



# 専攻科

Advanced Courses

◎高専卒業生対象の進学コース

海事システム工学専攻 [海上交通支援・造船・海洋開発等]

産業システム工学専攻 [高度電子制御・情報通信・流通・物流等]

海事システム  
工学専攻

産業システム  
工学専攻



新女子寮建設予定!



## 学生寮 若潮寮 Student Dormitory

本校には通学が困難な学生のために「若潮寮」があります。学生寮には集団生活のための日課や規則があり、規律ある共同生活を通じて、自立性、協調性を体得し、将来社会において技術者として活躍するための豊かな人間性と強い精神力を養います。  
(費用につきましては裏表紙をご覧ください。)

### 居室



男子寮・女子寮共に1人部屋と2人部屋があります。部屋には机・ベッド・クローゼット・エアコンがついており、部屋の使い方のルールを守って大切に使っています。

### 食事



昼食は学校の食堂でとり、朝食と夕食は寮食堂でとっています。栄養士によって考えられた献立で、カレーが人気メニューです。夏は冷やし中華、冬はおでんといった季節のメニューも盛り込まれており、食事は寮生活での楽しみのひとつになっています。

### イベント



寮生会役員が中心となって、焼きそば大会・かき氷大会・七夕祭りなど、毎年様々なイベントを企画しています。それらイベントを通して、コミュニケーションを図りながら協調性を学び、充実した学生生活を過ごしています。

Enjoy your student life!

### 寮生の1日

- 7:00 起床・朝食
- 8:20 登校
- 12:00 昼食(学食)
- 17:00 帰寮・入浴
- 18:00 夕食
- 20:00 自習時間
- 22:00 掃除
- 22:20 点呼
- 23:00 消灯

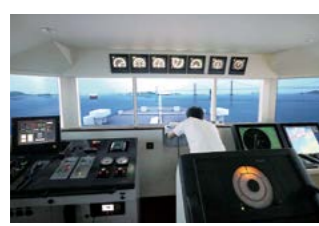
### 目標

「海事システム工学」または「産業システム工学」を学び、世界や地域で活躍できる高度技術者を育成します。

#### 専攻科[2年課程]とは

本科5年(商船学科は5年半)卒業後、勉学を続けたい人は、高専専攻科・大学3年次への進学が可能です。本校専攻科には海事技術者としてのプロフェッショナルを育成する「海事システム工学専攻」、高度な制御システム管理・設計、高度な流通や社会システムの管理・運営を行うことができるプロフェッショナルを育成する「産業システム工学専攻」の2専攻があります。専攻科修了後は、審査を受け一定の条件を満たした者については大学卒業と同じ**学士**の学位を取得することができます。就職だけでなく、さらに高度なプロフェッショナルとなるために大学院への進学も可能です。

#### 海事システム工学専攻



次世代の船舶運航管制システムの開発に関する基礎的研究



錨泊している船舶の発電機による陸上への支援システムに関する研究

#### 産業システム工学専攻



<社会システム> 物流や交通システムに関する研究



<電気電子> 新たな超電導装置の開発研究