

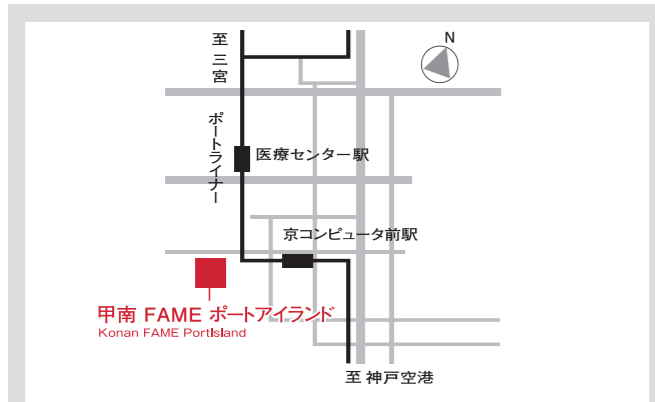
岡本キャンパス

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」よりバス約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)
「京コンピュータ前駅」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」から徒歩1分
在来線「八重洲北口」から徒歩2分

KONAN UNIVERSITY



就職ガイド

2022

X 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
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 楽 日・祝日 ※ただし、学年履修の変更により、休楽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け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/>

X 甲南大学<http://www.konan-u.ac.jp>

社会へ向けて、優れた人材を送り出すために。

企業の皆様におかれましては、平素より本学の学生に対して絶大なるご理解とご指導を賜り、誠にありがとうございます。

甲南大学では、1年次からキャリア形成のためのトータルプログラムを提供することにより、学生一人ひとりが自らの生き方を主体的に打ち立てる力を養い、4年間を通じて高い職業意識を身につけ、自分の個性や適性を理解した上で自律的に進路を選択する能力の育成を図っております。

具体的には、「自己理解」と「将来目標」を探索すると同時に、人間力やコミュニケーション能力などの社会で必要とされる様々な能力を向上させることを目的に設置されたキャリアデザイン科目のさらなる充実を図っております。また、自己の専門分野と社会との関係について理解を深めるインターンシップは、単位認定と合わせて事前・事後のガイダンスを実施し、その教育効果の一層の深化を図る等、実践的なキャリア教育を展開しております。このよ

