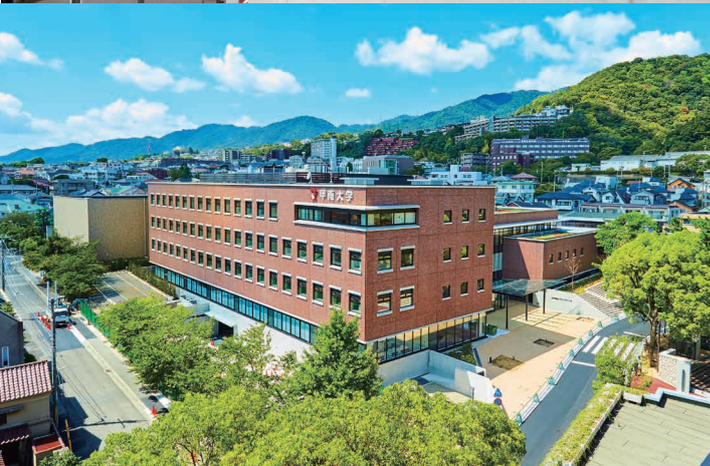


キャリアセンター  
パンフレット

2023

Konan  
University



KONAN INFINITY



## 目次

キャリアセンター所長からのごあいさつ、キャリアセンターの就職支援	1
キャリアセンターの魅力、高い就職実績、キャリアデザインサーティフィケート	2
キャリア支援プログラム	3
1・2年生から参加できるプログラム、3・4年生向けのプログラム	4
卒業生へのサポート	6
ニーズに合わせた就職支援	7
インターンシップ	10
保護者に向けた取り組み、甲南大学のネットワーク、ピズリーチ・キャンパス for 甲南大学	
ネットワークキャンパス東京	11
学部ごとの学びと主な就職先一覧	
文学部	12
経済学部	13
法学部	14
経営学部	15
マネジメント創造学部	16
理工学部	17
知能情報学部	18
フロンティアサイエンス学部	19
2021年度 卒業生就職データ	20
卒業生が会長・社長を務める企業	21

撮影協力: 甲南大学文化会 写真部

河原 眉月、清水 敬仁、澁谷 直澄、富山 敬悟、福本 一晴、林坂 朋哉

注) 各年次の取り組みについては、2022年度オンラインでの開催となったものや、開催を見合わせたイベントも含まれております。あらかじめご了承ください。



## キャリアセンター所長からのごあいさつ

グローバル化の進展や情報技術の進化、少子高齢化など、私たちを取り巻く環境は日々変化しています。この変化の中でよりよく生きていくために、変化に対応する力、生き方を選択する力が求められています。この力は、大学での学びを通じて、物事を深く考察する力として養われていくはずで

そのような力を養いながら、大学卒業後の自分がどうあるべきか、どうありたいかを考える時、ポイントは、「自分ができることは何か」、「自分がしたいことは何か」の二つです。「できること」だけでは、楽しく熱意をもって生きることはできませんし、「したいこと」だけでは夢物語です。自分を「活かす」ためには「今」と「未来」の両者をできるだけ高いレベルでバランスさせていくことが大切になります。

キャリアセンターは、学生の皆さんのキャリア・デザインをサポートします。様々な試験や面接の対策はもちろん、優良企業の紹介、インターンシップ、OB・OGをはじめとする社会人との出会いを通じ、学生一人ひとりの「できること」を広げ、「したいこと」を探すお手伝いをしています。

キャリアセンターは、未来への窓口なのです。

キャリアセンター所長 高室 裕史  
(経営学部教授)

## ●キャリアセンターの就職支援

1年次	「自己発見（なりたい自分を探す）」4年間の学習計画と将来への目標を設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>キャリアセンターのサポートプログラム</li> <li>■インターンシップ事前研修・事後研修</li> <li>■マンデーキャリアプログラム</li> <li>■理系学生のためのキャリア支援講座</li> <li>■OB・OG懇談会</li> <li>■若手社会人&amp;内定者との懇談会</li> </ul>
2年次	「進路選択（自分を高める）」進路実現に向けての知識・能力を取得	<ul style="list-style-type: none"> <li>キャリアセンターのサポートプログラム</li> <li>■インターンシップ事前研修・事後研修</li> <li>■マンデーキャリアプログラム</li> <li>■理系学生のためのキャリア支援講座</li> <li>■OB・OG懇談会</li> <li>■若手社会人&amp;内定者との懇談会</li> </ul>
3年次	「進路活動準備（自ら動く）」自分にあった進路を選択	<ul style="list-style-type: none"> <li>キャリアセンターのサポートプログラム</li> <li>■模擬面接</li> <li>■キャリアガイダンス</li> <li>■インターンシップ選考対策セミナー</li> <li>■インターンシップ事前研修・事後研修</li> <li>■自己PR作成ワークショップ</li> <li>■志望動機作成ワークショップ</li> <li>■(筆記試験) 対策講座、模擬試験</li> <li>■グループディスカッション対策講座</li> <li>■面接対策講座</li> <li>■業界仕事理解セミナー&amp;若手社員との座談会</li> <li>■学内企業説明会</li> <li>■就活先取体感ツアー in TOKYO</li> <li>■複数大学合同 業界研究セミナー&amp;模擬面接会</li> <li>■OB・OG懇談会</li> <li>■理系学生のためのキャリア支援講座</li> <li>■若手社会人&amp;内定者との懇談会</li> <li>■履歴書・エントリーシート添削</li> </ul>
4年次	「進路決定（社会へ漕ぎ出す）」自己実現への具体的な活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>キャリアセンターのサポートプログラム</li> <li>■履歴書・エントリーシート添削</li> <li>■模擬面接</li> <li>■学内企業説明会</li> <li>■リスタート相談会</li> <li>■ハローワークによる相談会</li> </ul>
全学年共通		<ul style="list-style-type: none"> <li>■個別相談</li> <li>■キャリアアップ（資格）講座</li> </ul>

## ●キャリアセンターの魅力

学生一人ひとりの「できること」を広げ、「したいこと」を探すお手伝いをします。

### 1 1年次から4年次まで細やかにキャリアデザインを支援

1年次からキャリアデザインに取組めるよう、段階を追ってキャリア科目、キャリア支援プログラムを設け、目指す未来の実現をサポートします。

P3~P6

### 2 オール甲南ネットワークで全面バックアップ

キャリアセンターを中心とした教職員の支援に加え、先輩学生、OB・OG等のオール甲南で、学生の皆さんをバックアップしています。

P11

### 3 充実の個別相談で一人ひとりを徹底サポート

キャリアコンサルタントの国家資格を保有したカウンセラーが常時在中。いつでもキャリアについて相談できます。学生のニーズに応じた親身なキャリアサポートを行っています。

P6



### 4 就職情報検索システム「JOB KONAN」

甲南大学生専用の就職情報検索システム「JOB KONAN」を設置。

約 28,000 社の企業情報が閲覧でき、甲南大学に届いた求人情報やインターンシップ情報がいつでも検索が可能です。

## ●高い就職実績

### 2022年実就職率ランキング

▶卒業生 2000 人以上の大学

関西圏 第 2 位

全国 第 10 位



### ●実就職率

90.7%

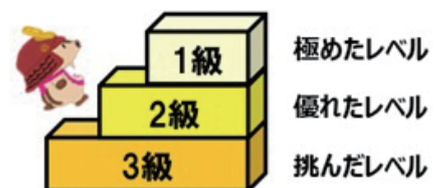
(2022年3月卒業生)

### 実就職率とは

卒業生総数から大学院進学者を差し引いた人数に対する就職者の割合を示します。「就職率」は、「就職を希望する者に対する就職者の割合」で算出されるため、実就職率は、卒業生の就職状況の実態に即した指標となります。

## ●キャリアデザインサーティフィケート

授業では評価しきれない個性ある挑戦を評価し、認定する KONAN サーティフィケート。キャリアデザインサーティフィケートは自身のキャリアを考え、行動し、自身のキャリアデザインに力を入れて取組んだことで、大学生としてのキャリア形成の土台ができたことを評価します。評価項目には、キャリアに関するプログラムへの参加のほかにも、学生時代の様々な取り組みが含まれています。様々なことに挑戦し、主体的に自分自身のキャリアをデザインすることを推進する仕組みです。



## ●キャリア支援プログラム

就職活動時期である3~4年生の支援だけでなく、進路発見に関わる低年次生向けのイベントも随時実施しています。入学から4年間、さまざまなプログラムを実施して、将来のことを考えるきっかけ作りとサポートを行います。

(2022年度実施例)

実施時期	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	通年
キャリア支援プログラム	共通	インターンシップ事後研修 理系学生のためのキャリア支援講座→			インターンシップビジネスマナー講座 若手社会人&内定者との懇談会		インターンシップビジネスマナー講座						個別相談、書類添削
	1・2年	マンデーキャリアプログラム→					会社見学ツアー 官公庁見学ツアー						
	3年	キャリアガイダンス	筆記試験対策講座	グループ面接体験会 GD対策講座	エントリーシート作成ワーク 筆記試験対策模試(7・10・11月)		キャリアガイダンス 自己PR作成講座	業界仕事理解セミナー 複数大学合同業界研究セミナー&模擬面接会		キャリアガイダンス	面接体験会		模擬面接
	4年	今から始める就職相談会 学内企業セミナー→		リスタート相談会			ハローワークによる相談会	志望動機作成講座			就職相談会		模擬面接
キャリア教育	ベーシックキャリアデザイン(1年次) → キャリアゼミ/経済・文法(2年次) → プラクティカルキャリアデザインI(2年次) → プラクティカルキャリアデザインII(3年次) →												

## 面接対策講座でブラッシュアップ!

HOW TO USE

私がキャリアセンターを活用し始めたのは、友達と進路相談に行ったことがきっかけです。その後、キャリアセンターのイベントに参加するようになりました。特にキャリアガイダンスが印象に残っており、就職活動を何から始めてよいかわからない中で、就職活動の概要や進め方を簡潔に教えていただきました。個別相談では、エントリーシートを何度も添削していただき、字数が限られる中で文章を構成する力が身につきました。また、些細なことでも親身に相談に乗って下さったので不安を解消することができました。就職活動は、様々な方にアドバイスを頂くことでより良いものになります。最後まであきらめずに頑張ってください!



