

海洋政策科学部

理系志望の女子向けオープンキャンパス2024



2024.8.7 13:00 - 14:30 @ZOOM

所属領域：基礎科学領域
学年：学部4年

氏名 |

神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

- 気象学を勉強できる



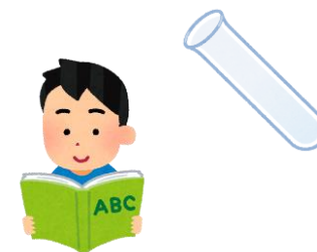
神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 勉強できる幅が広い
海洋資源や気象学、再生可能エネルギーについて
+ 経済や法律



授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 化学 / 英語



高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

- 得意だった科目：地学・数学
- 苦手だった科目：地理

勉強で今一番大変なこと

- 自発的に動かなければならないこと

大学生活で楽しい面白いと思うこと

- いろいろな人に出会える
- 新しい知識がたくさんつく
- さまざまな経験ができる

神戸大学海洋政策科学部をめざす女子に一言メッセージ

- さまざまな知識をつけ、視野を広くできる学部です！
海について学んでみませんか？

海洋政策科学部

理系志望の女子向けオープンキャンパス2024



2024.8.7 13:00 - 14:30 @ZOOM

所属領域：海洋基礎科学領域
学年：学部4年

氏名 K

神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

- 環境問題に興味があり、海洋政策科学部では、地球温暖化や海洋汚染、再生可能エネルギーなど、環境問題に関連する知識を学ぶことができるから
- 家から通える範囲だったから

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 領域選択が2年になってからなので、自分の興味に合った領域を選べること

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 英語、数学

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

- 好きな科目：数学、物理
- 苦手な科目：英語

勉強で今一番大変なこと

- 3年生の時、学校の勉強と就職試験の勉強の両立が難しかった

大学生活で楽しい面白いと思うこと

- 船舶実習など、この学部でしか経験できない、学べない内容がある
- 5つの領域があるので、学部内で違う知識を持った人と話せる

神戸大学海洋政策科学部をめざす女子に一言メッセージ

- 海洋政策科学部は、他の学部では学べないような事を学ぶことができるのが魅力だと思います。
自分の目標に向かって、これからも頑張ってください！

海洋政策科学部

理系志望の女子向けオープンキャンパス2024



2024.8.7 13:00 - 14:30 @ZOOM

所属領域： 基礎科学領域
学年：学部4年

氏名 Y

神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

- 高校一年の時、この学部のオープンキャンパスに来て、洋上実習の説明を受け「楽しそう！」と思ったのがきっかけ
- 須磨で生まれ育ち、大好きな海について地元で学べたらうれしいという思いから

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 幅広い分野を学べる
- 一年間、二年以降何を専門に学ぶかじっくり考える時間がある
- 就活強いイメージ

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 英語

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

- 得意：物理
- 苦手：化学

勉強で今一番大変なこと

- 4年生になって研究室に配属され、より専門的な知識が必要になってくる

大学生活で楽しい面白いと思うこと

- 時間を自由に使える

私は陸上部に入り、大学生活を陸上に捧げた

自分が好きなことを思う存分チャレンジできて、本当に有意義な4年間だった

神戸大学海洋政策科学部をめざす女子に一言メッセージ

- 私みたいに漠然と「海好き！」というきっかけからでも、様々な視点から海について、またそこに付随した幅広い分野について学ぶことができ、とても有意義な勉強ができました！

海洋政策科学部

理系志望の女子向けオープンキャンパス2024



2024.8.7 13:00 - 14:30 @ZOOM

所属領域：海洋応用科学領域
学年：学部4年

氏名 S

神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

- ・ 後期試験
前期は他大学の工学部（機械系）を受験
- ・ 予備校の先生の薦め
工学分野の勉強もできると聞いて出願

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- ・ 幅広い分野の授業を受けられる
工学、理学に加えて商船学や社会科学など

- ・ 履修の自由度が高い

- ・ 船に乗ることができる

海のアクティブラーニングという授業の一環で練習船への乗船機会あり



授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- ・ 数学
物理（力学、電磁気学など）を使う機会が多いので必要
↑高校物理とは違って微積などを使って解くことが多い



