# 海洋空間のシステムデザインEP 海の中から宇宙空間まで、広大な空間利用についての工学を学ぶ



## 知っときゃ良かった、船舶海洋工学や航空宇宙工学

船舶海洋工学や航空宇宙工学ってどんなイメージを持っていますか?「簡単そう!」「難しそう!」でしょうか。模擬講義では、船舶海洋工学や航空宇宙 工学が、洗練されたワンランク上の社会の構築の為に、数学や理科や英語を次々と役立たせていることを、きっと実感するでしょう。

高校の先生も予備校の先生も<u>ひょっとすると気づいていないかもしれない少しディープな世界</u>を覗いてみませんか。船舶海洋工学や航空宇宙工学のイメージに「面白そう!」「役立ちそう!」を是非加えてください。もちろん、「やってみたい!」大歓迎です。

#### 学科EP紹介



学科・EPの紹介、講義、進学 就職の情報などを説明します。 また、現役大学院生が大学生 活や授業について説明します。

船舶海洋工学

棟

#### 飛行機の空気力学、 これからの飛行機



宮路幸二教授

飛行機はのかくはなで、これではないで、これで、これでは、 はいのののでは、 はいののでは、 はいののでは、 はいののでは、 はいのでは、 はい

また、国内外で研究開発が進む将来の飛行機についても考えます。

#### 個別相談



学科やEPについて、質問・相談を受け付けます。担当教員や大学院生に個別に相談できます。

N10❶船舶海洋工学棟を中心にスタンプラリーを実施します。 S5❷理工学部講義棟C201教室及びN10❶船舶海洋工学棟入口にて台紙を配布します。

高校生・受験生及び同伴者(保護者)対象

予約不要

#### 海を使いこなす! 海洋工学が叶える未来

海は広いし大きいです。 月が昇って、日が沈む を鑑賞するだけ



では勿体ない。 村井基彦教授 海に何かを浮かばせて、 やってみたいな、色んなこと。

学部、課	程·学科	開催日	会場	11:00	11:30	12:00	12:30	13:0	0	13:30	14:0	00   14:30	15:00	15:30		
理工 機械・ 海洋系 海洋空	系学科	24日 (土)	MAP <b>S5 ⑨</b> 理工学部講義 棟 C201教室			模擬講義 「飛行機の空気力学、 れからの飛行機」 宮路 幸二 教授 高校生・受験生対 要予約128名		個別相 談 高校生・受び同伴者 対象 要予約8 組		学科・EP 紹介 高校生・受 験生対象 要予約128 名		模擬講義 「海を使いこなす!? 工学が叶える未来」 村井 基彦 教授 高校生・受験生対象 要予約128名		個別相談 高校生・受験生 及び 同伴者(保護 者)対象 要予約10組	Ė	
テムデ	ザイン		MAP <b>N10</b>	研究室見学 N10番船舶海洋工党棟を中心にスタンプラリーを実施します。												

# 海洋空間のシステムデザインEP スタンプラリー開催中。横国をくまなく散策できちゃう。

この台紙のスタンプ6つ すべてそろえて講義棟 C201室に戻ってくると 先着で相品準備中.

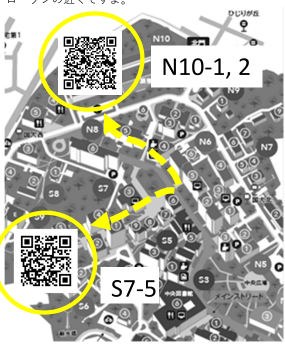
## 研究室紹介のタイムテーブル (6月24日(土))



建物	会場	時	14										15													
生初	云场	分	0				20				40			0				20				40				
大型水槽	N10- 2							! ! !																		
船舶海洋工学棟	102室										 															
船舶海洋工学棟	307室					         		       														i i i				
環境情報棟1号棟	8F																									
理工学部C棟	201室				模擬講義										個別相談						k K					

**※**時間はおおよその目安です。

※環境情報1号棟8Fには 随時お越しください。 目立たないところにあるけど、ローソンの近くですよ。



## 海空制御システム研 N10-2・大型水槽

大学としては 世界最大級の 研究水槽でお 待ちしていま す。



### 構造研究グループ N10-1・ 1F 102室

材料の特性から、大型構造 物の解析ま で! 構造に収 味がある人は



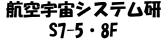
### 海洋環境設計研 N10-1・ 3F 307室

海洋資源に興味があるあなた!どうぞ気軽に海洋環境設計研へ!



## 講義棟C201教室前

横国・海洋空間のシステム デザインのロゴマークを 押しておきますか!



世界の航空宇宙は我々のにあるぞ~!



### 海洋空間利用工学研 S7-5・8F

海洋エネルギーとか、浮体っています。 ○○をよってと離れていますが、 気軽に!