理工学部物理学科  
森 健吾



文学部人間科学科  
渡邊 栞

私は3年生の1月頃から本格的にキャリアセンターを利用し始めました。就職活動を始めるにあたり、何から手をつけたらいいか分からなかったことがきっかけです。私が最も活用したのは個別相談です。アドバイスをいただいたり、面接練習をしたりすることで就職活動を戦い抜く準備ができました。面接やエントリーシートの内容について、自分で過信している部分や魅力が十分に伝わりにくい部分などの指摘をいただきました。1人で作成していると気づかない部分の指摘もあり、初対面の人に作成した文章を見てもらう重要性に気づきました。私は、就職活動において面接での雰囲気や話しやすさが武器だったと認識していますが、それを見出してくださったのはキャリアセンターのカウンセラーの方々です。これから就職活動を始める人達にも、自分にとっての武器を見つけ、熱意を持って乗り切ってください。

## ● 1・2年生から参加できるプログラム

キャリアセンターでは低年次から自分のキャリアを考えるイベントを多数開催しています。



### 会社見学ツアー

職場見学を対面・オンラインで実施し、企業の魅力発見の機会とするだけでなく、将来の進路について考えるきっかけづくりとしています。過去には、食品メーカーの他に、子供服メーカーやスポーツ用品メーカー、放送局等様々な企業を訪問しています。



### OB・OG懇談会

企業で実際に活躍している卒業生の話を直接聞くことで「実際の仕事の内容について理解する」ことを目的に行います。学生にとっては、年齢の近い若手社員である先輩方から、就職活動の成功談・失敗談をはじめ、社会へ出る心構え、仕事の楽しさなどを直接聞くことができる機会です。OB・OG訪問、業界研究、企業研究を実行に移すきっかけにもなります。

### 若手社会人・内定者との懇談会

社会人3年目までの卒業生と4年生の内定者をゲストに迎え、懇談会を行っています。先輩方の就職活動や大学生生活の送り方、仕事の話を知ることができ、在学生の疑問や不安に応える機会となっています。オンラインで実施することで遠方の卒業生も参加しやすくなり、学生にとっても多様な働き方に触れる機会を生み出しています。

### マンデーキャリアプログラム

将来のために学生時代に行っておくべきことや、卒業後のキャリア選択のポイントなど、学生の疑問や不安を解消します。また、講座やワークに加え、社会で活躍されている卒業生や企業人事担当者等にも登壇してもらい、今後の学生生活の過ごし方や、卒業後の進路について考えていきます。



### 国家資格を持つ先輩との懇談会

弁護士・司法書士・行政書士・社会保険労務士・公認会計士・税理士などの国家資格を持つ卒業生の方々と、資格取得までの道のりや仕事上での体験談、学生時代の過ごし方などについて懇談します。



## キャリアガイダンス

就職活動の本番を控える学部3年生、修士1年生を対象に、複数回キャリアガイダンスを実施しています。

ガイダンスでは、最新の就職活動の動向やスケジュール、就職活動に必要な準備や心構えなどについて解説します。



## 筆記試験対策

適性検査・一般常識・小論文など、多岐にわたる筆記試験。試験の種類ごとに知っておくべき知識、ノウハウがあります。またその時々トレンドも考慮しなければなりません。キャリアセンターでは長年の分析と研究による、筆記試験対策を実施しています。

## 面接対策

面接対策講座の動画配信のほか、実践形式のグループ面接体験会、個別の模擬面接を実施。面接時のマナー、面接官のしているポイントやよく聞かれる質問を体験し、実際の面接に備えます。



## 学内企業説明会

学生と企業とのミスマッチによる早期離職を防ぐためには業界や企業に関する研究が必要不可欠です。そこで、企業に來学いただき、学内企業説明会を開催しています。例年2～3月に3年生対象で実施し、200社以上の企業にお越しいただいています。4月以降も4年生対象に毎月1回以上学内企業説明会を実施しており、未内定者のサポートにも力を入れています。

## ● 3・4年生向けのプログラム



### 就活先取体感ツアー in TOKYO

甲南大学では学生に、全国区での活躍にも目を向けてもらうために、首都圏の企業を実際に知る機会を提供しています。1泊2日で東京を拠点とする企業の訪問や、首都圏において第一線で活躍されている卒業生との交流を行い、自らの職業選択の基準作りをサポートしています。

### 複数大学合同 業界研究セミナー & 模擬面接会

首都圏の他大学学生と合同で、業界・企業説明会と模擬面接会を実施しています。企業の人事担当者による模擬面接を体験し、面接試験で評価されるポイントなどを知ることができます。また、気心の知れた友達だけでなく、他大学の学生と合同で行うことで、よりリアルな就職活動の雰囲気を経験する機会を提供しています。



## ● 個別相談



### キャリアコンサルタントの資格を持つ職員が個別相談

履歴書やエントリーシートなど書類の添削に加え、進路全般についての相談も受け付けています。キャリアセンター職員には、国家資格キャリアコンサルタントを取得している職員もおり、個々が抱えている問題に目を向け、一人一人を大切にされたカウンセリングを通して、キャリア理論に基づいた的確なアドバイスと支援を行っています。

## ● 卒業生へのサポート

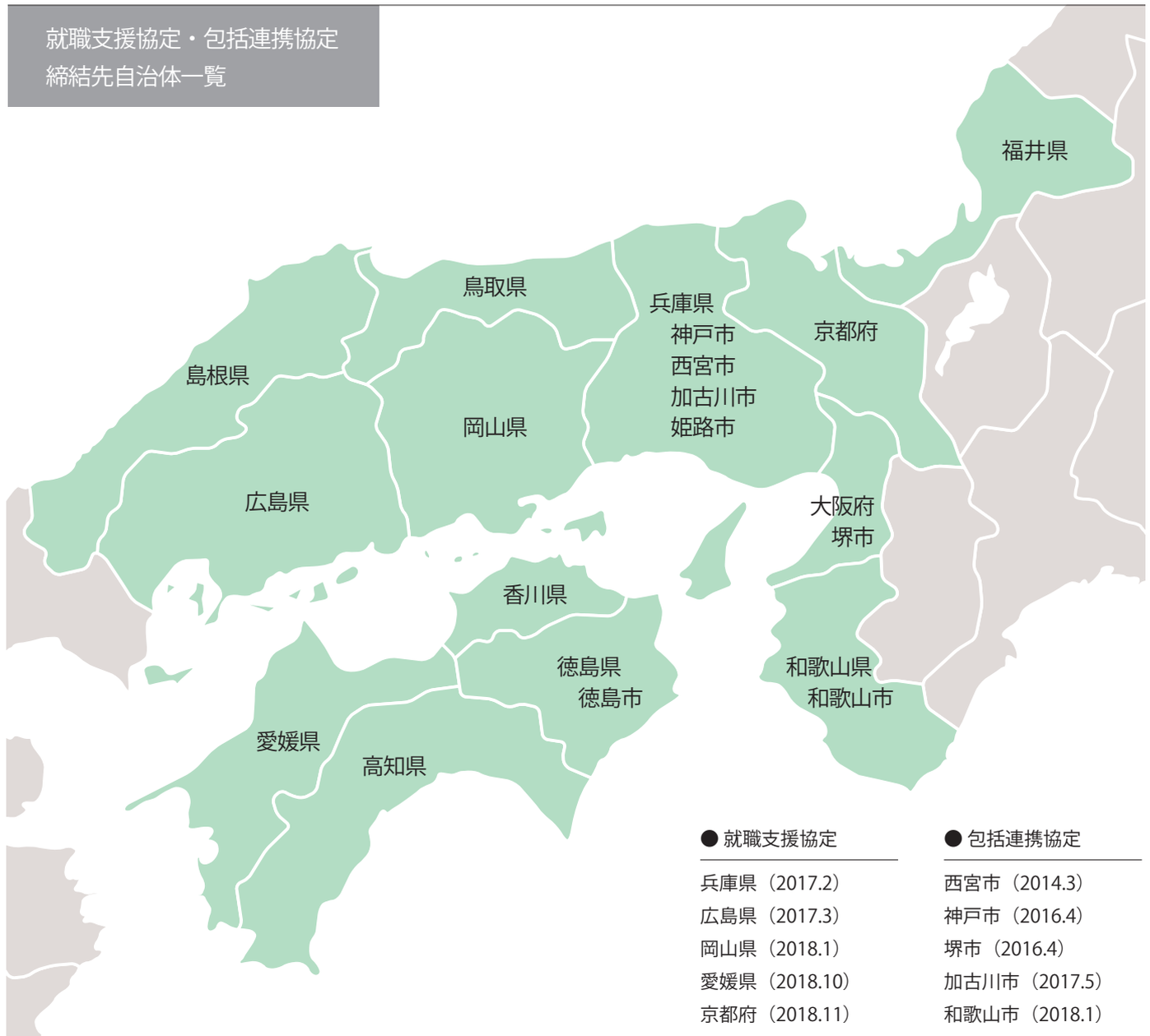
大学での4年間のキャリア支援にとどまらず、卒業後も継続的な支援を行っています。卒業後初めて就職活動を行う卒業生、一旦就職したものの、ミスマッチや企業の倒産や縮小により転職や再就職活動を行う卒業生には、履歴書や職務経歴書の書き方などの指導も行っています。各個人が就業意欲を高め、自立し、社会貢献できるようになるまでサポートします。

## U・I・Jターン就職支援

地方に注目が集まっている昨今、UターンやIターン、Jターンなどさまざまな形で、地元や地方での就職希望者が増えています。甲南大学では近畿地方や中・四国地方を中心に、就職支援協定の締結を進めています。全国への飛躍を目指して就職する学生はもちろんのこと、故郷や地方に根付き、その発展に寄与する人材の育成を全学的に支援しています。

就職という目先のことだけでなく、地域貢献という視点から学生の研究活動を後押しする環境を整備し、研究活動を通して学生の成長をサポートするために、教職員一丸となって各種の取り組みを行っています。

### 就職支援協定・包括連携協定 締結先自治体一覧



● 就職支援協定

- 兵庫県 (2017.2)
- 広島県 (2017.3)
- 岡山県 (2018.1)
- 愛媛県 (2018.10)
- 京都府 (2018.11)
- 高知県 (2018.12)
- 香川県 (2019.1)
- 鳥取県 (2019.2)
- 島根県 (2019.3)
- 福井県 (2022.8)

● 包括連携協定

- 西宮市 (2014.3)
- 神戸市 (2016.4)
- 堺市 (2016.4)
- 加古川市 (2017.5)
- 和歌山市 (2018.1)
- 徳島市 (2018.10)
- 姫路市 (2018.12)

## U・I・Jターン就職ガイダンス・相談会

関西圏外出身の学生のためにU・I・Jターン就職に関するガイダンスや相談会を実施しています。

相談会では、中国・四国地方を中心に就職担当者の方々を学内に招き、地方就職の魅力や地方の地元企業の情報、地方でのインターンシップなどについての情報提供だけでなく、学生生活や就職活動などの悩みについても相談に応じています。



## 理系学生のためのキャリア支援講座

理工学部、知能情報学部、フロンティアサイエンス学部の学部生や、自然科学研究科、フロンティアサイエンス研究科の大学院生が習得した専門的な能力を活かし、希望進路へ進むための支援講座を開催しています。理系の学部生・大学院生に必要とされる能力についての講座やパネルディスカッション、OB・OGとの懇談会などを通じて、自身の専門的な能力を仕事でどう活かすのかを学んでいきます。また、就職活動年次の理系学生には、理系学生を積極的に採用する企業を学内にお招きしての合同企業説明会も実施しています。

## 体育会所属学生支援

体育会の学生を対象とした「体育会学生のための就職活動ガイダンス」を夏休みに実施しています。また、必要に応じて各部の主将・主務と連携し、部単位での講座やワークショップを実施することで、部活動の練習や試合で忙しい体育会学生の支援を行っています。



## 公務員志望者サポート

公務員は、国全体に関わる業務を行う「国家公務員」と地方公共団体で地域住民のために働く「地方公務員」に大きく分けられます。国民・市民の生活向上に貢献しているとやりがいを感じられる点も大きな魅力です。公務員志望学生を体系的にサポートすべく、公務員ガイダンスや、公務員OB・OG懇談会、官公庁見学ツアー、公務員業務研究セミナーなど、仕事内容の理解を深めるイベントを多く実施しています。また、公務員内定者座談会を開催し、4年生から最新の試験情報や対策についてアドバイスをもらう機会を設けています。学内で実施する公務員試験対策講座では、筆記試験対策はもちろん、近年重視される傾向のある人物試験についてもしっかりと対策していきます。



