出身
もり やま あかり
4年 森山 朱里さん

大阪府 上宮太子高等学校出身
まつ みや りん
2年 松宮 凜さん

熊本県 立熊本商業高等学校出身
いしだ ことせ
2年 石田 航己さん



学長挨拶

至誠館大学について

学長 野村 興兒 Nomura Koji

Profile 京都大学経済学部経済学科卒業
元萩市長

学長からのメッセージ



萩は藩政時代、防長二州の藩都として藩校明倫館はじめ多くの私塾、寺子屋が軒を並べ、全国に誇る文教のまちとしてにぎわいを見せてきました。その後、星霜を経て、明治維新100年の記念事業として「萩女子短大」が創設され、さらに4年制私立大学として新たに再出発し、23年が経過しました。

現在下関から鳥取県倉吉までの日本海沿岸には、4年制私立大学は「至誠館大学」のみであり、地方教育の拠点、また地方創生の拠点として地域貢献が大いに期待されているところです。

本大学は「世界の平和と経済の安定・人類の福祉向上に貢献できる人材の育成」を基本理念として掲げ、現代社会の多様性への理解を深めつつ、多くの諸課題に意欲的に対応できる人間形成に努めております。学部・学科は現代社会学部現代社会学科(令和3年4月1日名称変更)の1学部1学科です。現代社会の課題の中で3分野について専攻を設け専門知識・技術を修得することとしています。子ども生活学専攻、スポーツ健康福祉専攻、およびビジネス文化専攻の3つの専攻です。

さて本学は、萩本校キャンパスと東京キャンパスにより成り立っています。特色ある仕組み、運営としては、①ゼミナールを中心とした配慮の行き届いた学生相談・支援体制 ②クラブ活動の積極的支援 ③独自のきめ細やかな奨学制度が挙げられます。

特にクラブ活動については、硬式野球部、女子バレーボール部、ゴルフ部、カヌー部及び陸上競技部などの指定強化クラブ、またダンス部、児童文化サークル、茶道部などのクラブ・サークルも各々、大活躍中です。

本学は近傍に松下村塾、萩反射炉、恵美須ヶ鼻造船所跡の世界文化遺産があり、また美しい自然環境に囲まれた地にあります。施設面でも設備の整った学舎、体育施設、学生寮が各々至近の距離にあり、学生食堂は昼時には多くの市民が来訪されます。本校ほど開放型の恵まれた学びの場は数少ないのではないのでしょうか。

最後になりましたが、本学の名称は、吉田松陰先生の座右の銘である「至誠」に由来します。松下村塾の塾生はもちろんのこと、獄の囚人や牢役人に至るまで多くの人々の心を動かした松陰先生の生き様は「至誠にして動かざる者は未だ之あらざるなり」の言葉に凝縮されています。本学の学是とした所以です。

大学概要

建学の理念

「至誠」のこのころをもって、多様な現代社会の中で各々が生きがいを感じ、自己実現ができ、また福祉の向上や社会が抱える多くの課題の解決に貢献できる人材の育成を理念としている。

使命・目的

<使命>

「至誠」のこのころと人々の幸せの探求を基本に据え、現代社会における多様な課題を把握し、よりよい地域社会の実現に向けて貢献できる人材の育成と社会の発展に寄与する教育・研究を行う。

<目的>

学生が現代社会の多様性を理解できる知性と教養を身につけ、現代社会の諸問題を科学的に探究し、地域の人々と協働しながら解決のために実践し、生涯を通して自己実現できることを教育の目的とする。

大学機関別認証評価について

平成16(2004)年から学校教育法によって、すべての大学は7年以内ごとに文部科学大臣が認証する評価機関の実施する評価を受審することが義務付けられています。それぞれの大学が教育研究活動等の質保証を自主的に充実させることを支援するためです。

至誠館大学は、平成28(2016)年度に日本高等教育評価機構により、同機構が定める大学評価基準を満たしていると再び認定を受けました。この度の評価でも、「1. 使命・目的等」「2. 学修と教授」「3. 経営・管理と財務」「4. 自己点検・評価」の4つの基準について審査を受け、「適合」の判定をいただきました。



大学校章の由来について



この校章は、あらゆるものの基本となる「円」の中に「人」と「S」をなめらかな曲線で描き、吉田松陰が座右の銘としていた「至誠通天」を表しています。

- 「人」…人間教育、人材育成
- 「S」…SHISEIKAN(至誠館) SINCERITY(誠実)
- 「円」…和、完全、無限

大学紋章の由来について

この紋章はイギリスの紋章学に基づき定めたものです。

小紋章



- 「梅鉢」……菅原道真・学問
- 「ふくろう」…知恵の神様
- 「本」……知識、学業
- 「校章」……至誠通天

中紋章

小紋章を円でかこんだもの。SHISEIKAN UNIVERSITYの文字が入る。

大紋章

中紋章に冠、ガーターベルト、サポーターがつく。ガーターベルトには創基年度(1960年)をローマ数字で表す。校訓である「至誠」の言葉がラテン語で書かれ、サポーターは至誠館大学を支える動物を象徴。

