

# 神戸大学での大学生生活

神戸大学大学院 海事科学研究科  
海洋安全システム科学コース  
海洋・気象研究室

# 海事科学部への進学の手決め手

## 高校時代の進路選択

特にやりたいことや将来の夢がない、普通の高校生でした



JST主催のサイエンスキャンプに  
参加  
大学生や大学教授と交流

地球深部探査船「ちきゅう」  
砕氷艦「しらせ」 見学

海や環境問題に興味を持ちました



神大の理系学部すべての  
オープンキャンパスやイベントに参加！  
とにかく研究室を調べました。

## 海事科学部(2021.4～:海洋政策科学部)

- ◎ 海や船が好き！ …実社会とのつながりも深く、ロマンがある
- ◎ ユニークな研究をしたい！ …海の問題を扱う研究室がある
- ◎ 将来は幅広い知識を生かして社会に貢献したい！  
…理工学のみならず、経済学や実践英語、国際法が学べる
- ◎ 海外にも行ってみたい！ …国際プログラムとその支援が充実している

# 大学四年間＋大学院二年間の過ごし方

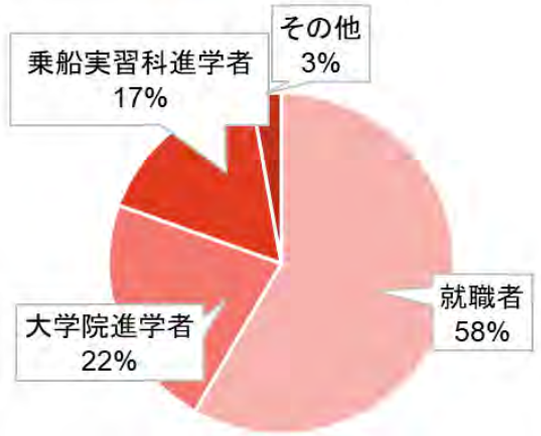
## 大学(学部)



## 研究室配属

## 卒論発表

令和元年度海事科学部  
女子卒業者の進路



海外研修(ベトナム)



基礎ゼミ

# 大学四年間＋大学院二年間の過ごし方

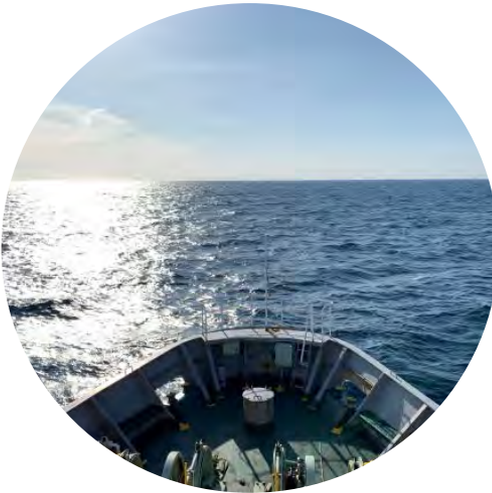
## 大学院



- 就職先業種
- エネルギー・材料
  - 環境
  - 電気・機械・製造
  - 官公庁



研究



研究のための調査航海

# 大学生の生活

## 過去 / 学部1年

7:00 起床

8:50 講義



12:10 友達と昼食

13:30 鶴甲キャンパスへ

15:00 部活動



18:30 練習後、部活仲間と晩御飯

22:00 帰宅

24:00 就寝



## 現在 / 修士2年

7:30 起床

9:00 研究室(大学)到着

12:00 研究室で昼食

13:30 研究(解析)

15:45 合同ゼミ

18:00 もうひと頑張り

21:00 帰宅

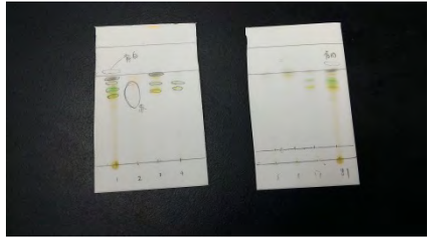
24:00 就寝



# 大学の授業について

## 大学2年生の時間割

	月	火	水	木	金
1	海洋観測 解析論	流体力学1	経済学1	海洋安全 システム 科学通論	ライティング 英語
2	統計学	材料力学1	応用数学1	物理化学1	応用数学2
3	内海域 環境学	自然 エネルギー 工学	基礎ゼミ1	電気電子 工学	海事理化学 実験2
4				海事 政策論	
5			海事 国際法		

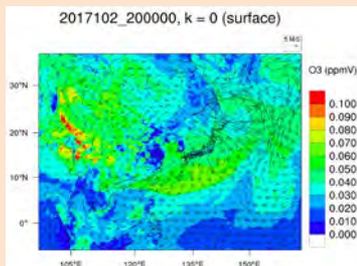


## 海洋・気象研究室 地球規模の大気環境／気候問題へのチャレンジ

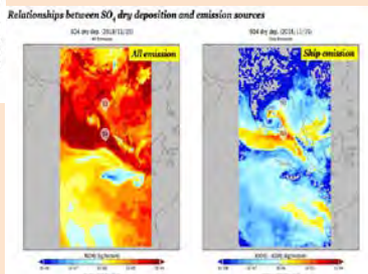
### 研究フィールド



### 研究手法



### 数値シミュレーション (気象・大気環境)



### 現場観測



# Q&A

□ 海事科学部/海事科学研究科に進学してよかったことは？

国際交流の機会が多いこと、少人数教育

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分野であることを実感したとき

□ 大学生活で苦労したことは？

勉強、部活動、アルバイト、プライベートの両立です。時間管理能力が身につきました！

□ 空きコマの過ごし方は？

学内のラウンジで友達とおしゃべり、課題

□ 学食はおいしいですか？

おいしいです。おすすめはドレッシングチキンです。揚げ物のメニューが多め？！

□ 研究は楽しいですか？

楽しいです。苦労も多いですが、新しい発見があったときや成果が認められたときの喜びはひとしおです！



海事科学部(海洋政策科学部)でお待ちしています！



KOBE UNIVERSITY