### 2017～2021年度 公務員進路先

- |   |  |  |   |   |  |  |
|---|--|--|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 国家公務員一般職</li> <li>大阪出入国在留管理局</li> <li>大阪税関</li> <li>大阪労働局</li> <li>岡山労働局</li> <li>近畿管区警察局</li> <li>近畿厚生局</li> <li>近畿地方整備局</li> <li>近畿農政局</li> <li>高知労働局</li> <li>神戸税関</li> <li>国土技術政策総合研究所</li> <li>中国地方整備局</li> <li>東京出入国在留管理局</li> <li>兵庫労働局</li> <li>広島地方検察庁</li> <li>防衛省(職員)</li> <li>○ 国家公務員専門職</li> <li>大阪国税局</li> <li>加古川刑務所</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>皇室警察本部</li> <li>神戸刑務所</li> <li>高松国税局</li> <li>東京国税局</li> <li>和歌山刑務所</li> <li>○ 国家公務員その他</li> <li>大阪高等裁判所</li> <li>海上保安庁</li> <li>京都地方裁判所</li> <li>航空自衛隊</li> <li>自衛隊</li> <li>東京高等裁判所</li> <li>法務省(矯正心理専門職)</li> <li>○ 都道府県職員</li> <li>大阪府庁</li> <li>岡山県庁</li> <li>香川県庁</li> <li>鹿児島県庁</li> <li>島根県庁</li> <li>東京都庁</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>兵庫県庁</li> <li>和歌山県庁</li> <li>○ 市町村等職員</li> <li>相生市役所</li> <li>赤磐市役所</li> <li>明石市役所</li> <li>赤穂市役所</li> <li>芦屋市役所</li> <li>尼崎市役所</li> <li>池田市役所</li> <li>板野町役場</li> <li>猪名川町役場</li> <li>稲美町役場</li> <li>大阪市役所</li> <li>小野市役所</li> <li>加古川市役所</li> <li>加西市役所</li> <li>加東市役所</li> <li>川西市役所</li> <li>京都市役所</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>神戸市役所</li> <li>郡山市役所</li> <li>堺市役所</li> <li>三田市役所</li> <li>四国中央市役所</li> <li>品川区役所</li> <li>四万十市役所</li> <li>新南区役所</li> <li>吹田市役所</li> <li>洲本市役所</li> <li>太子町役場</li> <li>台東区役所</li> <li>高砂市役所</li> <li>高松市役所</li> <li>宝塚市役所</li> <li>たつの市役所</li> <li>丹波篠山市役所</li> <li>丹波市役所</li> <li>津山市役所</li> <li>鳥取市役所</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>豊岡市役所</li> <li>豊島区役所</li> <li>長門市役所</li> <li>名古屋市役所</li> <li>南国市役所</li> <li>西宮市役所</li> <li>西脇市役所</li> <li>播磨町役場</li> <li>東大阪市役所</li> <li>東かがわ市役所</li> <li>姫路市役所</li> <li>福崎町役場</li> <li>福山市役所</li> <li>三木市役所</li> <li>大和高田市</li> <li>矢掛町役場</li> <li>柳井市役所</li> <li>養父市役所</li> <li>四日市市役所</li> <li>米子市役所</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>若狭町役場</li> <li>○ 警察官</li> <li>愛知県警察本部</li> <li>大阪府警察本部</li> <li>岡山県警察本部</li> <li>香川県警察本部</li> <li>京都府警察本部</li> <li>警視庁</li> <li>滋賀県警察本部</li> <li>徳島県警察本部</li> <li>鳥取県警察本部</li> <li>奈良県警察本部</li> <li>兵庫県警察本部</li> <li>広島県警察本部</li> <li>○ 消防士</li> <li>明石市消防局</li> <li>尼崎市消防局</li> <li>板野東部消防組合消防本部</li> <li>伊丹市消防局</li> <li>茨木市消防本部</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>大川広域消防本部</li> <li>大阪市消防局</li> <li>加古川市消防本部</li> <li>河内長野市消防局</li> <li>川西市消防本部</li> <li>神戸市消防局</li> <li>四国中央市消防本部</li> <li>宝塚市消防本部</li> <li>東京消防庁</li> <li>仲多度南部消防組合</li> <li>消防本部</li> <li>西宮市消防局</li> <li>西はりま消防組合</li> <li>姫路市消防局</li> <li>三木市消防本部</li> <li>横浜市消防局</li> </ul> |
|---|--|--|---|---|--|--|



#### 内定者のコメント

経済学部 経済学科 大西 康生

 内定先：姫路市役所

経済学部ではミクロ経済、マクロ経済、公共経済、地方財政といったような幅広く経済について学ぶことができます。私が公務員を目指したきっかけは、キャリアセンターが主催するOB・OG懇談会や説明会に参加し実際に働いている先輩方の話を聞き、私自身も市民の人々の暮らしを支えたいと思ったからです。筆記試験では法律や政治学、社会学など初めて触れる科目が多く苦労しましたが、学内講座を受講し分からないところは講師の先生方に聞き、一つずつ苦手を潰していくことを約1年間継続しました。面接対策では志望動機や自己PRなどを自分で練った上で、キャリアセンターの職員の方に添削や面接練習を繰り返していただきました。公務員試験を通して毎日小さな積み重ねを繰り返していくといずれ大きな力になるということを実感しました。

## ●インターンシップ

企業・団体・地域社会での直接的な社会体験・就業体験により、社会で求められる知識や能力について把握すると同時に、自己の適職およびそれに必要な専門的能力を確認し、責任感をもって自律的に行動する姿勢を培います。ビジネスマナーやコンプライアンス等の事前研修や、就業体験からの学びも共有し、発表する事後研修も行います。参加学生がインターンシップを通じて得た成果として「職業意識の形成」が最も挙げられます。

### 事前研修

インターンシップに参加する学生に対して、「ビジネスマナー」や「コンプライアンス」についての事前研修を行っています。参加前に社会人として守らなければならない法律や企業倫理、社会人としてのマナーを専門家の指導のもとに学び、社会常識や予備知識を蓄えた上でインターンシップに臨みます。



### 事後研修

事後研修では、参加学生が自らの体験を振り返るグループディスカッションを通じて、知識や学びを共有し、成果報告を行います。企業・団体の皆様にも参加いただき、学生の成果報告に対するアドバイスをいただき、成果の振り返りを行います。

### 2022年度インターンシップ受入企業・団体一覧

#### ○ 建設・不動産

(株)大林組

#### ○ 製造

エム・シーシー食品(株)

OCI(株)

金井ホールディングス(株)

友栄食品興業(株)

トラストメディカル(株)

三ツ星ベルト(株)

#### ○ 運輸・通信

(株)ODKソリューションズ

(株)クラックスシステム

トーテックアメニティ(株)

(株)ニッセイコム

#### ○ 卸売・小売

加藤産業(株)

(株)神戸マツダ

(株)三陽商会

(株)シマブンコーポレーション

スタイルム瀧定大阪(株)

(株)たけでん

寺内(株)

(株)ハヤシゴ

(株)阪急オアシス

(株)マルハチ

#### ○ 銀行・証券・保険

いちよし証券(株)

但陽信用金庫

播州信用金庫

#### ○ 教育・サービス

(株)アーリア

(株)サーベイリサーチセンター

(株)ダイネンヒューマン plus

(株)Dreamin

(株)パソナグループ

兵庫六甲農業協同組合

司法書士法人 blueship

#### ○ 公務・非営利団体

一般財団法人大阪労働協会

岡山市役所

神戸市生涯学習支援センター

神戸市東灘区役所

兵庫県庁

兵庫県警察本部

兵庫労働局ハローワーク

防衛省自衛隊兵庫地方協力本部

※本学のインターンシップには、産学協議会の分類上『タイプ2：キャリア教育』に相当するものが含まれます。

## ●保護者に向けた取り組み

在学生の保護者を対象とした就職講演会と個別相談を行っています。1・2年生の保護者と3年生の保護者に分けて講演会を開催し、最新の就職情報を提供しています。4年生の保護者には個別相談を行っています。

また、保護者を対象として大学や地方で行われる「教育懇談会」でもキャリアに関する講演と個別相談を行っています。



## ●甲南大学のネットワーク

### 甲南大学同窓会

各界で活躍する約10万人の卒業生同士や、大学や在学生との交流を大きな目標としています。在学生の皆さんを対象に毎年キャリアセンターと同窓会が共催して「OB・OG懇談会」を開催しています。同窓会組織は、日本各地をはじめニューヨーク、ロサンゼルス、シドニーなど活動拠点がますます広がっています。また、生協での就職活動関連書籍の割引支援も行っています。



### OBF Of the students, By the students, For the students

「学生の、学生による、学生のための就職支援」というコンセプトのもと、4年生の有志らで後輩たちの就職活動を支援するサークルです。これは2005年に、就職活動を行っていた当時の現役学生たちが、先輩たちの協力やキャリアセンター職員の支援によって結果を得られたことから「恩返しがしたい」と自発的に立ち上げた活動です。業界・企業研究や筆記試験・エントリーシート対策、面接対策などの支援を展開しています。

## ●ビズリーチ・キャンパス for 甲南大学

本学の学生のみが利用できる「オンラインOB・OG訪問ツール」です。ツール内ではメッセージ機能や音声通話機能を使用することで、卒業生と面談をすることができます。オンラインでの面談であるため、対面で会うことが難しい遠方の卒業生とも話することが可能です。様々な卒業生と関わる機会を創出することで、学生の職業理解や進路発見をサポートしています。

## ●ネットワークキャンパス東京

東京駅に直結するサピアタワーの10階にあり、首都圏における情報の交流拠点として、求人企業の開拓や首都圏在住の卒業生のネットワークを活用して学生の就職活動のサポートを提供しています。また、学業成績証明書や卒業見込証明書など各種証明書の発行など、3キャンパスと同じシステム環境を整えています。サピアタワーには甲南大学をはじめ全国から11大学が入居し、首都圏の拠点づくりとして東京駅に集結しています。

# 文学部

Faculty of Letters

言葉や文学、社会や歴史、心や芸術など、人文学の諸分野を学び、① 国際教養力、② 専門力、③ 表現力、④ 解決力を身につけます。

日本文化を理解し発信する能力を養い、地域の外国人への日本語授業を通じた国際交流も行う日本語日本文学科、語学・文学・文化だけではなく英語の運用能力の向上を図り、5人に1人の学生が海外留学を経験する英語英米文学科、社会を読み解く力と実証的・実践的な社会調査の技術を学びながら、他者とコミュニケーションをとる感性を磨く社会学科、心理学、哲学、芸術学の知を関連づけながら「人間とは何か」を探究することにより、社会の諸問題の解決に迫る人間科学科、グループワークや史跡を訪ねるフィールドワークを通じて「調べる」「発表する」「議論する」力を総合的に身につける歴史文化学科の5学科に分かれています。

## 主な業種別就職先企業（2017～2021年度）

### ○ 建設・不動産

(株) ウッドワン  
近鉄不動産(株)  
積水ハウス(株)  
大和ハウス工業(株)  
タカラスタンダード(株)  
(株) 竹中工務店

### ○ メーカー

アース製薬(株)  
アイリスオーヤマ(株)  
アスカカンパニー(株)  
(株) 伊藤園  
伊藤ハム(株)  
亀田製菓(株)  
キュービー(株)  
京セラ(株)  
倉敷紡績(株)  
グローリー(株)  
虹技(株)  
(株) コーセー  
小林製薬(株)  
サラヤ(株)  
(株) JVCケンウッド  
スズキ(株)  
住友ゴム工業(株)  
象印マホービン(株)  
大王製紙(株)  
タイガー魔法瓶(株)  
(株) 大真空  
Dynabook(株)  
大日本除虫菊(株)

TOA(株)  
THK(株)  
DXアンテナ(株)  
東洋製罐(株)  
東和薬品(株)  
ニッタン(株)  
日本ハム食品(株)  
日本食研ホールディングス(株)  
(株) ノエビア  
(株) ノーリツ

