

令和9（2027）年度

神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科  
博士課程後期課程

進学者選考要項  
(2027年4月進学)

Web出願システムを利用した出願となります。

募集要項末尾の別冊「Web出願の手引き」に出願の進め方を記載していますので、よく確認のうえ出願してください。

## 神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科について

神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科は、神戸大学がフラッグシップ研究と位置付ける重点四分野（バイオプロダクション、先端膜工学、先端 IT、先端医療・製薬学）と、事業創造に焦点を当てたアントレプレナーシップ分野とを融合させた教育研究を行う新タイプの研究科です。

本研究科では、自然科学系分野における高度の先端科学技術に関する教育と、高い実績を誇る社会科学教育とを有機的に連携させた、文理融合によるカリキュラムを編成しています。それを通じて、学際領域における先端科学技術の研究開発能力とともに、研究成果の事業化プロセスをデザインできるアントレプレナーシップを兼ね備えた、理系人材を養成することにより、新たにベンチャー企業を立ち上げる「独立企業家」や、既存企業や研究機関等における「企業内企業家」等のイノベーションを創出できる人材、又は企業家精神（アントレプレナーシップ）を兼ね備えつつも、主に高度に専門性の高い科学技術分野の研究を行う研究者・教育者、あるいは文理融合・分野融合の視点から科学技術イノベーションに関する研究教育を実践できる研究者・教育者となる人材の輩出を目指しています。

この目標を実現するために、科学技術ブレークスルーに不可欠な専門能力や研究開発力を養う「先端研究開発科目」、科学技術ブレークスルーのテーマをデザインする能力を養う「科学技術イノベーション科目」及び研究開発能力や戦略的企業家活動の実践能力を養う「科学技術アントレプレナーシップ科目」を開講します。さらに、これらに博士論文研究の指導を組み合わせることによって、グローバルに活躍できる科学技術アントレプレナーを養成します。

なお、一定の単位を修得し、博士論文審査に合格した学生は、博士（科学技術イノベーション）の学位を取得することができます。

### 神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科におけるアドミッション・ポリシー

科学技術イノベーション研究科博士課程後期課程では、多様な分野で科学技術イノベーションを達成するために、イノベーション・ストラテジーを構築することができる人材の輩出を目指しています。この人材輩出の目標を踏まえ、次のいずれかの資質を備えた学生を求めています。

#### ●科学技術イノベーション研究科博士課程後期課程の求める学生像

1. 工学、情報学、農学、理学、医療、薬学等の専門分野における博士課程前期課程修了相当の研究能力に加えて多様なバックグラウンドを持ったアントレプレナーシップを志向する社会人学生  
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性、関心・意欲〕
2. 本学や他大学の理科系の研究科の博士課程前期課程を修了し、工学、情報学、農学、理学、医療、薬学のいずれかの専門分野における研究能力を有し、科学技術イノベーションの達成につながる研究に強い意欲を持つ学生  
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性、関心・意欲〕

#### ●入学者選抜の基本方針

以上のような学生を選抜するために、科学技術イノベーション研究科博士課程後期課程のディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、一般入試では、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を測ります。

## 科学技術イノベーション研究科 学位授与に関する方針（ディプロマ・ポリシー）

神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科は、産業界の様々な分野からイノベーションを推進するリーダーが求められているという背景を受け、後期課程において、学際領域における先端科学技術の研究開発能力とともに、知的財産化、生産技術開発、市場開拓までの学術的研究成果の事業化移行プロセスをデザインするアントレプレナーシップを兼ね備えた理系人材を養成することにより、新たにベンチャー企業を立ち上げる「独立企業家」や、既存企業や研究機関等における「企業内企業家」等の自らイノベーションを創出できる人材（科学技術アントレプレナー）及び科学技術イノベーションに関する研究教育を実践できる研究者・教育者となる人材を輩出することを目指している。また、リカレント教育においては、アントレプレナーシップとディープサイエンス・ディープテックの研究開発力を高度に兼ね備える科学技術イノベーション人材を育成することを目指している。この目標達成に向け、本研究科では、教育課程を通じて授与する学位に関して、国際的に卓越した教育を保証するため、以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

