

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2023



2023.8.10 10:00 - 11:30 @ZOOM

所属学科：海洋基礎科学領域
学年：学部4年

氏名： A

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 自然科学の基礎を身につけた上で、専門性の高い知識や技術を習得できる



神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

高1 気象や地球科学に興味があり、理系を選択

高2 大学では問題解決に応用可能なスキルを身につけたいと考えるように

高3 環境保全、自然エネルギー開発、防災等、時代が要請する分野を体系的に学べる
海洋政策科学部を選択



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

特にありませんが、**強いて言えば…**

海外の学生とコミュニケーションをとる
授業もあり

就職活動や大学院進学
の際にTOEICのスコア
が求められる

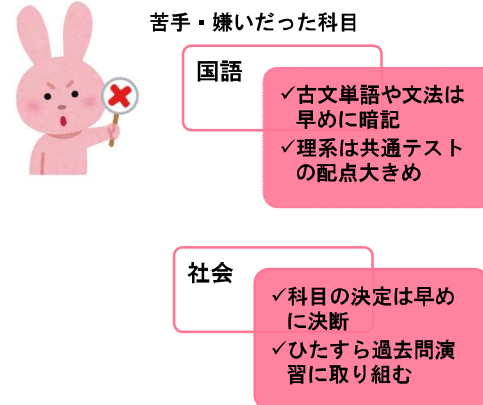
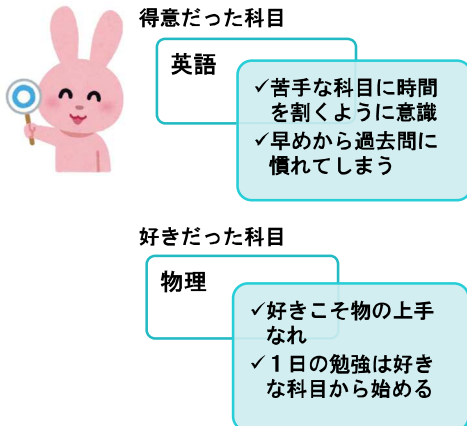
英語の苦手意識
を無くしておく

研究を始めると英語論文
を読むことになる



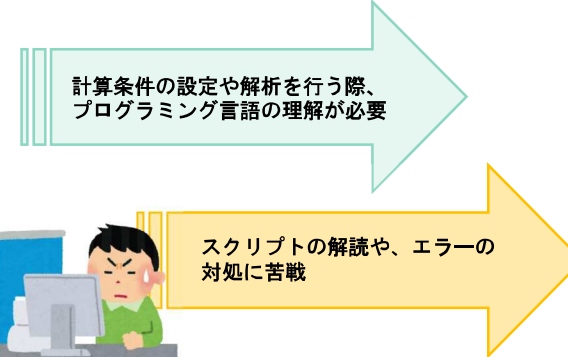
学部生の授業はAll English
で行われる場合も

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

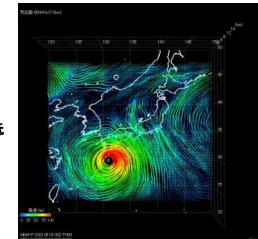


勉強で今一番大変なこと

- 現在、研究で数値シミュレーションを使用



- 数値シミュレーションでできること！
- コンピューターを用いて気象現象を再現
例えは…



大学生活で楽しい/面白いと思うこと



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

高校生活を楽しみながら、勉強も頑張ってください！
楽しい大学ライフが待っています

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2023



2023.8.10 10:00 - 11:30 @ZOOM

所属学科：海洋政策科学科
学年：海洋政策科学部2年

氏名 K

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 教授が親身になって話を聞いてくれる。
- 教授の面倒見が良い。
- 文系の人、理系の人があいていろんな視点を持った友達に出会える。
- 様々な分野を学べている。

