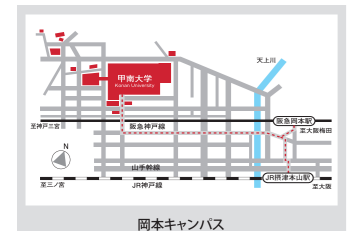
アクセス



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

至 三 宮 ボートフィランド Right センター駅 中南 FIRST ポートアイランド konan First Portisland







₩ 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/







就 職 ガ イ ド 2024





社会に向けて、優れた人材を送り出すために。

キャリアセンター所長 髙室裕史

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ま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ていく力を養い、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

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。



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。

φ¢φ

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・ 経済問題をは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、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、わ かりやすく伝える力などを高めていきます。



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で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。

理工学部



「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。

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。

コース	研究室	研究室テーマ					
宇	宇宙粒子研究室	高エネルギー宇宙物理、宇宙線の起源、素粒子実験					
宙理学系	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						
至系	宇宙理論研究室	宇宙物理学の理論的研究					
<i>⁴⁄</i> ⁄⁄⁄⁄	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						
物理工	光・量子エレクトロニクス研究室	医 低次元半導体における光非線形現象の研究					
工学系	光物性研究室	有機・無機半導体、蛍光体、極限物性の研究					
ボ	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					

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、進化で研究領域を学びます。特色ある9の栽培・飼育・培養施設を付設し、

「育て観る」ことを通じて、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。

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

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」 カリキュラムを配当しています。企業の研究開発職を経験した 外部講師から研究・開発現場を学ぶキャリア講義のほか、「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な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	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
構造有機化学 研究室	美しい超分子・錯体の構築	環境分析・計測 化学研究室	環境に優しい分析技術の開拓
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	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・界面物理 大面・界面の物理化学の面白さを探る 大学研究室		高分子を基盤としたバイオマテリアル学
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	有機固体化学 研究室	分子性化合物の機能開発とデバイス応用

知能情報学部

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。Al 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「漫オロボット」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。

	コース	コース特有科目
	クラウドシステムコース	コンピュータサイエンス、情報通信ネットワーク、情報理論、データ構造とアルゴリズム I 、コンピュータ アーキテクチャ、オペレーティングシステム、データ構造とアルゴリズム II 、データベース 、コース演習: クラウドシステム、オブジェクト指向プログラミング、コンパイラ・インタブリタ 、情報セキュリティ 、グラフ理論、 離散数学 、プロジェクト演習、Webコンピューティング 、ソフトウエア工学
	Al データサイエンスコース	コンピュータサイエンス、情報理論、データ構造とアルゴリズム I 、コンピュータアーキテクチャ 、人工知能、データ構造とアルゴリズム II 、データベース 、コース演習:AI データサイエンス、確率統計 II 、応用統計学、数値プログラミング技法、最適化 、プロジェクト演習、Web コンピューティング 、機械学習、行動計測学、自然言語処理
	知能ロボットコース	コンピュータサイエンス、情報理論、データ構造とアルゴリズム I 、人工知能、ヒューマンインタフェース、データ 構造とアルゴリズム II 、コース演習:知能ロボット、応用統計学、信号解析、数値プログラミング技法、最適化、センサー 工学、電気電子回路、プロジェクト演習、ロボティクス、メディア情報処理、コンピュータグラフィックス、機械学習、 システム解析、行動計測学、自然言語処理、画像工学、メディアデザイン、解析学 I
_	メディアデザインコース	コンピュータサイエンス、データ構造とアルゴリズム I 、ヒューマンインタフェース 、データ構造とアルゴリズム II 、 コース演習: メディアデザイン、確率統計 II 、信号解析 、プレインサイエンス I 、ブレインサイエンス II 、 数値プログラミング技法、センサーエ学 、電気電子回路、プロジェクト演習、人間工学 、ロボティクス 、メディア 情報処理 、コンピュータグラフィックス 、機械学習、行動計測学、生理計測学、実験デザインとデータ処理、 画像工学 、感性計測学、メディアデザイン
	ヒューマンセンシングコース	コンピュータサイエンス、データ構造とアルゴリズム I 、オペレーティングシステム 、ヒューマンインタフェース 、 データ構造とアルゴリズム II 、コース演習:ヒューマンセンシング、確率統計 II 、応用統計学、信号解析 、ブレイン サイエンス I 、ブレインサイエンス II 、数値プログラミング技法、センサーエ学 、電気電子回路、プロジェクト演習 、 人間工学、メディア情報処理、機械学習、行動計測学、生理計測学、実験デザインとデータ処理、画像工学、感性計測学、 メディアデザイン
	数理情報コース	コンピュータサイエンス、情報理論 、コース演習:数理情報、確率統計 II 、応用統計学、信号解析 、 数値プログラミング技法、最適化 、グラフ理論、離散数学 、集合と論理、システム解析 、代数学 I 、代数学 II 、 解析学 I 、解析学 II 、幾何学 I 、幾何学 II

