

**神戸大学大学院海事科学研究科
博士課程前期課程**

推薦入学学生募集要項

2027年4月・10月入学者用
(一般選抜)

2026年10月・2027年4月入学者用
(外国人留学生特別選抜)

PROSPECTUS
FOR
THE MASTER'S COURSE

Graduate School of Maritime Sciences
KOBE UNIVERSITY

(Starting in October, 2026/
April, 2027/ October, 2027)

神戸大学大学院海事科学研究科

神戸大学大学院海事科学研究科について

海事科学研究科には、博士課程前期課程、博士課程後期課程に海事科学専攻（1専攻のみ）が置かれ、前期課程、後期課程の一貫教育が可能となっています。

なお、海事科学研究科博士課程前期課程を修了した学生は修士（海事科学）の学位を取得できます。また、海事科学研究科博士課程後期課程を修了した学生は博士（海事科学）、博士（工学）又は博士（学術）の学位を取得できます。

海事科学研究科博士課程前期課程の学生募集に関する照会先は次のとおりです。

神戸大学大学院海事科学研究科教務学生グループ

〒658-0022 神戸市東灘区深江南町5-1-1

TEL 078-431-6225

e-mail fmsc-gakusei@office.kobe-u.ac.jp

海事科学研究科ホームページアドレス <http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/>

神戸大学ホームページアドレス <http://www.kobe-u.ac.jp/>

Web出願の導入について

本研究科では Web 出願を導入しており、出願書類の提出の前にオンラインでの出願登録が必要です。Web 出願には、パソコンやプリンター等の機器、メールアドレスと顔写真データが必要になります。検定料の支払い方法、書類の提出方法等を十分確認のうえ、時間には余裕を持って出願を行ってください。なお、Web 出願時に登録されたメールアドレスには、大学から入学試験に関する重要なお知らせが配信されますので、日常的に確認できるメールアドレスを登録してください。

不測の事態に係る対応について

感染症の影響や不測の事態（自然災害）等により、志願者への緊急の連絡が必要になった場合や、入学者選抜の実施方法等を変更する場合は、海事科学研究科ホームページにその旨を案内しますので、適宜確認してください。特に試験日前日には必ずご確認ください。

目 次

I 一般選抜学生募集要項

1. 募集する専攻及び募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 事前審査について	2
4. 出願期間及び出願手続	2
5. 受験票	4
6. 選抜方法, 試験日時及び試験場	4
7. 合格者発表	4

II 外国人留学生特別選抜学生募集要項

1. 募集する専攻及び募集人員	5
2. 出願資格	5
3. 事前審査について	5
4. 出願期間及び出願手続	6
5. 受験票	7
6. 選抜方法, 試験日時及び試験場	7
7. 合格者発表	8

III I～II共通確認事項

1. 入学手続	9
2. 注意事項	9
3. 個人情報の取扱いについて	10
4. 麻しん (はしか) ・風しん の感染予防措置	10
5. その他	11

IV 神戸大学大学院海事科学研究科の紹介

1. 海事科学研究科の教育研究の理念	12
2. アドミッション・ポリシー (入学者受け入れ方針)	12
3. 海事科学専攻の内容	12
4. 博士課程前期課程 教育研究分野, 研究内容等及び 研究指導教員	13

I 一般選抜学生募集要項

本研究科では、有能な学生を学内外から広く積極的に受け入れ、大学院教育の活性化を図り、優れた研究者及び技術者を育成することを目的として推薦入学を実施します。

1. 募集する専攻及び募集人員

専攻	コース	募集人員	
		2027年4月入学者	2027年10月入学者 ^(注1)
海事科学専攻	航海学コース	75名 ^(注2)	
	海洋ガバナンスコース		
	海洋基礎科学コース		
	海洋応用科学コース		

(注1) 2027年10月入学については、2027年4月乗船実習科進学予定者のみ出願できます。

(注2) 募集人員には推薦入学（一般・特別選抜）、一般選抜、外国人留学生特別選抜及び社会人特別選抜を含みます。

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者で、学業・人物ともに優れ、本研究科の志望研究指導教員から内諾を得るとともに、出身大学等の学長（学部長）・学校長または指導教員等が推薦するもので、**合格した場合には必ず入学することを確約できる者**とします。

- (1) 大学を卒業した者及び2027年3月31日（*注1）までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者及び2027年3月31日（*注1）までに授与見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2027年3月31日（*注1）までに修了する見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2027年3月31日（*注1）までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2027年3月31日（*注1）までに修了する見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び2027年3月31日（*注1）までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）又は専攻科（当該専攻科を置く専修学校の特定専門課程（学校教育法第125条の2第1項に規定する特定専門課程をいう。）における教育との連続性に配慮した教育課程を編成していることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2027年3月31日（*注1）までに修了する見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