神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

- 自分の本当に興味のある分野に出会えると思ったから。
- 様々な分野を包括的に学べると思ったから。

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

- 圧倒的に英語！！

高校時代に得意（好き）だった科目・苦手（嫌い）だった科目

- 数学や物理が好きでした。
- 英語が苦手でした。（必要だし大事なのはわかってるんだけど）

勉強で今一番大変なこと

- 習ったことをもとに自分の考えを道筋を立ててまとめること。

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

- いろんな分野の研究をしている先生や先輩に会える！
- 部活が楽しい！

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

- 最低点でも合格したら勝ち！なんとかなるからがむしゃらに！

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2023



2023.8.10 10:00 - 11:30 @ZOOM

所属学科：海洋応用科学領域

学年：学部2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）

- 元々ものづくりに携わりたいと感じていた
- 交通、輸送機関へも興味

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 他分野の話が聞ける
 - 工学、理学、社会科学、商船学etc...
- 海事関連というのは全国的にも珍しい
 - 既に社会で活躍されている方から興味を持つてもらいやすい
- 理系の中では比較的忙しくない
 - 部活、バイト、資格試験の勉強等との両立はできる

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
 - 一年次、二年次共に必修
 - 就職活動や大学院入試にも必要
- 数学
 - 理系なら必ず使う
 - 知識だけでなく計算力や速さなど
- 国語
 - 理系でも文章を書く必要がある場面は沢山ある（特に実験レポート）
 - 自分の書いた文章が正しいか、読みやすいか

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、好きだった科目：数学、英語
 - 数学：理系に進んだ理由が数学だった
 - 英語：中学の時から真面目に勉強していたためかそこそこできた

- 苦手、嫌いだった科目：物理、化学
 - 化学：調子に乗っていたらいつの間にか出来なくなっていた
 - 物理：分からない分野を放置していたら、分野ごとに出来がばらばらになった

勉強で今一番大変なこと

- 自分で考えなくてはならない課題が多い
 - ネットで調べても出てこないような課題も少なくない

- 定期試験が難しい
 - 授業より2段階上ぐらいの知識を知っていないとできないような試験もある

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

- 知識が増えるのは楽しい
 - やりたい、知りたい分野の授業は知識が増えるのが楽しい

- より実践的な授業になる
 - 実験を自分の手で行ったり、企業や官公庁の方のお話を聞いたり

- 行動の幅が増える！

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

- 女子は少ないがその分仲が良く、女子が少ないと困ることはほぼない

- 海洋政策科学部では幅広い学問を学ぶことが出来、きっと将来役に立つ

- 高校生活も楽しんでください！

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2023



2023.8.10 10:00 - 11:30 @ZOOM

所属学科：海技ライセンスコース機関
学領域
学年：学部2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）

海が好きだから！！

神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

- ・海神丸に乗ったり、乗船実習に参加したりする機会があること
- ・大学に入って一年間進路について考える期間があること

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- ・深江キャンパスは駅から近い！
- ・一年生の間に幅広く勉強できる

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

- 1 英語
- 2 物理
- 3 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

物理



英語

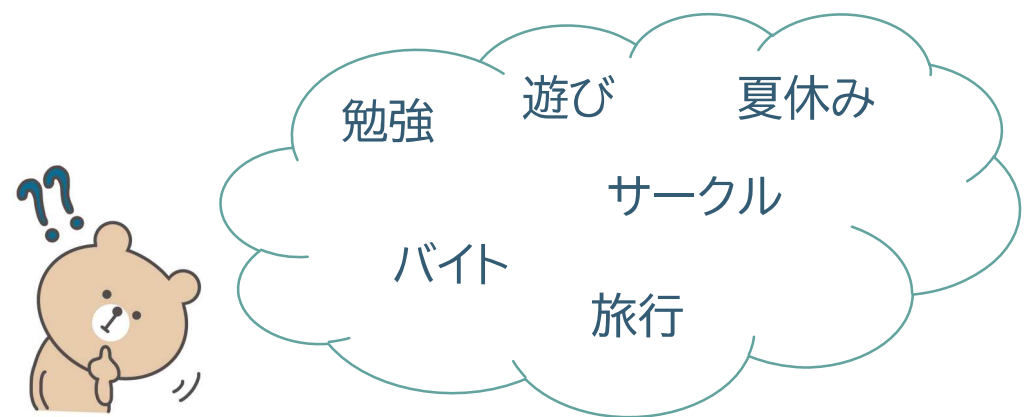


勉強で今一番大変なこと

・実験レポート

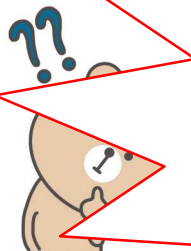
・定期テストで失敗できない

大学生活で楽しい/面白いと思うこと



大学生活で楽しい/面白いと思うこと

部活！



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

受験勉強では嫌いな科目も勉強しなくてはならないと思いますが、大学では自分の好きなことを学べるので楽しいです。大学でやりたいことを思い浮かべて受験を乗り越えてください！！



