



知ったときや良かった、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。

飛行機の空気力学、 これからの飛行機



宮路幸二教授

飛行機はなぜ飛べるのでしょうか? よく見かける質問に、飛行の安定性も加えて考えてみます。

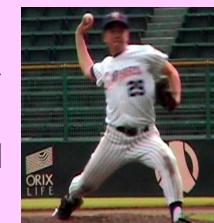
また、国内外で研究開発が進む将来の飛行機についても考えます。

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。

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	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	
理工学部 機械・材料・ 海洋系学科 海洋空間のシ ステムデザイン EP	24日 (土)	MAP S5 ⑨ 理工学部講義棟 C201教室	学科・EP 紹介 高校生・受 験生対象 要予約128 名		模擬講義 「飛行機の空気力学、こ れからの飛行機」 宮路 幸二 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!海洋 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
		MAP N10 ① 船舶海洋工学棟	研究室見学 N10①船舶海洋工学棟を中心にスタンプラリーを実施します。 S5⑨理工学部講義棟C201教室及びN10①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										

この台紙のスタンプ2つ
すべてそろえて講義棟
C201室に戻ってくると
先着で粗品準備中。

研究室紹介のタイムテーブル (6月24日(土))

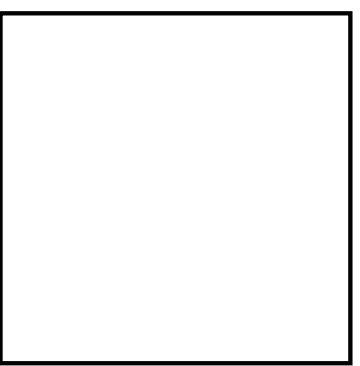
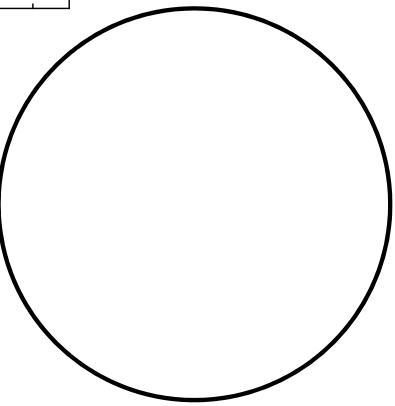
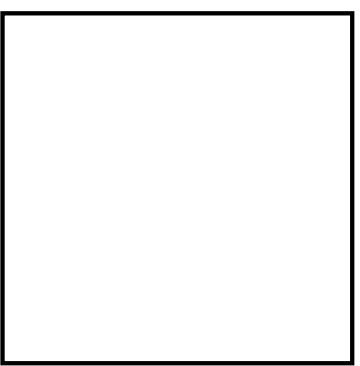
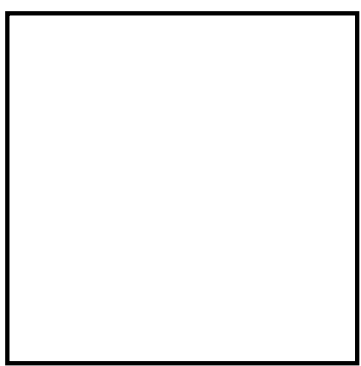
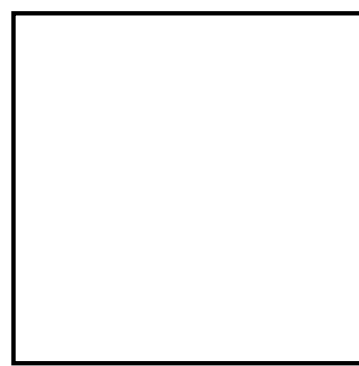
建物	会場	時 分	11			12			13					
			0	20	40	0	20	40	0	20	40			
大型水槽	N10-2			■	■			■	■			■	■	
船舶海洋工学棟	102室		■	■	■					■	■	■	■	
船舶海洋工学棟	307室		■	■	■					■	■	■	■	
環境情報棟1号棟	8F		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
理工学部C棟	201室		EP紹介			模擬講義			個別相談			EP紹介		

建物	会場	時 分	14			15					
			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					■	■			■	■
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					

目立たないところにあるけど、
ローソンの近くですよ。



※時間はおよその目安
です。
※環境情報1号棟8Fには
随時お越しください。



海空制御システム研
N10-2・大型水槽

構造研究グループ
N10-1・1F 102室

海洋環境設計研
N10-1・3F 307室

講義棟C201教室前

航空宇宙システム研
S7-5・8F

海洋空間利用工学研
S7-5・8F

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。



材料の特性から、大型構造物の解析まで！構造に興味がある人は是非！



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！



横国・海洋空間のシステムデザインのロゴマークを押しおきますか！

世界の航空宇宙は我々の手の中にあるぞ～！



海洋エネルギーとか、浮体式○○をやっています。ちょっと離れていますが、気軽に！