*注1 2027年10月入学志望者については、「2027年3月31日」を「2027年9月30日」に読み替えてください。

3. 事前審査について

(1) 出願に先立ち、次のとおり事前審査を行います。推薦入学に該当するかどうかを提出書類により予め審査しますので、必ず、事前審査を受けてください。

(2) 事前審査書類受付期間

2026年4月16日(木)～4月24日(金) 17:00必着 **期限厳守**

持参による場合の受付時間は、9:00～11:30, 12:30～17:00(土・日を除く)。

郵送による場合は、4月24日(金)の17:00までに届くよう送付してください。

事前審査受付場所・・・海事科学研究科教務学生グループ

(3) 事前審査必要書類

事前審査申請書・履歴書 (所定様式)	海事科学研究科ホームページからファイルをダウンロードし印刷, 記入の上, 必要書類と同封して郵送してください。 https://www.maritime.kobe-u.ac.jp/admission/master.html
成績証明書	出身大学の学部長(学長)又は出身学校長等が作成したもの。 ★高等専門学校専攻科学生については, 本科及び専攻科の成績証明書を提出してください。
返信用封筒	長形3号, 縦23.5cm, 横12.0cmで宛先を明記し, 410円分の切手を貼ったもの。事前審査結果通知のための書類送付に使用します。

※ 英語以外の外国語で作成された証明書等の書類については, 日本政府又は外国政府の在外公館等の公的機関による翻訳証明を付した日本語訳を必ず添付してください。

※ 国外に事前審査結果通知書等の送付を希望する場合は, 封筒に必要な額の切手を貼ってください。

※ 事前審査の段階では検定料は必要ありません。

(4) 事前審査必要書類の送付先

上記(3)の書類を郵送する場合は, 「**博士課程前期課程推薦入学事前審査関係書類在中**」と朱書きのうえ, 本研究科教務学生グループ宛に**書留郵便又は書留速達郵便**で郵送してください。

郵送先: 〒658-0022 神戸市東灘区深江南町5-1-1

神戸大学大学院海事科学研究科教務学生グループ

(5) 事前審査結果通知

2026年5月15日(金) 発送で全員に郵送により通知します。電話による照会には応じません。

※ なお, 事前審査に不合格となった場合でも, あらためて一般選抜に, また, 資格を満たすものはそれぞれ外国人留学生特別選抜, 社会人特別選抜に出願することができます。

4. 出願期間及び出願手続

次の(1)及び(2)の手続を行ってください。

(1) Web出願サイトでの出願内容の登録及び検定料の支払い

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

出願登録期間・検定料振込期間: 2026年5月25日(月) 0:00～5月29日(金) 16:59

出願登録及び検定料の支払いは, 海事科学研究科ホームページに掲載している「Web出願の流れ」及び「Web出願サイト入力の手引き」を参照し, 行ってください。

<https://www.maritime.kobe-u.ac.jp/admission/master.html>

Web出願サイトの指示に従い, 出願情報を登録するとともに, 次の【**出願書類一覧**】のうち「**Web出願サイトでの手続**」欄が「**○**」となっている書類をアップロードしてください。

(指定がない場合は, PDF形式でアップロードしてください。)

なお, Web出願サイトへの通信に問題がある場合は, 海事科学研究科教務学生グループに問い合わせてください。神戸大学大学院海事科学研究科教務学生グループ fmsc-gakusei@office.kobe-u.ac.jp

(2) 出願書類の提出

次の【**出願書類一覧**】のうち「**書面による提出**」欄が「**○**」となっている書類は, Web出願サイトの出願登録及び検定料の支払い完了後, 郵送または窓口持参により, 出願期間中に提出してください。

出願期間: 2026年5月25日(月)～5月29日(金) 17:00必着 **期限厳守**

持参による場合の受付時間は、9：00～11：30、12：30～17：00。

郵送による場合は、Web出願サイトの出願登録及び検定料の支払い完了後、Web出願サイトのマイページに表示される「入学願書」の3ページ目「出願用宛名用紙」をカラーで印刷し、角2サイズの封筒に貼り付け、【出願書類一覧】の書面による提出書類を同封し、書留速達郵便で5月29日（金）の17：00までに届くよう送付してください。