- 白馬…豊かな実りと健康を司り、先駆けを表す。
- 白牛…力強さと堅実さを司り、継続を表す。



香川県 大手前高等学校出身
2年 阿部 陽光さん

徳島県立池田高等学校出身
3年 前田 明花さん

尚佑高等学校出身
3年 金 栞奕さん

宮崎県 宮崎日本大学高等学校出身
2年 甲斐 斗磨さん

福岡県立北九州高等学校出身
3年 大津留 千裕さん

培明高等学校出身
3年 権 五倫さん

3つのポリシー

① ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

至誠館大学の学士課程教育では、建学の理念および使命・目的を踏まえ、次に掲げる能力を備えた人材を育成するものとし、本学学則に定める卒業要件を満たした学生に対し、学士(現代社会学)の学位を授与します。

1) 知識・技能

- (1) 社会学・社会福祉学・経営学等現代社会を理解するために必要な知識と教養を身につけている。
- (2) 「子ども生活学」「スポーツ健康福祉」および「ビジネス文化」の3つの専攻のいずれかに関する専門知識と技術を習得している。

2) 思考力・判断力・表現力

- (1) 現代社会の課題を科学的にとらえ、論理的な思考や判断ができる。
- (2) 現代社会に起こっている様々な事象をエビデンスに基づき分析し、科学的な考察のもと、自らの意見を的確に表現、伝達する能力を身につけている。

3) 主体性・多様性・協働性

- (1) 「至誠」のこころを持ち、現代社会の課題に対して真摯に主体的に行動できる。
- (2) 多様な社会や文化を理解し、自分と他者とが相互に理解し向上できる豊かなコミュニケーション能力を持つ。
- (3) 他者を尊重し、異なった文化や背景のある人々と協働して社会や地域に貢献できる能力を持つ。

② カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

至誠館大学現代社会学部ディプロマ・ポリシーに基づき、学士(現代社会学)の学位を担保するために、基礎教育科目区分、専門教育区分を体系的に編成します。本学の教育課程編成、実施の方針を以下の通り定めます。

1) 教育内容の編成、教育内容

- (1) 初年次教育では、多様な入学者が本学での主体的な学びに適応し、4年間を通じた学修の基礎を身につけ、専門教育へ導入することができるように基礎ゼミを主軸として、汎用的能力、態度・志向性の基盤の修得を目指します。
- (2) 基礎教育科目区分では、現代社会を理解するための科目を配置し、現代社会の課題を捉える教養を養う科目群を編成します。
- (3) 専門教育科目区分では、各専攻の専門分野の体系性に基づいて順次性をもって論理的な思考および判断ができるよう、年次進行に応じて科目を配置します。
- (4) 1年次から4年次までゼミ科目(基礎ゼミⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ、専門演習Ⅰ・Ⅱ、卒業研究指導Ⅰ・Ⅱ)を必修科目として配置し、担当教員が年次進行に応じて教育・研究に関する指導を行います。
- (5) 様々な協定校留学プログラムを提供し、国際的に通用する人材および国際感覚を身につける人材を育成します。

2) 教育方法

- (1) 各科目において、課題・レポート・試験等を課し、フィードバックに努め、シラバスに明記します。
- (2) 能動的学修の充実のため、アクティブラーニング、双方向授業等様々な取り組みを積極的に取り入れ、シラバスに明記します。

3) 学修成果の評価

- (1) 各科目の評価は、シラバスで成績評価基準を明記し、その基準に従って厳格な評価を行います。
- (2) カリキュラムの評価は、GPAおよびルーブリック評価等に基づく客観的、多面的評価を実施します。
- (3) 卒業時にはカリキュラム改善の指標とするため、アセスメントポリシーに基づく総括的評価を行い、カリキュラムのPDCAサイクルを推進します。

③ アドミッション・ポリシー（入学者の受入の方針）

本学では、日本人および日本の大学で教育を受ける目的で日本に入国している外国人を対象にして、以下のような人を受け入れます。

1) 求める学生像

- 本学の建学の理念および使命・目的を理解していること
- (1) 福祉社会の発展を志す人
人々の健康福祉の増進と安心して暮らせる社会の実現を志す人
 - (2) 社会貢献を志す人
国内外における現代社会の多様な課題の解決と地域社会の発展を志す人
 - (3) 学びに意欲を持つ人
現代社会の様相について深く理解し、問題解決のため他者と共生・協働して学ぶ意欲を有する人