なお、学生が身に付けるべき共通の能力としては、「人間性」、「創造性」、「国際性」、「専門性」を想定している。

### 学位：博士（科学技術イノベーション）

神戸大学のディプロマ・ポリシーに基づき、科学技術イノベーション研究科は以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- ・ 本研究科に3年以上在学し、本研究科規則に定める修了に必要な単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、短縮して修了することができる。
- ・ 神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、修了までに本研究科学生が身に付けるべき能力を次のとおりとする。

#### 「人間性」

- ・ 豊かな教養を備え、様々な立場の人々と協働して課題を解決する力。
- ・ 科学技術が社会へ及ぼす影響について理解し、高い倫理性に基づき適切に行動できる力。

#### 「創造性」

- ・ 理系領域における高度な専門性に基づき、科学技術ブレークスルーとなる研究成果をあげて、それを基に経済的・社会的な価値につながる新しい製品やサービスのコンセプト（イノベーション・アイデア）をデザインする、逆にイノベーション・アイデアにつながるような科学技術ブレークスルーのテーマをデザインすることができる力。
- ・ イノベーション・アイデアを具体的なイノベーションにつなげて、独立起業や新規事業を立ち上げるなど、実践可能な質の高いイノベーション・ストラテジー（研究開発と事業化にむけた戦略）を構築できる力。

#### 「国際性」

- ・ グローバルな視野に立って研究に取り組み、その成果を論理的かつ明瞭な言葉によって発信することができる力。

#### 「専門性」

- ・ 先端科学技術の各専門分野（バイオプロダクション、先端膜工学、先端 IT 及び先端医療・製薬学）の知識を融合しつつ多面的に探求することで、独創的な科学技術ブレークスルーにつなげることができる専門的な力。

### 修了後に想定される進路等について

修了者の主な活躍先等としては、次の3つが考えられます。1つ目は、自らが専門とする先端科学技術を基にしてベンチャー企業を立ち上げる独立企業家です。2つ目は、企業や研究機関等においてイノベーションの創出を目指す企業内企業家です。後者の具体的な活躍先として主に考えられるのは、バイオ燃料やバイオ素材等の研究開発を行うバイオ関連企業、革新膜や膜プロセス等の研究開発を行う化学企業や環境関連企業、情報通信デバイスやエネルギー変換のための電子材料等の研究開発を行う化学企業や、これらの材料を製品応用する IT 関連企業、分子標的薬やバイオ医薬品、再生医療等製品の研究開発を行う製薬企業等です。最後に3つ目は、大学などの研究教育機関等において、企業家精神（アントレプレナーシップ）を兼ね備えつつも、主に高度に専門性の高い科学技術分野の研究を行う研究者・教育者、あるいは科学技術分野の理系研究とアントレプレナーシップ領域の文系研究の両者を融合し、文理融合・分野融合の視点から科学技術イノベーションに関する研究教育を行う研究者・教育者です。

---

#### 科学技術イノベーション研究科博士課程後期課程の学生募集に関する問い合わせ先

神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科教務学生係

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1

電話：(078) 803-5474

E-mail: [stin-kyomu@office.kobe-u.ac.jp](mailto:stin-kyomu@office.kobe-u.ac.jp)

科学技術イノベーション研究科 Web サイト：<https://www.stin.kobe-u.ac.jp/>

神戸大学 Web サイト：<https://www.kobe-u.ac.jp/ja/>

# 目 次

## 科学技術イノベーション研究科博士課程後期課程進学者選考要項

1. 募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 出願前の希望指導教員との事前相談	1
4. 出願期間	1
5. 出願手続	1
6. 受験票	3
7. 選考方法	3
8. 口頭試問の期日及び場所	3
9. オンライン特別受験について	4
10. 合格者発表	4
11. 進学手続	4
12. 注意事項	4
13. 個人情報の取り扱いについて	4
14. 麻しん・風しんのワクチン接種（予防接種）・抗体検査に関する 書類の提出について	5
15. 安全保障輸出管理について	6
16. その他	6
別表 教育研究分野及び指導教員一覧	7