フロンティアサイエンス学部

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

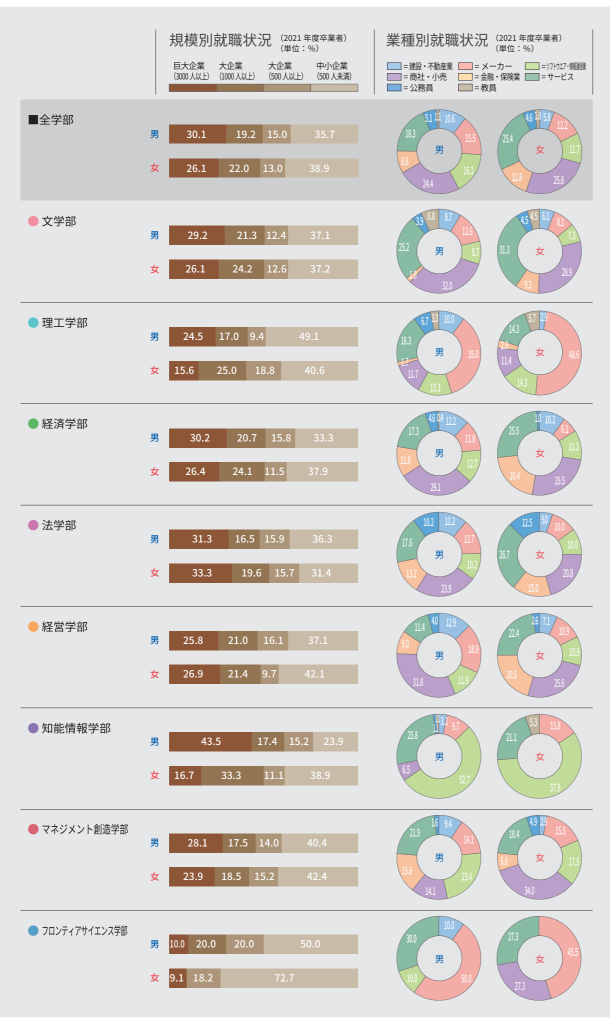
異なる研究テーマについて教育・指導を受けることができる「ポリバレント教育システム」を採用。企業での研究開発でも必要とされる、多面的な知識や柔軟な思考力を向上させる仕組みを整えています。また、S/T 比(Student/Teacher 比)が約3.2と、国立大学並みの学修環境を整備しているほか、研究ゾーンのすぐ隣にマイラボ(各学生専用の学習・研究スペース)を設置。わからない点があればすぐに教員や大学院生に質問ができる環境を実現。徹底して「個」をフォローし、学生の成長につなげています。

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、再生医療	無機光化学 研究室	光化学、ナノ複合化学
遺伝子薬学	核酸医薬、RNA 工学、遺伝子工学	生物有機化学	有機化学、生体機能関連化学、酵素工学、
研究室		研究室	糖鎖工学
バイオ計測化学	生体分子工学、生体機能関連化学、	生物無機化学	生物無機化学、錯体化学、ペプチド、
研究室	タンパク質・ペプチド工学	研究室	生体機能関連化学
分子設計化学	生体機能関連化学、核酸化学、	有機合成化学	有機合成化学、生体機能関連化学、
研究室	生物物理化学	研究室	機能性色素化学
バイオ分子機能	物理化学、核酸・酵素化学、熱力学	機能性高分子	高分子化学、生体機能関連化学、
研究室		研究室	バイオセンサー

03

DATA 01

05



02

■ 全学部	1149	853				■大学院	修士 36	29	博士 8	
文学部			● 法学部			● 人文科学研究科				
日本語日本文学科	27	46	法学科	205	147	日本語日本文学専攻	1	1	0	
英語英米文学科	28	68	● 経営学部			英語英米文学専攻	0	0	0	
社会学科	29	67	経営学科	223	149	応用社会学専攻	1	2	0	
人間科学科	27	66	── 知能情報学部			人間科学専攻	0	1	0	
歴史文化学科	39	29	知能情報学科	104	10	● 自然科学研究科	5	3	1	
■ 理工学部			■ マネジメント創造学部			物理学専攻 化学専攻	5 12	3 4	1	
物理学科	43	4	マネジメント創造学科マネジメントコース	64	94	生物学専攻	4	7	_	
生物学科	21	28	マネジメント創造学科特別留学コープ	7	18	生命・機能科学専攻	_	_	2	
機能分子化学科	43	19	─ フロンティアサイエンス学語	B		知能情報学専攻	2	0	0	
			生命化学科	20	18	● 社会科学研究科				
経済学科	269	90				経済学専攻	0	3	_	•
1477 J 11	203	30				経営学専攻	0	1	3	
						● フロンティアサイエンス研究科				
						生命化学専攻	11	7	2	
						■ 法科大学院				
						● 法学研究科			2	

DATA 03

福岡県 4/ 0

佐賀県 0/0

熊本県 0/ 0

大分県 3/ 0

宮崎県 1/ 2

鹿児島県 1/1

沖縄県 1/1

0/

長崎県

出身地別在籍者数

(2024年3月卒業予定者: 2022年12月1日現在) (単位:人) 男/女

青森県 0/ 0 岩手県 0/0 宮城県 1/ 1 秋田県 0/ 0 新潟県 0/ 0 滋賀県 山形県 0/ 0 富山県 3/1 京都府 10/ 鳥取県 1/2 福島県 0/ 0 石川県 3/3 大阪府194/179 島根県 4/1 福井県 1/ 兵庫県789/566 岡山県 30 / 15 山梨県 0/ 奈良県 13/12 茨城県 0/ 広島県 14/10 長野県 2/ 栃木県 1/ 山口県 2/1 和歌山県 4 岐阜県 1/ 群馬県 0/ 静岡県 4/ 埼玉県 1/ 0 愛知県 5/3 徳島県 11/11 千葉県 0/ 1 三重県 7/ 0 香川県 13/9 東京都 2/ 1 愛媛県 11/10 神奈川県 1/ 0 高知県 6/3

● 求人要項のご記入について (2024 年卒採用) -

2024 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、電子データの求人票を右記のメールアドレスにお送りください。 E-mail:konan-kyujin@adm.konan-u.ac.jp ※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 受付時間: 平日 9:00 \sim 17:30 (ディスコ指定休日を除く)

北海道 0/0