

神戸大学大学院海事科学研究科
博士課程後期課程

〔第Ⅰ期・第Ⅱ期・第Ⅲ期〕
学 生 募 集 要 項

2026年10月・2027年4月・10月入学者用

PROSPECTUS
FOR
THE DOCTORAL 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後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
電話 078-431-6225（直通）
e-mail fmsc-gakusei@office.kobe-u.ac.jp

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

神戸大学ホームページ <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

2026年10月・2027年4月・10月入学

神戸大学大学院海事科学研究科博士課程後期課程学生募集要項

1. 専攻及び募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 出願期間及び出願手続	2
4. 受験票	4
5. 選考の方法	5
6. 口頭試問の日及び試験場	5
7. 合格発表	5
8. 入学手続	6
9. 出願資格の審査について	7
10. 麻しん（はしか）・風しんの感染予防措置	8
11. その他	9
◎ 社会人学生のための教育方法の特例について	10
◎ 長期履修制度	10

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	11
2. アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）	11
3. 海事科学専攻の内容	11
4. 博士課程後期課程教育研究分野，教育内容等 及び研究指導教員	13

2026年10月・2027年4月・10月入学
神戸大学大学院海事科学研究科博士課程後期課程
学生募集要項

1. 専攻及び募集人員

専攻	募 集 人 員		
	(注1) 2026年10月入学者	2027年4月入学者	(注2) 2027年10月入学者
海事科学専攻	若干名	(注3) 11 名	

(注1) 2026年10月入学については、第I期のみ募集します。

(注2) 2027年10月入学については、第III期のみ募集します。

(注3) 募集人員には進学者を含みます。

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者としてします。

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び2027年3月31日（注）までに取得見込みの者
- (2) 外国において修士の学位又は専門職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）までに授与される見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目をわが国において履修し、修士の学位又は専門職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）までに取得見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職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）までに授与される見込みの者
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修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）までに授与される見込みの者
- (6) 外国の学校、(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (7) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）
 - 1 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
 - 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後、又は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後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者

- (8) 本研究科において、個別の出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、2027年3月31日（注）までに24歳に達したものの

（上記（7）又は（8）に該当する者は、「8. 出願資格の審査について」を参照してください。）

（注）「2026年10月入学」志願者は、上記出願資格の「2027年3月31日」を「2026年9月30日」に読み替えてください。また、「2027年10月入学」志願者は、上記出願資格の「2027年3月31日」を「2027年9月30日」に読み替えてください。

3. 出願期間及び出願手続

募集期	出願登録及び検定料振込期間	出願に必要な書類提出期間
第Ⅰ期	2026年6月22日（月）0：00から 6月26日（金）16：59まで	2026年6月22日（月）から 6月26日（金）17：00必着
第Ⅱ期	2026年10月13日（火）0：00から 10月19日（月）16：59まで	2026年10月13日（火）から 10月19日（月）17：00必着
第Ⅲ期	2027年1月12日（火）0：00から 1月18日（月）16：59まで	2027年1月12日（火）から 1月18日（月）17：00必着

※第Ⅰ期、第Ⅱ期に出願する場合は2027年10月入学を、第Ⅱ期、第Ⅲ期に出願する場合は2026年10月入学を選択することができません。

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/doctor.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、次ページの【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（fmsc-gakusei@office.kobe-u.ac.jp）に問い合わせてください。

- (2) 出願書類の提出

次ページの【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 出願サイトで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。

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）。

郵送の場合は、**書留速達郵便**とし、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、受付締切日の17：00までに届くよう送付してください。

出願書類提出先

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

電話 078-431-6225（直通）

【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。)
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。
修士課程修了 証明書又は修了見込証明書		○	出身大学院の研究科長又は学長が作成したもの
成績証明書 (学部)		○	出身大学の学部長又は学長が作成した学業成績証明書
成績証明書 (大学院)		○	出身大学院の研究科長又は学長が作成した学業成績証明書
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。 日本国政府から現在奨学金を支給され、入学後も国費外国人留学生である者は不要です。
国費外国人留学生証明書		○ ※該当者のみ	在籍大学が発行したもの
和文又は英文の修士論文写 【ファイルアップロード1】	○ ※修士課程修了者のみ	○ ※修士課程修了者のみ	Web出願サイトでの提出が難しい場合は書面による提出でも可 (論文がない場合は、これに代わるものとして)