バンドー化学(株)  
フジパングループ本社(株)  
HOYA(株)  
(株) マキタ  
三浦工業(株)  
三ツ星ベルト(株)  
モロゾフ(株)  
山崎製パン(株)  
UCC上島珈琲(株)  
(株) コタックス  
(株) ロック・フィールド  
六甲バター(株)  
(株) ワコール

### ○ 情報通信・ソフトウェア・マスコミ

(株) NSD  
(株) NTTデータ関西  
(株) 大塚商会  
(株) さくらケーシーエス  
(株) システナ  
Sky(株)  
スミセイ情報システム(株)

ソフトバンク(株)  
TIS(株)  
日本放送協会  
富士ソフト(株)  
(株) USEN-NEXT HOLDINGS  
(株) 讀賣新聞大阪本社

### ○ 旅行・ホテル・レジャー・運輸

(株) エイチ・アイ・エス  
ANA大阪空港(株)  
ANA関西空港(株)  
(株) 上組  
鴻池運輸(株)  
スカイマーク(株)  
(株) 住友倉庫  
全日本空輸(株)  
(株) 帝国ホテル  
東海旅客鉄道(株)  
西日本旅客鉄道(株)  
日本通運(株)  
日本航空(株)  
三菱倉庫(株)

### ○ 卸・小売

稲畑産業(株)  
因幡電機産業(株)  
岩谷産業(株)  
花王グループカスタマーマーケティング(株)  
加藤産業(株)  
(株) サンゲツ  
生活協同組合コープこうべ  
(株) 立花エレテック  
豊島(株)

(株) 日本アクセス  
(株) PALTAC  
(株) 阪急阪神百貨店  
(株) ファミリア  
丸紅(株)  
萬世電機(株)  
ユアサ商事(株)

### ○ 金融・保険

あいおいニッセイ同和損害保険(株)  
(株) 池田泉州銀行  
(株) 関西みらい銀行  
住友生命保険(相)  
第一生命保険(株)  
大和証券(株)  
日本生命保険(相)  
野村證券(株)  
(株) みずほフィナンシャルグループ  
(株) 三井住友銀行  
(株) 三菱UFJ銀行  
三菱UFJモルガン・スタンレー証券(株)  
(株) みなと銀行  
明治安田生命保険(相)

### ○ その他のサービス

大阪商工会議所  
日本年金機構  
日本郵便(株)  
(株) パソナグループ  
(株) マイナビ  
楽天(株)  
○ 公務員  
尼崎市役所

大阪国税局  
大阪市役所  
大阪出入国在留管理局  
(株) 福山警察本部  
岡山県庁  
香川県庁  
加古川市役所  
近畿地方整備局  
警視庁  
神戸市役所  
国土技術政策総合研究所  
堺市役所  
吹田市役所  
宝塚市役所  
西宮市消防局  
西宮市役所  
兵庫県警察本部  
兵庫県庁  
兵庫労働局  
広島県教育委員会  
和歌山県庁

### ○ 教員

愛知県教育委員会  
大阪府教育委員会  
神戸市教育委員会  
兵庫県教育委員会  
横浜市教育委員会

## 大学院進学

大阪市立大学大学院  
大阪大学大学院

関西大学大学院  
甲南大学大学院

神戸大学大学院  
名古屋大学大学院

鳴門教育大学大学院  
兵庫教育大学大学院

武庫川女子大学大学院  
龍谷大学大学院

### 内定者のコメント

文学部 英語英米文学科 **高田 理那**



内定先：読売新聞社

英語英米文学科では、専攻は5つ（アメリカ文化・文学、イギリス文化・文学、英語学）に分かれます。1年次に全分野を万遍なく学べるので、3年次には自分が興味のある分野を理解した上でゼミを選ぶことが魅力だと思います。また、基本的に少人数制なので、受動的に講義を聞くだけにはなりません。私は、自分の意見を発表する場や教員とコミュニケーションを取る機会に恵まれました。学生の自主性を伸ばしてくれるゼミでは、創意工夫できることが楽しくて、それが成果や評価に繋がることが嬉しかったです。やりたいことをどんどん見つけていける環境に、本当に感謝しています。人とつながり、あたたかさに触れ、自分を見つけた4年間でした。この土壌を大切に、社会に貢献していきます。



# 経済学部

Faculty of Economics

国境を越えたお金の動きから AI と雇用の関係、さらに地方創生やインバウンドの集客、ゲーム産業の未来まで、社会・経済問題をほぼ広く取り上げて人が幸せになるための解決策を考えることを通して、分析能力と課題解決力を身につけます。教育・研究の場として、経済知識と分析道具を学ぶ講義のほかに、50 年以上にわたり、ほぼすべてのゼミが参加する研究発表大会「インゼミ」の実施や、本学を卒業した企業経営者が課題を与えて講師を務める「プロジェクトゼミ」、行政と市民の方々といっしょに地域の課題解決に取り組む「地域政策ワークショップ」など、学内にとどまらないゼミナール形式の授業を展開。学生一人ひとりが深く考え、多様な人たちとの自由な議論を通して、バランスのとれたものの考え方と人の関わり方を学び、自分の個性を活かした生き方・働き方を考えてもらう教育を実践しています。

## 主な業種別就職先企業（2017～2021 年度）

### ○ 建設・不動産

(株) 大林組  
鹿島建設(株)  
近鉄不動産(株)  
積水ハウス(株)  
大和ハウス工業(株)  
(株) 竹中工務店  
三井住友建設(株)  
(株) 四電工  
YKK AP(株)

### ○ メーカー

アース製薬(株)  
アイリスオーヤマ(株)  
アサヒビール(株)  
アストラゼネカ(株)  
(株) 伊藤園  
伊藤ハム(株)  
大塚製薬(株)  
キュービー(株)  
グローリー(株)  
小林製薬(株)  
スズキ(株)  
住友電気工業(株)  
住江織物(株)  
東和薬品(株)  
日工(株)  
(株) ノーリツ  
ハウス食品グループ本社(株)

(株) バンダイナムコエンターテインメント

(株) ファンケル  
三菱製紙(株)  
三菱電機(株)  
三ツ星ベルト(株)  
ミネベアミツミ(株)  
モロゾフ(株)  
山崎製パン(株)  
(株) ロック・フィールド  
(株) ロッテ

### ○ 情報通信・ソフトウェア・マスコミ

(株) NTTデータ関西  
(株) 学情  
(株) キューブシステム  
(株) JCOM  
(株) ジャステック  
(株) 日立システムズ  
富士ソフト(株)  
富士通(株)  
(株) ミロク情報サービス  
ヤフー(株)

### ○ 旅行・ホテル・レジャー・運輸

東海旅客鉄道(株)  
西日本旅客鉄道(株)  
日本通運(株)  
日本航空(株)  
阪急電鉄(株)  
東日本旅客鉄道(株)

三菱倉庫(株)

### ○ 卸・小売

アルフレッサ(株)  
稲畑産業(株)  
因幡電機産業(株)  
岩谷産業(株)  
加藤産業(株)  
サンワテクノス(株)  
シャープマーケティングジャパン(株)  
(株) スズケン  
(株) セブン-イレブン・ジャパン  
豊島(株)  
(株) 日本アクセス  
(株) 阪急阪神百貨店  
阪和興業(株)  
(株) ファミリア  
(株) 山善  
ユアサ商事(株)  
花王グループカスタマーマーケティング(株)

### ○ 金融・保険

(株) 池田泉州銀行  
オリックス(株)  
(株) 関西みらい銀行  
住信SBIネット銀行(株)  
住友生命保険(相)  
第一生命保険(株)  
大和証券(株)  
日本生命保険(相)

野村證券(株)

(株) みずほフィナンシャルグループ  
三井住友カード(株)  
三井住友海上火災保険(株)  
(株) 三井住友銀行  
三井住友信託銀行(株)  
(株) みなと銀行  
明治安田生命保険(相)

### ○ その他サービス

全国農業協同組合連合会  
総合警備保障(株)  
(株) 帝国データバンク  
西日本高速道路(株)  
日本年金機構  
日本郵政(株)  
(株) パソナグループ  
(株) 船井総合研究所  
(株) マイナビ  
楽天(株)

### ○ 公務員

尼崎市役所  
大阪国税局  
大阪市消防局  
大阪税関  
大阪府警察本部  
香川県庁  
鹿児島県庁  
京都市役所

神戸市役所

神戸税関  
高松国税局  
東京消防庁  
西宮市消防局  
姫路市役所  
兵庫県警察本部  
兵庫県庁  
横浜市消防局

### ○ 教員

愛知県教育委員会  
岡山県教育委員会  
香川県教育委員会  
兵庫県教育委員会

## 大学院進学

関西学院大学大学院  
神戸大学大学院

兵庫教育大学大学院  
兵庫県立大学大学院

龍谷大学大学院

## 内定者のコメント

経済学部 経済学科

上村 圭史



内定先：株式会社マクニカ

経済学部では、経済学と人間と社会の3つの繋がりを学び、世の中での仕組みと成り立ちを理解していきます。1年次で経済学の基礎知識と考え方を学び、さらに少人数クラスにて、教員と近い距離で経済学について理解を深めていきます。2年次以降は、1年次で学んだ基礎知識をより専門的な知識にしていくため中級科目から上級科目へと段階的に経済学を学ぶことができ、私は、経済政策について興味を持ち学んでいきました。ゼミでは、ある地域に起こっている社会問題に対して、経済学的視点でアプローチをし、研究をしました。研究を通じて、課題の背景にある原因を追究し、効果的な解決策を導き出すことの重要性を学びました。

# 法学部

Faculty of LAW

日常生活における安心や安全を支えている「法を知り、法の精神を理解する」ことを通して、①問題を発見する力、②問題を解決する力、③人権を大切にできる力、④情報を活用し、発信する力を身につけます。

社会が成り立つ基盤となる学問である法学と政治学は人文・社会科学の分野と密接な関係があることから、歴史学や経済学、社会学等の分野も視野に入れながら包括的に学んでいきます。机上での学びに止まらず、模擬裁判を実施・運営する機会や、地域行政や刑事政策の現場などを訪ねることで社会の実像に触れる機会なども学生に提供します。また弁護士、社会保険労務士、司法書士の実務家教員による演習形式の講義や地方自治体職員によるリレー形式の講義を通じ、法の理論と実践を幅広く学ぶカリキュラムを整えています。これらを通して現代社会をとりまく問題に対する多様な考え方を尊重しつつ解決の道筋を探る力、論点を整理する力、分かりやすく伝える力などを高めていきます。

## 主な業種別就職先企業（2017～2021年度）

### ○ 建設・不動産

積水ハウス(株)  
大和ハウス工業(株)  
タカスタンダード(株)  
TOTO(株)  
(株)長谷工コーポレーション  
三井住友建設(株)

### ○ マスコミ

(一社)共同通信社  
(株)倉敷ケーブルテレビ  
(株)CygamesPictures  
読売新聞社

### ○ メーカー

アイリスオーヤマ(株)  
(株)伊藤園  
(株)荏原製作所  
(株)指月電機製作所  
京セラ(株)  
(株)神戸製鋼所  
(株)コーセー  
小林製薬(株)  
山陽特殊製鋼(株)  
四国化成工業(株)  
象印マホービン(株)  
タイガー魔法瓶(株)  
ダイキン工業(株)  
(株)大真空  
中外製薬(株)  
テルモ(株)  
東和薬品(株)  
日本新薬(株)

日本電産(株)  
日本山村硝子(株)  
ネスレ日本(株)  
(株)ノーリツ  
パナソニック(株)  
バンドー化学(株)  
久光製薬(株)  
プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株)