出願書類の提出又は送付先：神戸大学大学院海事科学研究科教務学生グループ

〒658-0022 神戸市東灘区深江南町5-1-1

（推薦入学選抜に出願できるのは事前審査合格者のみです）

Web出願登録期間内に出願登録済みであっても、受付期間内に出願書類が本学に到着しなければ、出願は受理しませんので、時間には余裕を持って出願を行ってください。

【出願書類一覧】

書 類 名	Web 出願サイトでの 手続	書面による 提出	備 考
入学願書		○	本研究科所定様式（Web出願サイトで出願内容を登録し、検定料支払い後に印刷してください。）
卒業（見込）証明書又は修了（見込）証明書		○	出身大学等の学長（学部長）または出身学校長等が作成したもの
推薦書		○	出身大学等の学長（学部長）・学校長または指導教員等が作成したもの（所定様式）（本研究科（学部）に研究生等で在籍している者は、本研究科（学部）の指導教員が作成したものでも可。） 様式は欄外のURLからダウンロードしてください。
受入内諾書 【ファイル アップロード1】	○		本研究科の志望研究指導教員が作成したもの（所定様式） ※志望研究指導教員を選ぶ際には、「IV-4. 博士課程前期課程 教育研究分野、研究内容等及び研究指導教員」（P.13～P.15）を参考にしてください。また、各教員の連絡先については、本研究科教務学生グループ（fmsc-gakusei@office.kobe-u.ac.jp）に問い合わせてください。 様式は欄外のURLからダウンロードしてください。
研究計画書 【ファイル アップロード2】	○		本研究科の志望研究指導教員と相談のうえ作成してください。 （A4サイズ、様式・枚数自由）
顔写真データ	○		Web出願サイトの指示に従い、アップロードしてください。（出願前3ヶ月以内に単身で撮影した上半身脱帽、正面向き、無背景、鮮明なもの、jpg, 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ができない場合は、受験を続けることができない場合があります。
検 定 料	○		30,000円（Web 出願サイトより支払い手続を行ってください。 振込にかかる手数料は振込人負担です。）
学位授与証明書		○ ※該当者のみ	学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を取得したものは、大学改革支援・学位授与機構の発行する学位授与証明書を提出してください。
学位授与申請 見込証明書		○ ※該当者のみ	学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を取得しようとする者は、高等専門学校長又は短期大学長が発行する学位授与申請見込み証明書を提出してください。
住民票の写し等		○ ※外国籍の者のみ	日本国内在住の <u>外国籍の者</u> は、在留資格を記入した住民票の写し（提出日前30日以内に作成されたものに限る。）を提出してください。また、提出書類には、すべて同住民票記載の本名を用いてください。 海外在住の <u>外国籍の者</u> は、パスポートのコピー（表紙、写真、氏名、国籍、生年月日の記載された部分）を提出してください。また、提出書類には、すべて同パスポート記載の本名を用いてください。

- ※ 入学願書以外の所定様式は、以下のURLからダウンロードしてください。
<https://www.maritime.kobe-u.ac.jp/admission/master.html>
- ※ 英語以外の外国語で作成された証明書等の書類については、日本政府又は外国政府の在外公館等の公的機関による翻訳証明を付した日本語訳を必ず添付してください。
- ※ 志願者は、出願登録時に志望研究指導教員名を入力してください。志望研究指導教員は「IV-4. 博士課程前期課程教育研究分野, 研究内容等及び研究指導教員」(P.13~P.15)から選択してください。
また、志願者は志望研究指導教員と必ず事前に密接な連絡をとり、研究計画書を作成してください。

5. 受験票

出願登録時のメールアドレスへ受験票取得可能通知メールが配信されます。その後「Web出願サイト」のマイページより「受験票」をカラー印刷し、試験当日に必ず持参してください。

6. 選抜方法、試験日時及び試験場

(1) 選抜方法

学力検査（口頭試問）及び提出書類を総合して選抜します。

(2) 試験日時

期 日	専 攻	試験科目	試験時間
7月1日（水）	海事科学専攻	口頭試問	15:00～

(3) 試験場

神戸大学大学院海事科学研究科

神戸市東灘区深江南町5-1-1

試験場へは阪神電鉄「深江」駅下車、南西へ徒歩約10分です。

JR「芦屋」駅、「摂津本山」駅又は「甲南山手」駅で下車の場合はタクシーで約10分です。

※海外に在住している等、特別な事情により遠隔（オンライン）での実施を希望する場合は、事前に志望研究指導教員に相談すること。理由によっては認められる場合があります。

7. 合格者発表

2026年7月10日（金）10:00（予定）

合格者には「合格通知書」を送付します。

また、海事科学研究科のホームページ <http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/> に掲載します。

なお、電話等による照会には一切応じません。

合格発表から2週間以内（7月24日（金）必着）に入学確約書（任意様式または海事科学研究科ホームページからも様式をダウンロードできます）を提出していただきます。

II 外国人留学生特別選抜学生募集要項

本研究科では、有能な学生を学内外から広く積極的に受け入れ、大学院教育の活性化を図り、優れた研究者及び技術者を育成することを目的として推薦入学を実施します。

1. 募集する専攻及び募集人員

専攻	コース	募集人員	
		2026年10月入学者	2027年4月入学者
海事科学専攻	航海学コース	若干名	75名 ^(注)
	海洋ガバナンスコース		
	海洋基礎科学コース		
	海洋応用科学コース		