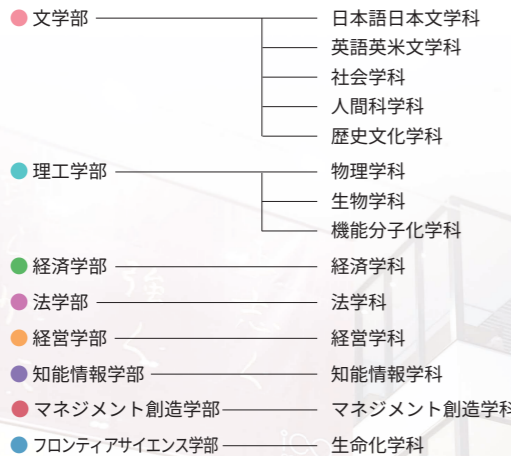
キャリアセンター所長 杉山 善治

うに、キャリアセンターでは就職活動への意欲向上、満足度の高い就職をめざし、相談業務と情報提供に重点を置いた取り組みを実施しております。

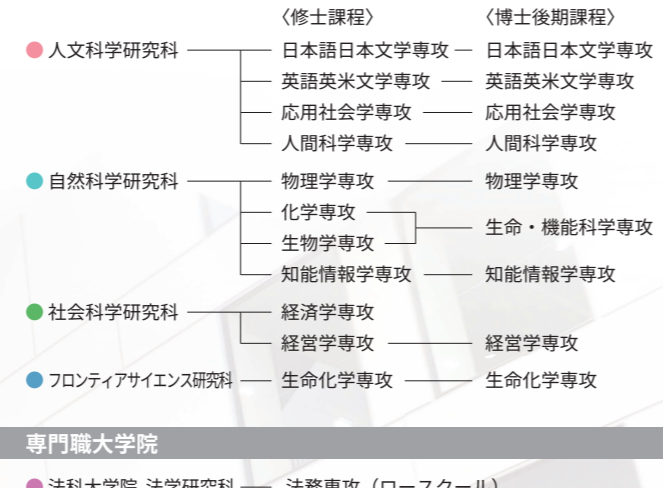
2017年9月からは、新しく建設されたiCommonsに拠点を移し、より学生と近い距離でキャリア教育・支援を行っております。これまで以上に、学生の社会人としての基礎力を高める努力を行っていく所存でございます。また、地域との連携も深めており、兵庫県はもちろんのこと、近畿・中四国の各府県とも就職支援協定を締結しております。単に「採用される学生」の育成にとどまらず、「採用後活躍できる学生」、「自分の考えを持ち、実行できる学生」、「地域で貢献できる学生」の育成に、なお一層尽力してまいります。

このように本学では、常日頃より、学生の若い息吹が社会や企業の発展に貢献できるようきめ細かく指導しておりますので、是非本学の学生をご採用いただきますよう、心よりお願い申し上げます。

学部・学科



大学院



文学部

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」を探すことにより、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。



経済学部

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・経済問題をばば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、40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

者が講師を務めて課題を与える「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との関わり方を学び、**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。



法学部

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」ことを通じて、①問題を発見する力、②問題を解決する力、③人権を大切にする力、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。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、わかりやすく伝える力などを高めています。



経営学部

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。



マネジメント創造学部

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て、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**しています。学びの中心であるプロジェクト科目では「『体験』行動経済学」や「マーケティング・リサーチの実践」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・ビジネスなどのコンテンツを「英語で学ぶ」ことで、英会話力だけでなく、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、2021年度からは**英語力向上や留学に役立つ幅広い知識・スキルを磨く選択制のCUBE独自プログラム**で集中的に英語を学ぶこともできます。将来のキャリアにおいてCUBEで学んだ実践的な対話力・英語力を活かし、グローバル社会で活躍できる人物を育てます。



「理学」をベースに物理学、生物学、化学といった豊富な実験科目で応用力・探求力を高め、①論理的思考力、②基礎的な教養、③社会人材、④応用する力を身につけます。

物理学科では、1年次からの豊富な実験・実習(コンピュータ実習を含む)を通して物理の魅力を体感します。高学年では宇宙物理からナノサイエンスにわたる、幅広い領域に関する講義科目と卒業研究のテーマが用意されています。

コース	研究室	研究室テーマ
宇宙物理学系	宇宙粒子研究	高エネルギー宇宙物理、宇宙線の起源、素粒子実験
	原子核研究室	核構造・核反応の実験的研究、宇宙核物理の研究、超微量元素分析
	宇宙理論研究室	宇宙物理学の理論的研究
物理工学系	半導体物性研究室	ナノ構造半導体の創成とエネルギー関連素子としての物性の研究
	光・量子エレクトロニクス研究室	低次元半導体における光非線形現象の研究
	光物性研究室	有機・無機半導体、蛍光体、極限物性の研究
	電子物性研究室	強相関電子系物質の量子輸送現象と電子状態の研究

また、**習熟度別に編成された少人数でのワークショップ、授業でわからない点についてマンツーマンで指導を受けられる学修相談室**などもあり、学生のやる気や理解を向上させる取り組みを整備しています。

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、細胞、個体、生体、進化まで幅広い研究領域を学びます。**特色ある10の栽培・飼育・培養施設を付設**し、「育