2) 入学希望者に要求される資質と学力

本学では、社会学・社会福祉学系大学として、以下の能力を期待します。

(1) 関心・意欲

- ① 国内外で生じている諸問題に関心を持ち、人々が共に幸せに暮らすことのできる社会を創りたいという志を持っていること

(2) 知識・理解

- ① 国内外で生じている諸問題を理解するために必要な基礎知識、すなわち、高等教育の各教科のうちの5教科(国語、地理歴史・公民、数学、理科、外国語)の知識を修得していること
- ② 入学後の読解・表現・意見交換等を可能とする、「国語総合」及び「国語表現」を十分に修得していること(外国人留学生にも同等の日本語力を求めます。)
- ③ ボランティア活動や課外活動、異文化交流等に対する意欲を有すること

3) 選抜方法

本学では、「求める学生像」および「入学希望者に要求される資質と学力」を多面的かつ総合的に評価するために、多様な入学者選抜を実施しています。

- ① 総合型選抜
- ② 学校推薦型選抜(指定校推薦選抜/専門高等学校・総合学科高等学校指定校推薦選抜/指定強化クラブ推薦選抜/公募推薦選抜)
- ③ 一般選抜
- ④ 大学入学共通テスト利用選抜
- ⑤ 3年次編入学選抜
- ⑥ 社会人選抜
- ⑦ 私費外国人留学生選抜
- ⑧ 私費外国人留学生3年次編入学選抜