(注) 募集人員には推薦入学(一般・特別選抜)、一般選抜、外国人留学生特別選抜及び社会人特別選抜を含みます。

2. 出願資格

外国人で在留資格「留学」の資格を取得しており(各入学時期までに取得見込みの者を含む。)、次の各号のいずれかに該当する者で、学業・人物ともに優れ、本研究科の志望研究指導教員から内諾を得ているとともに、出身大学等の学長(学部長)・学校長または指導教員等が推薦するもので、**合格した場合には必ず入学することを確約できる者**とします。

- (1) 大学を卒業した者及び2027年3月31日(*注1)までに卒業見込みの者
- (2) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2027年3月31日(*注1)までに修了する見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2027年3月31日(*注1)までに修了見込みの者
- (4) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び2027年3月31日(*注1)までに授与される見込みの者

*注1 2026年10月入学志望者については、「2027年3月31日」を「2026年9月30日」に読み替えてください。

3. 事前審査について

- (1) 出願に先立ち、次のとおり事前審査を行います。推薦入学に該当するかどうかを提出書類により予め審査しますので、必ず、事前審査を受けてください。
- (2) 事前審査書類受付期間
2026年4月16日(木)～4月24日(金) 17:00必着 **期限厳守**
 持参による場合の受付時間は、9:00～11:30、12:30～17:00(土・日を除く)。
 郵送による場合は、4月24日(金)の17:00までに届くよう送付してください。
 事前審査受付場所・・・海事科学研究科教務学生グループ
- (3) 事前審査必要書類

事前審査申請書・履歴書 (所定様式)	海事科学研究科ホームページからファイルをダウンロードし印刷, 記入の上, 必要書類と同封して郵送してください。 https://www.maritime.kobe-u.ac.jp/admission/master.html
-----------------------	--

成績証明書	出身大学の学部長（学長）又は出身学校長等が作成したもの。
返信用封筒	長形3号、縦23.5cm、横12.0cmで宛先を明記し、410円分の切手を貼ったもの。事前審査結果通知のための書類送付に使用します。

- ※ 英語以外の外国語で作成された証明書等の書類については、日本政府又は外国政府の在外公館等の公的機関による翻訳証明を付した日本語訳を必ず添付してください。
- ※ 国外に事前審査結果通知書等の送付を希望する場合は、封筒に必要な額の切手を貼ってください。
- ※ 事前審査の段階では検定料は必要ありません。

(4) 事前審査必要書類の送付先

上記(3)の書類を郵送する場合は、「**博士課程前期課程推薦入学事前審査関係書類在中**」と朱書きのうえ、本研究科教務学生グループ宛に**書留郵便又は書留速達郵便**で郵送してください。

郵送先： 〒658-0022 神戸市東灘区深江南町5-1-1
神戸大学大学院海事科学研究科教務学生グループ

(5) 事前審査結果通知

2026年5月15日（金）発送で全員に郵送により通知します。電話による照会には応じません。

- ※ なお、事前審査に不合格となった場合でも、あらためて一般選抜に、また、資格を満たすものはそれぞれ外国人留学生特別選抜、社会人特別選抜に出願することができます。

4. 出願期間及び出願手続

次の(1)及び(2)の手続を行ってください。

(1) Web出願サイトでの出願内容の登録及び検定料の支払い

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

出願登録期間・検定料振込期間：2026年5月25日（月）0：00～5月29日（金）16：59

出願登録及び検定料の支払いは、海事科学研究科ホームページに掲載している「Web出願の流れ」及び「Web出願サイト入力の手引き」を参照し、行ってください。

<https://www.maritime.kobe-u.ac.jp/admission/master.html>

Web出願サイトの指示に従い、出願情報を登録するとともに、次の【**出願書類一覧**】のうち「**Web出願サイトでの手続**」欄が「**○**」となっている書類をアップロードしてください。

(指定がない場合は、PDF形式でアップロードしてください。)

なお、Web出願サイトへの通信に問題がある場合は、海事科学研究科教務学生グループに問い合わせてください。神戸大学大学院海事科学研究科教務学生グループ fmsc-gakusei@office.kobe-u.ac.jp

(2) 出願書類の提出

次の【**出願書類一覧**】のうち「**書面による提出**」欄が「**○**」となっている書類は、郵送または窓口持参により、出願期間中に提出してください。

出願期間：2026年5月25日（月）～5月29日（金）17:00必着 **期限厳守**

持参による場合の受付時間は、9：00～11：30、12：30～17：00。

郵送による場合は、Web出願サイトの出願登録及び検定料の支払い完了後、Web出願サイトのマイページに表示される「入学願書」の3ページ目「出願用宛名用紙」をカラーで印刷し、角2サイズの封筒に貼り付け、【**出願書類一覧**】の書面による提出書類を同封し、書留速達郵便で5月29日（金）の17：00までに届くよう送付してください。

