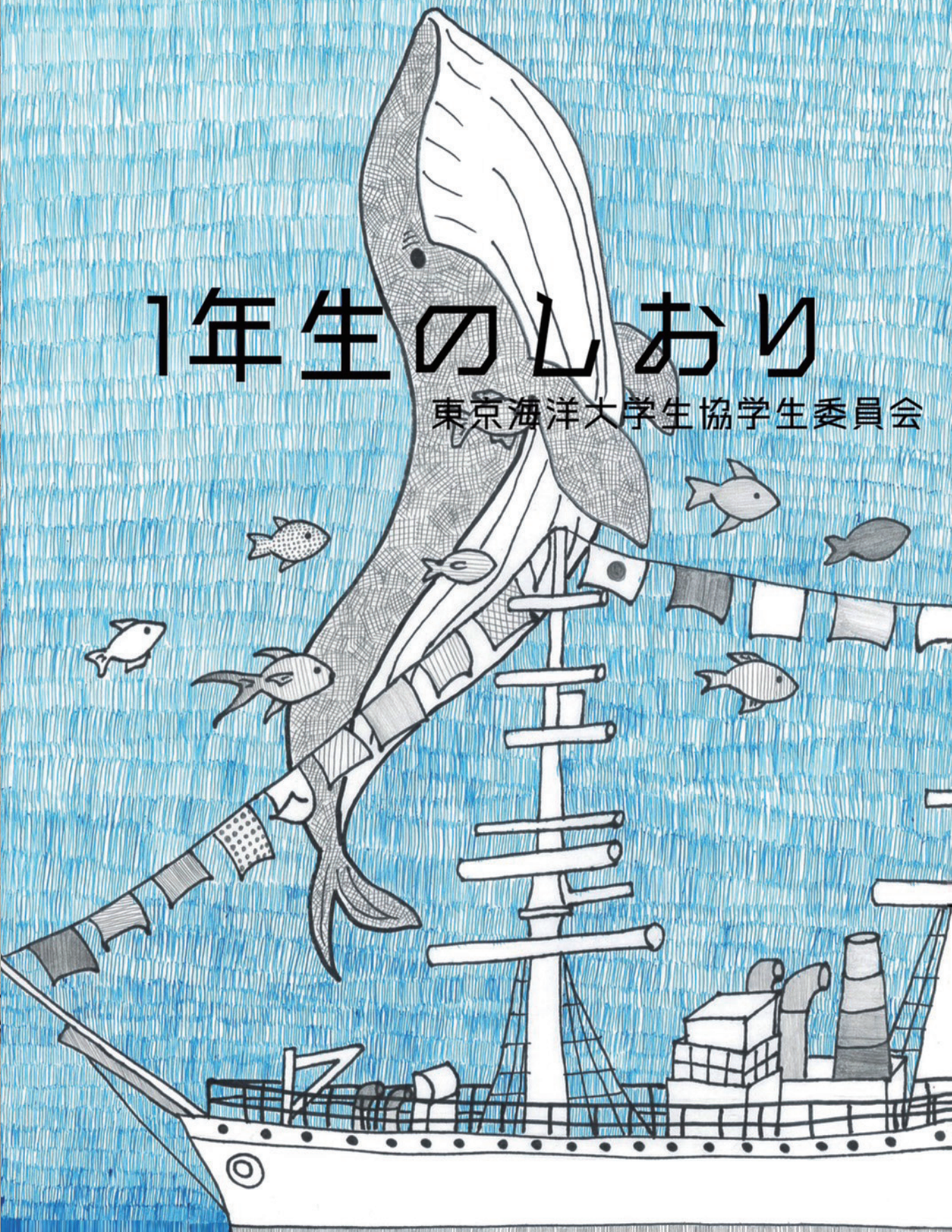


# 1年生のしおり

東京海洋大学生協学生委員会





# 目次

P.1	目次	P.23	フレッシュマンセミナー
P.2-3	年間スケジュール	P.24	夏の実習体験
P.4	入学準備	P.25	水泳実習
P.5	ファッション	P.26	船舶実習
P.6-7	一人暮らし	P.27	越中島キャンパスマップ
P.8	海洋大生の1日	P.28	品川キャンパスマップ
P.9-16	学科紹介・時間割の一例	P.29	生協施設
P.9-11	海洋生命科学部	P.30	生協学生委員会活動
P.12-13	海洋資源環境学部	P.31	入学前にやっておくといいこと
P.14-16	海洋工学部	P.32	新入生へメッセージ
P.17	TOEIC		
P.18	PC		
P.19	ライブ キャンパス Live Campus		
P.20	サークル		
P.21	アルバイト		
P.22	海外探検隊		



1年生のしおり内のアンケートは、  
海洋大の各キャンパスの1年生～  
大学院生までを対象に行っています！  
(学部1・2年生の回答率が高めです！)

# 年間スケジュール

## 4月

### 入学式

いよいよ大学生活スタート!

P.4を参考に入学式の服装をチェックして、入学式を迎えよう!

### 春学期履修登録

P.9~16の学科紹介と先輩たちの時間割の一例を参考にしながら

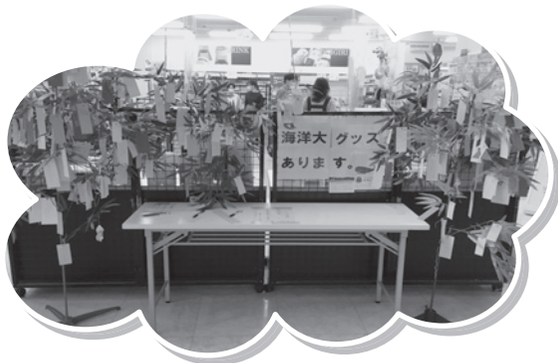
自分の興味のある授業を履修登録していこう!

大学生は自分で時間割を組んでいくので、シラバスをよく読んで慎重に選択しよう!

### サークル活動・部活動

ここ数年はSNSを中心に新入生の勧誘が行われているよ!

いろんなサークルや部があるので色々な団体をチェックして、気になるところはぜひ参加してみてね!



### 海王祭

毎年6月第一週の土・日に開催される越中島キャンパスの学園祭「海王祭」(昨年度はコロナ禍のためオンラインでの開催となりました)

## 6月

### 夏季休業①

海洋大の夏休みは他大学よりちょっと早く、概ね海の日頃から始まり、8月のお盆後(下旬頃)に授業&前期定期試験が9月上旬にかけて行われます。ちょっと早く夏休みがスタートするのでこのタイミングで宿舎免許に行くと比較的予約が取りやすくなります!

## 7・8月



## 8・9月

### 前期定期試験・前期終了

8月下旬~9月上旬はレポートや試験でバタバタしがちだけど、

半年間の学習成果を出せるように落ち着いてしっかり取り組もう!

2022年度は海事システム工学科の1年生は8月、海洋電子機械工学科の1年生は9月に丸ヶ月船舶実習を行いました。

9月

### 夏季休業②

9月の後半のお休みはバイトやサークル、資格取得の勉強をしたりして過ごす人が多いみたい。この夏季休業を利用して旅行や留学、海外探検隊（詳しくはP.22参照）に行く人もいますよ！



### 後期授業スタート

前期の授業の続きの科目を履修したり、新たな科目の授業を受けたりします。2022年度は海事システム工学科・海洋電子機械工学科の2年生は10月丸一ヶ月船船実習へ！

10月

11月

### 海鷹祭

11月初旬に行われる品川キャンパスの学園祭「海鷹祭」2022年度は完全予約制、飲食物の提供禁止など制限はあるものの人数制限を行いながら対面での開催となりました！

12・1月

### 冬季休業

12月は授業によっては中間試験やレポートがあるものもあるよ！一人暮らしの人は年末年始は実家に帰って過ごす人が多いよ！

2月

### 後期試験

前期同様に後期も試験があるよ！日頃の学習成果を発揮しよう！

3月

### 卒業式

春季休業と3月下旬には「学位記授与式」があるよ！卒業生は袴やスーツでとっても華やか♪先輩の卒業をお祝いしよう！

素敵なキャンパスライフを！！



# 入学準備

## 入学式

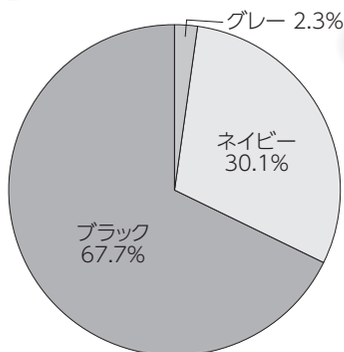
例年芝公園近くの「メルパークホール」で行われていました。  
 (コロナ禍で入学式が中止になった年もあります)  
 2023年度は越中島キャンパス内の講堂で開催予定です!  
 入学式に向けて準備を進めよう!



### ① スーツの種類

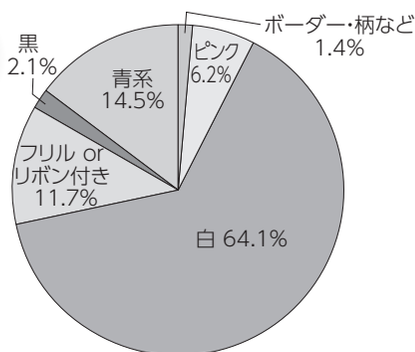


### ② スーツの色

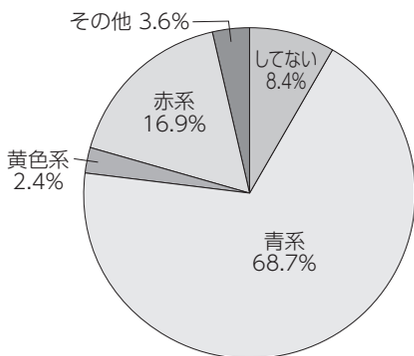


黒色のリクルートスーツを  
選んでいる人が多いよ!  
ネクタイは青系の人が多いよ!

### ③ シャツ・ブラウスの色

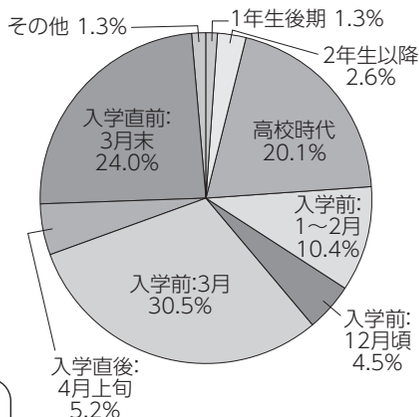


### ④ ネクタイの色



海洋大生にマイパソコンは必須!  
 入学前に準備しておこう!  
 (海洋大生のパソコン事情はP.18をチェック!)