別冊「Web 出願の手引き」

## 2027年度4月進学

### 科学技術イノベーション研究科博士課程後期課程学生進学者選考要項

#### 1. 募集人員

専攻	募集人員	備考
科学技術イノベーション専攻	10人	募集人員には入学者、外国人留学生及び社会人を含みます。

#### 2. 出願資格

2027年3月に神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科博士課程前期課程及び本学他研究科の修士課程、博士課程前期課程又は専門職学位課程を修了する見込みの者

#### 3. 出願前の希望指導教員との事前相談

出願にあたっては、「別表 教育研究分野及び指導教員群一覧」を参照のうえ、指導を希望する教員に必ず事前に連絡を取り、進学後の研究テーマ・内容等について相談を行ったうえで受入れの内諾を得た場合、受入内諾書の交付を受けてください。

事前相談は、進学後の研究活動やカリキュラムに関することに限り、選考に関する問い合わせにはお答えできません。

事前相談は、1か月程度期間を要する場合がありますので、なるべく早く申し出てください。

事前相談の際は、以下の書類を希望指導教員へ提出してください。

- ・研究計画書（5. 出願手続の「出願書類」に記載のもの）

なお、受入内諾書は原則、出願期間開始までに発行します。事前相談については、よくある問い合わせをWebサイトに掲載しているので、参考にしてください。

<科学技術イノベーション研究科 Web サイト 博士課程後期課程入試情報>

<https://www.stin.kobe-u.ac.jp/jyukensei/2027d.html>

#### 4. 出願期間

2026年7月21日（火）9時00分から2026年7月27日（月）15時59分までです。

#### 5. 出願手続

進学志願者は、Web出願サイトを通じて出願してください。

<Web出願サイト <https://e-apply.jp/ds/kobe-u/>>

Web出願サイトへの通信に問題がある場合は、科学技術イノベーション研究科教務学生係(stin-kyomu@office.kobe-u.ac.jp)に問い合わせてください。

※別冊「Web出願」の手引きに沿って出願してください。本募集は「進学者選考」のため検定料の支払いは不要です。Web出願サイトにてアップロードする書類は全てPDFにしてアップロードしてください。紙の書類の場合は原本を鮮明なPDFとしてください。

※アップロード項目にアップロードできるPDFは各項目につき1つです。複数枚の書類をアップロードする必要がある場合は、PDFを結合し、単一のPDFにしてアップロードしてください。

※出願時にアップロードした書類の原本は、合格発表後、速やかな提出を求めため、必ず手元に保管しておいてください。詳細は、合格者に通知します。原本が提出されない場合は、進学が認められない場合があることに留意してください。

