

工学部 地球環境工学科

船舶海洋システム工学コース

www.nams.kyushu-u.ac.jp

海洋に囲まれた日本の将来の発展は、交通運輸・生活空間確保および資源調達に際して海洋の有効利用を抜きにしては考えられません。船舶海洋システム工学コースは、海洋のもつ交通・輸送機能、生物資源や鉱物資源の生産機能、居住や備蓄のための空間機能などの社会的・経済的に有用な機能を発展的に活用する教育・研究を行うためのコースです。

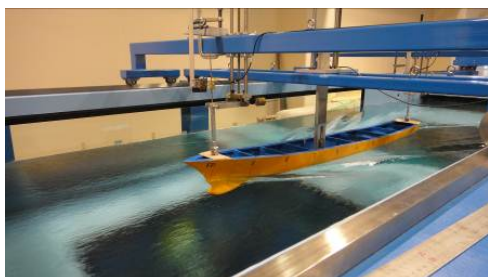
見学内容

① コース紹介 —船舶海洋工学の将来と卒業後の進路—

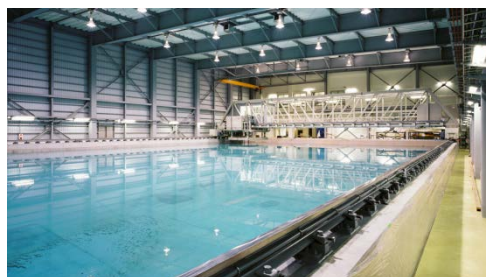
- 船舶海洋工学と社会との関わりや卒業後の進路を紹介します。
- あなたの疑問に船舶海洋システム工学コースの教員が答えます。

② 国内最大級の大型実験水槽見学ツアー

- 最新鋭の大型実験水槽の紹介とそれらを使った実験のデモを行います。



国内最速級の高速回流水槽



国内最大級の船舶運動性能試験水槽

③ 海洋環境シミュレーション実験室の見学

- 水中ビークルと魚ロボットのデモンストレーションを行います。



グライダー型水中ビークル



魚類型ロボット



EN80 船舶海洋性能工学実験棟

集合場所：ウエスト2号館 2階ロビー

船舶海洋性能工学実験棟へはスクールバスで移動します。
バス(ウエスト3号館下ロータリー発)の出発時刻は下記のとおりです。

①9:10 ②9:50 ③10:30 ④11:10 ⑤13:00 ⑥13:40

➤ 見学スケジュール

	①船舶海洋システム工学コース紹介 (総合学習プラザ 第8講義室)	②大型実験水槽見学(EN80)		③海洋環境シミュレーション 実験室実験室見学 (W2-101)
		バス出発	見学	
第1回	9:20～9:40	9:10	9:20～9:40	9:20～9:40
第2回	10:00～10:20	9:50	10:00～10:20	10:00～10:20
第3回	10:40～11:00	10:30	10:40～11:00	10:40～11:00
第4回	11:20～11:40	11:10	11:20～11:40	11:20～11:40
第5回	13:10～13:30	13:00	13:10～13:30	13:10～13:30
第6回	13:50～14:10	13:40	13:50～14:10	13:50～14:10

➤ 集合場所



➤ 船舶海洋システム工学コース卒業生の主な就職先

分野	企業名
重工・造船	三菱重工業, ジャパンマリンユナイテッド, 川崎重工業, 三井造船, 住友重機械マリンエンジニアリング, 大島造船所, 名村造船所, 新来島どつく, 佐世保重工業, 今治造船, 常石造船, サノヤス造船, 尾道造船
船級協会	日本海事協会, American Bureau of Shipping, DNV GL, Bureau Veritas
海洋開発	三井海洋開発, 日本海洋掘削
官公庁・公的機関	国土交通省, 海上技術安全研究所
商船	日本郵船, 商船三井, 川崎汽船
自動車	トヨタ自動車, 本田技研工業, 三菱自動車工業, 日産自動車, マツダ
その他工業	新日鐵住金, 神戸製鋼所, 日立製作所, 村田製作所, JFEエンジニアリング, 東洋エンジニアリング, NOK