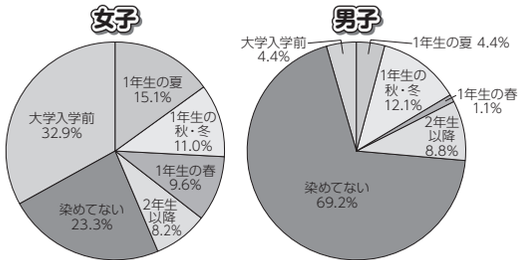
### ⑤ パソコンを購入した時期



# ファッション

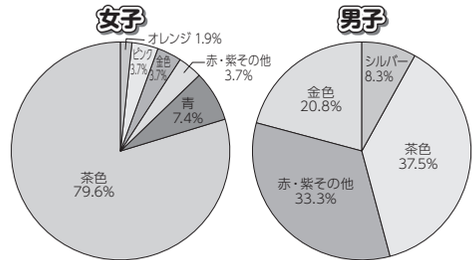
## 海洋大生のファッション事情

### 髪を染めたのはいつ？



全体的には結構髪を染めていない人が多いよ！

### 何色に染めた？

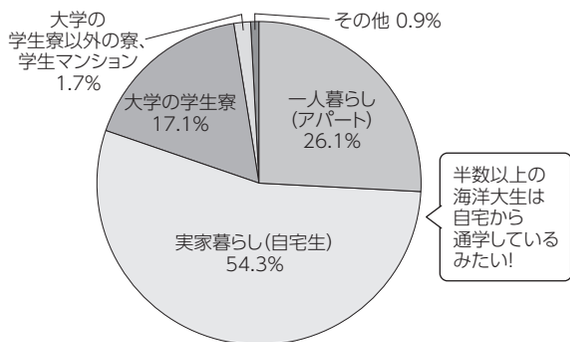


茶色が一番多いけど、金髪や銀髪、ピンクや青など色んな髪色を楽しんでる人もいるよ！

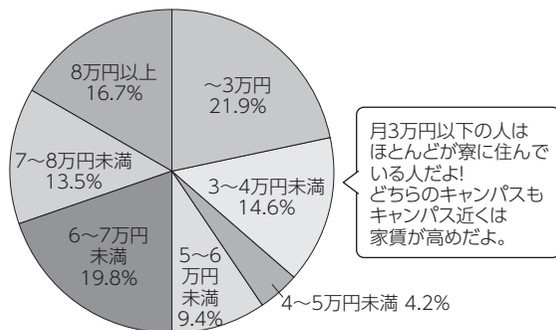


# 一人暮らし

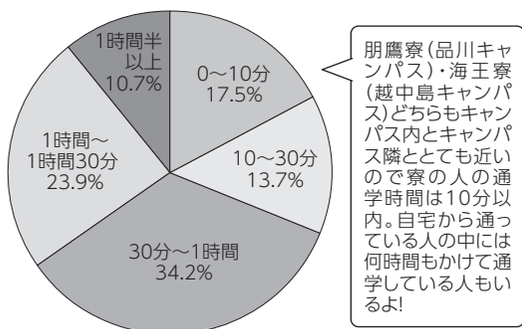
## 自宅生？ 一人暮らし？ 寮？



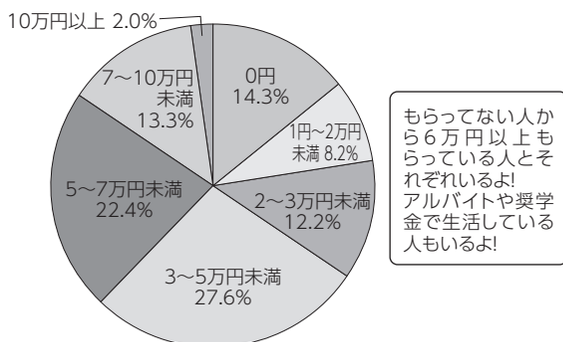
## 家賃はどれくらい？



## 通学時間はどれくらい？



## 仕送りはいくら？



## 先輩のおうちを見よう!! ~下宿~



### 特徴

- 1K 6畳
- 家賃45,000円
- 最寄り駅は徒歩10分 大学まで電車で15分~20分
- 一階角部屋
- 徒歩10分圏内に商業施設複数あり

これは新2年生の男の子が住んでいる部屋の間取りだよ!

### 選ぶ時のポイント

- 両キャンパスとも大学付近は家賃が高い
- 下宿生の平均家賃は6万円
- 女性は必ず2階以上
- 近くにスーパーがあると便利
- 治安を調べておく (繁華街近くは夜危険)

### 下宿のメリット・デメリット

- 好きな時に好きなことをできる
- 社会人生活の練習ができる
- 自炊・掃除が大変 (特にお風呂・トイレ掃除)
- お金がかかる (住居・光熱費・通学費...)

## 先輩のおうちを見てみよう!! ~寮~



これは海王寮の男子部屋(入寮前)、洗濯室、浴室の写真だよ!

### 特徴

・1部屋約四畳(12.5m<sup>2</sup>) ・半個室

- |            |             |
|------------|-------------|
| ○元々ある備品    | ○共用部分       |
| ・ベッド       | ・談話室        |
| ・机         | ・洗濯室        |
| ・椅子        | ・洗面所        |
| ・本棚        | ・トイレ        |
| ・ロッカー      | ・女子用シャワー室   |
| ・テレビ端子     | (女子棟2・4階のみ) |
| ・LANケーブル端子 | ・大浴場(男子)    |
| ・エアコン      | 男子用シャワー室    |
|            | ・多目的ホール     |

### 寮のメリット・デメリット

#### ◎メリット

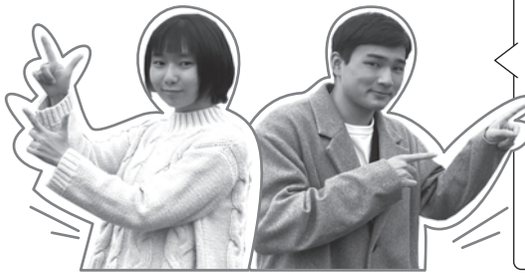
- ・ギリギリまで、寝てても大丈夫!
- ・通学のために朝の通勤ラッシュ時の電車に乗らなくても良い!
- ・費用がかからないためある程度お金を使える
- ・トイレが大学の敷地内で一番綺麗
- ・風呂、トイレの掃除はしなくて良い!

#### ◎デメリット

- ・完全個室ではないこと
- ・建物自体が新しくないため、浴室等に多少の汚れ等がある

## 一人暮らしの先輩たちから

寮以外の一人暮らしの人はどうしても電車に乗る人が多いので通学と通勤ラッシュがかぶるとかなりきついです。朝の通勤快速や5限後の帰宅時の快速はまさしく超満員電車で、息をするのも一苦労です。数分に一本と電車の本数は多いですが、時間によってかなり混雑している点が難点です。



朝の東西線は日本屈指の混雑率であり、一限の授業がある場合は所要時間が少し増えるという点に気をつける必要がある。葛西・西葛西から乗ってくる人が大変多いため、浦安を通り過ぎる前までに車内の奥の方に行くことを推奨する。門前仲町から大学は、徒歩で10分少しだが、途中で歩道橋があるため時間に余裕をもって登校すべし。

## 自宅から通う先輩たちから

私は自宅から大学まで片道1時間30分かけて通っています。ラッシュ時はひどく、西武線も有楽町線も超満員で、池袋駅での乗り換えも大変です!唯一の良い点は電車の本数が多いことです!ちなみに、月島駅から大学までは、相生橋(あいおいばし)を渡って15分程度歩きます。少し面倒ですが、景色がとても綺麗です!スカイツリーも見えます!特に月島駅方面の夜景は気分をリフレッシュさせてくれるのでオススメです!

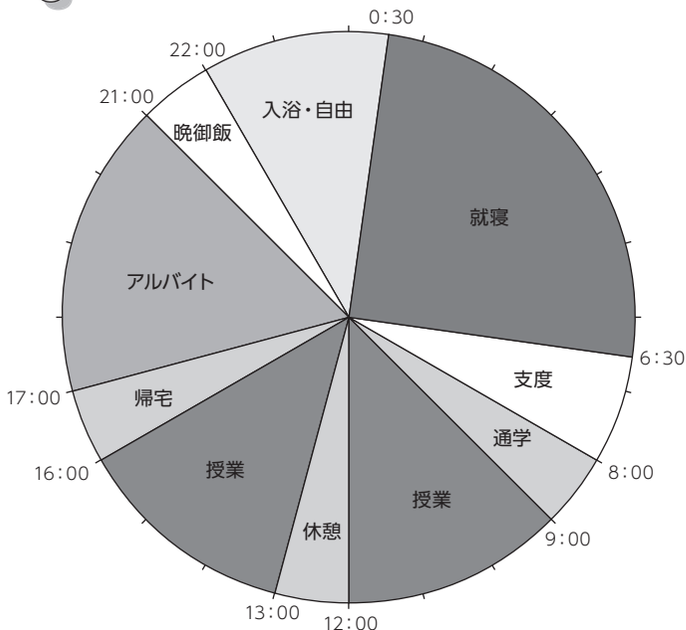


通学時間は40分くらいです。定期券が使えるときは、有楽町駅から京葉線の東京駅まで、東京国際フォーラムを通って行ってます。越中島が各停でしか止まらないので、時間帯によっては10分くらい次の電車がこないことがあります。私は違うのですが、京葉線と武蔵野線が途中まで同じ路線を走るので、千葉方面に行くのに越中島から乗るときにはどこ行きか確認する必要があります。普通に次の電車が20分近く先何てこともあります。

# 海洋大生の1日



## ある海洋大生の授業とアルバイトがある1日の例



### 授業とアルバイトのバランスをとるには？

授業とアルバイトのバランスを調整すれば無理なく両立をすることができるよ！授業が少ない日にアルバイトをするのがオススメ！対面授業なのかオンライン授業なのかによっても、スケジュールが変わってくるので、履修の際やアルバイトのシフトを決めるときには、その点もよく考えたと時間に無駄がなく過ごせるよ！また、各授業で課題が出るから、適度に自由な時間をつくって取り組もう！