(株)マキタ  
(株)マンダム  
三菱ケミカル(株)  
ミヨシ油脂(株)  
モロゾフ(株)  
山崎製パン(株)  
UHA味覚糖(株)  
ローム(株)  
山崎製パン(株)  
UHA味覚糖(株)  
ローム(株)  
六甲バター(株)  
(株)ロッテ

### ○ 情報通信・ソフトウェア・マスコミ

(株)NTTドコモ  
(株)NTTデータ関西  
(株)NTTフィールドテクノ  
(株)システナ  
Sky(株)  
富士ソフト(株)  
富士通(株)  
BIPROGY(株)  
○ 旅行・ホテル・レジャー・運輸  
(株)上組  
クラブツーリズム(株)  
(株)JTB

神姫バス(株)  
東海旅客鉄道(株)  
西日本旅客鉄道(株)  
日本通運(株)  
阪急電鉄(株)  
東日本旅客鉄道(株)  
星野リゾート  
三井倉庫ホールディングス(株)

### ○ 卸・小売

伊藤忠食品(株)  
稲畑産業(株)  
因幡電機産業(株)  
岩谷産業(株)  
エレコム(株)  
岡谷鋼機(株)  
花王グループカスタマーマーケティング(株)  
シャープマーケティングジャパン(株)  
(株)セブン-イレブン・ジャパン  
(株)高島屋  
(株)立花エレテック  
トラスコ中山(株)  
(株)日本アクセス  
(株)ニトリ  
(株)PALTAC  
(株)阪急阪神百貨店  
三菱食品(株)  
(株)ヤギ  
(株)山善  
ユアサ商事(株)  
(株)良品計画  
○ 金融・保険

あいおいニッセイ同和損害保険(株)  
(株)池田泉州銀行  
(株)四国銀行  
(株)関西みらい銀行  
(株)京都銀行  
(株)山陰合同銀行  
住友生命保険(相)  
大和証券(株)  
東京海上日動火災保険(株)  
(株)日本政策金融公庫  
日本生命保険(相)  
野村證券(株)  
三井住友海上火災保険(株)  
(株)三井住友銀行  
三井住友信託銀行(株)  
(株)みなと銀行  
明治安田生命保険(相)  
(株)りそな銀行

### ○ その他のサービス

全国健康保険協会  
全国農業協同組合連合会  
(株)帝国データバンク  
日本年金機構  
日本郵政(株)  
(株)船井総研ホールディングス  
(株)マイナビ  
○ 公務員  
旅行石役所  
尼崎市役所  
大阪高等裁判所  
大阪国税局

大阪市消防局  
大阪出入国在留管理局  
大阪府警察本部  
大阪労働局  
岡山県庁  
岡山労働局  
香川県庁  
加古川市役所  
京都市役所  
京都府警察本部  
近畿地方整備局  
警視庁  
皇宮警察本部  
高知労働局  
神戸市消防局  
神戸市役所  
神戸税関  
四国中央市役所  
島根県庁  
宝塚市役所  
東京出入国在留管理局  
(株)帝国データバンク  
西宮市消防局  
西宮市役所  
姫路市役所  
兵庫県警察本部  
兵庫県庁  
防衛省  
○ 教員  
神戸市教育委員会  
兵庫県教育委員会

## 大学院進学

大阪大学大学院  
関西学院大学大学院

慶應義塾大学法科大学院  
神戸大学大学院

名古屋大学大学院  
鳴門教育大学大学院

広島大学法科大学院  
兵庫教育大学大学院

立命館大学大学院

## 内定者のコメント

法学部 法学科 **中野 咲香**



内定先：西日本電信電話株式会社

法学部では刑事・民事は勿論のこと、他学部の授業にも参加でき学べる点が魅力です。多角的に様々な事を学ぶことができます。また、私たち学生の質問に対し、理解できるように一歩踏み込んだ説明をしてくださるなど、丁寧に接して下さる先生ばかりです。大学の先生と聞くとどうしてもハードルが高くなりがちですが、そんな不安を感じさせない素敵な先生が多い学部です。私は、ゼミや授業で民法分野を履修しました。事例や判例を解く過程で、教科書の文字を引き写しせず、自らの言葉で他者に伝えることの難しさに直面しました。このことで、他者の理解を得るには、自らの理解を一段階も二段階も深める事が大切だと学びました。大学4年間で学んだ法律、価値観を今後の人生にも活かし続けていきたいと思っています。



# 経営学部

Faculty of  
Business Administration

経営学、会計学、商学をバランスよく学びながら、①理解力、②解決力、③社会貢献力を身につけ、ビジネスに必要な「協調する力」「自ら行動する力」「責任力」を高めます。

各ゼミが日ごろの研究成果を発表する「ゼミ甲子園」を毎年開催し、準備から発表までの研究活動を通して、協調性やコミュニケーション能力、プレゼンテーション能力などを身につけます。また、ビジネスリーダー養成プログラムとして、3ヶ月間フルタイム・インターンシップでビジネス・スキルを磨くことができるBPコース、留学という異文化体験を通じ適応力や解決力を身に付けることができるGBコース、会計に関する専門知識を習得し、ビジネス・アカウンタントを目指すことができるAPコースを設置するなど、学生の積極的な学びを支援しています。

## 主な業種別就職先企業（2017～2021年度）

### ○建設・不動産

(株)大林組  
積水ハウス(株)  
大和ハウス工業(株)  
タカラスタンダード(株)  
(株)竹中工務店  
(株)中電工  
リンナイ(株)  
○メーカー  
アース製薬(株)  
アイリスオーヤマ(株)  
(株)伊藤園  
伊藤ハム(株)  
エスケー化研(株)  
大塚製薬(株)  
オムロン(株)  
関西電力(株)  
(株)キーエンス  
(株)クラレ  
グローリー(株)  
(株)コーセー  
コクヨ(株)  
山陽特殊製鋼(株)  
スズキ(株)  
住友ゴム工業(株)  
象印マホービン(株)  
タイガー魔法瓶(株)  
大日本塗料(株)  
(株)ダイワフク  
タカラトミーグループ

(株)タダノ  
(株)デンソー  
東芝テック(株)  
凸版印刷(株)  
豊田合成(株)  
日本製鉄(株)  
ニプロ(株)  
日本食研ホールディングス(株)  
ネスレ日本(株)  
ハウス食品グループ本社(株)  
パナソニック(株)  
バンドー化学(株)  
日立建機(株)  
(株)マキタ  
三ツ星ベルト(株)  
(株)ヤクルト本社  
山崎製パン(株)  
ヤンマー(株)  
ヤンマーエネルギーシステム(株)  
UHA味覚糖(株)  
(株)淀川製鋼所  
(株)読賣新聞西部本社  
(株)ロック・フィールド  
六甲バター(株)  
わらべや日洋(株)  
○情報通信・ソフトウェア・マスコミ  
(株)アルファシステムズ  
(株)インテック  
(株)オペテージ  
コナミグループ(株)

コベルコシステム(株)  
(株)山陽新聞社  
ソフトバンク(株)  
都築電気(株)  
西日本電信電話(株)  
○旅行・ホテル・レジャー・運輸  
(株)エイチ・アイ・エス  
(株)オリエンタルランド  
花王ロジスティクス(株)  
(株)JALスカイ大阪  
(株)住友倉庫  
全日本空輸(株)  
東海旅客鉄道(株)  
西日本旅客鉄道(株)  
日本通運(株)  
(株)阪急交通社  
阪急電鉄(株)  
(株)Plan・Do・See  
○卸・小売  
伊藤忠食品(株)  
因幡電機産業(株)  
岩谷産業(株)  
加藤産業(株)  
国分グループ  
(株)シマブンコーポレーション  
(株)スズケン  
スタイレム瀧定大阪(株)  
(株)高島屋  
日鉄物産(株)  
(株)日本アクセス

(株)ニトリホールディングス  
(株)PALTAC  
(株)ファーストリテイリング  
三菱商事(株)  
三菱食品(株)  
(株)山善  
ユアサ商事(株)  
(株)良品計画  
○金融・保険  
あいおいニッセイ同和損害保険(株)  
尼崎信用金庫  
(株)池田泉州銀行  
オリックス(株)  
(株)京都銀行  
神戸信用金庫  
(株)山陰合同銀行  
住友生命保険(相)  
第一生命保険(株)  
大和証券(株)  
(株)中国銀行  
東京海上日動火災保険(株)  
(株)日本政策金融公庫  
日本生命保険(相)  
野村證券(株)  
(株)みずほフィナンシャルグループ  
三井住友カード(株)  
三井住友海上火災保険(株)  
(株)三井住友銀行  
三井住友信託銀行(株)  
(株)みなと銀行

明治安田生命保険(相)  
(株)りそな銀行  
○その他のサービス  
エン・ジャパン(株)  
仰星監査法人  
(株)ダスキン  
(独)労働者健康安全機構  
日本年金機構  
(株)船井総研ホールディングス  
(株)マイナビ  
吉本興業(株)  
楽天(株)  
○公務員  
大阪国税局  
大阪市役所  
大阪府庁  
加古川市役所  
近畿地方整備局  
近畿農政局  
神戸市役所  
宝塚市役所  
東京高等裁判所  
姫路市役所  
兵庫県警察本部  
兵庫県庁  
防衛省  
○教員  
兵庫県教育委員会

## 大学院進学

大阪学院大学大学院

関西学院大学大学院

甲南大学大学院

東北大学大学院

## 内定者のコメント

経営学部 経営学科 田井中 優希

 内定先：日本銀行

経営学部では、1年次に経営の基礎を身につけ、2年次からは経営学・会計学・商学の3分野のうち興味のある授業を複数選択できます。私は3分野をバランスよく学んだため、多角的に経営学を理解出来たと感じています。また日商簿記検定試験の対策講座も受講し、資格取得にも力を入れました。ゼミ活動では企業会計論ゼミに所属し、財務諸表を用いた企業分析や、ESG経営と収益性の関連性などについてグループで研究しました。これら多くの授業が少人数制であるため、自分の意見を発信する力が身についたと共に、友人達と切磋琢磨して努力する楽しさを学びました。卒業後も大学での経験を糧に努力を続け、社会で役立つ人材になりたいです。



# マネジメント 創造学部

Hirao School of Management

経済・経営の知識、数学や哲学などの幅広い教養、実践的な英語力を組み合わせ、仲間とともにプロジェクトを通じて問題解決する総合的マネジメント能力を養成します。学びの中心である研究プロジェクト科目では「持続可能な開発目標（SDGs）と世界情勢」や「総合型マーケティングコミュニケーション」など社会と密接に関わるテーマを選択。学年を超えた少人数グループで調査・研究から発表までを行い、グループワークを通じて自ら学ぶ力や課題解決力を育みます。

英語教育では、世界の文化・社会・ビジネスなどを「英語で学ぶ」ことで、英語力に加えて、多様な価値観を理解し対話する力を身につけます。さらに選択制のCUBE 独自プログラム「CALA」では、留学やビジネスシーンに必要な語彙力や幅広い知識・スキルをより速いスピードで集中的に習得。将来のキャリアにおいて重要となるコミュニケーション能力や実践力を身につけ、グローバル社会で活躍できる人物を育てます。

## 主な業種別就職先企業（2017～2021年度）

### ○ 建設・不動産

近鉄不動産（株）  
クリナップ（株）  
住友林業（株）  
積水ハウス（株）  
大和ハウス工業（株）  
タカラスタンダード（株）

### ○ メーカー

アイリスオーヤマ（株）  
（株）伊藤園  
伊藤ハム（株）  
（株）イトーキ  
ウシオ電機（株）  
エスベック（株）  
大塚製薬（株）  
（株）岡崎製作所  
菊正宗酒造（株）  
キッセイ薬品工業（株）  
グローリー（株）  
小林製薬（株）  
サントリーホールディングス（株）  
タイガー魔法瓶（株）  
タカラトミーグループ  
中外製薬（株）  
TOA（株）  
テルモ（株）