研究室	研究室テーマ
植物細胞生物学研究室	植物細胞内膜系のダイナミックな運動の探究
発生学研究室	脳や感覚器が作られるしくみのゲノム情報に基づく解明
植物細胞工学研究室	スフィンゴ脂質代謝に関わる物質生産技術の開発
系統分類学研究室	微細藻類や原生動物から真核生物の進化の道筋や環境中の役割の把握
生理化学研究室	タンパク質の立体構造形成を助ける分子シャペロンの分子機構の探究
分子遺伝学研究室	生殖細胞の形成分化に必要な遺伝子の機能の解析
生体調節学研究室	脳と生体の環境適応の遺伝子機構の解明
微生物学研究室	細胞のエネルギー代謝やタンパク質分解制御の分子機構の解析
細胞学研究室	女王アリの長期間にわたる精子貯蔵メカニズムとその進化の解明

て観る」を通じて、生物学研究で必要となる実験技術を身につけるほか、**自主実験や補習授業などの機会**も設け、学生の成長をサポートしています。

機能分子化学科では、新しい機能分子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。企業の研究所長や工場長などを経験した外部講師から研究・開発現場を学ぶ講義のほか、「化

学研究における安全と倫理」など**社会のニーズ**をとらえた科目も開講。また、**大学入学前に化学、数学等のリメディアル教育を導入**。さらに**「学修支援室」も併設**し、学生が講義内容につまずくことのないよう充実した環境を整えています。

研究室名	研究テーマ	研究室名	研究テーマ
光エネルギー変換 材料化学研究室	化学を基盤とする機能性無機材料の開発	機能設計・解析 化学研究室	化学現象・機能メカニズムの解明
構造有機化学 研究室	美しい超分子・錯体の構築	有機材料化学 研究室	有機物の特徴を活かした電子材料開発
有機合成化学 研究室	超分子化学を駆使した機能物質創製	環境分析・計測 化学研究室	環境に優しい分析技術の開拓
生体機能関連 錯体化学研究室	金属錯体による生体機能分子のモデル研究	固体構造化学 研究室	非平衡物質のナノスケール構造解析
無機固体化学 研究室	新規無機材料の開発と特性評価	界面・コロイド 化学研究室	微粒子や分子の界面吸着の物理化学
表面・界面物理 化学研究室	表面・界面の物理化学の面白さを探る	生体材料創成学 研究室	高分子を基盤としたバイオマテリアル学

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年次から研究で必須となる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ていきます。3年次には、同学部の3コース（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）に分かれる**さまざまな研究室から出題される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。**ドライビングシミュレータやモーションキャプチャシステム**など、高度な最新装置を用いて研究できるほか、**3コースの共同プロジェクトとして開発する「漫才ロボット」**が各種マスマディアで紹介されるなど、その研究内容は注目されています。

コース	研究室テーマ	コース	研究室テーマ
Web コミュニケーション コース	情報通信ネットワーク	ヒューマンインテリ	3次元画像工学
	解析学	ジェンスコース	ヒューマンインターフェース
	並列情報処理	知能情報処理	知的画像処理
	Webコンピューティング、データベース、データ工学	マシン インテリジェンス	バーチャルリアリティ
	ソフトウェア基礎理論、ソフトウェア工学、オブジェクト指向 知的情報システム	オペレーションズ・リサーチ	カオス・非線形力学
ヒューマン インテリジェンス コース	トポロジー	知覚情報処理・知能ロボティクス	自然言語処理
	代数学と数学教育	生理心理学	
	音声・音響情報処理		
	生物学		