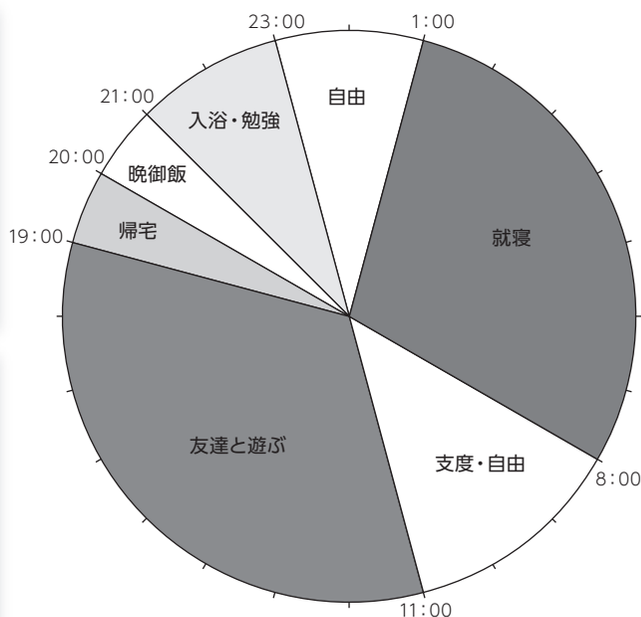
## ある海洋大生の休日の例

### 一人暮らしの場合は？

一人暮らしの場合は、買い物や、食事の準備、洗濯・掃除なども一人でやらなければならないので、時間の使い方が大切！例えば、買い物はアルバイトや対面授業の帰宅途中に済ませたり、時間があるときに食事を作り置きするなどをして、料理の手間を省くなど工夫をすれば少しでも時間にゆとりを持つことができるよ！

### サークルがある日はどんな感じ？

サークルを選ぶ際は活動する曜日をチェックしよう！時間帯としては、お昼頃から夕方にかけて活動していたり、夕方から夜にかけて活動していたり、団体によってバラバラなので、自分のライフスタイルに合った団体を選ぼう！また活動時間が授業やアルバイトと被らないように気をつけよう！



# 学科紹介・時間割の一例



## 海洋生命科学部 海洋生物資源学科

品川  
キャンパス



### どんな学科?

海洋生物資源学科の学生は、魚をはじめとした水生生物が好きな人が多いです。その度合いは、とても詳しい人から、水族館で魚を見ることが好きな人など様々です。個性的な人もいますが、みんな基本的に優しい人ばかりの学科です。

### 前期

→ 必修科目

	月	火	水	木	金
1	Practical English I	人文地理学	水産海洋概論 I		
2	化学	海洋資源環境学論	Basic English I		国際法
3	基礎微積分 I	健康科学	フランス語 I		
4	基礎微積分 I				
5	物理学	生物学	情報リテラシー	TOEIC 入門	海洋生命科学概論

### 後期

	月	火	水	木	金
1	Practical English II				
2	海洋動物学	有機化学 I	Basic English II		
3	数理解析		フランス語 II	日本語表現法	
4	線形代数	海洋植物学			
5	ヨーロッパ文化論		分子生物学	水産海洋学論 II	社会学

### 先輩からのメッセージ

1年前期のうちは基礎微積分I・IIや物理学のような基礎科目が多くあります。しかし、後期からは海洋動物学や海洋植物学といった専門科目を履修できるようになります。さらに、2年以降になると様々な実習や実験も履修できるようになるので、ぜひ楽しみにしててください!

※ 2022年の大学1年生の履修です  
※ あくまで参考であり、一例です

# 学科紹介・時間割の一例

## 海洋生命科学部 食品生産科学科

品川  
キャンパス



### どんな学科？

全体的に男子の方が多い東京海洋大学ですが、食品生産科学科は女子の方が人数の多い学科です。魚が好き!釣りが好き!というよりは、食べることが好き!食品の勉強がしたい!という風潮があり、魚や海に詳しくなくて授業や会話についていけないか不安…なんて人も大丈夫!私も写真など見せられてお魚の名前を答えるとか出来ません!(勉強します…)

また授業では水産物だけでなく、様々な食品の加工技術や保存技術など食品製造について幅広く学ぶことができます。生物、化学、物理各方面から食品製造にアタックした研究室が揃っているので、自分の興味のあることを見つけて研究することが可能です!大学院への進学率は大体6割程度で、就職と半々くらいです。

前期

☐ → 必修科目

	月	火	水	木	金
1	Practical English I	経済学	水産海洋概論 I	情報リテラシー	
2	化学	海洋資源環境学概論	Basic English I		国際法
3		科学史	スペイン語 I	基礎微積分 I	スポーツ I
4			食量経済論	基礎微積分 II	
5		生物学	物理学		海洋生命科学概論

後期

	月	火	水	木	金
1	Practical English II				日本語表現法
2	海洋動物学	有機化学 I	Basic English II		
3	食品生産科学入門実験		スペイン語 II		スポーツ II
4	食品生産科学入門実験			線形代数	生産物理学
5	食品生産科学入門実験		分子生物学	水産海洋概論 II	現代ヨーロッパ論

### 先輩からのメッセージ

時間割を見るとわかるように、1年生から生物、物理、化学を基礎から学びます!食品には生物と化学を高校で学習して入ってくる人が比較的多いため、生物と化学は高校で学ぶ知識があると理解しやすいような授業です。(一応高校の復習から始めるので、物理選択の人も構えなくて良いですが、少し高校生物についての知識があると授業がわかりやすいかもしれません!)一方物理は高校で学ばなかった人が多いため、物理基礎から丁寧に教えてくれるので安心してください。選択科目は言語から文系科目、他学科の科目まで多岐にわたって選ぶことができます!履修ガイドをよく見て、自分に必要な単位をしっかりとるようにしましょう。私のイチオン授業は、食品生産科学科の必修科目である「食品生産科学入門実験」です。海洋大で1年生から専門的な実験ができるのは、なんと食品だけ!食品の加工製造過程を自分で実際に体験することで、食品と科学がどんな風に関わっているのか学ぶことのできる楽しい授業です!(作った食品は基本試食できたよ♡)

※ 2022年の大学1年生の履修です  
※ あくまで参考であり、一例です

# 海洋生命科学部 海洋政策文化学科

品川  
キャンパス



## どんな学科?

海洋生命科学部の中で最も人数が少ない学科なので、その分仲良くなりやすいです。高校で文系だった人も理系だった人もいますので、人によって得意とする教科が異なります。そのため授業でわからなかったところを教え合うなど、お互いにとっても良い刺激になると思います。授業では海洋・沿岸に関する問題点について、理系の視点だけではなく、人文科学や社会科学など文系の視点からも多角的に学ぶことができます。学年が上がることに専門性が増し、漁村調査や沿岸地域調査等の実習もあります。

前期

→ 必修科目

	月	火	水	木	金
1	Practical English I	経済学	水産海洋概論 I		近現代史
2	化学	海洋資源環境学概論	第二外国語	TOEIC入門	キャリア形成論
3	情報リテラシー	健康科学	Basic English I	基礎微積分	魚食文化論
4		海洋政策文化入門		基礎微積分	スポーツ I
5		生物学			海洋生命科学概論

後期

	月	火	水	木	金
1	Practical English II			文学	
2	海洋動物学 (他学科)		スペイン語 II		
3			Basic English II		経済学
4	日本語表現法			線形代数	スポーツ II
5		漁業管理論		水産海洋概論 II	社会学

## 先輩からのメッセージ

1年前期開講する「魚食文化論」は海洋政策文化学科の特徴的な講義の一つです。食品メーカーの方などを講師としてお招きし、魚食の文化・歴史、伝統的な調理法などを学ぶことができます。最終講義では実習も行います。おすすめの講義です。その他にも政策学科らしいマーケティングや経営に関する授業が多数あります。

※ 2022年の大学1年生の履修です  
※ あくまで参考であり、一例です

※ 前期月曜2限は「物理学」「化学」「地学」「陸水学」から1つ以上選択

※ 後期木曜4限は「線形代数」か「数理解析」どちらか選択

# 学科紹介・時間割の一例

## 海洋資源環境学部 海洋環境科学科

品川  
キャンパス

### どんな学科?

海洋環境科学科では魚に興味がある人、海生哺乳類が好きな人、環境問題に取り組みたいと考えている人、そして海をこよなく愛している人と本当にたくさんの人と出会えます。

また講義内容が多面的であるため、日々の授業が新しい気づきに繋がるかもしれません!授業では「海洋資源環境学部・海洋環境科学科」という名前の通り、海洋資源や海産生物由来の資源、そして海に関連する環境問題について学びます。学科に所属している教授方のテーマが幅広く、私たち学生は化学・生物学・物理学・地球科学の基礎を学んだ上で興味のある研究テーマを選択できることが特徴です。

前期

□ → 必修科目

	月	火	水	木	金
1	Practical English I	人文地理学		地学	
2		海洋資源環境学概論	ロシア語 I	生物学	国際法
3	化学	哲学	Basic English I		基礎微積分 II
4	情報リテラシー	物理学			スポーツ I
5	TOEIC入門		基礎微積分 I	グローバルキャリア入門	海洋生命科学・海洋工学概論

後期

	月	火	水	木	金
1	Practical English II			政治学	
2	線形代数	物理学概論 I		日本語表現法	
3	数理解析	地球科学概論 I	Basic English II		
4	化学概論 I	生物学概論 I			スポーツ II
5					現代ヨーロッパ論

### 先輩からのメッセージ

1年次の授業では「いかにも海洋大!」な授業はありません。しかし『生物学』『生物学概論 I』の講義の余談で海の生物について語ってくださったり、『化学概論 I』の授業で講義のテーマと現実の環境問題をリンクした説明をしてくださったりします。試験には出ないような教授のこぼれ話にも耳が離せませんね!簡単にまとめると、環境科の学生は1年次に広く浅くさまざまな物事を知り、次第に興味のある方向へ深めていくことになっていきます!