修士論文の概要 (A4判) 【ファイルアップロード2】	○ ※修士課程修了者のみ		和文2,000字程度のもので及び英文1,200語程度のもの各1部。和英両方をセットし本研究科の所定の用紙を表紙として提出してください。ただし、外国人の志願者は、英文のみとします。 様式は欄外のURLからダウンロードしてください。
研究経過報告書 (A4判) 【ファイルアップロード3】	○ ※修士課程修了見込みの者又は出願資格申請者		和文2,000字程度のもので及び英文1,200語程度のもの各1部。和英両方をセットし本研究科の所定の用紙を表紙として提出してください。ただし、外国人の志願者は、英文のみとします。 様式は欄外のURLからダウンロードしてください。
参考資料 (A4判) 【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。 Web出願サイトでの提出が難しい場合は書面による提出でも可
研究計画書 (A4判) 【ファイルアップロード5】	○		和文2,000字程度のもので又は英文1,200語程度のものいずれか1部。どのような分野でどのような内容のことを研究しようとしているのかが分かるようにA4判の用紙に記入し、本研究科の所定の用紙を表紙として提出してください。 様式は欄外のURLからダウンロードしてください。
住民票の写し又はパスポートのコピー		○ ※該当者のみ	<u>日本国内在住の外国人の志願者は</u> 、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。 <u>外国に居住する外国人の志願者は</u> 、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。

[注意事項]

- ① 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/doctor.html>
- ② 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。
- ③ 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「4. 博士課程後期課程 教育研究分野, 教育内容及び研究指導教員」(P.13～P.15)から選択してください。
なお、入学願書に志望研究指導教員名の記入がない場合、出願書類は受理されません。また、**志願者は志望研究指導教員と密接な連絡をとり、研究計画書を作成してください。**
- ④ 出願書類提出後は、記載事項の変更は、原則認めません。
- ⑤ 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。

4. 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。

5. 選考の方法

入学者の選考は、学力検査及び提出書類を総合して行います。

学力検査は、口頭試問・質疑応答等によって、以下を中心として行います。

- (1) 修士学位論文又は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）
履修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を審査します。

6. 口頭試問の日及び試験場

募集期	口頭試問の日	試験場	集合時刻等
第Ⅰ期	2026年8月20日（木）	神戸大学大学院 海事科学研究科※	各志願者の口頭試問 の場所と時間は、後日 に別途通知します。
第Ⅱ期	2026年12月2日（水）		
第Ⅲ期	2027年2月10日（水）		

※神戸大学大学院海事科学研究科

- ・阪神電車にて深江駅下車，南西へ徒歩約10分
- ・JR利用の場合は，甲南山手駅，摂津本山駅又は芦屋駅で下車，タクシーで約10分

※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. 合格発表

募集期	合格発表日
第Ⅰ期	2026年9月4日（金） 13:00（予定）
第Ⅱ期	2026年12月18日（金） 13:00（予定）
第Ⅲ期	2027年3月10日（水） 13:00（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応じません。

8. 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9月上旬頃に通知（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
電話 078-431-6225（直通）

(3) 納付金

区 分	金 額	摘 要
入 学 料	282,000円	入学料については、(1)の入学手続期間までに納付してください。
授業料	半期 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。

[注意事項]

① 次に該当する者は、入学を取り消されることがあります。

(A) 虚偽の申告をした場合

(B) 上記の入学手続を完了しなかった場合

(C) 2027年3月31日までに修士の学位又は専門職学位を授与されなかった場合

(注) 「2026年10月入学」志願者は、上記の「2027年3月31日」を「2026年9月30日」に読み替えてください。また、「2027年10月入学」志願者は、上記の「2027年3月31日」を「2027年9月30日」に読み替えてください。

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 日本国政府から奨学金を支給されている国費外国人留学生は入学料、授業料とも不要です。

9. 出願資格の審査について

「2. 出願資格（7）又は（8）」に該当する者の認定審査は、次の提出書類の書類審査により行います。

（1）提出書類

- (A) 入学試験出願資格認定申請書：本研究科所定の用紙
- (B) 出身大学の学部長又は学長の作成した卒業証明書
- (C) 履歴書：本研究科所定の用紙
- (D) 研究歴証明書：研究を行った教育・研究機関や会社等の所属長、又は代表者が作成したもの。なお、該当する教育・研究機関や会社等による証明ができない場合は本人からの申立書でこれに代えることができます。本研究科所定の用紙
- (E) 研究業績書：「修士の学位論文に相当する」論文の概要。A4判の用紙を使用して、和文2,000字程度及び英文1,200語程度で記入し、本研究科の所定の用紙を表紙としてつけてください。ただし、外国人の志願者は、英文のみとします。
- (F) 研究成果資料：研究業績の基礎となる論文の目録と別刷（複写可）を提出することとし、その他研究業績を示す資料があれば添付してください。
なお、共同研究の場合は、担当した部分を明確にした資料を添付してください。
- (G) 研究計画書：和文2,000字程度又は英文1,200語程度のものいずれか1部。どのような分野でどのような内容のことを研究しようとしているのかが分かるようにA4判の用紙に記入し、本研究科所定の用紙を表紙として提出してください。
ただし、大学の医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する6年制の課程を修了した者は、前記の（D）（E）（F）は提出する必要はありません。