大学生活で楽しい/面白いと思うこと

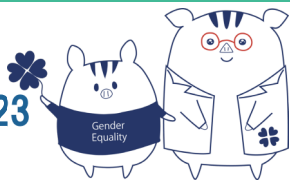
神戸大学オフショアセーリングクラブ



オフショアセーリングとは、、、？

"offshore" = 外洋、"sailing" = 帆走(セーリング)、つまり外洋でセーリングをする競技！外洋の大きな波でも進んでいけるような5～10人乗りの「クルーザーヨット」という大型ヨットに乗っています。セーリング中は、波の音・風の切る音・海の香り・心地よい揺れ・海の上を軽やかに滑る感覚を味わえます。

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2023



2023.8.10 10:00 - 11:30 @ZOOM

所属学科：海洋政策科学部
学年：学部2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）

- 学べる学問の幅広さに魅力を感じたから

経済・経営、法学、工学、理学など自分の興味に応じて講義を受けることができる

- 海上貿易について関心があったから

マルク・レビンソン著『コンテナ物語』という本がきっかけ

- 一人暮らしがしたかったから

関西に憧れがあった

神戸っておしゃれなイメージ

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 自分が興味のあることが学べること

やっぱりこれが一番大切！

興味があることについての知識が毎日増えていることを実感し、充実感がある

- 充実したカリキュラムがあること

バランスよく体系的な勉強ができる

他領域の友人との交流もあり、仲のいい友達がたくさん作れる

- 海洋分野への注目が集まっており、社会的にもニーズが高まっていると感じること

社会に出てから必要とされることを学んでいると思うと勉強が楽しくなる

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

文系・理系問わず、英語は全ての勉強の基盤になっていることを、大学生になって特に感じる

文法の基礎をしっかり身に着けられるのは高校生の時期だと思う

⇒最低限、文法・イディオムについての知識は自信が持てるように！

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）だった科目：数学

建設的な解答を作っている充実感が好きだったから

見たことがない問題でも、知っている知識を組み合わせると解答が作れることが面白かったから

理論的に考えれば、必ず1つの答えを導けるから

⇒解法の核になっている要素を見抜く力が必要！演習量をこなす。

- 苦手（嫌い）だった科目：国語

古文や漢文が特に嫌いで、知識が不足していたから⇒そもそも文章を解読する力が無かった。 . . 。

⇒英語と同じく、基礎的な知識が必要！とにかく暗記が必須！

勉強で今一番大変なこと

■ 課題の提出

レポートや小テストなどに日々追われています

⇒自分がやらなくてはならないことを見極める力がつく

■ 時間・スケジュール管理

授業やアルバイトなどの日々の計画を立て、両立する

⇒物事の優先順位をつけられるようになります

全部自分次第、自分の責任になる

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

■ アルバイト

三宮の和食屋さんで働いています。人が良くて、大好きな場所です！

まかないが無料で食べられてとってもおいしい

チェーン店より個人経営のお店がお勧めです！

世の中、いろんな人がいることを知りました

■ サークル

古寺探訪の旅行サークル「こじたん」に入っています

おいしいごはんも食べます

他学部の友人が作れる

■ 一人暮らし

毎日が幸せです！やっぱり一人暮らし向いてると思いました

掃除、自炊などしつつ、自由気ままに暮らしています

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

■ 海に興味がある人にはピッタリ

■ 海洋政策科学部でしか得られない経験がたくさんある

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2023



2023.8.10 10:00 - 11:30 @ZOOM

所属学科：航海学領域
学年：学部2年

氏名 ○

神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

- 大学で航海士の免許を取れる数少ない学校
 - +文系でも免許を取ることが出来る。
- 立地の良さ



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

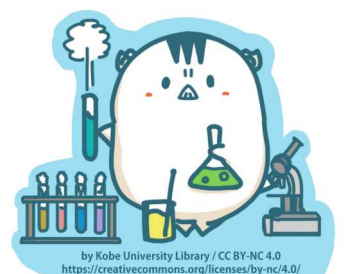
- 理系科目
→中学・高校で習った基礎的な数学内容はずっと使っていく
(でも航海学領域は他領域より理系要素が薄いです)
- 英語
→神戸大学の他学部よりも英語に触れる機会が多い（特に航海は）