※ 2022年の大学1年生の履修です  
※ あくまで参考であり、一例です

# 海洋資源環境学部 海洋資源エネルギー 学科

品川  
キャンパス



☐ → 必修科目

## どんな学科?

品川キャンパスでは比較的少ない、物理・地学を専門とする人が多い学科です。毎年個性の強め(?)な学科となる傾向がありますが、人数も40人前後と少ないため、みんなと顔見知りになることができます。2年生までは学部として同じ授業を受けることが多いので、学部全体で仲良くできると思います。幅広い分野から自分の専門分野を選ぶことができるのもエネ科の大きな魅力だと思います。1・2年生では基礎科目として理科4科目(化学・物理・生物・地学)の他、数学などを学びます。理科4科目全てを学習するのも珍しいことではないでしょうか。その他にも海洋資源環境や海洋生命科学に関する概論があるため海洋大に入ったことを実感できると思います。

前期		月	火	水	木	金
1	Practical English I		経済学		地学	
2		海洋資源環境学概論		第二外国語	生物学	国際法
3	化学	健康科学		Basic English I	TOEIC入門	基礎微積分Ⅱ
4		物理学				スポーツⅠ
5	情報リテラシー			基礎微積分Ⅰ	グローバルキャリア入門	海洋生命科学・海洋工学概論

## 後期

	月	火	水	木	金
1	Practical English II			文学	
2	数理解析	物理学概論Ⅰ	フランス語Ⅱ	日本語表現法	
3	線形代数	地球科学概論Ⅰ	Basic English II		
4		生物学概論Ⅰ			スポーツⅡ
5		データサイエンス入門			現代倫理学

## 先輩からのメッセージ

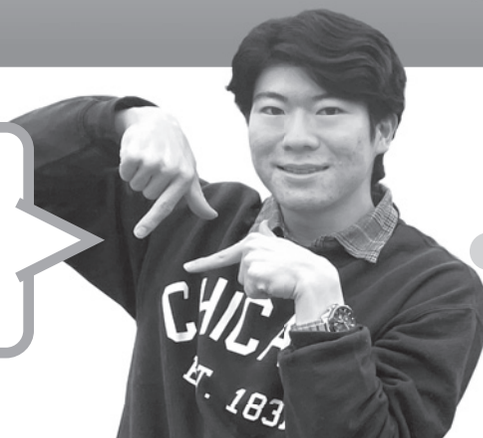
入学してすぐにフレッシュマンセミナーとして実習があり、実際に船に乗ることができます。去年は制限がありながらも実際に船に乗ることができたため今年度も対面で実習ができるといいですね。

※ 2022年の大学1年生の履修です  
※ あくまで参考であり、一例です

# 学科紹介・時間割の一例

## 海洋工学部 海事システム工学科 (通称：デッキ)

越中島  
キャンパス



### どんな学科?

海事関連に対応できるような英語、数学、物理や工学系で使うプログラミング等を学びます。一年時はそれらの土台となるような基礎を重点的に行い、高校で習った範囲から復習します。

#### ・航海システム概論

大圏航法や標識、水路書誌など、船舶の航法のいろはを学ぶよ。

#### ・短艇実習

ロープワークをしたり短艇(カッター)を漕いだり、実際に体を動かしながら学んでいくよ!

#### ・船舶実習

夏休みの1ヶ月間を使って、海洋電子の生徒とともに船の中で生活、実習をするよ。

#### ・海洋実習(水泳実習)

海洋電子の生徒とともに、遠泳の実習をするよ。

### 前期

☐→ 必修科目

	月	火	水	木	金
1		統計学	Basic English I	Practical English I	電子機械工学入門
2	情報リテラシー	海洋資源環境概論	第二外国語		海洋生命学概論 海洋工学概論
3	スポーツ I	物理学	短艇実習	微分積分	天文学
4		線形代数 I	短艇実習	哲学	
5	航海システム概論				

### 後期

	月	火	水	木	金
1	健康科学	情報処理基礎論	第二外国語		
2	電気工学	線形代数 II	Basic English II	Practical English II	心理学
3	スポーツ II		短艇実習	微分積分 II	日本語表現法
4			短艇実習	日本国憲法	
5	海事システム概論		経済学	データサイエンス入門A,B	現代教師概論

### 先輩からのメッセージ

1年時は必修科目が多いため、自分で選択する授業は少なめです。短艇実習は時間厳守で、遅れると単位を落としかねません。作業できる服に着替える必要もあるので余裕を持って行動しよう。

※ 2022年の大学1年生の履修です  
※ あくまで参考であり、一例です

# 海洋工学部 海洋電子機械工学科

(通称：エンジン)

越中島  
キャンパス



## どんな学科?

船舶などのエンジンシステムや、ロボット・機械システムなどの設計や開発について学ぶことができます。2,3年生になると、工学系必須力学と言われる機械4力学(熱力学、機械力学、流体力学、材料力学)や、機械を動かすのに必要な制御の知識を得ることができます。

### ・電子機械工学入門

材料工学やロボット工学など、様々な工学分野について、幅広く入門的に触れていくよ。

### ・機関システム工学入門

船舶の機関システムおよびその基礎となるターボ動力工学、内燃機関工学等の概要を学ぶよ。

- ・短艇実習
- ・船舶実習
- ・海洋実習(水泳実習)

## 前期

■ → 必修科目

	月	火	水	木	金
1		統計学	Practical English I		電子機械工学入門
2	スポーツ I	海洋資源環境概論	第二外国語	Basic English I	海洋工学概論
3	情報リテラシー	物理学	化学熱力学	微分積分	天文学
4		線形代数 I	物理学実験	哲学	短艇実習
5	航海システム概論			計算機科学	短艇実習

## 後期

	月	火	水	木	金
1	健康科学	力学	第二外国語	Basic English II	
2	スポーツ II		Practical English II		心理学
3		微分積分 II	機械システム工学入門	線形代数 II	短艇実習
4	日本語表現法		機械加工学	日本国憲法	短艇実習
5			経済学	データサイエンス入門A,B	

## 先輩からのメッセージ

1年生では、本学科で何を学ぶのかといった導入の授業が多いです。専門の内容も一から学ぶことができるので、工学の分野を難しく感じる人でも安心して興味を深められるよ。2年生になると前期から材料力学や流体力学など専門的な内容を学ぶことができるよ。お楽しみに!

※ 2022年の大学1年生の履修です  
※ あくまで参考であり、一例です

# 学科紹介・時間割の一例



## 海洋工学部 流通情報工学科 (通称：ロジ)

越中島  
キャンパス



### どんな学科？

生産から消費までのモノの流れの“ロジスティクス”について学びます。情報系、工学系、社会学系を融合しているため分離問わず幅広い知識を得ることができます。このため一般の工学科よりも女子学生が多く在籍しているという特徴があります。

#### ・ロジスティクス概論

コンビニの配置の工夫や効率的な配送の仕方など物流についての物事を基礎から学んでいくよ。

#### ・物流施設計画学

ロジスティクスにおける倉庫などの物流施設の役割や特徴、機能に関することを学ぶよ。

#### ・コンテナ輸送工学

現代社会でモノの輸送に欠かせない“コンテナ”について学ぶよ。実際に大学にあるコンテナの中にも入ります！

### 前期

→ 必修科目

	月	火	水	木	金
1		統計学	第二外国語	Basic English I	電子機械工学入門
2		海洋資源環境概論	Practical English I		海洋工学概論
3	ロジスティクス概論	物理学		線形代数 I	天文学
4	スポーツ I	微分積分 I	情報リテラシー	哲学	
5				計算機科学	

### 後期

	月	火	水	木	金
1			Practical English II		
2	物流施設計画学		第二外国語	Basic English II	心理学
3	コンテナ輸送工学	微分積分 II	基礎プログラミング演習	線形代数 II	情報処理基礎概論
4	スポーツ II		日本語表現法	日本国憲法	力学
5			経済学	データサイエンス入門A,B	

### 先輩からのメッセージ

1年次は必修科目が多く、自分で選択できる授業は多くありません。空きコマなどを利用して課題や学習を進めていきましょう。特に後期にあるプログラミングの授業で苦戦する人が多いので、余裕があれば軽く予習しておくのもいいと思います。

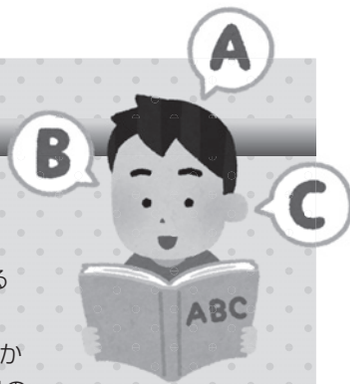
※ 2022年の大学1年生の履修です  
※ あくまで参考であり、一例です

# TOEIC



## 海洋大におけるTOEIC

TOEICとはアメリカにある非営利テスト開発機関であるETSが開発・制作している英語コミュニケーション能力の測定テストです。現在、海洋生命科学部と海洋資源環境学部ではTOEICで**600点以上**を取ることが4年生に進級するための要件となっています。入学してすぐに1回目のTOEICのテストがあります。「大学受験が終わったばかりなのにまたテストがあるのか…」と思う方もいるかもしれませんが、1回目のテストで600点以上を取ることができると、「TOEIC入門」と「TOEIC演習」の2単位を授業を受けずに自動的に取得することができるのです！また600点以上を取ると「海外探検隊」というプログラム(詳細はP.22)の応募資格も得られます。大学受験が終わった直後の勉強の習慣がついているうちに600点以上を取れるように頑張りましょう！

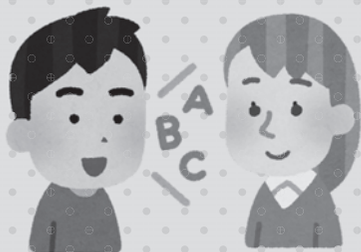


## おすすめの勉強法を紹介します！

TOEICのおすすめの勉強法の一例をお伝えします。TOEICのテストは、リスニング(約45分)とリーディング(約75分)という2つのパートに分かれています。いずれも問題用紙に印をつけたり、メモを取るなどの書き込みは禁止されています。リスニングでは英語圏のさまざまな国や地域の英語を聞きとることになるので、毎日少しずつ英語を聴いてみると良いでしょう。電子辞書やPCのコンテンツでリスニング学習ができるものもありますので活用するのもいいと思います。