凸版印刷（株）  
日本製鉄（株）  
（株）バンダイナムコエンターテインメント  
（株）ファンケル  
三ツ星ベルト（株）  
モロゾフ（株）  
山崎製パン（株）  
ローム（株）  
六甲バター（株）

### ○ 情報通信・ソフトウェア・マスコミ

伊藤忠テクノソリューションズ（株）  
（株）インテック  
（株）ウェザーニューズ  
（株）内田洋行  
NECソリューションイノベータ（株）  
（株）大塚商会  
（株）キューブシステム  
コベルコシステム（株）  
（株）サイバーエージェント  
（株）さくらケーシーエス  
（株）サンテレビジョン  
JFEシステムズ（株）  
ソフトバンク（株）  
（株）ニッセイコム  
富士通（株）  
（株）富士通エフサス

### ○ 旅行・ホテル・レジャー・運輸

ANA関西空港（株）  
（株）JALスカイ  
（株）JALスカイ大阪  
（株）住友倉庫  
全日本空輸（株）  
東海旅客鉄道（株）  
東武トップツアーズ（株）  
日本通運（株）  
日本航空（株）  
（株）阪急交通社  
阪急電鉄（株）  
（株）Plan・Do・See  
郵船ロジスティクス（株）  
（株）ロイヤルホテル

### ○ 卸・小売

岩谷産業（株）  
シャープマーケティングジャパン（株）  
神鋼商事（株）  
（株）セブン-イレブン・ジャパン  
双日プラネット（株）  
第一実業（株）  
（株）トーヨー  
（株）日本アクセス  
（株）ニトリホールディングス  
（株）PALTAC

（株）阪急阪神百貨店  
（株）ファーストリテイリング  
（株）フェリシモ  
三菱食品（株）

### ○ 金融・保険

あいおいニッセイ同和損害保険（株）  
（株）池田泉州銀行  
エン・ジャパン（株）  
（株）関西みらい銀行  
住友生命保険（相）  
第一生命ホールディングス（株）  
チューリッヒ・インシュアランス・カンパニー・リミテッド  
（株）テイクアンドグヴ・ニーズ  
東京海上日動火災保険（株）  
東京センチュリー（株）  
日本年金機構  
日本生命保険（相）  
（株）日本旅行  
野村證券（株）  
（株）パソナ  
兵庫県信用保証協会  
（株）マイナビ  
（株）みずほ銀行  
（株）三井住友銀行  
三井住友ファイナンス&リース（株）

（株）三菱UFJ銀行  
三菱UFJモルガン・スタンレー証券（株）  
三菱UFJリース（株）  
（株）みなと銀行  
明治安田生命保険（相）  
（株）山口フィナンシャルグループ  
楽天（株）  
楽天カード（株）  
（株）りそな銀行

### ○ 公務員

川西市役所  
島根県庁  
兵庫県警察本部  
兵庫県庁

## 大学院進学

大阪教育大学連合教職大学院  
大阪大学大学院

関西学院大学大学院  
慶應義塾大学大学院

神戸大学大学院  
鳴門教育大学大学院

広島大学大学院  
兵庫教育大学大学院

## 内定者のコメント

マネジメント創造学部  
マネジメント創造学科

宮川 新理



内定先：株式会社キーエンス

マネジメント創造学部（CUBE）では、「自ら学び、共に学ぶ。自ら考え行動する。」といった学びの特徴のもと、実践的な学びを通じて、これからの社会を生き抜くために必要な課題解決力とグローバル力など、高い知性と人間性が育まれます。また、英語や経営・経済といったハイブリッドな学びのほかにも、少人数で行われるプロジェクトやフィールドワークでは学年関係なく協力し、課題解決策を検討するためのディスカッションやプレゼンテーションを行うため、積極性・協調性がより身についたと感じます。3年次からの就職活動では積極性や自発性、協調性などといった学部での学びを存分に活かすことができました。卒業後も培った経験を武器に、社会に貢献し、高い知性と人間性を持った社会人となるよう努力していきます。



# 理工学部

Faculty of  
Science and Engineering

「理学」をベースにして基礎を固め、豊富な実験を含む物理学、生物学、化学に關する科目で応用力・探求力を育み、①基礎的な教養、②論理的思考力、③社会力、④応用する力を身につけます。物理学科では、1年次から豊富な実験・実習を通して物理の魅力を体感し、宇宙物理からナノサイエンスまでの幅広い研究に導きます。生物学科では、世界的に定評のある『THE CELL』を教科書に使用し、低年次からバイオサイエンスの基礎を固め、遺伝子、タンパク質から細胞、個体、生態、進化に至る幅広い研究領域を学びます。機能分子化学科では、新しい機能性材料を分子レベルから固体レベルまで扱い、実験・演習科目を重視した「積み上げ型」カリキュラムを配備しています。

## 主な業種別就職先企業（2017～2021年度）

### 【学部生就職先】

- **建設・不動産**  
旭化成ホームズ(株)  
(株) きんでん  
積水ハウス(株)
- **メーカー**  
アイリスオーヤマ(株)  
アキレス(株)  
芦森工業(株)  
アツヴィ(同)  
(株) 伊藤園  
伊藤ハム(株)  
エスケー化研(株)  
エスベック(株)  
NOK(株)  
(株) 大阪ソーダ  
大塚製薬(株)  
川重冷熱工業(株)  
キッコーマン食品(株)  
君津共同火力(株)  
クラシエ製薬(株)  
グローリー(株)  
(株) サクラクレパス  
佐藤薬品工業(株)  
JCRファーマ(株)  
敷島製パン(株)  
シキボウ(株)  
住友電装(株)  
住江織物(株)  
(株) スリーポンド
- ゼリア新薬工業(株)  
象印マホービン(株)  
タイガー魔法瓶(株)  
(株) ダイフク  
タキロンシーアイ(株)  
東洋炭素(株)  
トーカロ(株)  
鳥居薬品(株)  
(株) ニチリン  
日鉄テックスエンジ(株)  
日本精化(株)  
日本セラミック(株)  
(株) ノエビア  
パナソニック環境エンジニアリング(株)  
バンドー化学(株)  
(株) ピカソ美化学研究所  
日立マクセル(株)  
(株) フジシール  
フジッコ(株)  
三浦工業(株)  
ミヨシ油脂(株)  
(株) ミルボン  
矢崎総業(株)  
山崎製パン(株)  
(株) ワコールホールディングス  
○ **情報通信・ソフトウェア・マスコミ**  
(株) 内田洋行  
(株) NSD  
(株) NTTデータ関西

- (株) LDH JAPAN  
(株) 大塚商会  
キヤノンITソリューションズ(株)  
山陽放送(株)  
(株) システナ  
(株) DTS  
トランス・コスモス(株)  
日本アイ・ピー・エム・サービス(株)  
日本電子計算(株)  
富士ソフト(株)  
富士通(株)  
三菱電機コントロールソフトウェア(株)  
○ **旅行・ホテル・レジャー・運輸**  
西日本旅客鉄道(株)  
ヤマト運輸(株)
- **卸・小売**  
伊藤忠マシントクノス(株)  
加藤産業(株)  
シャープマーケティングジャパン(株)  
(株) 立花エレテック  
ナブコア(株)  
(株) ニトリホールディングス  
(株) マクニカ  
(株) メディセオ
- **金融・保険**  
(株) 池田泉州銀行  
(株) 関西みらい銀行  
(株) リそな銀行

- **その他のサービス**  
イカリ消毒(株)  
パナソニックエクセルテクノロジー(株)
- **公務員**  
加古川市役所  
近畿管区警察局  
神戸市役所  
東京都庁  
姫路市役所  
兵庫県警察本部  
兵庫県庁
- **教員**  
兵庫県教育委員会

### 【大学院生就職先】自然科学研究科

- **メーカー**  
(株) 伊藤園  
エスベック(株)  
菊正宗酒造(株)  
グローリー(株)  
シャープ(株)  
神東塗料(株)  
積水成型工業(株)  
大日本塗料(株)  
日本電産(株)  
(株) ハイレックスコーポレーション  
バンドー化学(株)  
日立化成(株)  
(株) フジキン  
フジパンググループ本社(株)  
扶桑薬品工業(株)  
ミネベアミツミ(株)  
リケンテクノス(株)  
TDK(株)  
ダイジエツト工業(株)  
ダイソーケミックス(株)
- **情報通信・ソフトウェア・マスコミ**  
(株) 日立システムズ  
富士通(株)  
三菱電機コントロールソフトウェア(株)  
(株) セガゲームス
- **その他のサービス**  
(株) コベルコ科研  
(一財) 材料科学技術振興財団

## 大学院進学

大阪市立大学大学院  
大阪公立大学大学院  
大阪大学大学院  
岡山大学大学院  
関西学院大学大学院

九州大学大学院  
京都大学大学院  
甲南大学大学院  
神戸大学大学院  
信州大学大学院

筑波大学大学院  
東北大学大学院  
名古屋大学大学院  
奈良先端科学技術大学院大学  
広島大学大学院

兵庫教育大学大学院  
北陸先端科学技術大学院大学  
北海道大学大学院  
横浜国立大学大学院  
甲南大学大学院

東京工業大学大学院

### 内定者のコメント

自然科学研究科 化学専攻 **岩見 帆香**



内定先：バンドー化学株式会社

私は生体材料創成学研究室に所属し、硬質材料であるポリ塩化ビニルを軟質化させる可塑剤の研究を行っています。学会発表に参加することが自らのスキルアップに繋がると考え、多くの学会に参加することを目標に掲げ、計画的に行動しました。学会発表に向けて多くの課題がありましたが、実験から得られた結果を鵜呑みにせず、多角的に整合性が取れているのか疑問を持つ姿勢で臨み、様々な対照実験を実施することで、より優れた可塑剤の創製に繋がりました。研究成果を発表することでさらなる課題や気づきが生まれ、研究を発展させていく面白さや困難さを知り、課題を解決する行動力が身についたと感じています。大学で培った行動力や知識を活かして、社会のニーズに沿った製品開発に繋げる努力を続けていきたいです。



# 知能情報学部

Faculty of  
Intelligence and Informatics

学んだことを確認できる演習・実習型授業と、教員と学生、あるいは学生同士が議論しながら進めていく双方向型授業を4年間実施し、①問題解決力、②幅広い教養力、③プレゼンテーション力、④人間力・コミュニケーション力、⑤プログラミング力を身につけます。1年次からプログラミングを学び、2年次には実際に高度なプログラムを作成します。3年次には、同学部の6コース（クラウドシステムコース、AIデータサイエンスコース、知能ロボットコース、メディアデザインコース、ヒューマンセンシングコース、数理情報コース※）からなる様々な演習や実験課題に複数取り組むことで、それぞれの研究内容や雰囲気を体験。将来を見据えて興味のある分野を見極めたうえで卒業研究につなげていきます。AIに関する研究やモーションキャプチャシステム等の高度な最新装置を使用した研究を行なっています。また共同プロジェクトである「漫才ロボット」が各種マスメディアで紹介される等、様々な研究が注目されています。

※2020年度以前入学生はWebコミュニケーションコース、ヒューマンインテリジェンスコース、マシンインテリジェンスコースの3コース制でした。

## 主な業種別就職先企業（2017～2021年度）

### 【学部生就職先】

○ 建設・不動産  
積水ハウス(株)  
(株) 竹中土木

○ メーカー  
NTN(株)  
グローリー(株)  
シンフォニアテクノロジー(株)  
ソニー(株)  
ダイハツ工業(株)  
(株) ツムラ  
(株) 帝国電機製作所  
(株) デンソーテン  
東芝テック(株)  
TOYO TIRE(株)  
(株) ハイレックスコーポレーション  
バンドー化学(株)  
マツダ(株)  
三ツ星ベルト(株)  
(株) リコー