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 海洋系の仕事の方に話を伺える機会が多い
- 学科の先生が優しく色々なことを相談しやすい
- 縦の繋がりが強い
- 色々な経験をさせてもらえる（カッターや操船、工場の見学）

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、社会系、文系数学
→意外と社会系は大学でも触れられることが多い
- 苦手：英語
→受験でも大学生活でも単語はしっかり覚えておくべき



by Kobe University Library / CC BY-NC 4.0
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

勉強で今一番大変なこと

- 授業

- 専門的な内容が増え、覚えることも増える
- 授業スピードが高校時より速い講義が多い

- 資格勉強

- 教わって行うというより自力で学んでいかなければならない



この二つの両立が大変

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

海洋政策科学部は特殊な学部ゆえに色々な経験・学びが多く、高校生活とはまた違った楽しさがあります。

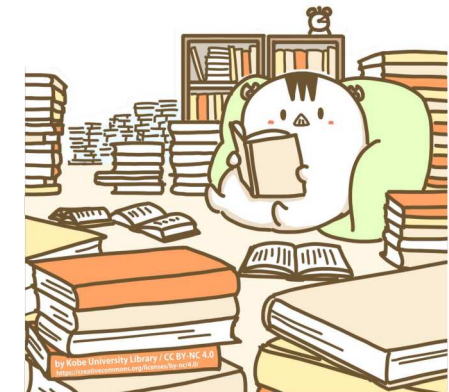
是非この学部に入學してその楽しさ・興奮を味わってほしいです。



大学生活で楽しい/面白いと思うこと

- 実習（特に乗船実習）

- オムニバスの講義
 - 海洋系の会社の方が来たり
 - イベントの参加も…



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2023



2023.8.10 10:00 - 11:30 @ZOOM

所属学科：マリンエンジニアリング学科

メカトロニクスコース

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）

- 工学系（機械）に興味があった
- 自宅から通える
- 他の工学部と異なり実習等が充実している…船舶実習、実験（物理系と化学系）
- 船舶という1つの強みができる

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 船や海に詳しくなる
- 船舶だけでなく、一般的な工学を広く勉強できる…プログラミングや製図なども！
- 企業からの寄付講義などがあり、低年次から様々な企業の方から話を聞くことができる
- 珍しい学部なので、バイト先や就活の際に興味を持つてもらえる

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

- 物理（特に力学と電磁気）
2年次以降は基本的に物理と数学を使う科目が多いので、
高校時代から意識的に勉強しておくことをおススメします！

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…数学
- 苦手…物理

勉強で今一番大変なこと

- 夏期

4年次には院進学も見据え、これまでの総復習を行う演習授業がある。

正直、見覚えはあるが解けないものが多いです。

高校時代は模試等を通して定期的に復習せざるを得ないが、

大学生ではテストが終わると、大半の人は復習しないため4年次にやや後悔するかも…

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こと

長期間の休みがある大学生だからこそ、

友達と旅行に行ったり、企業のインターンシップに参加したりと、

高校生とは異なり、行動範囲、交流範囲共に大きく広がります。

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

高校時代は、そこまで船に興味があるという訳ではありませんでしたが、

この学部だからこそ経験できたことが沢山あり、選んで良かったと思っています。

今回のオープンキャンパスを通して、海洋政策科学部への志望度が上がれば嬉しいです。

今は勉強ばかりで大変だとは思いますが、悔いなくやりきって下さい！

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2023



～神戸大学での学生生活～

所属学科：海事科学部グローバル輸送科学科
ロジスティクスコース

学年：学部4年

氏名：U

神戸大学海洋政策科学部を選んだ理由（志望動機）

- ヒトやモノの流れを管理すること(物流関係)を学べるから
- 自宅から通いたいから
- オープンキャンパスや学園祭に行き、神戸大学生の人柄が良かったから

高2の1月頃

神戸大学を目指そう！



神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 文系と理系科目を両方兼ね備えられる
- 高い専門性を身に付けることが出来る
- 海事産業に関わる知識を学べ、就職活動に有利