高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

・得意（好き）
英語、数学

・苦手（嫌い）
物理

+ 受験対策

後期で受験したため、過去問などの対策はあまり行っていない
2次試験は英語と数学のみなので、理科系科目が苦手でも挑戦できる◎

大学生活で楽しい面白いと思うこと

・自由に時間が使える
高校生のときと違って自由時間が増え、行動範囲が広がる



タイ・バンコク



香港



インドネシア・ジャカルタ

勉強で今一番大変なこと

- ・高校までとは違った種類の勉強
教科書を読んでも理解できないことが多々…
- ・自分の専門分野は自分で勉強しないといけない
主に論文を読む（英語がほとんど）

神戸大学海洋政策科学部をめざす女子に一言メッセージ

この学部では、将来何をやりたいかという明確な目標がなくても、工学・理学など幅広い分野から選択して勉強できるのが強みだと思います。

勉強大変だと思いますが、楽しい大学生活が待っているので最後まで頑張ってください！



海洋政策科学部

理系志望の女子向けオープンキャンパス2024



2024.8.7 13:00 - 14:30 @ZOOM

所属領域：海洋ガバナンス領域（文系入学）

学年：学部4年

氏名 N

神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

- 経営学も学べる文理融合の学部だから
 - 中学生のときから、経営戦略や組織理論に興味があり経営学を学びたかった。
 - 弟が理系の勉強を楽しそうにしており、「理系を学ばずに大人になるのはもったいないかも」と思い始めた。
 - 経営も理系の勉強もできる学部に進みたいと考えた。
- リニューアルした学部だから
 - 未知の領域に飛び込むのが好き。（カリキュラムもどうなるか分からないし、どこまで数学・化学・物理の勉強をするのか分からない。初めてのことばかりで楽しいかもしれないと思った。）



神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 文理の枠、一般就職・航海士・機関士の壁を越えて友人ができる
 - 本当に色々な考えや、色々なお仕事があるのだと知り、知的好奇心が満たされる
 - 他の文系学部より院進が身近なので、「院進も興味あるな」と視野が広がる
- 意外と大事だった物流のことを学べる
 - 正直、物流は興味がなかった。授業を通して戦前から今日まで日本の経済発展や防災に大きく関わっていることを知り、驚く。商社やコンサルティング業界でも物流分野はメイン事業の1つとして取り組んでいる。（SCM：サプライチェーンマネジメントなど）

2年生

基礎領域 (30%)	数学I 関数方程式、数論図形論 etc...
ガバナンス領域 (50%)	法学I 国際法(中) 商法(初級) 経済学I 企業戦略と市場環境の構造 経営学I マネジメント、経営分析
基礎領域 (50%)	英語(基礎) 英語(応用) 英語(留学先) 留学(海外) 英語(留学先) 留学(海外)

3年生

ガバナンス領域 (95%)	法学II 国際法(中) 商法(中) 経済学II 企業戦略(中) 経営学II 経営学II マネジメント、経営分析
基礎領域 (5%)	英語(応用) 英語(留学) その他： 自然科学を学んでいる人がいます！

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 特にこれと言ったものはないですが、強いて言うのであれば、、、
 - 数学：数2の微積は忘れてもいいますが、受験が終わった後に1回問題を聞いて思い出せる程度であれば十分だと思います。
 - 世界史：海上保険の授業の際、大航海時代以降の歴史を知っていると楽しく取り組めると感じました。

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

- 得意
 - 【国語】塾の映像授業の先生が好きで毎日受けました。気づいたら現代文が好きになっていました。文章から頭の中で要旨を構造化・映像化するのが楽しかったです。（絵で書くことも）
- 苦手
 - 【数学】三角関数、対数関数、数列、微積など数2Bのほとんどは苦手でした。高3夏休み第2～3週目くらいは、毎日数学を5～7時間解いてました。

大学生活で楽しい面白いと思うこと

- 他領域の友人と行くご飯
 - 航海士コースの友達がとても面白くて、就活の仕方も全然違うし、授業の話聞くだけでもとても盛り上がりすぎ！
- 新しいことにどんどん取り組める事
 - 航空宇宙産業の展示会ボランティア、ワーケーション推進団体の立ち上げ、Webマーケティングの受講、営業・マーケティングの長期インターなどなど、たくさんのに取り組んできました！
 - 自由に授業を組みやすいガバナンス領域だからこそ自分で時間管理して貴重な経験ができたと思っています🙏