学生出身校一覧（平成19年度～令和3年度）

北海道	北海道富良野緑峰高等学校 星槎国際高等学校	兵庫県	真面学園高等学校 兵庫県立鈴蘭台高等学校 兵庫県立龍野北高等学校 兵庫県立尼崎小田高等学校 兵庫県立尼崎高等学校 兵庫県立津名高等学校 兵庫県立相生高等学校 兵庫県立赤穂高等学校 兵庫県立神崎高等学校 兵庫県立佐用高等学校 兵庫県立青雲高等学校 神戸市立神港高等学校 神戸市立科学技術高等学校 滝川第二高等学校 須磨ノ浦女子高等学校 市川高等学校 育英高等学校 神戸野田高等学校	山口県立防府高等学校佐波分校 山口県立防府西高等学校 山口県立防府大島高等学校 下関市立下関商業高等学校 山口県鴻城高等学校 山口県桜ヶ丘高等学校 宇部フロンティア大学付属香川高等学校 下関短期大学付属高等学校 高川学園高等学校 成進高等学校 誠英高等学校 長門高等学校 萩光塩学院高等学校 野田学園高等学校 早稲高等学校	福岡第一高等学校 佐賀県立厳木高等学校 佐賀県立佐賀東高等学校 佐賀県立佐賀北高等学校 佐賀県立佐賀商業高等学校 佐賀県立嬉野高等学校 龍谷高等学校 佐賀学園高等学校 長崎県立口加高等学校 長崎県立長崎鶴洋高等学校 長崎県立長崎明誠高等学校 長崎県立波佐見高等学校 長崎県立佐世保商業高等学校 長崎市長崎商業高等学校 海星高等学校 活水高等学校 九州文化学園高等学校 創成館高等学校 長崎女子高等学校 鎮西学院高等学校 日本放送協会学園高等学校 瓊浦高等学校 島原中央高等学校 佐世保実業高等学校 熊本県立御船高等学校 熊本県立水俣高等学校 熊本県立多良木高等学校 熊本県立大津高等学校 熊本県立大矢野高等学校 熊本県立八代東高等学校 熊本県立熊本商業高等学校 熊本県立湧心館高等学校 熊本市立千原高等学校 熊本市立必由館高等学校 鳴門高等学校								
宮城県	東北高等学校	和歌山県	和歌山県立和歌山工業高等学校	香川県	香川県立琴平高等学校 四国学院大学香川西高等学校 英明高等学校 藤井学園寒川高等学校 尽誠学園高等学校 大手前高松高等学校	愛媛県	済美高等学校 帝京第五高等学校 聖力マリナ女子高等学校 松山聖陵高等学校 松山聖雲高等学校 高知県立高知南高等学校 高知市立高知商業高等学校 高知高等学校 高知中央高等学校 明德義塾高等学校	徳島県	徳島県立池田高等学校 徳島県立小松島高等学校 鳴門高等学校	福岡県	福岡県立門司大翔高等学校 福岡県立門司学園高等学校 福岡県立北九州高等学校 福岡県立福岡誠誠高等学校 福岡県立八幡南高等学校 福岡県立早良高等学校 福岡県立小倉東高等学校 福岡県立小倉西高等学校 福岡県立小倉商業高等学校 福岡県立嘉穂総合高等学校 福岡県立稲築志耕館高等学校 福岡県立鞍手電徳高等学校 福岡県立直方高等学校 福岡県立ありあけ新世高等学校 福岡県立八幡中央高等学校 福岡県立新宮高等学校 福岡県立宇美商業高等学校 福岡県立福岡工業高等学校 福岡県立福岡西陵高等学校 福岡県立鞍手電徳高等学校 福岡県立宇美商業高等学校 福岡県立北九州高等学校 福岡県立小倉東高等学校 福岡県立福岡工業高等学校 福岡県立直方高等学校 福岡県立若松高等学校 福岡県公立古賀寛成館高等学校 北九州市立高等学校 福岡市立福岡西陵高等学校 久留米市立南築高等学校 久留米市立久留米商業高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 近畿大学附属福岡高等学校 九州国際大学付属高等学校 柳川高等学校 美萩野女子高等学校 博多女子高等学校 東筑紫学園高等学校 折尾愛真高等学校 誠修高等学校 楠南高等学校 九州女子高等学校 沖学園高等学校 希望が丘高等学校 精華女子高等学校 大和青藍高等学校 筑紫台高等学校 博多高等学校 飯塚高等学校 常盤高等学校 真娘館高等学校 筑福学園高等学校 星琳高等学校 八女学院高等学校		
栃木県	栃木県立高根沢高等学校 栃木県立鹿沼南高等学校 栃木県立鹿沼理工高等学校	鳥取県	鳥取県立鳥取商業高等学校 鳥取県立鳥取中央育英高等学校 鳥取県立倉吉高等学校 鳥取城北高等学校	高知県	高知県立高知南高等学校 高知市立高知商業高等学校 高知高等学校 高知中央高等学校 明德義塾高等学校	熊本県	熊本県立御船高等学校 熊本県立水俣高等学校 熊本県立多良木高等学校 熊本県立大津高等学校 熊本県立大矢野高等学校 熊本県立八代東高等学校 熊本県立熊本商業高等学校 熊本県立湧心館高等学校 熊本市立千原高等学校 熊本市立必由館高等学校 鳴門高等学校	大分県	大分県立宇佐高等学校 大分県立国東高等学校 大分県立佐伯豊南高等学校 大分県立森高等学校 大分県立大分工業高等学校 大分県立ありあけ新世高等学校 大分県立竹田高等学校 大分県立日田林工高等学校 大分県立別府羽室台高等学校 大分高等学校 大分東明高等学校 藤蔭高等学校 福徳学院高等学校 柳ヶ浦高等学校 福志館高等学校	宮崎県	宮崎県立延岡工業高等学校 宮崎県立延岡商業高等学校 宮崎県立佐土原高等学校 宮崎県立富島高等学校 宮崎日本大学高等学校 宮崎第一高等学校 宮崎学園高等学校 日章学園高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校		
