

# 「自分」「学び」「進路」を発見し、 海洋を舞台に、新たな未来を切り拓く

## Q&A



**Q** 入試教科・科目について、教えてください。

**A** 一般入試においては、まず大学入試センター試験で、国語、地理歴史・公民、数学、理科、外国語から5教科7科目を受験する必要があります。前期日程では、数学、理科、外国語、後期日程では、数学、外国語が出題されます。その他、「志」特別入試、推薦入試も実施しています。詳しくは、30ページをご覧ください。

**Q** 文系出身でも学びについていけますか？

**A** 海事科学部では、入試受験科目に数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・理科(物理を含む2科目)を課しており、文系向けの学習だけでは、合格は難しいかもしれません。また、入学後も、高校で数学・物理学が既習であることを前提とした科目が開講されます。

**Q** 船舶実習について教えてください。

**A** 海事科学部では、次の学科(コース)に配属された学生のみ、2年次以降に船舶実習を履修します。

- グローバル輸送科学科 航海マネジメントコース
- マリンエンジニアリング学科

**船舶実習の配当年次**

下記は卒業要件です。なお、海技免許(航海士、機関士)を取得するためには「船舶実習(1～3)」を修得の上、学部卒業後の乗船実習科において6か月の船舶実習が必要です。

学科・コース	グローバル輸送科学科		海洋安全システム科学科	マリンエンジニアリング学科	
	コース	コース	コース	コース	コース
1年次	なし	なし	なし	なし	なし
2年次	船舶実習1(必修)	なし	なし	船舶実習1(必修)	なし
3年次	船舶実習2(必修)	なし	なし	船舶実習2(選択)	なし
4年次	船舶実習3(選択)	なし	なし	船舶実習3(選択)	なし

※必修=必修科目、選択=選択科目  
※海技教育(船舶職員養成教育)は、グローバル輸送科学科航海マネジメントコースおよびマリンエンジニアリング学科機関マネジメントコースで行います。