レンゴー(株)  
ロート製薬(株)

○ 情報通信・ソフトウェア・マスコミ  
(株) インテック  
SCSK(株)  
(株) STNet  
(株) NTTデータ関西  
(株) オプテージ  
キャノンITソリューションズ(株)  
(株) キューブシステム  
コベルコシステム(株)  
(株) サイバーリンクス  
(株) さくらケーシーエス  
(株) システナ  
(株) ジャステック  
Sky(株)  
住友電工情報システム(株)  
(株) TKC  
西日本電信電話(株)

(株) 日立システムズ  
富士ソフト(株)  
富士通(株)  
富士通Japan(株)  
三菱電機インフォメーションシステムズ(株)  
三菱電機ソフトウェア(株)  
楽天(株)

○ 卸・小売  
アスクル(株)  
因幡電機産業(株)  
(株) 日本アクセス  
(株) 山善

○ 金融・保険  
(株) 京都銀行  
神戸信用金庫  
日本生命保険(相)  
兵庫県農業共済組合連合会

○ その他のサービス  
アクセンチュア(株)

○ 公務員  
芦屋市役所  
大阪国税局  
三木市役所

○ 教員  
大阪府教育委員会  
岐阜県教育委員会

### 【大学院生就職先】自然科学研究科

○ メーカー  
グローリー(株)  
ダイハツ工業(株)  
(株) 西島製作所  
(株) フジキン

○ 情報通信・ソフトウェア・マスコミ  
アルテリア・ネットワークス(株)  
住友電工情報システム(株)  
ヤフー(株)

○ 卸・小売  
富士電機ITソリューション(株)

○ その他のサービス  
北はりま総合医療センター

○ 教員  
大阪府教育委員会

## 大学院進学

大阪大学大学院  
甲南大学大学院

鳥取大学大学院  
奈良女子大学大学院

奈良先端科学技術大学院大学  
兵庫県立大学大学院

北陸先端科学技術大学院大学

### 内定者のコメント

知能情報学部 知能情報学科 **前田 航汰**



内定先：ヤフー株式会社

大学では、情報系に関わる知識を幅広く身に付けることが出来ました。これらの知識が足掛となり、学業を超えた趣味でも実際にプログラミングに取り組むようになりました。この経験から、たった数人の力で数千人や数万人にサービスを届けることが出来るという、プログラミングを通じたものづくりの楽しさに気付くことができました。また、ゼミで取り組んだアンドロイドアプリのチーム開発では、9名で一年半をかけて開発に取り組み、エンジニアとしての実践的な技術と開発プロセスを学ぶと共に、社会に出たときに必要となる、チームで開発をやり抜く楽しさにも気づくことが出来ました。4年間で得たこれらの学びを軸として、社会に出た後もさらに学びを磨いていきます。

# フロンティアサイエンス学部

Faculty of  
Frontiers of Innovative Research  
in Science and Technology

ナノバイオテクノロジー（生命化学）を中心に、「研究を学ぶ」と「研究で学ぶ」の2つのキーワードを軸に研究力を養い、① 基盤力、② 協働力、③ 専門力、④ 発表力、⑤ 国際力を身につけます。低年次では基礎実験を行う大学が多い中、1年次から「遺伝子組み換え実験」や「有機化合物の合成実験」などの幅広い専門実験を行い、様々な分野に活かせる実践的な力を培います。さらに、一つの研究室に所属して指導を受ける旧来の研究指導ではなく、3年次前期より複数の教員から異なる研究テーマについて教育・指導を受けることができる「ポリバリエント教育システム」を採用。企業での研究開発でも必要とされる、多面的な知識や柔軟な思考力を向上させる仕組みを整えています。また、S/T比（Student/Teacher比）が約3.2と、国立大学並みの学修環境を整備しているほか、研究ゾーンのすぐ隣にマイラボ（学生専用の学習・研究スペース）を設置。わからない点があればすぐに教員や大学院生に質問ができる環境を実現。徹底して「個」をフォローし、学生の成長につなげています。

## 主な業種別就職先企業（2017～2021年度）

### 【学部生就職先】

○ 建設・不動産  
(株) ナガワ

○ メーカー  
アスカカンパニー(株)  
アルインコ(株)  
科研製薬(株)  
関東化学(株)  
キング醸造(株)  
堺化学工業(株)  
サラヤ(株)  
住江織物(株)  
中興化成工業(株)  
常盤薬品工業(株)  
ニプロファーマ(株)

フジコピアン(株)  
三ツ星ベルト(株)  
山崎製パン(株)  
ローム・ワコー(株)

○ 卸・小売  
花王グループカスタマーマーケティング(株)  
シャープマーケティングジャパン(株)

○ 金融・保険  
明治安田生命保険(相)

○ その他のサービス  
(株) 新日本科学PPD  
(株) ナード研究所

非破壊検査(株)

○ 公務員  
尼崎市役所  
兵庫県警察本部

### 【大学院生就職先】フロンティアサイエンス研究科

○ 建設・不動産  
東リ(株)

○ メーカー  
エスケー化研(株)  
オンコリスバイオファーマ(株)  
花王(株)  
ゲンゼ(株)  
(株) JCU  
セーラー万年筆(株)  
タカラベルモント(株)  
東和薬品(株)  
ナガセケムテックス(株)  
日本毛織(株)  
日本電気硝子(株)

モメンティブ・パフォーマンス・  
マテリアルズ・ジャパン(同)  
森下仁丹(株)  
和光純薬工業(株)

○ 旅行・ホテル・レジャー・運輸  
(一財) 新日本検定協会

○ その他のサービス  
(株) ディーエスピーリサーチ  
バレクセル・インターナショナル(株)

## 大学院進学

大阪大学大学院  
京都大学大学院

甲南大学大学院  
神戸大学大学院

東京大学大学院  
奈良先端科学技術大学院大学

北陸先端科学技術大学院大学

### 内定者のコメント

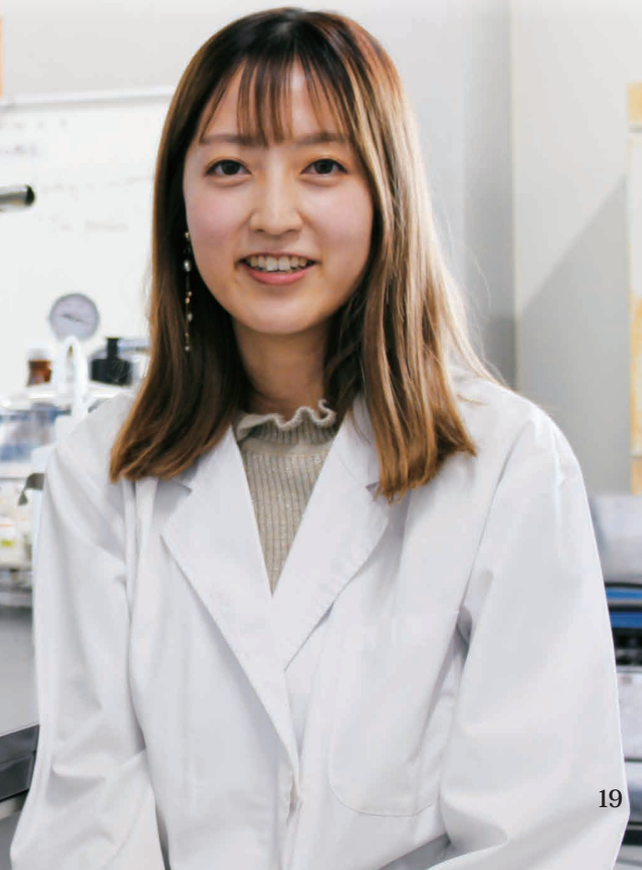
フロンティアサイエンス研究科  
生命化学専攻

山之内 沙綾



内定先：第一稀元素化学工業株式会社

私は学部時代からナノ材料化学研究室に所属し、有機無機ハイブリッド材料に関する研究を行っています。フロンティアサイエンス学部ではナノ、ナノバイオ、ケミカル、バイオという様々な分野の授業を履修することが可能なため、自分の興味がある分野をじっくり学ぶことができました。また、研究活動においては、学部時代から身につけた「様々な視点で物事を見る姿勢」を活かし、自らの研究を進めることができました。さらに、本学部(研究科)では、他の研究室との関係も密なため、自らの研究を他の研究室の先生方に発表し意見をいただくこともあり、非常に勉強になりました。春から研究職として企業に勤めることになりましたが、学生生活で得たこの力を活かし続けたいと思います。



# ●2021年度卒業生 就職データ

## [ 就職率 ]

(単位 %) 大学全体 98.2%

	男	女	全体
文 学 部	96.5	98.5	97.9
理 工 学 部	98.4	97.3	98.0
経 済 学 部	96.9	99.0	97.5
法 学 部	98.2	98.4	98.3
経 営 学 部	98.1	99.4	98.6
知 能 情 報 学 部	99.0	95.0	98.3
マネジメント創造学部	100.0	98.1	98.9
フロンティアサイエンス学部	100.0	100.0	100.0

※「就職率」は就職希望者に占める就職者の割合を指し、就職者数を就職希望者で除いたものです。

※「就職希望者」は卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者を指し、卒業後の進路として「進学」「家事手伝い」「資格取得」などを希望する者を含みません。

## [ 業種別 ]

(単位 %)

		建設・ 不動産業	メーカー	ソフトウェア ・情報通信業	商社	小売業	金融・ 保険業	ホテル・ レジャー・ 運輸業	マスコミ	医療・ 社会福祉・ 教育	その他の サービス業	公務員	教員
文 学 部	男	8.7	12.6	7.8	21.4	10.7	1.9	8.7	1.0	4.9	11.6	3.9	6.8
	女	6.1	8.1	7.3	12.2	16.7	9.3	6.1	0.0	11.8	13.4	4.5	4.5
経 済 学 部	男	12.2	11.9	11.4	19.8	9.3	11.8	3.8	1.3	3.8	9.7	4.6	0.4
	女	10.2	6.1	11.2	18.4	7.2	20.4	4.1	0.0	6.1	15.3	1.0	0.0
法 学 部	男	11.2	13.7	9.3	11.2	12.7	13.2	3.4	1.0	1.9	12.2	10.2	0.0
	女	5.0	10.0	8.3	10.8	10.0	15.0	4.2	1.7	7.5	15.0	12.5	0.0
経 営 学 部	男	12.9	18.9	9.9	22.9	9.0	8.9	6.0	2.0	1.0	4.5	4.0	0.0
	女	7.0	10.9	10.3	17.9	7.7	20.5	5.8	0.6	1.3	15.4	2.6	0.0
理 工 学 部	男	10.0	35.0	11.7	6.7	5.0	1.7	0.0	1.7	1.6	16.6	6.7	3.3
	女	2.9	48.6	11.4	11.4	0.0	2.9	0.0	2.8	5.7	8.6	0.0	5.7
知能情報学部	男	3.2	9.7	51.6	4.3	2.1	0.0	0.0	1.1	3.2	22.6	1.1	1.1
	女	0.0	15.8	57.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	5.3
マネジメント創造学部	男	9.4	14.1	17.2	10.9	3.1	15.6	6.2	6.3	0.0	15.6	1.6	0.0
	女	2.9	15.5	15.5	22.3	11.7	6.8	7.8	1.9	0.0	10.7	4.9	0.0
フロンティアサイエンス学部	男	10.0	50.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0
	女	0.0	45.4	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0