茨城県	茨城県立佐竹高等学校 茨城県立土浦湖北高等学校 鹿島学園高等学校	埼玉県	埼玉県立吹上秋桜高等学校 埼玉県立深谷第一高等学校 埼玉県立和光高等学校 東京成徳大学深谷高等学校 千葉県立横橋高等学校 千葉県立岬高等学校 千葉県立千葉商業高等学校 千葉県立土気高等学校 千葉県立一宮商業高等学校 千葉県立千葉工業高等学校 つくば秀英高等学校 千葉英和高等学校	徳島県	徳島県立池田高等学校 徳島県立小松島高等学校 鳴門高等学校	福岡県	福岡県立門司大翔高等学校 福岡県立門司学園高等学校 福岡県立北九州高等学校 福岡県立福岡誠誠高等学校 福岡県立八幡南高等学校 福岡県立早良高等学校 福岡県立小倉東高等学校 福岡県立小倉西高等学校 福岡県立小倉商業高等学校 福岡県立嘉穂総合高等学校 福岡県立稲築志耕館高等学校 福岡県立鞍手電徳高等学校 福岡県立直方高等学校 福岡県立ありあけ新世高等学校 福岡県立八幡中央高等学校 福岡県立新宮高等学校 福岡県立宇美商業高等学校 福岡県立福岡工業高等学校 福岡県立福岡西陵高等学校 福岡県立鞍手電徳高等学校 福岡県立宇美商業高等学校 福岡県立北九州高等学校 福岡県立小倉東高等学校 福岡県立福岡工業高等学校 福岡県立直方高等学校 福岡県立若松高等学校 福岡県公立古賀寛成館高等学校 北九州市立高等学校 福岡市立福岡西陵高等学校 久留米市立南築高等学校 久留米市立久留米商業高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 近畿大学附属福岡高等学校 九州国際大学付属高等学校 柳川高等学校 美萩野女子高等学校 博多女子高等学校 東筑紫学園高等学校 折尾愛真高等学校 誠修高等学校 楠南高等学校 九州女子高等学校 沖学園高等学校 希望が丘高等学校 精華女子高等学校 大和青藍高等学校 筑紫台高等学校 博多高等学校 飯塚高等学校 常盤高等学校 真娘館高等学校 筑福学園高等学校 星琳高等学校 八女学院高等学校	鹿児島県	鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校				
秋田県	秋田県立横手清陵学院高等学校 秋田県立雄勝高等学校	千葉県	千葉県立横橋高等学校 千葉県立岬高等学校 千葉県立千葉商業高等学校 千葉県立土気高等学校 千葉県立一宮商業高等学校 千葉県立千葉工業高等学校 つくば秀英高等学校 千葉英和高等学校	香川県	香川県立琴平高等学校 四国学院大学香川西高等学校 英明高等学校 藤井学園寒川高等学校 尽誠学園高等学校 大手前高松高等学校	熊本県	熊本県立御船高等学校 熊本県立水俣高等学校 熊本県立多良木高等学校 熊本県立大津高等学校 熊本県立大矢野高等学校 熊本県立八代東高等学校 熊本県立熊本商業高等学校 熊本県立湧心館高等学校 熊本市立千原高等学校 熊本市立必由館高等学校 鳴門高等学校	大分県	大分県立宇佐高等学校 大分県立国東高等学校 大分県立佐伯豊南高等学校 大分県立森高等学校 大分県立大分工業高等学校 大分県立ありあけ新世高等学校 大分県立竹田高等学校 大分県立日田林工高等学校 大分県立別府羽室台高等学校 大分高等学校 大分東明高等学校 藤蔭高等学校 福徳学院高等学校 柳ヶ浦高等学校 福志館高等学校	宮崎県	宮崎県立延岡工業高等学校 宮崎県立延岡商業高等学校 宮崎県立佐土原高等学校 宮崎県立富島高等学校 宮崎日本大学高等学校 宮崎第一高等学校 宮崎学園高等学校 日章学園高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校		
宮城県	東北高等学校	東京都	東京都立羽村高等学校 東京都立上野高等学校 東京都立東村山西高等学校 東京都立八王子北高等学校 東京都立八潮高等学校 東京都立板橋高等学校 東京都立立川高等学校 東京都立農業高等学校 東京都立練馬高等学校 東京都立足立東高等学校 東京都立大森高等学校 東京都立練馬工業高等学校 東京都立福生高等学校 東京都立第四商業高等学校 クラーク記念国際高等学校 共栄学園高等学校 蒲田女子高等学校 大智学園高等学校	鳥取県	鳥取県立鳥取商業高等学校 鳥取県立鳥取中央育英高等学校 鳥取県立倉吉高等学校 鳥取城北高等学校	高知県	高知県立高知南高等学校 高知市立高知商業高等学校 高知高等学校 高知中央高等学校 明德義塾高等学校	熊本県	熊本県立御船高等学校 熊本県立水俣高等学校 熊本県立多良木高等学校 熊本県立大津高等学校 熊本県立大矢野高等学校 熊本県立八代東高等学校 熊本県立熊本商業高等学校 熊本県立湧心館高等学校 熊本市立千原高等学校 熊本市立必由館高等学校 鳴門高等学校	大分県	大分県立宇佐高等学校 大分県立国東高等学校 大分県立佐伯豊南高等学校 大分県立森高等学校 大分県立大分工業高等学校 大分県立ありあけ新世高等学校 大分県立竹田高等学校 大分県立日田林工高等学校 大分県立別府羽室台高等学校 大分高等学校 大分東明高等学校 藤蔭高等学校 福徳学院高等学校 柳ヶ浦高等学校 福志館高等学校	宮崎県	宮崎県立延岡工業高等学校 宮崎県立延岡商業高等学校 宮崎県立佐土原高等学校 宮崎県立富島高等学校 宮崎日本大学高等学校 宮崎第一高等学校 宮崎学園高等学校 日章学園高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校
富山県	富山県立立花高等学校	神奈川県	神奈川県立二宮高等学校 神奈川県立大井高等学校 神奈川県立相模原青陵高等学校 神奈川県立横浜南陵高等学校 横須賀市立横須賀総合高等学校 新名学園旭丘高等学校 三浦学苑高等学校	徳島県	徳島県立池田高等学校 徳島県立小松島高等学校 鳴門高等学校	福岡県	福岡県立門司大翔高等学校 福岡県立門司学園高等学校 福岡県立北九州高等学校 福岡県立福岡誠誠高等学校 福岡県立八幡南高等学校 福岡県立早良高等学校 福岡県立小倉東高等学校 福岡県立小倉西高等学校 福岡県立小倉商業高等学校 福岡県立嘉穂総合高等学校 福岡県立稲築志耕館高等学校 福岡県立鞍手電徳高等学校 福岡県立直方高等学校 福岡県立ありあけ新世高等学校 福岡県立八幡中央高等学校 福岡県立新宮高等学校 福岡県立宇美商業高等学校 福岡県立福岡工業高等学校 福岡県立福岡西陵高等学校 福岡県立鞍手電徳高等学校 福岡県立宇美商業高等学校 福岡県立北九州高等学校 福岡県立小倉東高等学校 福岡県立福岡工業高等学校 福岡県立直方高等学校 福岡県立若松高等学校 福岡県公立古賀寛成館高等学校 北九州市立高等学校 福岡市立福岡西陵高等学校 久留米市立南築高等学校 久留米市立久留米商業高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校	鹿児島県	鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校				