出願書類の提出又は送付先：神戸大学大学院海事科学研究科教務学生グループ

〒658-0022 神戸市東灘区深江南町5-1-1

(推薦入学選抜に出願できるのは事前審査合格者のみです)

Web出願登録期間内に出願登録済みであっても、受付期間内に出願書類が本学に到着しなければ、出願は受理しませんので、時間には余裕を持って出願を行ってください。

【**出願書類一覧**】

書 類 名	Web 出願サイトでの手続	書面による提出	備 考
入学願書		○	本研究科所定の用紙（Web出願サイトで申込登録し、検定料納入後に印刷してください。）

卒業（見込） 証明書又は修了 （見込）証明書		○	出身大学の学部長（学長）又は出身学校長等が作成したもの
推薦書		○	出身大学等の学長（学部長）・学校長または指導教員等が作成したもの（所定様式）（本研究科（学部）に研究生等で在籍している者は、本研究科（学部）の指導教員が作成したものでも可。）様式は欄外のURLからダウンロードしてください。
受入内諾書 【ファイル アップロード1】		○	本研究科の志望研究指導教員が作成したもの（所定様式） ※志望研究指導教員を選ぶ際には、「IV-4. 博士課程前期課程 教育研究分野，研究内容等及び研究指導教員」（P.13～P.15）を参考にしてください。また、各教員の連絡先については、本研究科教務学生グループ（fmsc-gakusei@office.kobe-u.ac.jp）に問い合わせてください。 様式は欄外のURLからダウンロードしてください。
研究計画書 【ファイル アップロード2】		○	本研究科の志望研究指導教員と相談のうえ作成してください。 （A4サイズ，様式・枚数自由）
顔写真データ		○	Web出願サイトの指示に従い、アップロードしてください。（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，jpg，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ができない場合は、受験を続けることができない場合があります。
検 定 料		○	30,000円（Web 出願サイトより支払い手続を行ってください。 振込にかかる手数料は振込人負担です。）
住民票の写し又 はパスポートの コピー		○ ※該当者 のみ	日本国内在住者は、在留資格を記入した住民票の写し（提出日前30日以内に作成されたものに限る。）を提出してください。また、提出書類には、すべて同住民票記載の本名を用いてください。 外国在住者は、パスポートのコピー（表紙，写真，氏名，国籍，生年月日の記載された部分）を提出してください。また、提出書類には、すべて同パスポート記載の本名を用いてください。
国費外国人 留学生証明書		○ ※該当者 のみ	出願時に国費留学生である者は、在学大学発行の国費外国人留学生である旨の証明書を添付してください。

※ 入学願書以外の所定様式は、以下のURLからダウンロードしてください。

<https://www.maritime.kobe-u.ac.jp/admission/master.html>

※ 英語以外の外国語で作成された証明書等の書類については、日本政府又は外国政府の在外公館等の公的機関による翻訳証明を付した日本語訳を必ず添付してください。

※ 志願者は、出願登録時に志望研究指導教員名を入力してください。志望研究指導教員は「IV-4. 博士課程前期課程教育研究分野，研究内容等及び研究指導教員」（P.13～P.15）から選択してください。

また、志願者は志望研究指導教員と必ず事前に密接な連絡をとり、研究計画書を作成してください。

5. 受験票

出願登録時のメールアドレスへ受験票取得可能通知メールが配信されます。その後「Web出願サイト」のマイページより「受験票」をカラー印刷し、試験当日に必ず持参してください。

6. 選抜方法，試験日時及び試験場

(1) 選 抜 方 法

学力検査（口頭試問）及び提出書類を総合して選抜します。

(2) 試験日時

期 日	専 攻	試験科目	試験時間
7月1日(水)	海事科学専攻	口頭試問	15:00～

(3) 試験場

神戸大学大学院海事科学研究科

神戸市東灘区深江南町5-1-1

試験場へは阪神電鉄「深江」駅下車，南西へ徒歩約10分です。

JR「芦屋」駅，「摂津本山」駅又は「甲南山手」駅で下車の場合はタクシーで約10分です。

※海外に在住している等，特別な事情により遠隔（オンライン）での実施を希望する場合は，事前に志望研究指導教員に相談すること。理由によっては認められる場合があります。

7. 合格者発表

2026年7月10日(金) 10:00(予定)

合格者には「合格通知書」を送付します。

また，海事科学研究科のホームページ <http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/> に掲載します。