勉強で今一番大変なこと

- Python！
 - 卒業研究では、M&Aが企業の株価に及ぼす影響・M&A成功条件を多変量回帰分析やCAR手法を用いて分析しようとしています。
 - が、プログラミングが難しい、、、🙏
 - Chat-GPTが全てコードを書いてくれる時代にはなりましたが、エラーが出たときに自分では対処できないこともあるので理系院生の友人に相談してなんとか乗り越えています！



神戸大学海洋政策科学部をめざす女子に一言メッセージ

- まだやりたいことが分からない、でも色んなことをするのが好き！という気持ちがある人にはとても向いている学部だと思います！おかげさまで、4年間を通して本当に自分がやりたいことが見つかりました🙏
- 色んな価値観やバックグラウンドの異なる人と友達になりたい人にも！
- 初めての大学受験、大変なことと思いますが楽しい大学生活を想像しながら頑張ってください！応援しています！

海洋政策科学部

理系志望の女子向けオープンキャンパス2024



2024.8.7 13:00 - 14:30 @ZOOM

所属領域：ガバナンス領域

学年：学部4年

氏名：S

神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

物流や交通について学びたかったから

高校生の頃、漠然と「時代が変化しても無くならない仕事」に就きたいと考えていました。

ちょうど同時期に、働き方改革によりトラックドライバーが不足する2024年問題が話題になっていて、モノの流れやヒトの流れは100年後の未来でも止まらないだろうと考え、物流や交通を学ぶことのできる本学部を選びました。

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

工学・理学・社会学・商船学なんでも学べる

学生は2年生の進級時に専門領域を選択しますが、他領域の開講科目も履修することができます。私は社会学系のガバナンス領域に所属しながら、プログラミングなどの情報学系の科目、地学や気象学などの自然科学系の科目などを履修しました。

卒業後の進路が多彩

海洋系の学部だから、必ず海に関わる仕事に就職しなければならないということはもちろんありません。

毎年卒業生は多様な進路を歩んでおり、私の友人は船舶職員、自動車メーカー、携帯会社、保険会社、銀行など本当に色々な道を選んでいきます。

授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

英語

高校時代から英語が苦手です。1年生の英語の必修を落としました。1年生の必修科目は六甲キャンパスで開講されるため、2年生のとき昼休みを使って深江から六甲までバスに乗って移動していました。

大学院入試でもTOEICが必要になるため、勉強しておいた方がいいと思います。

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

得意科目：数学・物理

理系だったので数学と物理は得点源でした。
高校1年生の頃は2科目ともあまり得意ではなかったのですが、
春休みにフォーカスゴールドとセミナー物理を何度も解き、基礎固めができた
ことで得意科目になりました。

苦手科目：英語・古典

言語科目は特に苦手でした。
定期試験のとき古典は教科書ワークを全て暗記して取り組んでいました。
英語は最後まで点数を上げることはできず、理系科目でカバーしました。

勉強で今一番大変なこと

研究！！

私の所属する物流管理学研究室は船が港に到着する順番や港に置くコンテナの配置などを最適化する研究を行っています。

私は物流倉庫でアルバイトをした際、台車にもっと多くの荷物を載せる方法があるのではないかと考え、積載効率を高める研究を行っています。

軽い荷物の上に重い荷物は置けないなど、荷物を積むときのルールをプログラミングすることが一番大変です...

大学生活で楽しい面白いと思うこと

友人と神戸で遊ぶこと

神戸は異国情緒のある街で北野異人館などのレトロ建築やおしゃれなカフェがたくさんあり、何度行っても飽きません。
大学生になって、外国料理店を巡るという新しい趣味ができました。

海事産業の最新技術や業務内容について学ぶことができる

造船業に携わる企業の方々に講演いただく講義があり、エンジンやプロペラ、操舵器などの開発・製造についての最新技術について学ぶことができます。
また、商船会社に勤める船員の方の講演もあり、船上での暮らしや仕事など、海洋政策科学部でしか聞くことのできない講義が沢山あります。