山梨県	山梨県立桂高等学校	静岡県	静岡県立沼津商業高等学校 静岡県立伊東商業高等学校 聖隷クリストファー高等学校	香川県	香川県立琴平高等学校 四国学院大学香川西高等学校 英明高等学校 藤井学園寒川高等学校 尽誠学園高等学校 大手前高松高等学校	熊本県	熊本県立御船高等学校 熊本県立水俣高等学校 熊本県立多良木高等学校 熊本県立大津高等学校 熊本県立大矢野高等学校 熊本県立八代東高等学校 熊本県立熊本商業高等学校 熊本県立湧心館高等学校 熊本市立千原高等学校 熊本市立必由館高等学校 鳴門高等学校	大分県	大分県立宇佐高等学校 大分県立国東高等学校 大分県立佐伯豊南高等学校 大分県立森高等学校 大分県立大分工業高等学校 大分県立ありあけ新世高等学校 大分県立竹田高等学校 大分県立日田林工高等学校 大分県立別府羽室台高等学校 大分高等学校 大分東明高等学校 藤蔭高等学校 福徳学院高等学校 柳ヶ浦高等学校 福志館高等学校	宮崎県	宮崎県立延岡工業高等学校 宮崎県立延岡商業高等学校 宮崎県立佐土原高等学校 宮崎県立富島高等学校 宮崎日本大学高等学校 宮崎第一高等学校 宮崎学園高等学校 日章学園高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校		
岐阜県	岐阜県立中津川工業高等学校	愛知県	愛知県立豊田高等学校 愛知県立名南工業高等学校 愛知県立守山高等学校 愛知県立日進高等学校 愛知県立旭丘高等学校 愛知県立丹羽高等学校 愛知県立御津高等学校 愛知産業大学工業高等学校 同朋高等学校	徳島県	徳島県立池田高等学校 徳島県立小松島高等学校 鳴門高等学校	福岡県	福岡県立門司大翔高等学校 福岡県立門司学園高等学校 福岡県立北九州高等学校 福岡県立福岡誠誠高等学校 福岡県立八幡南高等学校 福岡県立早良高等学校 福岡県立小倉東高等学校 福岡県立小倉西高等学校 福岡県立小倉商業高等学校 福岡県立嘉穂総合高等学校 福岡県立稲築志耕館高等学校 福岡県立鞍手電徳高等学校 福岡県立直方高等学校 福岡県立ありあけ新世高等学校 福岡県立八幡中央高等学校 福岡県立新宮高等学校 福岡県立宇美商業高等学校 福岡県立福岡工業高等学校 福岡県立福岡西陵高等学校 福岡県立鞍手電徳高等学校 福岡県立宇美商業高等学校 福岡県立北九州高等学校 福岡県立小倉東高等学校 福岡県立福岡工業高等学校 福岡県立直方高等学校 福岡県立若松高等学校 福岡県公立古賀寛成館高等学校 北九州市立高等学校 福岡市立福岡西陵高等学校 久留米市立南築高等学校 久留米市立久留米商業高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校	鹿児島県	鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校				
静岡県	静岡県立沼津商業高等学校 静岡県立伊東商業高等学校 聖隷クリストファー高等学校	愛知県	愛知県立豊田高等学校 愛知県立名南工業高等学校 愛知県立守山高等学校 愛知県立日進高等学校 愛知県立旭丘高等学校 愛知県立丹羽高等学校 愛知県立御津高等学校 愛知産業大学工業高等学校 同朋高等学校	香川県	香川県立琴平高等学校 四国学院大学香川西高等学校 英明高等学校 藤井学園寒川高等学校 尽誠学園高等学校 大手前高松高等学校	熊本県	熊本県立御船高等学校 熊本県立水俣高等学校 熊本県立多良木高等学校 熊本県立大津高等学校 熊本県立大矢野高等学校 熊本県立八代東高等学校 熊本県立熊本商業高等学校 熊本県立湧心館高等学校 熊本市立千原高等学校 熊本市立必由館高等学校 鳴門高等学校	大分県	大分県立宇佐高等学校 大分県立国東高等学校 大分県立佐伯豊南高等学校 大分県立森高等学校 大分県立大分工業高等学校 大分県立ありあけ新世高等学校 大分県立竹田高等学校 大分県立日田林工高等学校 大分県立別府羽室台高等学校 大分高等学校 大分東明高等学校 藤蔭高等学校 福徳学院高等学校 柳ヶ浦高等学校 福志館高等学校	宮崎県	宮崎県立延岡工業高等学校 宮崎県立延岡商業高等学校 宮崎県立佐土原高等学校 宮崎県立富島高等学校 宮崎日本大学高等学校 宮崎第一高等学校 宮崎学園高等学校 日章学園高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校		