リーディングでは短い時間の中で多数の長文を読み、文法問題を解く必要があります。書き込みをせずに読む練習や、制限時間を決めて文法問題を解いてみるというのもひとつの方法だと思います。

学習の英語教材もたくさん種類があるので自分に合うもので勉強しましょう。生協購買部ではTOEICの学習教材を様々扱っています(組合員は10%ポイント還元)。また海洋大ではほぼ毎月学内TOEICテスト(TOEIC IP)を行っています。ぜひ、早いうちに600点突破を目指しましょう！

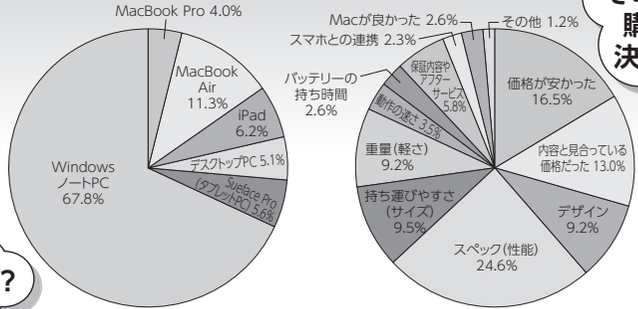


# PC



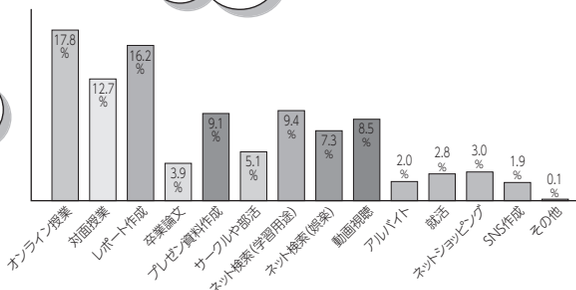
## 海洋大の パソコン事情を チェックしよう!

### PCの機種は?



そのPCのを  
購入した  
決め手は?

### どんなときに PCを使用する?



大学生はPCが必要になるよ!  
PC関連でわからないことがあれば  
総合情報基盤センター・  
全学ICTサポート窓口へ!!  
(アクセスはP.27・28の  
キャンパスマップを見てね)

オンライン授業やレポートの作成など、パソコンを使う機会が多いです。  
具体的には次のような場面でパソコンを使用します。

#### 【オンライン授業】

リアルタイムで実施されるものや授業動画で勉強し課題を提出するものなど、多種多様です。多くの授業の課題は手書きでなくワードやPDF形式で提出することになります。

#### 【実験レポートの作成】

学年が上がるにつれ、実験レポートを作成する機会が増えます。実験レポートは文献を調べたり、Excelなどでグラフを作ったりしながら書くことが多いため、一度に複数の画面を開くことができるPCは便利です。

#### 【一部の授業】

学科によってはプログラミングの授業があります。その際にはPCが不可欠であり、タブレットなどでは代用が効きません。

## ノート パソコン 活用場面

## Office365と ウイルス対策ソフト ダウンロード

東京海洋大学ではウイルス対策ソフトウェアやMicrosoft Office製品Office 365 ProPlusなど各種ソフトウェアが大学から提供されており、海洋大生なら在学中、個人のパソコン等にインストールして無料で利用できます!  
Officeは大学生活に必要な不可欠! レポート作成やプレゼン発表の際に使用される機会が多いソフトウェアです。インストールなどでわからないことがあったら総合情報基盤センター(全学ICTサポート窓口Eメール: ict-support@o.kaiyodai.ac.jp)に聞いてみよう!

詳しくは、新入生応援サイト内  
【生協オリジナルパソコンのご案内】  
をチェックしてみてください!!

「どのパソコンを買ったらいいかわからない…」そんな人は海洋大生協おすすめ! 生協オリジナルパソコンを見てみてね! 学科推奨スペックを網羅していて、海洋大生へのアンケート結果や先輩たちの声を元に選ばれたパソコンだよ! 4年間の安心保証がついているからもしもの故障の時も安心だよ♥



## 生協 パソコン

# Live Campus

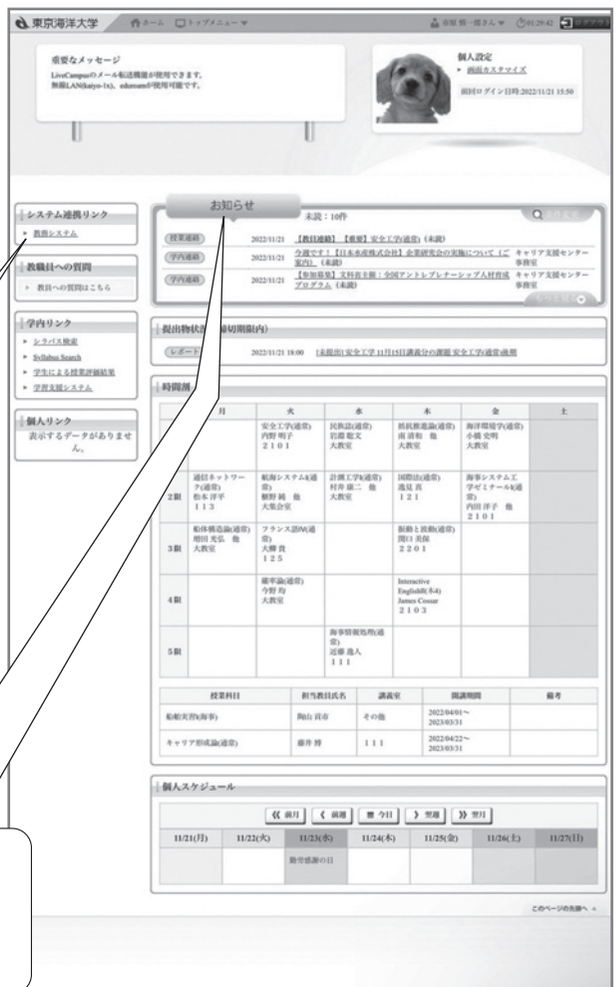


ライブ キャンパス  
 海洋大生は、「Live Campus」というポータルサイトを使って、大学からの情報を得ているよ！  
 ログインする際は、与えられたアカウントとパスワードを使って入るよ！  
 (新入生オリエンテーションで詳しい説明があるよ)  
 スマホからでもログインできるからいつでもどこにいても使えてとても便利◎  
 ここではシラバス、履修登録、授業資料、課題などの授業に関すること全てが入っているから海洋大生にとって必要不可欠！！

スマホからでもログインOK♪



与えられた「アカウント」と「パスワード」を使ってログイン！



## 「教務システム」

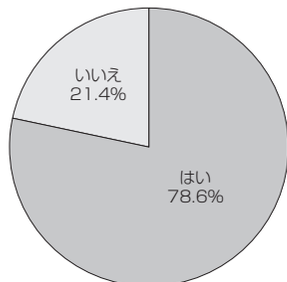
ここでは授業連絡、就活、奨学金などの重要な情報を見られるよ！  
 未読を溜めすぎちゃうと大事な連絡を見落としちゃう可能性があるから気を付けよう！  
 他にもメールアドレスや住所などの登録情報の変更もここからできるよ！

## 「お知らせ」

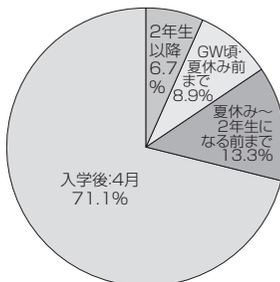
ここでは、履修登録や成績情報などを見られるよ！  
 履修登録は学期毎に期限があるから注意してね！  
 履修科目も不足が無いようにね！

# サークル

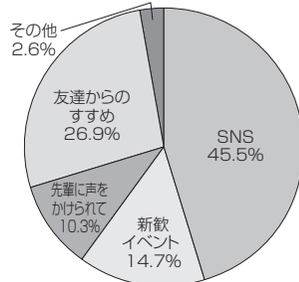
Q サークルや部活に入っていますか？



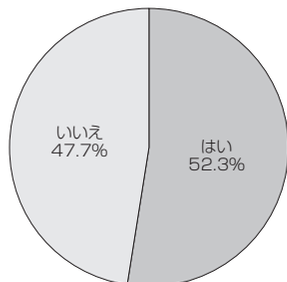
Q いつごろ入部しましたか？



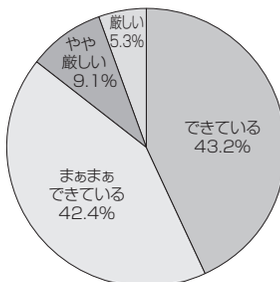
Q サークルや部活に入ったきっかけは？



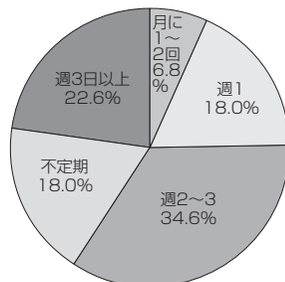
Q 兼サーや兼部はしていますか？



Q 勉強とサークルや部活の両立はできていますか？



Q 所属サークル・部活の活動頻度はどのぐらいですか？



※「兼サー」（兼部）とは、1度に2つ以上のサークル（部）を掛け持ちしていることだよ！

## サークル選びについて先輩にインタビュー

サークル選びや活動についてアドバイスをお願いします！

- 1つに絞った方がいいです。あとではできるだけ高い頻度でサークルに通えるかどうかで決めると良いと思います。
- いい仲間ができそうやものに参加する
- かけもちはほどほどに
- がんばってください
- がんばる
- こころのむくままに
- とりあえず興味あるやつ見に行こう!!
- なんとなく入るとお金が消えて行くだけなので、何も入らないか1個に絞るのが良いと思います。
- ワクワクするものを直感で選ぶのがいいと思います。
- 運動系に入っておくと就職に有利です。
- 運動系が良い、もっと入っておけばよかった

- 気になるところがどんなサークルなのか、実際に体験してみるのが良いかと思えます。また、友達からの紹介とかだと安全かもしれないです
- 気になる全てのサークルを見てから入ると良い
- 気軽にいけるもの
- 興味のあるサークルに入ること、活動していないと思うなら躊躇なく抜けること(スポーツ保険料などを取られるため)。
- 継続できる量を考えて選んだ方がいいです。
- 兼部して友達作るのがいいです
- 好きなのところに入るべし
- 新しいこと始めるのは楽しい

