

# 神戸大学での 大学生活

神戸大学 大学院 海事科学研究科  
マリンエンジニアリングコース 推進システム工学研究室

# 神大海事科学部を選んだ理由

- ▶ 一人暮らしがしたい
- ▶ 海に関する勉強をしたい

学校紹介で神大海事科学部を知り...



神戸の街が住みやすそう  
学校の施設が充実  
船舶職員の資格も取れる！

# 大学4年間の過ごし方

- ▶ 1回生：六甲キャンパスで他学部と一緒に基礎的な授業

部活は六甲で行われるものや、ヨットやカッターなど海に近い立地ならではのものも！

- ▶ 2回生：深江キャンパスに毎日通い、海事系の授業スタート

2年進級時に学科を決める

→グローバル輸送科学科（航海マネジメントコース、ロジスティクスコース）、

海洋安全システム科学科、マリンエンジニアリング学科

夏に1ヶ月間の乗船実習あり（航海マネジメントコース、マリンエンジニアリング学科）

# 大学4年間の過ごし方 + $\alpha$

- ▶ 3回生：専門的な授業開始

  - 卒業論文のための研究室の振り分け

  - 秋に2ヶ月間の乗船実習（航海系・機関係）

- ▶ 4回生：単位を全部取ったら、卒論執筆へ

  - 卒業前に3ヶ月間の乗船実習（航海系・機関係）

- ▶ +  $\alpha$ ：乗船実習科

  - 学部卒業後、最後の6ヶ月間の乗船実習（航海系・機関係）

# 研究室について

- ▶ マリンエンジニアリング専攻

- ▶ 推進システム工学研究室

- ▶ 船のエンジンプラントのシミュレーション

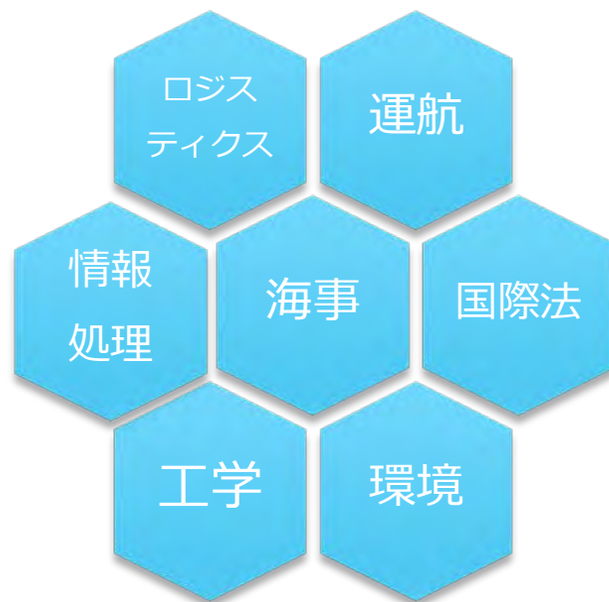
- ▶ 船員の作業環境や心理状態を分析して事故を減らす研究

- ▶ 他にも...

物流系、環境・気象系、工学系、情報系など様々な研究室がある

# 大学の授業について

- ▶ 海事科学部では海に関わるものを中心として、広く多様なものを学ぶことができる
- ▶ **船舶職員（航海士・機関士）** の免許を取得できる



# 大学生の生活

- ▶ 7:30 起床
- ▶ 8:50 1時間目開始
- ▶ 10:30 研究室へ
- ▶ 12:00 昼食
- ▶ 13:20 3時間目開始
- ▶ 16:00 アルバイト
- ▶ 20:00 帰宅
- ▶ 21:00 授業の復習や研究
- ▶ 23:30 就寝

# Q&A

- ▶ Q 女子が少なくて不安...
- ▶ A 女子は例年1~2割ほど。乗船では他校の女子と知り合える！
  
- ▶ Q 大学の授業は難しそう...
- ▶ A 難しいと感じることもあるけれど、興味のあることを深められるのは楽しい！
  
- ▶ Q 理系と文系で迷っているのですが...
- ▶ A 数学や物理など理系がベース
  
- ▶ Q 乗船実習が不安...
- ▶ A 実際に運航する船のことを学ぶ貴重な機会。上陸も楽しい！

# 最後に

- ▶ 海事は海に興味のある人にはピッタリ  
勉強も部活も充実すること間違いなし！
- ▶ ここでしか得られない資格や経験がある  
専門的な知識を持って社会で活躍できる！



練習船深江丸と神大うりぼー  
写真提供：海事科学研究科教務学生グループ