三重県	三重県立津東高等学校 伊勢学園高等学校	滋賀県	近江高等学校	徳島県	徳島県立池田高等学校 徳島県立小松島高等学校 鳴門高等学校	福岡県	福岡県立門司大翔高等学校 福岡県立門司学園高等学校 福岡県立北九州高等学校 福岡県立福岡誠誠高等学校 福岡県立八幡南高等学校 福岡県立早良高等学校 福岡県立小倉東高等学校 福岡県立小倉西高等学校 福岡県立小倉商業高等学校 福岡県立嘉穂総合高等学校 福岡県立稲築志耕館高等学校 福岡県立鞍手電徳高等学校 福岡県立直方高等学校 福岡県立ありあけ新世高等学校 福岡県立八幡中央高等学校 福岡県立新宮高等学校 福岡県立宇美商業高等学校 福岡県立福岡工業高等学校 福岡県立福岡西陵高等学校 福岡県立鞍手電徳高等学校 福岡県立宇美商業高等学校 福岡県立北九州高等学校 福岡県立小倉東高等学校 福岡県立福岡工業高等学校 福岡県立直方高等学校 福岡県立若松高等学校 福岡県公立古賀寛成館高等学校 北九州市立高等学校 福岡市立福岡西陵高等学校 久留米市立南築高等学校 久留米市立久留米商業高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校	鹿児島県	鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校				
滋賀県	近江高等学校	奈良県	奈良県立大宇陀高等学校 奈良県立御所実業高等学校 奈良大学附属高等学校	香川県	香川県立琴平高等学校 四国学院大学香川西高等学校 英明高等学校 藤井学園寒川高等学校 尽誠学園高等学校 大手前高松高等学校	熊本県	熊本県立御船高等学校 熊本県立水俣高等学校 熊本県立多良木高等学校 熊本県立大津高等学校 熊本県立大矢野高等学校 熊本県立八代東高等学校 熊本県立熊本商業高等学校 熊本県立湧心館高等学校 熊本市立千原高等学校 熊本市立必由館高等学校 鳴門高等学校	大分県	大分県立宇佐高等学校 大分県立国東高等学校 大分県立佐伯豊南高等学校 大分県立森高等学校 大分県立大分工業高等学校 大分県立ありあけ新世高等学校 大分県立竹田高等学校 大分県立日田林工高等学校 大分県立別府羽室台高等学校 大分高等学校 大分東明高等学校 藤蔭高等学校 福徳学院高等学校 柳ヶ浦高等学校 福志館高等学校	宮崎県	宮崎県立延岡工業高等学校 宮崎県立延岡商業高等学校 宮崎県立佐土原高等学校 宮崎県立富島高等学校 宮崎日本大学高等学校 宮崎第一高等学校 宮崎学園高等学校 日章学園高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校		
奈良県	奈良県立大宇陀高等学校 奈良県立御所実業高等学校 奈良大学附属高等学校	京都府	京都府立東舞鶴高等学校 京都府立農芸高等学校 京都学園高等学校 京都国際高等学校 京都両洋高等学校 福知山成美高等学校	香川県	香川県立琴平高等学校 四国学院大学香川西高等学校 英明高等学校 藤井学園寒川高等学校 尽誠学園高等学校 大手前高松高等学校	熊本県	熊本県立御船高等学校 熊本県立水俣高等学校 熊本県立多良木高等学校 熊本県立大津高等学校 熊本県立大矢野高等学校 熊本県立八代東高等学校 熊本県立熊本商業高等学校 熊本県立湧心館高等学校 熊本市立千原高等学校 熊本市立必由館高等学校 鳴門高等学校	大分県	大分県立宇佐高等学校 大分県立国東高等学校 大分県立佐伯豊南高等学校 大分県立森高等学校 大分県立大分工業高等学校 大分県立ありあけ新世高等学校 大分県立竹田高等学校 大分県立日田林工高等学校 大分県立別府羽室台高等学校 大分高等学校 大分東明高等学校 藤蔭高等学校 福徳学院高等学校 柳ヶ浦高等学校 福志館高等学校	宮崎県	宮崎県立延岡工業高等学校 宮崎県立延岡商業高等学校 宮崎県立佐土原高等学校 宮崎県立富島高等学校 宮崎日本大学高等学校 宮崎第一高等学校 宮崎学園高等学校 日章学園高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校 鹿屋中央高等学校 鹿児島城西高等学校 尚志館高等学校 楠南高等学校 神村学園高等部 れいめい高等学校 出水中央高等学校 鳳凰高等学校 沖縄県立宮古高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立知念高等学校 沖縄県立中部農林高等学校 沖縄県立普天間高等学校 沖縄県立本部高等学校 沖縄尚学高等学校 興南高等学校		
京都府	京都府立東舞鶴高等学校 京都府立農芸高等学校 京都学園高等学校 京都国際高等学校 京都両洋高等学校 福知山成美高等学校	愛知県	愛知県立豊田高等学校 愛知県立名南工業高等学校 愛知県立守山高等学校 愛知県立日進高等学校 愛知県立旭丘高等学校 愛知県立丹羽高等学校 愛知県立御津高等学校 愛知産業大学工業高等学校 同朋高等学校	香川県	香川県立琴平高等学校 四国学院大学香川西高等学校 英明高等学校 藤井学園寒川高等学校 尽誠学園高等学校 大手前高松高等学校	熊本県	熊本県立御船高等学校 熊本県立水俣高等学校 熊本県立多良木高等学校 熊本県立大津高等学校 熊本県立大矢野高等学校 熊本県立八代東高等学校 熊本県立熊本商業高等学校 熊本県立湧心館高等学校 熊本市立千原高等学校 熊本市立必由館高等学校 鳴門高等学校	大分県	大分県立宇佐高等学校 大分県立国東高等学校 大分県立佐伯豊南高等学校 大分県立森高等学校 大分県立大分工業高等学校 大分県立ありあけ新世高等学校 大分県立竹田高等学校 大分県立日田林工高等学校 大分県立別府羽室台高等学校 大分高等学校 大分東明高等学校 藤蔭高等学校 福徳学院高等学校 柳ヶ浦高等学校 福志館高等学校	宮崎県	宮崎県立延岡工業高等学校 宮崎県立延岡商業高等学校 宮崎県立佐土原高等学校 宮崎県立富島高等学校 宮崎日本大学高等学校 宮崎第一高等学校 宮崎学園高等学校 日章学園高等学校 福岡大学附属大濠高等学校 福岡工業大学附属城東高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 九州産業大学付属九州高等学校 鹿児島県立屋久島高等学校 鹿児島県立蒲生高等学校 鹿児島県立鹿屋高等学校 鹿児島県立川内高等学校 鹿児島県立大口高等学校 鹿児島県立鶴翔高等学校		