出願書類		備考
顔写真データ		Web 出願サイトの指示に従い、アップロードすること。(上半身脱帽、正面向き、無背景、出願前3ヶ月以内に単身で撮影した鮮明なもの。jpeg, png, bmp または heic 形式) なお、顔写真データは受験票に使用し、受験時に本人照合を行います。顔写真データが加工や修正により本人と同一人物であるか確認できない場合は、受験を続けることができない場合があります。
前期課程(修士課程)の成績証明書		アップロード先:【成績証明書アップロード】 神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科博士課程前期課程より進学する者は提出する必要はありません。
前期課程(修士課程)の修了見込証明書		アップロード先:【卒業/修了(見込)証明書または学位取得証明書アップロード】 神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科博士課程前期課程より進学する者は提出する必要はありません。
研究計画書		アップロード先:【ファイルアップロード1】 本研究科所定の様式を下記ページよりダウンロードして作成してください。 <a href="https://www.stin.kobe-u.ac.jp/jyukensei/2027d.html">https://www.stin.kobe-u.ac.jp/jyukensei/2027d.html</a>
受入内諾書		アップロード先:【ファイルアップロード2】 本研究科所定の様式で希望指導教員が作成したもの。指導を希望する教員に必ず事前に連絡を取り、進学後の研究テーマ・内容等について相談を行ったうえで受入内諾書の発行を受けてください。
研究経過報告書等	研究経過報告書	アップロード先:【ファイルアップロード3】 [1]本研究科所定様式による表紙, [2]和文 2,000 字程度のもの及び[3]英文 1,200 語程度のものを作成し、ひとつの PDF に統合の上、提出してください。 表紙の様式は下記ページよりダウンロードして作成してください。 <a href="https://www.stin.kobe-u.ac.jp/jyukensei/2027d.html">https://www.stin.kobe-u.ac.jp/jyukensei/2027d.html</a> 外国人の志願者は英文のみとします([2]は不要)。
	参考資料	アップロード先:【ファイルアップロード4】 上記以外の参考資料があれば提出してください。

(注) 出願書類に関する注意事項

- ・ アップロードする書類は**全て PDF にしてアップロードしてください**。
- ・ 紙の書類等の場合は**原本を鮮明な PDF としてください**。
- ・ **出願時にアップロードした書類の原本は、合格発表後、速やかな提出を求めため、必ず手元に保管しておいてください**。詳細は合格者に通知します。**原本が提出されない場合は入学が認められない場合があることに留意してください**。
- ・ 出願書類の不備なものは受理しないので、記載事項に記入もれ、誤記のないよう十分注

意してください。

- ・ 証明書に不正が確認された場合や、虚偽の申告をした場合又は出願に際し出願資格が「見込」であった者が2027年3月31日までに資格を取得（修了）できなかった場合、進学許可を取り消します。
- ・ **志願者は指導教員予定者と密接な連絡をとり、研究計画書を作成してください。**
- ・ 博士課程前期課程修了見込証明書を提出した者は、進学時に修了証明書を提出してください。

## 6. 受験票

出願申込完了後、受験票がダウンロード可能になった時点で、Web出願サイトに登録のメールアドレス宛に受験票発行通知メールが届きます。必ずダウンロード・印刷のうえ、**試験当日に印刷物を持参してください。**2026年8月3日（月）までに受験票発行通知メールが届かない場合は、本研究科教務学生係に問い合わせてください。

## 7. 選考方法

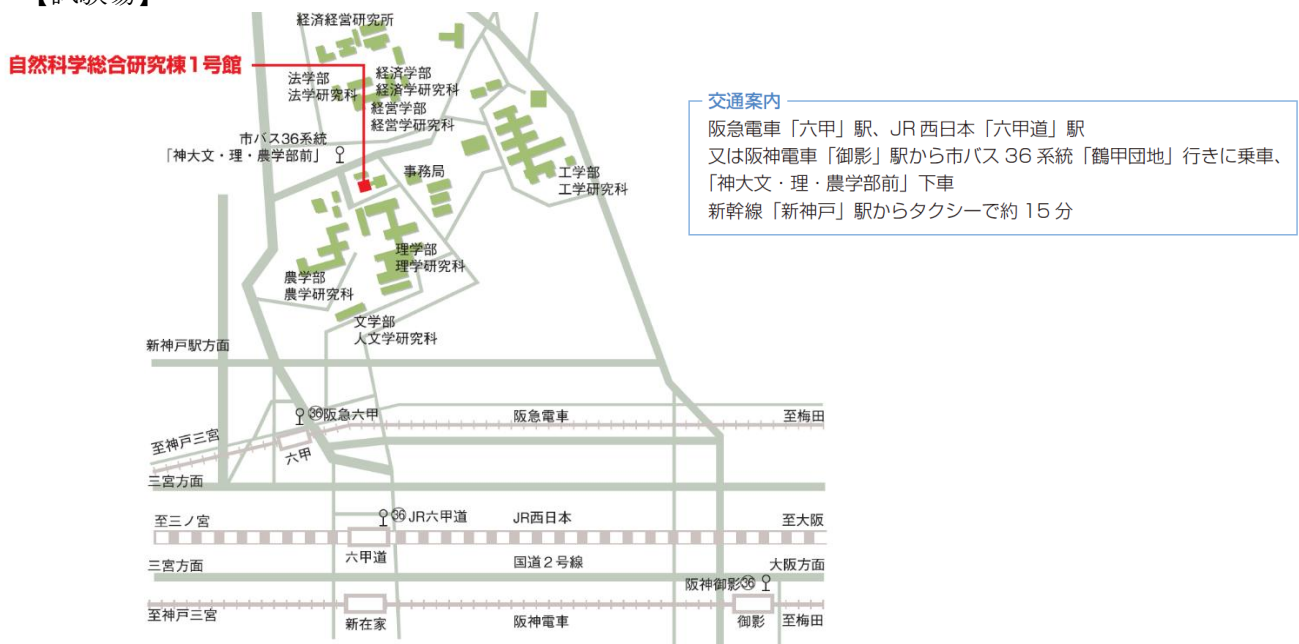
進学者の選考は、学力検査及び提出書類により総合的に判断します。  
学力検査は、口頭試問によって、以下を中心として行います。