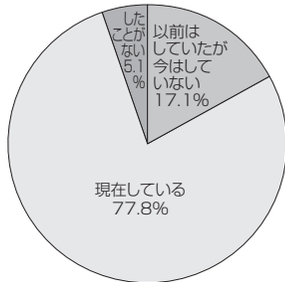
- 先輩の雰囲気
- 大手の就職に強い部活を選ぶ
- 二つが限界
- 入ったほうがいい
- 部活に入らなければできないつながりなどもあるので、試しに入ってみるのはオススメです！チーム競技じゃない部活・サークルは活動頻度選べて続けやすいかも！

コロナの影響で多くの部活やサークルはそれぞれの公式TwitterやInstagramなどのSNSでも勧誘を行っているよ！

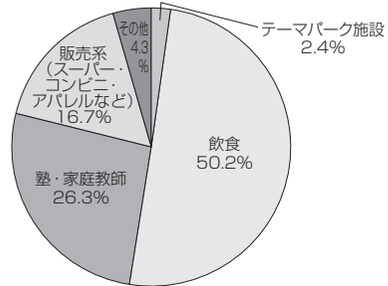


# アルバイト

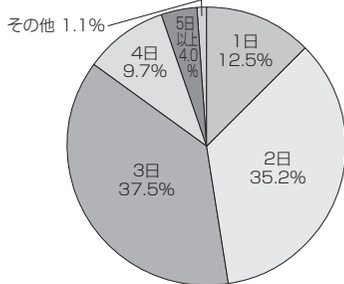
Q アルバイトはしていますか？



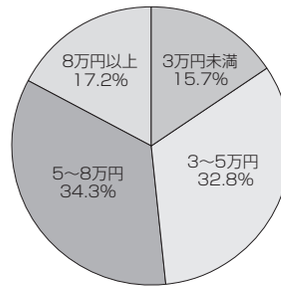
Q どんなアルバイトをしていますか (したことがありますか)？



Q 週に何日アルバイトをしていますか？



Q 月の収入はどのくらいですか？



Q アルバイトを始めたのはいつですか？

1年生夏休み後～春休みまで	22.6%	2年生以降	8.0%	6~7月	20.4%	夏休み中	8.8%	入学後すぐ：4~5月	19.7%	入学前	20.4%
---------------	-------	-------	------	------	-------	------	------	------------	-------	-----	-------

## 先輩の体験談



アンケートによると約8割の海洋大生はなにかしらのアルバイトをしているよ！頻的には週2~3日の人が多く、学業やサークルなどバランスをとりながら行ってる人が多いみたい！月収は職種にもよるけどだいたい3~8万円程度、中には月8万円以上稼いでいる人もいよ！

海洋大生は飲食系のアルバイトをしている人が多いよ！飲食系のアルバイトはまかない(ご飯)が付いてるところも多く一人暮らしの人には嬉しいバイト先だね◎次いで多いのは塾・家庭教師。時給が他のアルバイトと比べても比較的高いよ。中には水族館の面接に行ったら海洋大生ということで受かったという体験をした先輩もいたよ！



# 海外探検隊



## 海外探検隊とは？

派遣国によって期間や内容は少々異なりますが、約1か月海外に滞在し、現地の企業や大学で研修を行う希望制のプログラムです。派遣国は主に東南アジアで、基本的にTOEICのスコアが600点以上であることが参加条件となっています。春と夏の年2回の派遣があります。

学部学科によって若干異なりますが、授業科目として単位をとることも可能です。(派遣国・内容は時期によって異なることがあります。)

## 派遣国：タイ

タイ隊はタイの豊かな自然を舞台に、たくさんの経験を積むことが目的のプログラムでした。現地のブラパ大学の学生と交流をして現地の生活に溶け込みながら、日本では滅多に見られないマングローブやエビの養殖などの持つ課題について、実際に触れながら考える機会があります。



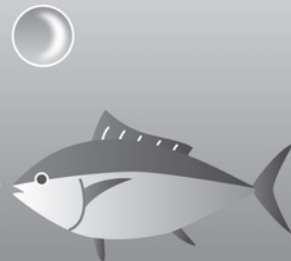
## 派遣国：シンガポール

シンガポール隊はシンガポール国立大学や養殖企業など様々な研修先で体験、学習することができたプログラムです。研修に加えて、フィールドワークや社会人の方々との交流、イスラム教徒の方の家庭でのホームステイがあったりと、多くのことを経験できます。

**注意**

夏派遣の説明会・応募締切は入学からあまり時間がないので1年生の夏に派遣を希望する場合はしっかり情報収集をして計画的に準備しよう! 応募や質問は大学会館2階の、グローバルコモン(品川キャンパス)にて行えます。グローバルコモン(品川キャンパス)には、TOEICをはじめとする英語教材が揃っています。越中島キャンパスは、図書館に英語教材が所蔵されています!

# フレッシュマンセミナー



## クルージング

品川キャンパスの1年生は入学後すぐに「クルージング」という実習に行くよ！この実習では、ロープワークなど貴重な体験をすることができるよ！

船は大きい順に「海鷹丸」「神鷹丸」「汐路丸」と3種類あり、グループごとに3隻の船に分かれて乗船するよ！海洋大ならではの实習をぜひ満喫してください！

越中島キャンパスでは学科毎に日にちを分けて汐路丸体験航海をしたよ！

(2022年度新入生)

## 先輩たちに聞いてみた！

### Q1. 服装はどんな感じ？

- A. 海上なので強い風が吹きます。基本的には長袖・長ズボンです。  
上着はウィンドブレーカーがおすすめです。  
また、頭を守るために帽子を持っていくようにしましょう。



### Q2. 船酔いはしますか？

- A. します。風が強いときや波が荒いときは特に大きく揺れることもあります。  
船酔いが心配な人は、乗船前に酔い止めを飲んでおきましょう。

### Q3. あると便利な持ちものはありますか？

- A. 強風に備えて女子のみなさんは髪留めがあると良いですよ！

※ 練習船内の見学に変更することがあります。

# 夏の実習体験



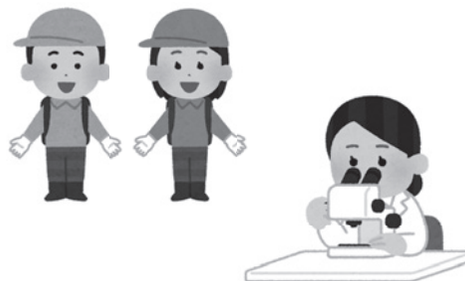
## 海洋政策文化学科

- 葛西臨海水族園  
→ 水族館の社会的役割と運営実態について学ぶ
- 大森海苔のふるさと館  
→ 博物館の社会的な役割を学ぶ
- 千葉県水産会館  
→ 千葉県の漁業の概要と漁協漁連の役割、千葉県における水産行政の役割について学ぶ
- 海洋大館山ステーション  
→ スノーケリングと磯観察(日帰り)



## 海洋生物資源学科

静岡県にある海洋大の水圏科学フィールド教育研究センター「吉田ステーション」にて海辺の生物観察、採集、魚類の解剖を行います。大学を飛び出して、実際の海洋生物資源の研究の現状を学ぶことができます。博物館や研究所を見学するだけでなく、魚の解剖もします！



## 食品生産科学科

コロナ禍以前は「大泉ステーション」という山梨県にある海洋大の教育研究センター施設で、自分たちでニジマスのつかみ取りから捌いて燻製にする実習を行っていました。コロナ禍ではニジマスの解剖やニジマスのスケッチを書いたり、燻製の水分活性を測るなどの実習を行いました！



## 海洋資源環境学部

(海洋環境科学科・海洋資源エネルギー学科)

夏休み前の2週分、土日を使ってプール実習、夏休み始まってすぐの3日間で着衣水泳と校内の測量と水質調査、船のシミュレーション、ロープワークを実施しました！泳ぐのが苦手という人も事前に練習するので安心して大丈夫です！



# 水泳実習



## 【要項】

期間：6～8月の土日に、人数を分けて実施

場所：越中島キャンパス・プール

対象：海事システム工学科  
海洋電子機械工学科

2022年度は各学科7～8月の6日間  
下記日程・プログラムで行いました。

※下記日程は2022年度の両学科2年生が行ったスケジュールです。(通常水泳実習は1年生で行います)

## 海事システム工学科

【2022年度スケジュール】

7/23(土)・8/1(月)・3(水)・5(金)・7(日)・9(火) の6日間

1日目	7月23日(土) 半日	水慣れ練習、50m平泳ぎ計測 (班編成資料)
2日目	8月1日(月) 半日	平泳ぎ 基礎練習1 (休息含め合計2時間)
3日目	8月3日(水) 半日	平泳ぎ 基礎練習2 (休息含め合計2時間)
4日目	8月5日(金) 半日	平泳ぎ 時間泳1 (15～30分間泳×2回)
5日目	8月7日(日) 半日	平泳ぎ 時間泳2 (30～60分間泳)
6日目	8月9日(火) 半日	シーサバイバル (ライフジャケット装着訓練、プール落水訓練→移動訓練)

## 海洋電子機械工学科

【2022年度スケジュール】

7/24(日)・8/2(火)・4(木)・6(土)・8(月)・10(水) の6日間

1日目	7月24日(日) 半日	水慣れ練習、50m平泳ぎ計測 (班編成資料)
2日目	8月2日(火) 半日	平泳ぎ 基礎練習1 (休息含め合計2時間)
3日目	8月4日(木) 半日	平泳ぎ 基礎練習2 (休息含め合計2時間)
4日目	8月6日(土) 半日	平泳ぎ 時間泳1 (15～30分間泳×2回)
5日目	8月8日(月) 半日	平泳ぎ 時間泳2 (30～60分間泳)
6日目	8月10日(水) 半日	シーサバイバル (ライフジャケット装着訓練、プール落水訓練→移動訓練)