神戸大学海洋政策科学部をめざす女子に一言メッセージ

進路を迷っている女子こそぜひ海洋政策科学部へ！

海洋政策科学部は文系でも理系でも入学可能です。

まだやりたいことがみつからない方、

文系職と理系職の両方に興味を持っている方にはぜひおすすめしたい学部です！

深江で待ってます^_^

海洋政策科学部

理系志望の女子向けオープンキャンパス2024



2024.8.7 13:00 - 14:30 @ZOOM

所属領域：航海学領域

学年：学部4年

氏名 N

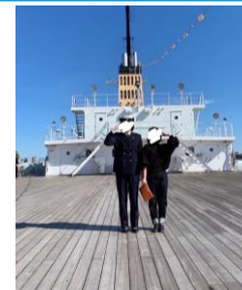
神戸大学海洋政策科学部に入学して良かったと思うこと

- 授業がとにかく楽しい
 - 航海士に直接つながる授業が多い
 - 実習など特徴的な授業が多い
- 友人がたくさんできる
 - 実習が多いため学科全体で仲が良い
- 就職のしやすさ
 - 海事について学んでいる学生の母数が少ないため競争相手が少ない



神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

- 航海士になりたい！！
 - 神戸大学 or 東京海洋大学
 - 関西に親戚がいる + 性格的にも関西の方が合うかなと思った



授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 英語
 - どの学年でも常に英語の授業があり、アメリカの海事大学の学生と交流したことも
 - そもそも航海士として就職する上で必須！
- 物理
 - 船舶工学などの工学系の授業もあるため、物理の基礎知識が必要（でも文系入試でも大丈夫！）
 - また、物理の知識があった方が船舶機器の仕組みを理解しやすい

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

得意だった教科

- 国語・地理
→理系なのに文系の方が得意

苦手だった教科

- 化学・英語
→結局あんまり伸びなかった...
英語はこれからも必要なので現在勉強中！

大学生活で楽しい面白いと思うこと

- 遊び
→友人と一緒に旅行、買い物、パーティーetc...
高校生の時より時間的・経済的に余裕があり、自分のしたいことや挑戦したいことが
どんどんできる
- 実習
→大変なことも多いけれど...
周囲の人と協力し、自身も最大限努力することで他では味わえない達成感を感じられる！

勉強で今一番大変なこと

- 航海学
→実習や授業で身に付けた知識・技術の総仕上げとして
乗船実習がある
勉強不足で先生方から厳しい指摘を受けることも...
- 英語
→航海士として就職する上で
最低限必要なスキルの一つが英語力



神戸大学海洋政策科学部をめざす女子に一言メッセージ

海洋政策科学部の1番の魅力は...
他では学べないことが学べる面白さ！
大学受験は困難の連続かもしれませんが、
自分のベストを尽くして頑張ってください！
応援しています！



海洋政策科学部

理系志望の女子向けオープンキャンパス2024



2024.8.7 13:00 - 14:30 @ZOOM

所属領域：航海学領域

学年：学部4年

氏名 H

神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

- 他の学部と異なり、海洋政策科学部は2回生から学科を選択するので、1回生の間に何を専攻するかじっくり考えることができたから。
- 海上都市に興味があり、海には無限の可能性があると感じ、まだまだ研究のし甲斐があると思ったから。

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 船舶実習など、他大学や他学部では経験できないことが経験できる。
- 実習が多いので、先生や後輩、先輩と関わる機会が多く、人見知りな私でも仲良くなれたこと。
- 実習を通して、積極的に話せる力や考える力が身についたこと。



授業を受けていてもっと高校時代に勉強しておけば良かった科目

- 英語（特に、リスニングやスピーキング）
一就職活動にてTOEICが必要。
航海士になるための海技士試験にも英語が含まれている。

個人的に英語が話せたら、海外経験や英語の授業にも積極的に取り組めたのに、という後悔

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

- 得意；数学、無機化学
- 苦手；英語のリスニングと国語

大学生活で楽しい面白いと思うこと

- 同期や友達、先輩、後輩とご飯や飲みに行き色々話すこと。
- 実習を通して、毎年新たな出会いがあること。
- 海にまつわるクラブがたくさんあること。



勉強で今一番大変なこと

- 航海士に必要な知識、技術を身につけること。
船舶実習を来年の1月から3か月間控えており、そこで今まで学んできたことを発揮するためにも自身で復習
- 英語（TOEIC）
→就職先でも英語を使用する機会があるので、今のうちに勉強したい

神戸大学海洋政策科学部をめざす女子に一言メッセージ

- 海技士（航海士・機関士）の資格取得ができ、また専門的な知識を身につけることができるので企業からのニーズが多くあります。
- 様々な出会いがあり、自分が成長できる環境が整っている学部だと思うので、ぜひ海洋政策科学部を目指してみてください！