- (1) 研究経過報告書の内容  
履修に必要な基礎学力を有しているかどうかを検査します。
- (2) 英語の能力（外国の大学を卒業した外国人の志願者については英語及び日本語）  
研究に必要な語学力を有しているかどうかを検査します。
- (3) 研究計画書の内容  
学位取得に見合う研究計画であるかどうかを審査します。

## 8. 口頭試問の期日及び場所

期 日	場 所	備 考
2026年8月22日（土）	神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科（自然科学総合研究棟1号館内）	各志願者の口頭試問の期日、場所等は、出願後に志願者と調整のうえ、決定します。

### 【試験場】



## 9. オンライン特別受験について

試験当日に来学できない特別の事情がある者および出願後に特別の事情が発生した者については、オンラインによる受験を認めることがあります。

希望する場合には、原則、2026年7月27日（月）までに次の連絡先へ申し出ください。

神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科教務学生係

電話：（078）803-5474

E-mail: stin-kyomu@office.kobe-u.ac.jp

## 10. 合格者発表

2026年9月1日（火）午前10時（予定）

上記日時に、Web出願サイトのマイページに選考結果が表示されます。ダウンロードが可能になった時点でWeb出願サイトに登録のメールアドレス宛に選考結果発行通知メールが届きます。また、教務学生係から合格者に対して、別途メールを送るので、必ず確認してください。

なお、マイページに選考結果が表示されない場合や、選考結果発行通知メールが届かない等の場合を除き、電話等による照会には一切応じません。

## 11. 進学手続

### (1) 進学手続期間・進学手続書類等

進学手続期間は、2027年3月中旬の予定です。詳細については、進学手続に必要な書類等と併せて2027年2月下旬に通知（郵送）します。

### (2) 納付金

区分		金額	摘要
授業料	半期分	半期分 267,900円	前期分の授業料納付時期は、4月となります。納付方法は、進学手続時に本学のWebサイト「神戸大学授業料口座振替申込ページ」から登録された口座からの引き落とし（口座振替）によって行います。 [在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。]
	年額	年額 535,800円	

(注) 上記の金額は、2026年度の例です。

## 12. 注意事項

- (1) 出願申込み完了後の記載事項の変更は認めません。
- (2) 試験当日は、必ず受験票を携帯してください。
- (3) 受験のための宿舎の紹介はしません。
- (4) 身体に障害がある者で、受験の際に特別な配慮を必要とするものは、出願の2週間前までに申し出てください。
- (5) 提出書類等の不正が明らかになった場合、進学許可は取り消されます。
- (6) 出願時にアップロードした書類の原本が提出されない場合は、進学が認められない場合があります。