実習内容はどちらの学科も一緒だよ！  
「シーサバイバル」は海難時の  
危機管理能力の基礎知識と技能を  
習得するために行います！



# 船舶実習

## 【要項】

期間：1ヶ月

場所：日本近海

対象：海事システム工学科  
海洋電子機械工学科

内容：船員の仕事体験



日本丸



青雲丸

実習では座学をしたり、船員の仕事を体験したり、様々な経験ができます。航海士や機関士の方から普段聞けないような話も聞けるよ！

## 船内での1日

06:30	総員起こし
06:40	朝別科はじめ
07:30	朝食
08:30	課業始め
11:30	課業やめ
12:00	昼食
13:00	課業始め
16:00	課業やめ
17:00	夕食
18:00	課業始め
19:00	課業やめ
20:00	巡検
22:30	居室内消灯

## アドバイス

夏休み期間に実習があるため、計画を立てるときは気をつけましょう！

実習は作業着で行います。洗濯が毎日できるわけではないので、作業着は2着以上購入することをおすすめします！

夜食やお菓子、自由時間に使うなど、あったら役に立つものは実際に先輩に話を聞いてみるとたくさん教えてくれます（冷蔵庫・冷凍庫はあります）。エンジンは革手袋が必要で、デッキは笛が必要です。

よく見てみて！学科で違うんです！

## 作業服



## 食堂

ここで食事や座学を受けるよ



## 自由時間

カードゲームをしたり、自習をしたり



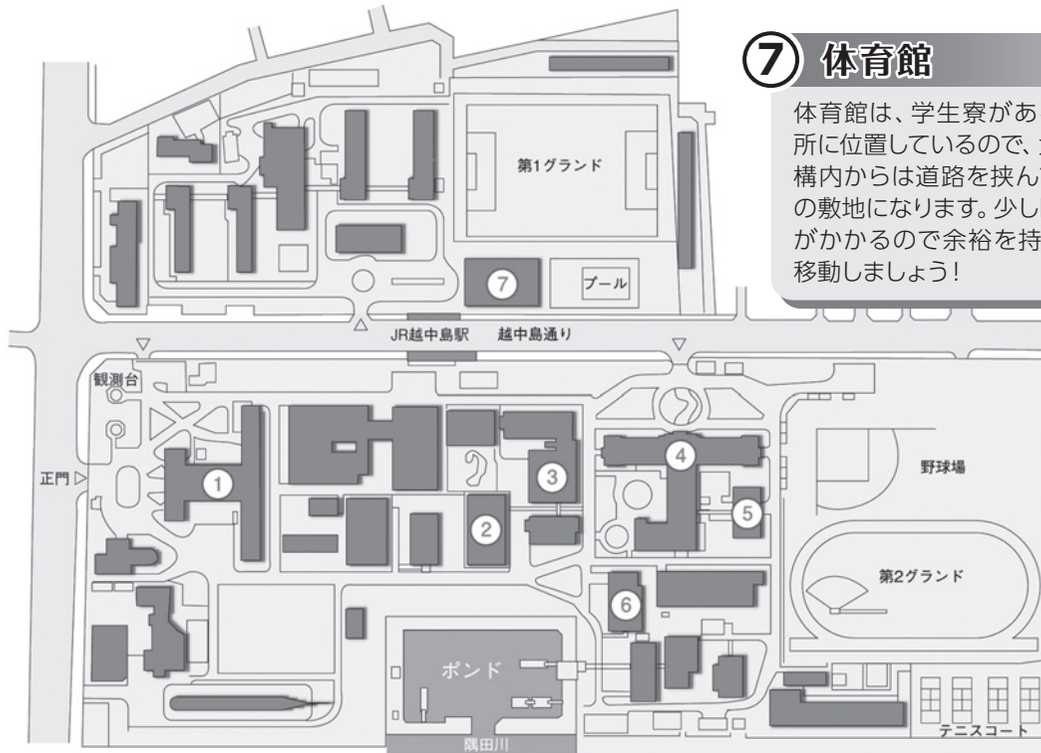
海洋電子機械工学科ではこの作業着を着て船内実際

- ・機関室内の機器配置調査
- ・それぞれの系統の配管調査
- ・主機や冷凍装置などについての講義

などの実習を受けたよ！

※実習は、新型コロナウイルスの影響などで予定に変更が出る場合があります。

# 越中島キャンパスマップ



## ⑦ 体育館

体育館は、学生寮がある場所に位置しているため、大学構内からは道路を挟んで隣の敷地になります。少し時間がかかるので余裕を持って移動しましょう！

## ① 1号館

英語や第二外国語など語学の授業を受ける時に行くことが多いよ！



## ② 附属図書館

越中島キャンパスの図書館。英語学習スペースなどもあります。



## ③ 2号館

ここもよく講義で使います。また4階には「総合情報基盤センター」があります。



## ④ 越中島会館

1階に生協購買があるよ！おにぎりや飲み物の販売、教科書や作業帽も生協で売ってるよ！保健管理センターも同じく1階にあるよ！



## ⑤ マリン・カフェ (ワールドマリン カフェ)

中に生協食堂(学食)があるよ！お昼をしっかり食べて午後の授業も頑張ろう！

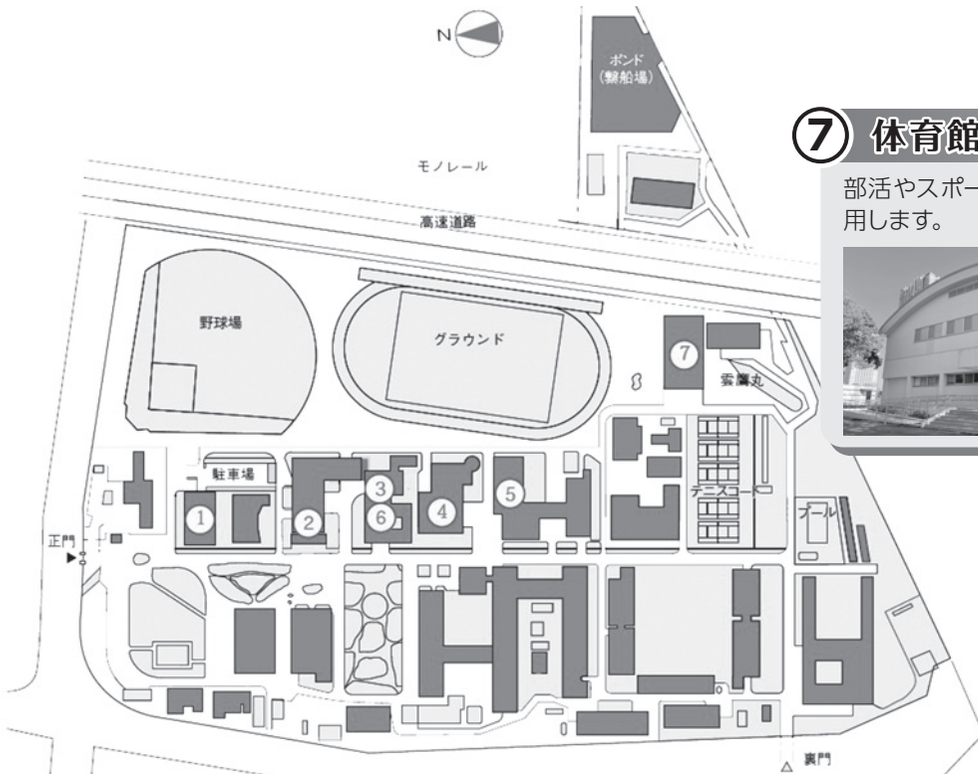


## ⑥ 第4実験棟

5階大教室は多くの授業で使われます。学内TOEICの試験会場にも使われるよ！



# 品川キャンパスマップ



## ⑦ 体育館

部活やスポーツの授業で使用します。



## ① 白鷹館

講義で使用します。学内TOEIC会場としてもよく使用されます。



## ② 鯨ギャラリー・マリンサイエンスミュージアム

ギャラリーいっぱい鯨が展示されています。一般にも公開されています。



## ③ 附属図書館

主に水産関連の文献が数多く収蔵されています。学習スペースもあり、勉強に最適な空間です。



## ④ 大学会館

1階には生協の購買や学食があります。2階にはグローバルコモンという語学学習スペースがあります。



## ⑤ 講義棟

普段の講義で頻りに使用します。大小さまざまな教室があります。



## ⑥ 全学ITCサポート窓口

附属図書館の1階に全学ITCサポート窓口があります。

# 生協施設



## ● 購買



おにぎりやパンお弁当、カップ麺からお菓子やスイーツ、アイス、飲料など様々な食品を販売しています。お昼休みは特に多くの方が利用するので賑わっています！

文房具や書籍、海洋大グッズなども購入することができます。海洋大らしい鯨ジャーキーや海洋大生と共同作成した「ギョサン」などもあります!! 教習所の申込みやTOEICのお支払いはカウンターまで!



学期の始めには教科書も販売しているよ!

海洋工学部の作業帽は常時越中島店で販売してるよ!



## 大学生協とは…?

大学内施設の購買、食堂などを運営している組織を指しているよ! 生協に加入する時は40口 2万円の出資をお願いしているよ! 出資してもらったお金をもとに生協施設の運営を行っているよ! 出資金は卒業時定款に基づき返還されるよ!

加入手続きの方法や詳しい内容については「生協・共済加入のご案内」を参考にしなね!

Webでも見られます!



## ● 本部 品川キャンパス

生協の組合員加入や共済の申請はここ! 品川キャンパスの購買と食堂の間にあります。

生協電子マネーやポイント還元サービスが利用できるのは組合員だけ! 入学前に加入が間に合わなかった人などはこの窓口で加入できるよ! (越中島キャンパスでは越中島購買部で加入できるよ!) 健康なのが一番だけど、万が一病気やケガをしてしまった際など、共済に加入していれば安心! 何かあったらいつでも生協窓口にご相談しよう!



## ● 食堂

### ～ 食堂利用の方法 ～

〈ご来店〉



まずは店頭のサンプルケースをチェック! 何を食べるか決めます。メニューは定食、どんぶり、ラーメン、定番のカレーにサラダや小鉢など種類が豊富です! どれにするか迷いますね!

〈ご注文〉



麺類とごはんものとそれぞれの列に並んで順番が来たら注文をします。主食に追加でサラダや小鉢を付けるなど、自分好みのお昼ご飯もできます!!

〈お支払〉



現金、生協・学食マネー、交通系ICカード、クレジットカード、ID、QUICPayでお支払いができます。生協・学食マネーはスマホのバーコード決済でスムーズにお支払いができるので便利です!