ビジネス・文化を基礎から実学へ

至誠館大学 東京キャンパス

万全のキャリアサポート

1. きめ細やかな就活指導
2. 丁寧な就職試験対策
3. ベテランの専門家が個別カウンセリング



教員紹介



ふくだ としお 教授
福田 敏夫 教授



あらかわ けんいち 教授
荒川 憲一 教授



うめもと まさひろ 教授
梅本 克 教授



かまた いしゅ 教授
鎌田 出 教授



たか ほん けんじ 教授
高橋 憲夫 教授



みき けんじ 教授
三木 賢治 教授



やました しゅうすけ 教授
山下 秀輔 教授



ふしむと ようこ 教授
藤本 陽子 教授



おがわ ゆきこ 講師
小川 祐喜子 講師



みやこ しゅうたろう 講師
京 祥太郎 講師



いとう りょう 助教
伊藤 陽寿 助教



やくしじ とつと 助教
薬師寺 徹 助教



やまぐち けんじ 助教
山口 顕秀 助教

東京キャンパスでは、
ビジネス文化を専攻し、
実社会の発展に貢献できる
人材を育成します。



周辺地域との関係
※交通手段によって異なります。

	秋吉台	山口市	下関市	福岡市	広島市
距離	約38km	約46km	約93km	約170km	約175km
所要時間	約40分	約50分	約90分	約2時間35分	約2時間40分

山口県内より	【JR】●山陰本線[各駅]	東萩駅	車で約10分			
	【バス】●新山口駅	スーパーはぎ号約60分	萩・明倫センター 車で約15分			
	【車】●美祢東JCT	絵堂I.C.	車で約30分			
九州・福岡方面	【JR】●新幹線[博多駅]	新幹線約40分	新山口駅 約1時間20分	東萩駅 車で約10分		
	【車】●中国自動車道[九州]	美祢東JCT	絵堂I.C.	車で約30分		
広島方面	【JR】●新幹線[広島駅]	新幹線約35分	新山口駅 約1時間20分	東萩駅 車で約10分		
	【車】●山陽自動車道[広島]	美祢東JCT	絵堂I.C.	車で約30分		
東京方面	【JR】●新幹線[東京駅]	新幹線 約4時間30分	新山口駅 約1時間20分	東萩駅 車で約10分		
	【飛行機】●羽田空港	約1時間35分	山口宇部空港	JRバス又は防長交通 約30分	新山口駅 約1時間20分	東萩駅 車で約10分
大阪方面	【JR】●新幹線[新大阪駅]	新幹線 約4時間30分	新山口駅	JRバス又は防長交通 約1時間20分	東萩駅 車で約10分	

アクセス 東京キャンパス

東京都豊島区池袋1-13-18 (JR、西武、東武、東京メトロ各線池袋駅北口徒歩9分)

TEL 03-6907-0858 FAX 03-6907-0857