## 13. 個人情報の取り扱いについて

- (1) 本学が保有する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「神戸大学の保有する個人情報の管理に関する指針」等に基づき厳密に取扱います。

- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報、入学者の選抜（出願処理、選抜実施）、合格者発表、入学手続業務、今後の入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・研究のために利用します。なお、調査・研究及び結果の発表に際しては、個人が特定できないように処理します。
- (3) 出願にあたって提出された個人情報は、入学者の個人情報についてのみ入学後の学生支援関係（健康管理、授業料免除、奨学金申請）、教務関係（学籍、修学指導）等の教育目的及び授業料等に関する業務並びにこれらに付随する業務を行うために利用します。
- (4) 一部の業務を本学より委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）において行うことがあります。業務委託にあたっては、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、お知らせいただいた個人情報の全部又は一部について、守秘義務を課して提供します。

#### 14. 麻しん・風しんのワクチン接種（予防接種）・抗体検査に関する書類の提出について

神戸大学では「麻しん風しん登録制度」を定め、入学後のキャンパス内での麻しん・風しんの流行を防止するため、全ての新生に次の①、②、③のいずれかを提出していただいています。

- ① 麻しん・風しんのワクチン接種を、満1歳以降にそれぞれについて2回ずつ受けたことを証明する書類（推奨）
- ② 過去5年以内（令和4（2022）年4月以降）に麻しん・風しんのワクチン接種を、それぞれについて1回ずつ受けたことを証明する書類
- ③ 過去5年以内（令和4（2022）年4月以降）に受けた麻しん・風しんの抗体検査の結果が、「麻しん・風しんの発症を防ぐのに十分な血中抗体価（次頁の表を参照）を有していること」を証明する書類

- \* ①、②のワクチンは、麻しん・風しん混合ワクチン（MRワクチン）等の混合ワクチンでもかまいません。
- \* ①、②では、接種したワクチンの種類と接種年月日が記載されていることが必要です。
- \* 母子手帳等のワクチン接種記録や接種済証も、接種したワクチンの種類と接種年月日が記載されていれば①、②の書類として使用できます。
- \* 既往歴（かかったこと）がある場合は、③を提出するか、ワクチン接種を受けて①か②を提出してください。
- \* ③では、次頁の表の血中抗体価の測定方法と測定値が記載され、測定値が同表の判定基準を満たしていることが必要です。血液検査結果票そのものの提出でもかまいません。血中抗体価が不十分な場合には、必要なワクチン接種を受け、①か②を提出してください。
- \* ①、②、③の書類の組み合わせ、例えば麻しんについては①、風しんについては③を提出してもかまいません。
- \* 麻しん・風しんの血中抗体価が不十分にもかかわらず、病気や体質等やむを得ない事情によってワクチン接種を受けられない場合には、その旨を記載した文書（医師による証明書等）を提出してください。
- \* 上記のいずれの書類も入学試験の合否判定に用いるものではありません。

提出期限：4月入学者は新生健康診断実施日、10月入学者は10月入学者健康診断実施日  
提出先：健康診断会場内 麻しん風しん登録受付

#### 麻しん・風しんの発症を防ぐのに十分な血中抗体価の測定方法と判定基準

区分	測定方法	判定基準	備考
麻しん	IgG-EIA 法 PA 法	8.0以上の陽性 256倍以上の陽性	3つの測定方法のうち、いずれかで陽性

	NT 法	4 倍以上の陽性	
風しん	HI 法	32 倍以上の陽性	2 つの測定方法のうち、いずれかで陽性 (HI 法を推奨)
	IgG-EIA 法	8.0 以上の陽性	