（2）提出期限及び提出先

募集期	提出期限
第Ⅰ期	2026年6月2日（火）17：00必着
第Ⅱ期	2026年9月25日（金）17：00必着
第Ⅲ期	2026年12月18日（金）17：00必着

海事科学研究科教務学生グループに上記の期日までに郵送（必着・書留郵便または書留速達郵便で「後期課程出願資格審査申請書在中」と朱書）してください。

（3）審査結果の通知

募集期	審査結果通知日
第Ⅰ期	2026年6月19日（金）
第Ⅱ期	2026年10月9日（金）
第Ⅲ期	2027年1月8日（金）

審査の結果は、上記の通知日までに本人あて通知します。

10. 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 入学年度の過去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 入学年度の過去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（下表参照）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、下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4月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	8.0以上の陽性	3つの測定方法のうち、いずれかで陽性
	PA法	256倍以上の陽性	
	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。（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

11. その他

11-1 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。

11-2 入学初年度学生を対象とした研究科独自のリサーチ・アシスタント制度

希望する入学者を対象として、勉学と研究を続けながらリサーチ・アシスタント(RA)に採用する制度で、入学者の初年度の経済的負担を少しでも減らすことによって、博士の学位を取得しようとする方が、積極的に研究の場に参加できるようにしようとするものです。支給限度額はおよそ入学金相当額程度です。

11-3 障害のある者等で、受験上及び修学上の配慮を希望する入学志願者は、**出願の1か月前までに教務学生グループに申し出て相談してください。**

事前相談は障害のある者等に本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、出願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。

11-4 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) 一部の業務を神戸大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。

◎社会人学生のための教育方法の特例について

近年、大学院における社会人技術者又は研究者の継続研修・再教育及び博士の学位取得の要望が高まっておりますが、通常の方法のみで大学院教育を実施した場合、社会人は博士課程後期課程に在学する3年間は勤務を離れて修学することが必要となるため、大学院教育を受ける機会が制約されがちです。

一方、大学院設置基準第14条では、「研究科の課程において教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。」旨規定されており、社会人等の修学に配慮がなされています。

海事科学研究科博士課程後期課程では、これらの背景を踏まえ、同条に定める教育方法の特例を実施しています。

その概要は次のとおりです。

1. 授業担当教員の合意を得て、授業を、また研究指導教員の合意を得て、研究指導の一部を夜間及び特定の時期に受講することができます。
2. 研究指導教員が、学位論文の作成が進展しており、企業等に研究に関する優れた施設や設備があり、それを用いた方が成果が上がると認める場合は、勤務する企業等においても研究することができます。

◎長期履修制度

この制度は、本研究科入学者で、職業を有している等の事情により、標準修業年限（博士課程後期課程は3年）で修了することが困難な者が、標準修業年限（博士課程後期課程は3年）を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し修了することを希望するとき、審査のうえ修業期間の変更（延長）及び年間納付授業料額の変更を研究科長が許可する制度です。

博士課程後期課程では標準修業年限（3年）の2倍の6年まで修業年限を延長することができます。

標準的には、3年間の授業料の合計額を長期履修学生として認められた年数で除した額が年額授業料となります。

職業を有している等の事情とは、次のいずれかに該当する者で、標準修業年限内での修学が困難な場合です。

- (1) 職業を有し就業している者（自営業及び臨時雇用を含む。）
- (2) 家事、育児、介護等の事情を有する者
- (3) その他研究科長が相当と認めた者

なお、職業を有している等の事情であっても一定の条件のもとに認められる制度ですので、申請希望者はあらかじめ本研究科教務学生グループに相談してください。

申請手続の期限は、入学時期ごとにそれぞれ次のとおりです。

入学時期	申請手続期限
2026年10月	2026年8月19日（水）17：00必着
2027年4月	2027年2月19日（金）17：00必着
2027年10月	2027年8月19日（木）17：00必着

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・産業分野の発展及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）

海事科学研究科後期課程では、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にしています。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後期課程の求める学生像

1. 各コースの専門分野における修士相当の基礎学力，研究能力，プレゼンテーション技術をもち，独創性や創造性の高い研究課題を自ら設定し，意欲的に取り組める人
〔求める要素：知識・技能，思考力・判断力・表現力，関心・意欲〕
2. 科学的論理的な思考能力に優れた人
〔求める要素：知識・技能，思考力・判断力・表現力〕
3. 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、以下の選抜において様々な要素を測ります。

一般入試，進学者入試では、「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，流体工学，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. 博士課程後期課程 教育研究分野， 研究内容等及び研究指導教員

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」関連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
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 石黒 一彦 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 フラダックハヤシ 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 岩本 雄二 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。

「*」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，2029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 柴原 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 佐保 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。

「*」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、2029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。	荻野 慎也 客員教授△ 金谷 有剛 客員教授△
☆	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□*
☆	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、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。

「***」は、2029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。