## [ 規模別 ]

(単位 %)

		巨大企業 (3000人以上)	大企業 (1000人以上)	大企業 (500人以上)	中小企業 (500人未満)
文 学 部	男	29.2	21.3	12.4	37.1
	女	26.1	24.2	12.6	37.1
理 工 学 部	男	24.5	17.0	9.4	49.1
	女	15.6	25.0	18.8	40.6
経 済 学 部	男	30.2	20.7	15.8	33.3
	女	26.5	24.1	11.5	37.9
法 学 部	男	31.3	16.5	15.9	36.3
	女	33.3	19.6	15.7	31.4
経 営 学 部	男	25.8	21.0	16.1	37.1
	女	26.9	21.4	9.6	42.1
知能情報学部	男	43.5	17.4	15.2	23.9
	女	16.7	33.3	11.1	38.9
マネジメント創造学部	男	28.1	17.5	14.0	40.4
	女	23.9	18.5	15.2	42.4
フロンティアサイエンス学部	男	10.0	20.0	20.0	50.0
	女	9.1	0.0	18.2	72.7

## ●卒業生が会長・社長を務める企業

### ●エレコム株式会社 (大阪)

イノベーションをより快適に、より使いやすく。進化し続ける技術、そして人々の生活の変化に俊敏に対応し、人と技術をつなぐ“架け橋”となる。私たちはお客様に喜ばれる価値の創造に挑戦し続けます。

<https://www.elecom.co.jp>

### ●エン・ジャパン株式会社 (東京)

日本最大級の転職情報サイト「エン転職」を運営。求人情報サイトや人材紹介を通じた採用支援から、社員教育・人事評価制度設計までのコンサルティングを手がけている。グループ企業を含めて、ASEAN を中心に 5 カ国で事業を展開中。

<https://corp.en-japan.com>

### ●オリバーソース株式会社 (兵庫)

「濃熟旨辛どろソース」でおなじみ。一般的な製造法と比べ手間も時間もかかる沈殿製法にこだわり、まねのできない味が強み。これからも新しい味を提案し続けます。

<https://www.oliversauce.com>

### ●菊正宗酒造株式会社 (兵庫)

創業万治 2 年 (1659 年)。「伝統と革新」をビジョンに掲げ、今も江戸時代から続く灘の伝統的な酒造技術である「生酛造り」を継承。その一方で自社開発酵母を用いた日本酒や、日本酒の発酵技術を活かした化粧品や健康食品を発売し、ヒット商品を生み出している。新ブランド「百黙」も人気ブランドへ成長。

<https://www.kikumasa-mune.co.jp>

### ●株式会社きちりホールディングス (東京・大阪)

「外食産業における新たなスタンダードの創造」をビジョンに掲げ、現在約 100 店舗を展開し、子会社による動画面接サービス「ApplyNow」の提供や生産性向上のための外食×DX化の取り組みを進めている。

<https://www.kichiri.co.jp>

### ●コクヨ株式会社 (大阪)

コクヨは、誰もが活き活きと働き、暮らし、つながりあう、自律協働社会を目指しています。「働く」「学ぶ」「暮らす」の領域で文具や家具だけにとらわれず、豊かな生き方を創造しワクワクする未来のワークとライフをヨコクします。

<https://www.kokuyo.co.jp>

### ●象印マホービン株式会社 (大阪)

1918 年の創業以来「暮らしを創る」の企業理念のもと、炊飯ジャーやステンレスボトルなど、「健康」や「家族の幸せ」を念頭においた家庭用品メーカー。近年では「象印食堂」も展開するなど、食と暮らしのソリューション企業を目指しています。

<https://www.zojirushi.co.jp>

### ●タイガー魔法瓶株式会社 (大阪)

2023 年に創業 100 周年を迎えました。真空断熱技術や電気による熱コントロール技術を応用し、ステンレスボトル等の魔法瓶や炊飯器などの調理家電を、世界 64 カ国へ展開。宇宙・住宅・医療等の産業用機器の技術提供も行う。SDGs にも積極的に取り組んでいます。

<https://www.tiger.jp>

### ●株式会社鶴屋吉信 (京都)

1803 年創業、京菓子の製造・販売を行う。経営理念は「ヨキモノを創る」。丹波大納言小豆等の厳選した材料を使用した商品作りが強み。京菓子文化を幅広い世代に伝えるため SNS での情報発信や新しい形の店舗「IRODORI」の展開に挑戦。

<https://www.tsuruyayoshinobu.jp>

### ●株式会社ファミリア (兵庫)

企業理念は子どもの可能性をクリエイトする。うまれて最初に触れる「もの」「こと」、最初に目にするもの、身に付けるもの。そのすべてに、本物とやさしさを。わたしたちは子どもたちの可能性に触れる「本物」を発信していきます。

<https://www.familiar.co.jp>

### ●株式会社ふくや (福岡)

1948 年に創業したふくやは“明太子を生み出したパイオニア”として安心安全な商品をお客様へお届けしています。近年では外食チェーン等とのコラボレーション、海外市場への進出、めんツナかんかんをはじめとした新商品の開発など、積極的に新たな試みにも挑戦。また、地域への恩返しとの思いから、地域の祭りや文化・スポーツ振興、伝統芸能継承にも積極的に支援しています。

<https://www.fukuya.com>

### ●株式会社富士インダストリーズ (兵庫)

1949 年創立。神戸市内に本社を置く老舗専門商社。航空機製造設備・航空機製造部材やハイテク機器材料、環境関連諸品、ワイン等を取り扱っております。

<https://www.ficjp.com>

### ●モロゾフ株式会社 (兵庫)

チョコレートやプリン、チーズケーキ、クッキーなどの洋菓子製造・販売および喫茶レストラン事業。東証プライム上場企業。1932 年に日本で初めてバレンタインにチョコレートを贈るスタイルを紹介した企業でもあります。

<https://www.morozoff.co.jp>

### ●UCC 上島珈琲株式会社 (兵庫)

コーヒー、紅茶、ココアの輸入並びに加工、販売。缶コーヒー等の飲料の製造、販売。各種食材の仕入、販売。

<https://www.ucc.co.jp>

### ●株式会社ユニオン (大阪)

ドアハンドルなどの建設環境金属製品を“アートウェア”を意識し製造・販売。2025 年大阪・関西万博に向け“世界のユニオン”を目指してフィールドを広げている。

<https://www.artunion.co.jp>

### ●JCR ファーマ株式会社 (兵庫)

創業以来ターゲットにしている希少疾病領域において、時代を先取りした再生医療・遺伝子組換え・遺伝子治療技術により、常に「他社より一歩前になる」独自の技術開発と製品創製に取り組むバイオ医薬品のスペシャリティファーマです。

<https://www.jcrpharm.co.jp>

### ●株式会社堀場製作所 (京都)

HORIBA は「はかる」技術を通じて世界中の「環境」「健康」「社会」に貢献している分析計測機器メーカーです。「おもしろおかしく」というユニークな社是のもと、グローバルに事業を展開しています。

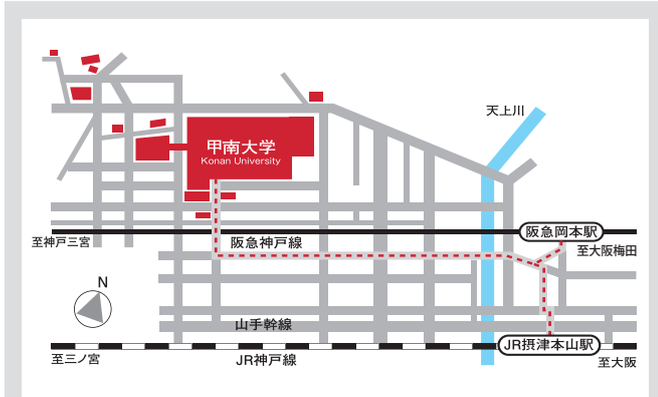
<https://www.horiba.com>

### ●株式会社ノザワ (兵庫)

1897 年創業。「常に新しいことを」「人を大事に」を創業来の遺伝子とする不燃建材のリーダー。国内シェア 1 位の押出成形セメント板アスロック、キッチン壁の基板に使用するスレートボード、ミネラル肥料マイナマグの製造販売を行っています。

<https://www.nozawa-kobe.co.jp>

## ●各キャンパスへのアクセス



### 岡本キャンパス

神戸市東灘区岡本8-9-1 TEL:078-431-4341(代表)

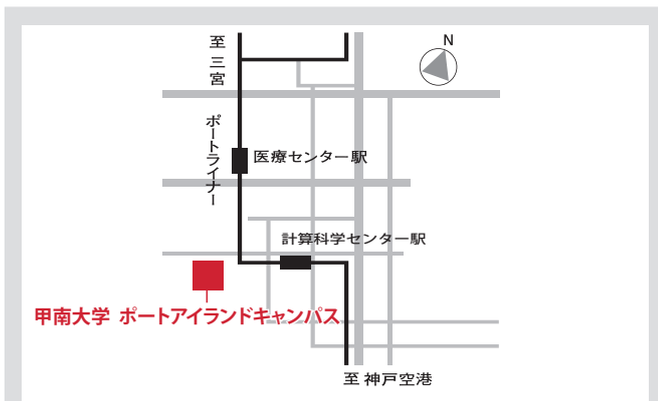
阪急神戸線「岡本駅」より徒歩10分、  
JR神戸線「摂津本山駅」より徒歩12分



### 西宮キャンパス

西宮市高松町8-33 TEL:0798-63-5741

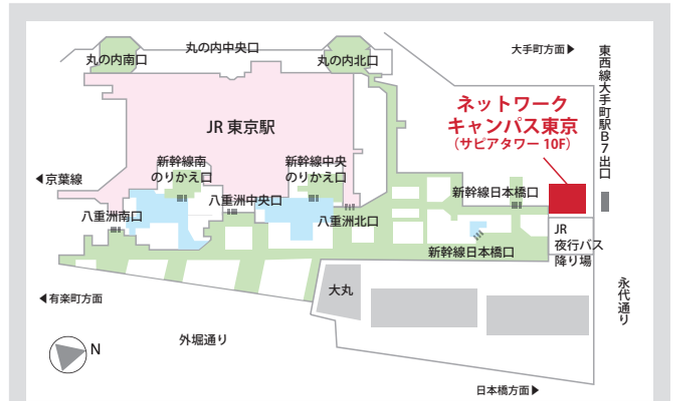
阪急神戸線「西宮北口駅」より徒歩3分、  
JR神戸線「西宮駅」よりバス5分、又は徒歩13分



### ポートアイランドキャンパス

神戸市中央区港島南町7-1-20 TEL:078-303-1457

神戸新交通ポートアイランド線(ポートライナー)  
「計算科学センター駅」より徒歩4分



### ネットワークキャンパス東京

東京都千代田区丸の内1丁目7-12 サピアタワー10F

TEL:03-6266-9520  
JR東京駅「日本橋口」より徒歩1分  
在来線「八重洲北口」より徒歩2分

## 甲南大学 キャリアセンター

窓口時間…平日 午前9時～午後6時(授業・試験期間中)  
土曜日 午前9時～午後1時

※夏季休業期間中は平日午前10時～午後4時までとなります。

休務日…日・祝日 ※ただし、学年暦の変更により、休務日は変わることがあります。  
ご来校される際には、事前にご連絡いただきますようお願い申し上げます。

TEL:078-435-2322(直通) FAX:078-435-2553

〒658-8501 神戸市東灘区岡本 8-9-1 (iCommons 3階)  
e-mail: ps@adm.konan-u.ac.jp https://www.konan-u.ac.jp/cs/