- \* ワクチン接種歴が条件を満たす場合や追加接種する場合は、抗体検査は不要です。
- \* 血中抗体価の測定は、この表の方法によってください。
- \* 発症を防ぐのに十分な血中抗体価は、測定方法によって異なります。また、**単に抗体陽性とされる値よりは高い値**なので注意してください。
- \* 医療機関を受診する際には、必要なワクチン接種や抗体検査を受けることができるか、予め確認してください。また、この学生募集要項を医師に提示するなどして必要な証明書を発行してもらってください。

この感染予防措置に関する問い合わせは

神戸大学 保健管理センター TEL 078-803-5245

神戸大学 学務部学生支援課 TEL 078-803-5219

## 15. 安全保障輸出管理について

本学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「神戸大学安全保障輸出管理規則」を定め、先端技術の流出等により国際的な平和及び安全の維持を妨げることがないように、安全保障輸出管理を行っています。規制事項に該当する場合は、希望する教育が受けられない場合や研究活動に制限がかかる場合がありますので、ご注意ください。

安全保障輸出管理について、以下の神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 Web サイトをご参照ください。

(<https://www.stin.kobe-u.ac.jp/zaikousei/export.html>)

## 16. その他

就学援助の一環として、授業料免除、奨学金等の制度があります。制度の詳細については、神戸大学 Web サイト「学生生活・学生支援」→「経済支援」に掲載していますので、参照してください。

## 教育研究分野及び指導教員一覧

講座	教育研究分野	指導教員	研究内容のキーワード
バイオ・環境	バイオプロダクション	蓮沼 誠久	代謝工学, 代謝物分析, オーム解析, 分子生物学, 合成生物学, バイオプロセス工学, 発酵生理学, 光合成
		西田 敬二	合成生物学, ゲノム編集技術, 合成進化学, グリーンバイオ, 細胞工学, 進化生物学
		石井 純	合成生物学, 代謝改変, ゲノム改変, 進化学, 微生物発酵, バイオセンサー, バイオ化学品, バイオ医薬品
		秀瀬 涼太	応用微生物学, 生物化学, 酵素工学, 代謝工学, ハイスループットアッセイ, 実験室進化
		加藤 俊介	酵素工学, 代謝工学, 有機化学, 生物無機化学, 合成生物学, 酵素探索, 進化分子工学, 分子生物学, バイオテクノロジー
		田中 謙也	酸化還元生物学, オミクス解析, カルビン回路, 光合成, 代謝工学, 合成生物学, 概日時計, 微生物電気化学
		富永 将大	進化学, 進化生物学, 合成生物学, 応用微生物学, 遺伝子発現制御
		吉田 健一*2	応用微生物学, ゲノム生物学, 代謝工学, 微生物生理, 遺伝子発現制御, 生理活性物質
		石川 周	応用微生物学, 分子生物学, ゲノム生物学
	先端膜工学	吉岡 朋久	膜分離工学, 移動操作, 計算科学, 化学工学, 分子シミュレーション, ナノ材料工学
中川 敬三		ナノ材料工学, 膜分離工学, 触媒反応工学, エネルギー有効利用技術, 化学工学	
先端 I T	先端 I T	永田 真	集積回路設計工学, 環境電磁工学, 先端半導体実装工学, ハードウェアセキュリティ, ハードウェアセーフティ
		三木 拓司	アナログ電子回路, 高周波回路, 極低温回路, 量子コンピュータ
		川口 博	電子デバイス, 信号処理, VLSI, センシングシステム, 深層学習
先端医療・製薬学	先端医療・製薬学	白川 利朗	遺伝子治療, ワクチン開発, バイオロジクス, 感染症, 泌尿器科学
		山下 智也	腸内細菌叢, シングルセル解析, 動脈硬化, 循環器内科学, 生活習慣病, 臨床研究
		内田 和久*1	バイオ医薬品, バイオロジクス, バイオ生産プロセス, 分析化学, レギュラトリーサイエンス
シブレット アントレ プナー シップ	アントレプレナー シップ	福家 信洋	アントレプレナー・ファイナンス, ストラテジック・アントレプレナーシップ

\*1の教員は2028年3月退職予定

\*2の教員は2030年3月退職予定