

CHECK

## 時代に求められる研究者へ

学科での学びをさらに深め、より専門的で最先端の研究に取り組める大学院。ますます進化する3つの研究科で、分野の壁を超えて交流しながら研究に挑戦します。

対象者

甲南大学の在学学生、卒業生、リカレント教育プログラム※を修了された方  
※社会人の学び直しプログラム

詳細はこちらから



## 自然科学研究科



WEB SITE

## 社会のニーズに応え、新たな専攻が誕生

2026 New

### 環境・エネルギー工学専攻※

(※設置構想中)

グリーン分野の研究開発に貢献する高度理系人材を育成

材料科学を基盤として、環境・エネルギー・資源に関する研究に取り組むことで、GX\*に貢献する革新的な技術開発を先導する人材を育成します。

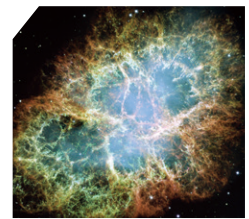
\*GX(グリーン・トランスフォーメーション)



### 物理学専攻

宇宙・量子分野の研究で最先端技術を身につける

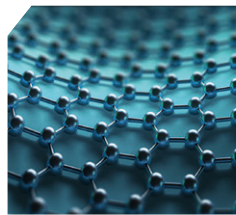
国内外の研究施設などを活用しながら、物理学を駆使して成長分野「宇宙」「量子技術」の最先端研究を行います。



### 化学専攻

持続可能な社会を担う新機能物質と化学技術を

新素材や新材料を創り出すなど、物質理学・物質工学を融合した先端研究を通して、幅広い分野を先導する化学系高度理系専門人材を育成します。



### 生物学専攻

生物学の応用力を磨き研究成果を社会に発信

1964年開設の伝統に、新しい生命科学の思考と技術を取り入れた9つの研究分野で、多様な生物を使った先端研究を行います。



2028 New

## 知能情報学研究科※

(※設置構想中)

独立と定員拡大で研究力を強化

### 2028年 研究科へ独立

自然科学研究科から知能情報学研究科として独立。AI・データサイエンス分野を強化し、応用力を養い、社会の複雑な課題を解決する高度な専門知識と実践力を磨きます。

PICK UP

サイバー&リアルの融合社会へ

### 甲南デジタルツイン研究所



WEB SITE

サイバー・フィジカルを融合したデジタルツイン社会において、AI技術を活用して教育への還元と社会への貢献をめざす研究所が誕生しました。

## フロンティアサイエンス研究科



WEB SITE

三位一体の体制で

### 世界レベルの研究拠点へ

学部やナノバイオエンジニアリングを行う甲南大学 先端生命工学研究所(FIBER)との連携により、生命化学分野で世界トップレベルの教育・研究拠点をめざします。

PICK UP

神戸医療産業都市で学ぶ

### ポートアイランドキャンパス

バイオ、食品、化粧品、医療、創薬関連の企業が集まる世界有数のバイオクラスターで、公的研究機関や企業、他大学と連携しながら学びます。

→ P.9