なお，電話等による照会には一切応じません。

合格発表から2週間以内(7月24日(金)必着)に入学確約書(任意様式または海事科学研究科ホームページからも様式をダウンロードできます)を提出していただきます。

Ⅲ I～Ⅱ共通確認事項

1. 入学手続

- (1) 入学手続期間・入学手続書類等
「2026年10月入学者」の入学手続期間は、2026年9月中旬の予定です。その詳細については、入学手続に必要な書類等と併せて2026年9月上旬頃に通知（郵送）します。
「2027年4月入学者」の入学手続期間は、2027年3月中旬の予定です。その詳細については、入学手続に必要な書類等と併せて2027年2月中旬頃に通知（郵送）します。
「2027年10月入学者」の入学手続期間は、2027年9月中旬の予定です。その詳細については、入学手続に必要な書類等と併せて2027年8月下旬～9月上旬に通知（郵送）します。
- (2) 入学手続書類送付先
神戸大学大学院海事科学研究科教務学生グループ
〒658-0022 神戸市東灘区深江南町5-1-1
- (3) 納付金

区 分		金 額	摘 要
入 学 料		282,000円	入学料については、入学手続期間に納付してください。
授 業 料	半期分	267,900円	2026年10月入学者の後期分の授業料については、2026年10月末日までに納付してください。 2027年4月入学者の前期分の授業料については、2027年4月末日までに納付してください。
	年 額	535,800円	2027年10月入学者の後期分の授業料については、2027年10月末日までに納付してください。 [在学中に授業料の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。]

(注) 上記の金額は、2026年度の例です。

2. 注 意 事 項

- (1) 出願手続後の記載事項の変更は原則として認めません。また、納付した検定料は出願書類等を提出しなかった、又は出願が受理されなかった場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
- (2) 既納の入学料は、いかなる理由があっても返還しません。
- (3) 試験当日は、必ず受験票を携帯してください。
- (4) 受験のための宿舎の紹介はしません。
- (5) 出願後の志望コースの変更は認めません。
- (6) 不備のある出願書類は受理しないので、出願登録時には必要事項の入力もれ、誤入力の無いよう十分注意してください。
- (7) 虚偽の申告をした者又は出願資格を満たすことができない者については、たとえ入学後であっても入学を取り消します。
- (8) 障害のある者等のうち、受験上及び修学上の配慮を必要とする入学志願者は、事前審査申請の1週間前までに教務学生グループへ申し出て相談してください。

(注) 事前相談は障害のある者等に神戸大学の現状をあらかじめ知っていただき、受験及び修学にあたってより良い方法やあり方を実現するためのもので、障害のある者等の受験や修学を制限するものではありません。

日常生活においてごく普通に使用されている補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定等において何らかの配慮が必要となる場合がありますので、事前審査申請前に相談してください。

相談の内容によっては対応に時間を要することもありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

3. 個人情報の取扱いについて

- (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（平成15年法律第57号）」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り扱います。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、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。この場合、業務を行うために必要となる限度で受託業者に個人情報を提供しますが、守秘義務を遵守するよう指導します。

4. 麻しん（はしか）・風しん の感染予防措置

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 入学年度から過去5年以内に麻しん・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 入学年度から過去5年以内に受けた麻しん・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。

提出日：4月入学者は4月の海事科学研究科健康診断実施日、
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 麻疹風疹登録受付

麻疹・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
麻疹	IgG-EIA 法 PA 法 NT 法	8.0 以上の陽性 256 倍以上の陽性 4 倍以上の陽性	3 つの測定方法のうち、いずれかで陽性
風しん	HI 法 IgG-EIA 法	32 倍以上の陽性 8.0 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)

- * 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。(特に、抗体検査を受ける場合は、測定方法と判定基準を確認してもらってください。)
- * 神戸大学保健管理センターのホームページもご参照ください。
(URL : <http://www.health.kobe-u.ac.jp/>)

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

5. その他

修学援助の一環として、入学料の免除、授業料の免除及び奨学金等の制度があります。

IV 神戸大学大学院海事科学研究科の紹介

1. 海事科学研究科の教育研究の理念

海事科学研究科は、国際的で多様な視点と問題解決能力を持つ創造性豊かな研究者・教育者・高度専門職業人を育成するために、国際的に卓越した教育の提供と優れた研究の推進を基本理念としています。本理念に基づき、海事科学専攻に、航海学、海洋ガバナンス、海洋基礎科学、海洋応用科学の4つのコースを配置し、高度な専門教育の教授と先端研究活動を展開します。これらの教育研究を通じて、海事・海洋に関連する社会・産業分野の発展および世界平和や地球環境の保全に貢献する優秀な人材を育成し、科学の探求や新たな技術の創出に尽力します。

2. アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

海事科学研究科博士課程前期課程では、航海学、海洋ガバナンス、海洋基礎科学、海洋応用科学の各コースにおいて、海事・海洋に対する深い理解を育むと共に、国際性、人間性、創造性並びに専門性豊かな指導的人材の養成を目的としています。そのために、次のような学生を求めています。