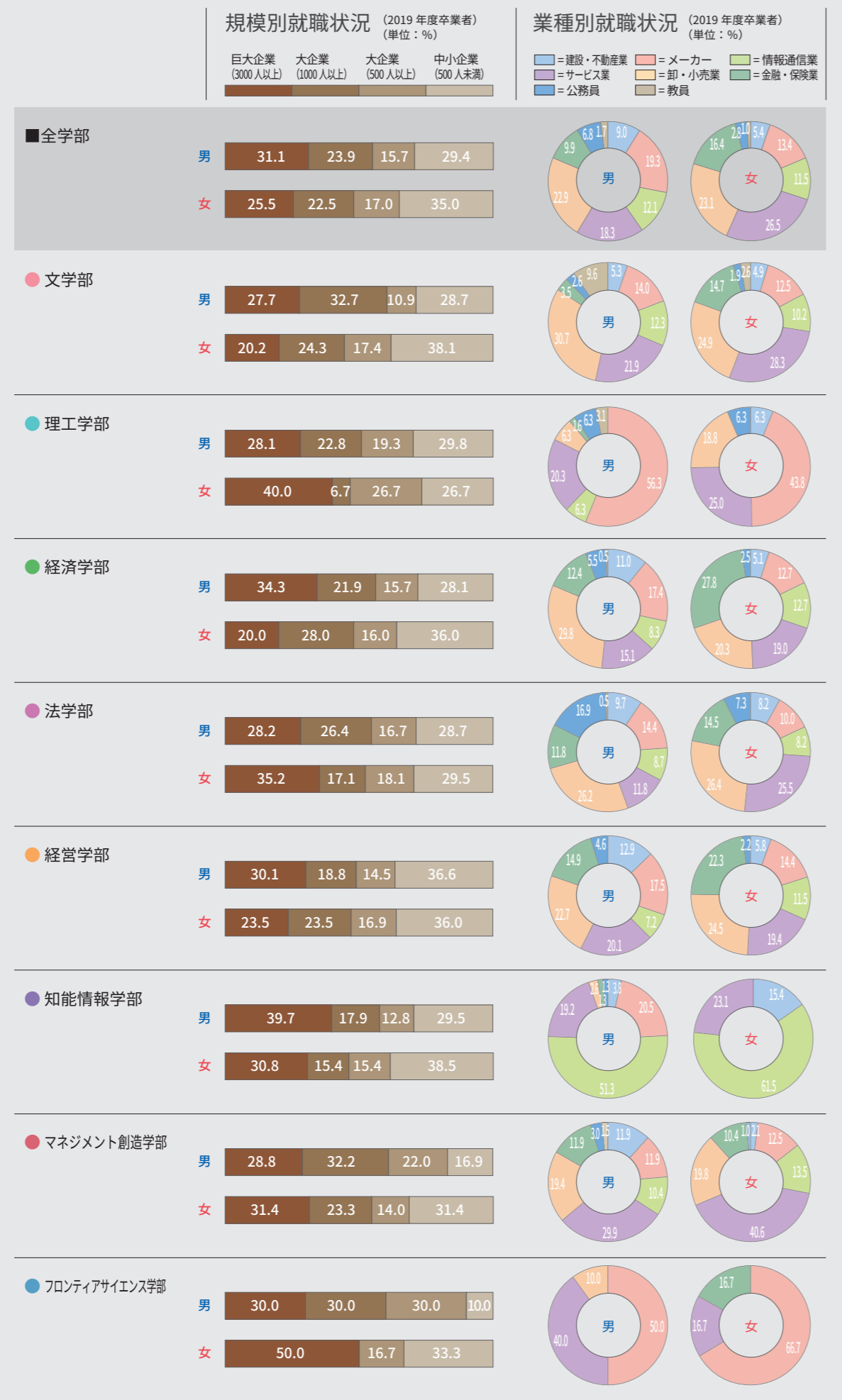
ナノバイオテクノロジー（生命化学）を中心に、「研究を学ぶ」と「研究で学ぶ」の2つのキーワードを軸に研究力を養い、①基盤力、②協働力、③専門力、④発表力、⑤国際力を身につけます。

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、1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「ポリバレ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**（各学生専用の学習・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。