〈お食事〉



座席に座って、いただきます!!!



夏は冷やし麺もあるよ!

食堂では作りたての温かい食事が食べられるのがいいですね!



# 生協学生委員会活動

## 生協学生委員会とは…？

海洋大生協学生委員会は組合員の学生、教職員他全ての皆さまに素敵なキャンパスライフを送っていただけるよう、趣向をこらした様々な企画運営や活動をしている学生団体です！



品川キャンパス  
生協学生委員会  
マスコットキャラクター

## Twitter:

東京海洋大学  
生協学生委員会(品川)  
@Tumsatcoop



## Instagram:

@shinagawa.seikyo



## ● 活動紹介 品川キャンパス・越中島キャンパス

※越中島学生委員会はたぐいま更新・準備中です

## 入学準備説明会&新入生交流会

新入生に向けて、大学入学前の不安を解消するために先輩学生による相談会や新入生の皆さんがお互いに親睦を深めるための企画を行っています。グループに分かれてゲームをしたりして、友達作りのきっかけにもなります！



←詳しい内容や申込みはこちらから！



品川キャンパスでも「七タ企画」行いました！生協購買前に設置した箱にはこんなにたくさんの願い事が！生協への要望も一緒に書いてもらって、実現したものも！大人気の企画でした！



小鉢部門では「ポテトサラダ」ミックスグリンソース部門では「ガーリックソース」が選ばれました！

## 1年生企画

1年生が中心となって企画を1から作り上げます。過去には生協の新しいマスコットキャラクターを作ったり、食堂と提携してメニューを考案したりしました！1年生のアイデアで自由に企画することができます！

2022年度は越中島キャンパスでは自分の願い事と生協への願い事を書いてもらう「七タ企画」、品川キャンパスでは投票で選んだメニューを定食にした「クリスマス定食企画」を行いました！

## ドッチビー大会

学科やサークルなどの有志チームが集まり、景品(今回は食堂メニューリクエスト権&1食無料券でした!)をかけてドッチビーで勝敗を競うスポーツ企画です！2022年度は品川キャンパスで開催し100名以上が参加！大盛況の企画となりました！この他にも管理栄養士さんに日頃の食生活について気になっていることを相談したり、自分の体質を把握するためのアルコールパッチテストを行う「食生活相談会」など組合員さんの健康増進の企画も行っています！



## 縁日企画

りんご飴や焼きそばといった縁日ならではの食べ物や、スーパーボールやおもちゃなどのくじ引き販売など生協主催の縁日企画を行いました。また、浴衣のレンタルや着付けなどを行う「浴衣 DAY」も同時開催し、縁日気分をみんな楽しんでました！(品川キャンパス開催)

## 海王祭(越中島)/海鷹祭(品川)

それぞれのキャンパスで行われる、海王祭や海鷹祭での出店も行います。2022年度は海王祭はオンライン開催で出店できませんでしたが、海鷹祭では、生協オリジナルのおみくじや海洋大グッズの販売を行いました！



## クリスマス企画

対象期間中に条件をクリアした人(クリスマス定食を食べた人、アンケート回答者など)を対象に「いつも生協を利用してくれてありがとう！」の気持ちも込めてクリスマス抽選会を行いました！

# 入学前にやっておくといいこと



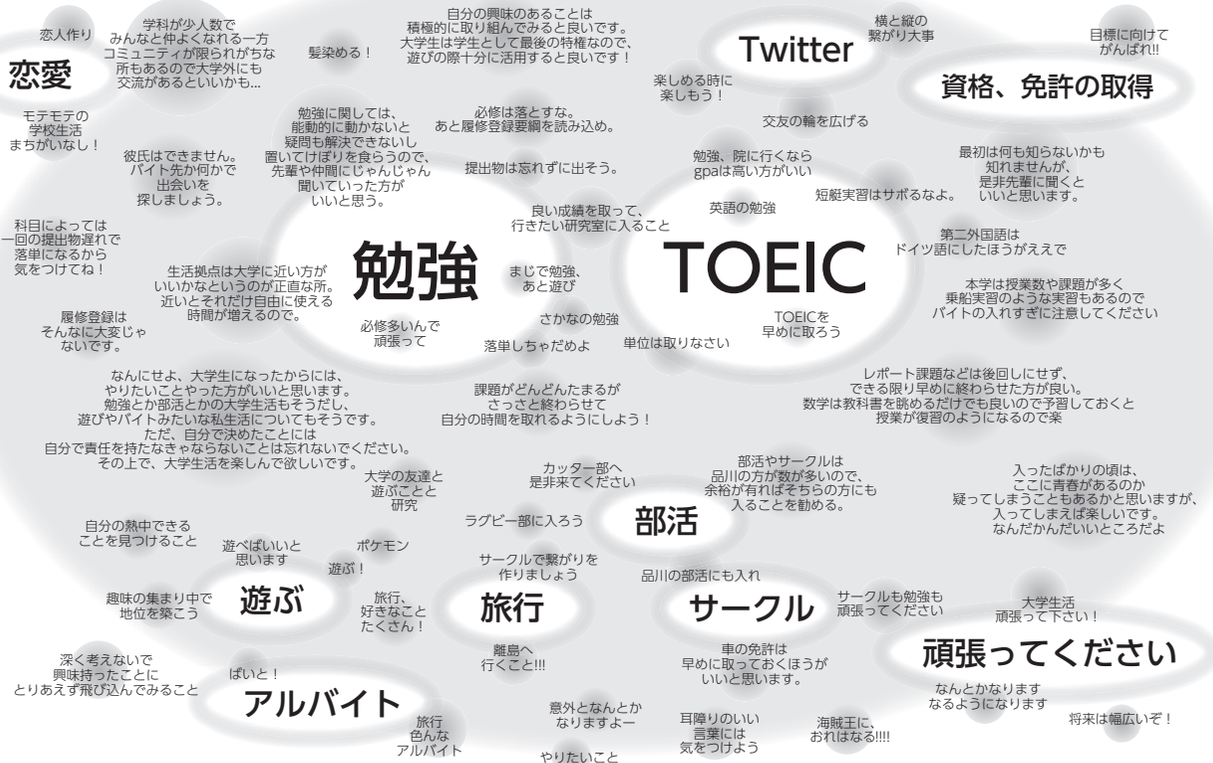
海洋大の先輩たちに聞きました!

## 入学前にやっておくといいこと



海洋大の先輩たちに聞きました!

## 大学生のうちにしておいたほうが良いと思うこと



# 新入生へメッセージ



ご入学おめでとうございます!  
海洋大ならではの充実した  
大学生生活を過ごしてください。  
新2年 野口葵

## 品川キャンパス

海洋大ならではの  
楽しさを見つけて、  
大学生生活を  
エンジョイしましょう!  
新3年 井上智朗

ご入学  
おめでとうございます!  
ここでしか  
経験出来ないことも  
沢山あるので、  
積極的に参加して  
充実した学生生活を  
送っていきましょう!  
新3年 沖田彩織

新入生の皆さん  
ご入学おめでとう  
ございます  
思いっきり楽しんで  
ください!  
新2年生 武井栞馬



これから始まる  
キャンパスライフ、  
満喫してください!!  
新2年 地藏里桜

## 越中島キャンパス

新入生の皆さん、  
ご入学おめでとうございます!  
今までやりなかつたことを  
全部でできるくらい、  
充実した大学生生活を  
送って下さいね!  
新3年生 市原慎一郎

全力で楽しんで、  
充実した大学生生活を  
送ってください!  
新2年 辻倉想馬

ご入学おめでとうございます。  
これから新しい環境で  
慣れないことも多くあると  
思いますが頑張らしましょう!  
新2年生 有馬弘一郎

好奇心を  
大カキして、  
海洋大で素晴らしい  
大学生生活を  
送ってください!  
新3年 大村真凜

チャレンジ精神を  
忘れずに!  
色々な体験を  
してください!  
新2年 小林直史

たくさん勉強して、  
たくさん遊んでください!!  
新2年 谷〇楓奈

合格おめでとう! 早速ですが、  
この世には海洋大生しかできない  
遊びがたくさんあります!!  
海洋大生でいられる4年間  
『今しかできない』遊びで海を楽しみまくれ!

やりたいことは  
やってみましょう!  
新3年 平山創悟

ご入学おめでとうございます!  
大学生生活を楽しんでください!  
新2年 寺島健介

新3年 末兼一徹



# Shinagawa Campus

## School of Marine Life Science

Marine Biosciences

Food Science and Technology

Marine Policy and Culture

## School of Marine Resources and Environment

Ocean Sciences

Marine Resources and Energy



# The University of Marine Science And Technology

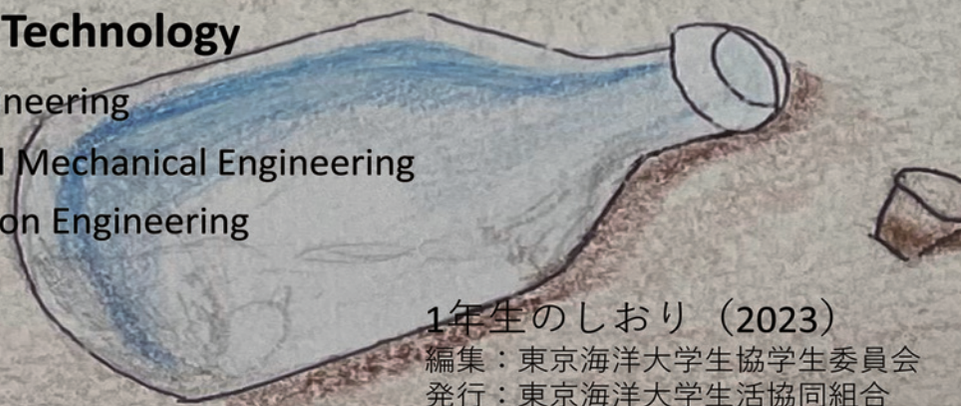
## Etchujima Campus

### School of Marine Technology

Maritime Systems Engineering

Marine Electronics and Mechanical Engineering

Logistics and information Engineering



1年生のしおり (2023)

編集：東京海洋大学生協学生委員会

発行：東京海洋大学生協生活協同組合

〒108-8477

東京都港区港南4-5-7