●海事科学研究科博士課程前期課程の求める学生像

1. 各コースでの学びに必要な基礎学力、コミュニケーション能力、科学的論理的な思考能力をもつ人
〔求める要素：知識・技能、思考力・判断力・表現力〕
2. 専門知識の展開によって海事・海洋に関連する社会・産業分野や国際活動などへの貢献に強い意欲をもつ人
〔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、海事科学研究科博士課程前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、以下の選抜において様々な要素を測ります。

一般入試、推薦入試、社会人特別入試および外国人留学生特別入試では、「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。

3. 海事科学専攻の内容

海事科学専攻では、つぎの4つのコースで教育研究を行っています。

(1) 航海学コース

経済活動を停滞させない安定な海上輸送を地球規模で実現するために、科学技術的手法の創出によって、「船・ひと・環境・社会」連関システムの管理運営と船舶運航に関する技術革新を図り、海事・海洋分野の諸課題の解決のための、社会科学及び理工学に基づいた航海学分野の専門的知識及び学力を身につけることができるよう、教育研究を行います。

(2) 海洋ガバナンスコース

国際物流・サプライチェーンの効果的運用と高度化、及びこれに係る地球環境保全への貢献を目的として、輸送体系を支えるリソースや制度の整備・改善、ならびに戦略的かつ総合的な視点から最適な物流・ロジスティクスシステム構築の計画設計、運用管理及び政策などに関する専門的な知識及び学力を身につけることができるよう、教育研究を行います。

(3) 海洋基礎科学コース

基礎科学の確かな知識を礎として、地球及び海洋に関わる環境・災害・資源・エネルギー分野の諸課題の解決に取り組み、持続可能な社会の実現を目指した教育研究を行います。

(4) 海洋応用科学コース

工学に基礎を置き、海洋や船舶に関わる産業分野の発展に寄与する新たな学問分野の開拓と技術開発のために、材料工学、流体力学、熱工学、動力工学、電気電子工学、制御工学、情報工学、計算機科学などの専門的な知識及び学力を身につけることができるよう、教育研究を行います。

4. 博士課程前期課程 教育研究分野、研究内容及び研究指導教員

2026年4月1日（現在）

コース	教育研究分野	研究内容	研究指導教員
航海学コース	航海学	経済活動を停滞させない安定な海上輸送を地球規模で実現するために、科学技術的手法の創出によって、「船・ひと・環境・社会」連関システムの管理運営と船舶運航に関する技術革新を図り、海事分野の諸課題の解決に資する航海学分野の教育研究を行う。	齋藤 勝彦 教授○* 藤本 昌志 教授○ 廣野 康平 准教授 淵 真輝 准教授 本間 正信 准教授** 前島 康光 准教授 牧野 秀成 准教授
海洋ガバナンスコース	ロジスティクス政策科学	国際物流・サプライチェーンの効果的運用と高度化, およびこれに係る地球環境保全への貢献を目的として, 輸送体系を支えるリソースや制度の整備・改善, ならびに戦略的かつ総合的な視点から最適な物流・ロジスティクスシステム構築の計画設計, 運用管理および政策などに関する教育研究を行う。	杉村 佳寿 教授○ 竹林 幹雄 教授○ 西村 悦子 教授○ 平田 燕奈 教授○ 秋田 直也 准教授 石黒 一彦 准教授○ 酒井 裕規 准教授 本田 悠介 准教授
海洋基礎科学コース	地球環境科学	沿岸から全球スケールまでの物質循環・海洋生態系を含む海洋環境, 大気・水環境, 気候変動・自然災害, 海洋資源・洋上風力資源などを対象として, 地球科学及び環境科学の視点から, 現代社会の地球及び海洋に関わる環境・災害・資源分野の諸課題の解決に資する教育研究を行う。	井尻 暁 教授○ 大澤 輝夫 教授○ ゴメスクリストファー 教授○ 堀江 好文 教授○ 山地 一代 教授○ 林 美鶴 准教授○ ブラッドックハヤシバラージュ 准教授○
	環境・エネルギー科学	海洋・地球環境保全および脱炭素社会実現のために, 分析化学, 材料科学, 放射線科学, レーザー・イオンビーム科学, 極低温科学に基づき, 環境汚染物質の分析・分離除去, 海洋生分解性材料, 海洋環境計測, 次世代エネルギー, 水素エネルギーなど, 環境・エネルギー科学の応用に資する教育研究を行う。	蔵岡 孝治 教授○ 武田 実 教授○* 中納 暁洋 教授○※ 堀田 弘樹 教授○ 山内 知也 教授○* 金崎 真聡 准教授○ 谷池 晃 准教授○
	数物科学	海事海洋分野に関する自然現象や社会現象, 実験等で観測される事象のメカニズムの解明及び社会問題を解決するために, 数学・統計学・物理学の理論, 数値計算, 実験的解析など, 海事科学の研究基盤をなす数学・物理学に関する教育研究を行う。	石井 克幸 教授○ 上田 好寛 教授○ 高坂 良史 教授○ 赤澤 輝彦 准教授○ 池野 なつ美 准教授 岩本 雄二 准教授○ 貝野 友祐 助教