研究室名	研究分野	研究室名	研究分野
生命高分子科学 研究室	高分子科学、医療用材料、再生医療	機能システム 化学研究室	有機一無機ハイブリッド材料、自己組織化
腫瘍分子生物学 研究室	分子生物学、腫瘍生物学、生物物理学	ナノ材料化学 研究室	ナノ材料化学、無機化学、電気化学
分子細胞発生学 研究室	発生学、皮膚科学、自然免疫、がん治療	無機光化学 研究室	光化学、ナノ複合化学
遺伝子薬学 研究室	核酸医薬、RNA工学、遺伝子工学	生物有機化学 研究室	有機化学、生体機能関連化学、酵素工学、糖鎖工学
バイオ計測化学 研究室	生体分子工学、生体機能関連化学、タンパク質・ペプチド工学	生物無機化学 研究室	生物無機化学、錯体化学、ペプチド、生体機能関連化学
分子設計化学 研究室	生体機能関連化学、核酸化学、生物物理化学	有機合成化学 研究室	有機合成化学、生体機能関連化学、機能性色素化学
バイオ分子機能 研究室	物理化学、核酸、酵素反応、熱力学	機能性高分子 研究室	高分子化学、生体機能関連化学、バイオセンサー

DATA 01



*甲南大学の所有する就職情報システムに登録された企業情報に基づき算出しています。
*データは小数点第2位で四捨五入をしています。そのため割合を示した数値の合計が100%にならない場合があります。

DATA 02

在籍者数 (2022年3月卒業予定者: 2020年9月17日現在) (単位: 人) 男/女

学部	男子	女子
■全学部	1244	925
●文学部	21	59
●法学部	261	142
●経営学部	31	60
●人間科学部	27	73
●歴史文化学部	37	24
●理学部	44	9
●生物学部	22	21
●機能分子化学科	49	25
●経済学部	22	18
●経済学科	286	104

学部	修士	博士
●人文科学研究科	35	13
●日本語日本文学専攻	0	0
●英語英米文学専攻	1	0
●応用社会学専攻	0	1
●人間科学専攻	2	0
●自然科学研究科	7	0
●物理学専攻	10	0
●化学専攻	2	2
●生物学専攻	—	—
●生命・機能科学専攻	—	0
●知能情報学専攻	3	2
●社会科学研究科	1	3
●経済学専攻	1	1
●経営学専攻	2	1
●フロンティアサイエンス研究科	8	4
●生命化学専攻	2	0
■法科大学院	12	6
●法学研究科	1	1

DATA 03

出身地別在籍者数

(2022年3月卒業予定者: 2020年9月17日現在) (単位: 人) 男/女



●求人要項のご記入について (2022年卒採用)

2022年卒(現3年次生・修士1年次生)を対象とした求人情報に関して、株式会社ディスコが提供する学校向け求人情報配信システム『キャリタスUC』にて学生にリアルタイムに公開いたします。つきましては、『キャリタス UC』にご登録いただいたうえ、配信先に「甲南大学」をご指定の上、求人情報登録等をお願いいたします。

『キャリタス UC』 URL : <https://uc.career-tasu.jp/>

【お願い】 学校推薦については、別途紙ベースの求人票をキャリアセンターまでお送りください。

※自社説明会・イベント情報もこのサイトからご入力ください。※本学卒業生(既卒者)も応募が可能な場合は、『キャリタス UC』にて求人情報を入力される際「既卒採用あり」をご選択いただきますようお願い申し上げます。※採用活動が終了した場合は、同じく、上記Webサイトより「採用終了」の処理をお願いいたします。

●『キャリタス UC』とは

インターネットを通じて、全国の国公立私立大学・短期大学の就職窓口に、求人情報(セミナー情報含む)やインターンシップ情報を配信するシステムです。
・求人情報の郵送は不要です。・ご利用は無料です。・既卒者向けの求人情報も『キャリタス UC』より配信をお願いいたします。

キャリタス UC 登録方法に関するお問い合わせ

株式会社ディスコ キャリタス UC カスタマーサポート

TEL: 0120-551-652 (フリーダイヤルがご使用になれない場合は、03-6635-6488まで)

E-mail: uc-corp@disc.co.jp