神戸大学海洋政策科学部で学ぶこと

1年生

- 海事・海洋分野の幅広い理解

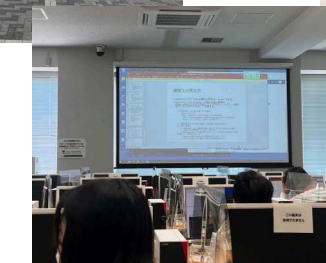
2年生以降

- 國際法、経済学や經營学
- プログラミング、数学(統計学など)

神戸大学海洋政策科学部での学生生活

講義がある平日(大学3年生)

- 8:30 起床
- 10:30 2限
- 12:10 友達と昼食
- 13:20 3限～5限
- 18:30 講義終了、帰宅
- 20:00 サークル(ZOOM)
- 22:00 課題
- 24:00 就寝



高校時代の勉強について

- 得意科目) 英語、数学
- 苦手科目) 物理、化学(理系ですが、、、)
- 勉強方法) 得意科目を強化しつつ、苦手科目は最低限の点数をとれるようにした
間違えた(分からない)問題は、分かるまで何度も先生に質問する/友人に聞く
- 大学で困ったこと) 1年次は物理が必修科目→基礎をしっかりしておけばよかった、、

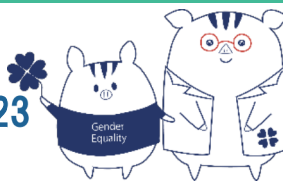
一言メッセージ

- 海事産業について学べる数少ない大学
高い専門性を身に付けられます！
- 同じ学部の人たちは面白い人ばかり
航海士や機関士になる友達がたくさん！

ちなみに、2023年度
10月28日(土)・29日(日)
「深江祭」を開催予定です！！
ぜひお越しください^_^

海のグローバルリーダーとエキスパートに一緒にになりましょう！
海洋政策科学部でお待ちしております

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2023



2023.8.10 10:00 - 11:30 @ZOOM

所属学科 : グローバル輸送科学科 航海マネジメントコース
(海技ライセンスコース 航海学領域)

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）

- 海が好き！
 - 資格を持って働きたい！
 - 稼ぎたい！
- ⇒ 航海士の資格が取れる 海事科学部グローバル輸送科学科航海マネジメントコース を目指す
(海洋政策科学部 海技ライセンスコース 航海学領域)

個人情報の観点により写真を一部削除しています

神戸大学海洋政策科学部に入って良かったと思うこと

- 資格が取得できる
- 普通の大学生活ではできない経験
- 実習を通して学生も先生もめっちゃ仲良し
- 就活がしやすい



個人情報の観点により写真を一部削除しています

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・好き

英語 英単語暗記、例文暗記、文法、長文読解

日本史 夏までほぼノータッチ30%くらい 秋から詰めて本番では76%

ただ楽しかったので受験直前期の息抜き的な存在

苦手・嫌い

物理 解き方のパターンをインプット

公式など、繋がりを持って覚える

数学 解き方のパターンをインプット

その後、問題演習

神戸大学の問題

過去問は10年分を3周くらいした

理科はあまり難しい問題は少ない、共通テストレベルを完璧に

数学、英語は、過去問演習を繰り返し、系統を把握。

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

物理

大学受験で出てくるような難しい問題は解きません！ただ、モーメントなど力学の基礎的なところをしっかりと身につけておくべし！

数学

学科に限らず、数学の授業を履修するときがある。数3の延長。友達と協力すれば問題ないが、教えてもうばかりだと気まずい。力付けておくべし

勉強で今一番大変なこと

資格勉強

- 2級海技士（航海・機関）海洋政策科学部は2級を取ると、卒論免除
- 1級海技士（航海・機関）
- 第3級海上無線通信士

大学生活で楽しい/面白いと思うこと

- 高校の時に比べて遊べる幅広がる！
- 実習が楽しい！美味しい！
- 部活・サークルの種類が豊富！
- 使える時間が増える！バイトも遊びも勉強も自分の好きなように！

個人情報の観点により写真を一部削除しています



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

- 船が好き、海が好きなら、絶対後悔しません！
- 女子の人数はすこし少ないので、男女問わず仲良しに！
- 一緒に海の女になりましょう！！！



個人情報の観点により写真を一部削除しています