出願前に必ず志望研究指導教員と相談してください。

研究指導教員欄の「○」は、博士課程後期課程の研究指導教員を示す。

「*」は2027年3月退職予定者を示す。

「**」は2028年3月退職予定者を示す。

「※」は2026年7月着任予定者を示す。

コース	教育研究分野	研究内容	研究指導教員
海洋応用科学コース	船舶海洋動力工学	海事海洋分野の有効活用に資する新しい基盤技術を創造するため、材料工学、流体工学、熱工学などに基づき、船舶、海洋構造物、船用機関・システム、海中ロボットなどに関する様々な技術開発や応用技術の創出に資する教育研究を行う。	阿部 晃久 教授○** 勝井 辰博 教授○ 笹 健児 教授○ 宋 明良 教授○ 段 智久 教授○ 藤本 岳洋 教授○ 劉 秋生 教授○ 公江 仁一 准教授 柴原 誠 准教授○ 高見 朋希 准教授 野村 昌孝 准教授 三輪 誠 准教授
	電気電子情報工学	海事海洋分野の有効活用に資する新しい基盤技術を創造するため、電気電子工学、制御工学、情報工学、計算機科学などに基づく、ロボット制御技術とパワーエレクトロニクス技術の開発、並びに情報通信技術と知能化技術の開発に関する教育研究を行う。	沖本 天太 教授○ 佐俣 博章 教授○ 長松 隆 教授○ 平山 勝敏 教授○ 堀口 知也 教授○ 若林 伸和 教授○ 元井 直樹 准教授○ 森 亮太 准教授○ 山本 茂広 准教授○

出願前に必ず志望研究指導教員と相談してください。

研究指導教員欄の「○」は、博士課程後期課程の研究指導教員を示す。

「*」は2027年3月退職予定者を示す。

「**」は2028年3月退職予定者を示す。

コース	教育研究分野	研究内容	研究指導教員
☆	海洋環境計測科学	海洋現象とその物理過程を計測するための観測機器と解析処理手法の開発及びそれらを用いた海洋環境の分析と、海洋現象のメカニズム解明のための教育研究を行う。	井上 朝哉 客員教授 △ 植木 巖 客員教授 △ 荻野 慎也 客員教授 ○△ 金谷 有剛 客員教授 ○△ 渡邊 佳孝 客員准教授 △
☆	海洋底システム学	地球の表面の2/3に近い広大な領域を占める海洋底を対象とし、その科学的な理解および社会科学的な関心を深めることを念頭に、これに関連する諸問題の解決に資する教育研究活動を行う。	石橋 純一郎 教授 ○□* 中田 達也 准教授 □ 松野 哲男 准教授 □
☆	量子科学技術海洋応用	量子科学技術研究開発機構 QST の大型研究資産と国際共同研究ネットワークを活用し、最先端の量子科学技術を用いて海事海洋分野のイノベーションに資する教育研究活動を行う。	小平 聡 客員教授 ○△ 小西 輝昭 客員教授 ○△ 福田 祐仁 客員教授 ○△ 楠本 多聞 客員准教授 ○△
☆	イノベーティブ・コスメトロジー	化粧品研究は原料資源の持続的利用や、マイクロプラスチック・排水成分による海洋汚染防止など、環境負荷を低減する製品設計が求められている。本共同研究講座では環境保全と調和した化粧品開発を目指し、国内外の企業や大学、公的研究機関との共同研究を通じて、先進的な教育研究活動を展開する。	辻野 義雄 特命教授 ○◇

出願前に必ず志望研究指導教員と相談してください。

研究指導教員欄の「○」は、博士課程後期課程の研究指導教員を示す。

研究指導教員欄の「△」は、連携講座に所属する教員を示す。

研究指導教員欄の「□」は、協力講座に所属する教員を示す。

研究指導教員欄の「◇」は、共同研究講座に所属する教員を示す。

「*」は 2027 年 3 月退職予定者を示す。

「**」は、2028 年 3 月退職予定者を示す。

☆連携講座、協力講座及び共同研究講座に所属する教員を志望研究指導教員とする場合、所属するコースについては、当該教員と相談の上、承認を得て「航海学コース」、「海洋ガバナンスコース」、「海洋基礎科学コース」、「海洋応用科学コース」の4コースのいずれかを選択してください。