

神戸大学海事科学部オープンキャンパス 2010

2010年8月8日(日) 10:00～17:00

神戸大学深江キャンパス (阪神電車「深江」駅下車 南西へ徒歩10分)

世界を動かす科学。



来て見て実感!



人との絆を大切に。
コミュニケーション
能力を養います。

実は・・・、就職に
強いのです。
進路も広がっています。

プログラム：学部説明会

一般選抜・AO入試の説明会と相談コーナー
模擬ゼミ(要申込)

現役数学教員が語る「高校数学と大学で学ぶ数学の違いはここです」

現役学生が語る「高校英語とわたしの英語勉強法」

研究室訪問ツアー／海事博物館の見学

イベント内容の詳細は神戸大学海事科学部オープンキャンパス担当 (TEL: 078-431-6228)

または、海事科学部ホームページ <http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/> まで

神戸大学海事科学部は、理工学を基礎にして、船舶の安全で正確な運航、効率的で環境にやさしいグローバルな物流の実現、交通機関の安全と新エネルギー開発、地球環境全体を保全するための技術革新を目指した教育研究を展開しています。卒業生の進路は電機や機械、造船、自動車、化学、保険、物流、海運、官公庁、研究機関等の様々な分野に広がっています。

神戸大学海事科学研究科前期課程修了生進路(2009年度)

業種	企業
電機・製造	三菱電機(3)、パナソニック、古河電気工業、神戸製鋼所
情報・通信・出版	CSKホールディングス、出版文化社、富士通関西システムズ
機械・精密機器・プラント	三菱重工業(5)、カワサキプラントシステムズ、清水建設、日建設計、クボタ、ダイキン工業、テイエルビイ、加地テック、共栄ハイドリック、
輸送機器	スズキ(3)、ダイハツ工業(2)、三菱自動車工業、三井造船(2)、ユニバーサル造船、デンソー、川崎重工業
化学・原子力	日本原子力研究開発機構(2)、ユニチカ、日本合成化学工業、MORESCO、オー・シー・エル、資生堂、中国塗料、尾池工業、日東電工
商事・卸売り	NTTロジスコ、JFE商事
建設・海洋開発	海洋研究開発機構、清水建設、日建設計
官公庁・その他	原子力安全基盤機構、ナムコ
進学	大学院後期課程(4)

* 海事科学部1期生がこの春に大学院前期課程(修士)を修了しました。

神戸大学海事科学部卒業生進路(2009年度)

業種	企業
電機・製造	三菱電機、寺崎電気産業、シンフォニアテクノロジー、大和工業
情報・通信・出版	アイル、ノバシステム、現代広告社、野村総合研究所
機械・精密機器・プラント	中菱エンジニアリング、西菱エンジニアリング、ヤスナ設計工房、京セラソーラーコーポレーション、三菱電機エンジニアリング、菱友システム技術
輸送機器	本田技研工業(2)、スズキ、ダイハツ工業、三井造船、佐世保重工業、今治造船、内海造船(2)、近畿車輛
倉庫・輸送・商事	住友倉庫、山九(2)、川重商事、上組、日本通運、三菱電機ロジスティクス、味の素物流、アイ・ロジスティクス、三菱倉庫、遠山、名港海運
海運	日本郵船(7)、商船三井(7)、川崎汽船(3)、三光汽船(2)、飯野海運(2)、新日本石油タンカー(3)、三菱鉱石輸送、雄洋海運、スミセ海運、正栄汽船、日正汽船(2)、日本チャータークルーズ、日之出郵船、第一中央汽船、新和海運、鹿児島船舶、霧島海運商会、トヨフジ海運、泉汽船、Celeste Holding Pte Ltd(2)、レインボーマリタイム(2)、マースク、イースタン・カーライナー
海事	日本海事協会、日本海事検定協会
建設・海洋開発	グローバルオーシャンディベロップメント、日本サルヴェージ、日本海洋掘削(2)、日本海洋事業
金融・保険	三井住友銀行、池田銀行、東京海上日動火災保険、住友生命、明治安田生命保険
官公庁・その他	国土交通省、航海訓練所(2)、海技大学校、住友不動産販売、東近江市役所
進学	大学院前期課程(87)、乗船実習科(56)

(注) 乗船実習科(6ヶ月の課程)進学者のうち、修了者の進路についても上記表中に含まれます。

学科や講座毎のより詳しい進路状況については学部ホームページを参照してください。

<http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/>