



知ったときや良かった、船舶海洋工学や航空宇宙工学（EP紹介 & 模擬講義）

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。

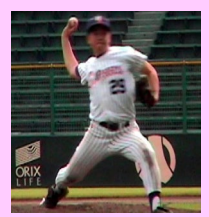
学科EP紹介



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。

海を使いこなす重要なツール「浮体式」洋上風車を解説します

最近、ニュースになることが多くなってきた、洋上風力発電。模擬講義では、浮体式の洋上風車について、理科・社会・数学の視点で紹介してみます。



村井基彦 教授

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。

遠くて近い月、月着陸機の降ろし方を解説します



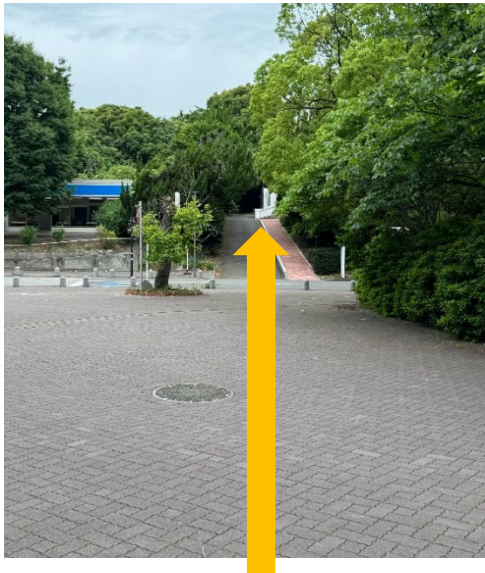
樋口丈浩 准教授

ふと見上げると夜空には月が柔らかに光っています。そんな月への着陸について実際にSLIMプロジェクトに協力した講師から工学的な視野から解説しつつ、今進行中のプロジェクトなども紹介します。

学部 課程・学科	開催日	会場	10:00	10:30	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	21日 (日)	MAP S5 ⑨ 理工学部講 義棟C 201 教室 ※当日につき、 席が空いている 範囲で、保護者 の入室可	EP紹介※ 現役学生による 生活紹介 高校生・受験生 対象 要予約・140名		模擬講義※ 浮体式洋上風車の使い方 / 月着陸機の降ろし方 村井基彦 教授 / 樋口丈浩 准教授 高校生・受験生対象 要予約・140名		個別相談 高校生・受験生 及び 同伴者(保護 者)対象 予約不要		EP紹介※ 現役学生による 生活紹介 高校生・受験生 対象 要予約・140名		模擬講義※ 浮体式洋上風車の使い方 / 月着陸機の降ろし方 村井基彦 教授 / 樋口丈浩 准教授 高校生・受験生対象 要予約・140名		個別相談 高校生・受験生 及び 同伴者(保護 者)対象 予約不要	
		MAP N10 ① 船舶海洋工 学棟 3階		研究紹介 学生による研究紹介(ポスター展示など)を行います。 高校生・受験生及び同伴者(保護者)対象 予約不要										



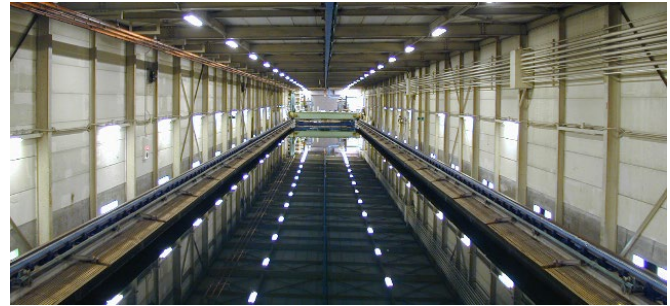
知ったときゃ良かった、船舶海洋工学や航空宇宙工学（研究紹介）



ローソンの隣の通路を進んで右の建物です。途中に船の錨やプロペラが置いてあります。



現役学生が研究を紹介！
ついでに大学生活の様子も聞けるかも？



長さ100mの大型実験水槽も見学可能！！

学部、課程・学科	開催日時	会場	10:00	10:30	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	21日 (日)	MAP S5 ⑨ 学部講義 201 教室 ※当日につき、席が限られている範囲、保護者の入室可	EP紹介※ 現役学生による生活紹介 高校生・受験生対象 要予約・140名		模擬講義※ 浮体式洋上風車の使い方 / 月着陸機の降ろし方 村井基彦 教授 / 樋口丈浩 准教授 高校生・受験生対象 要予約・140名		個別相談 高校生・受験生及び 同伴者(保護者)対象 予約不要		EP紹介※ 現役学生による生活紹介 高校生・受験生対象 要予約・140名		模擬講義※ 浮体式洋上風車の使い方 / 月着陸機の降ろし方 村井基彦 教授 / 樋口丈浩 准教授 高校生・受験生対象 要予約・140名		個別相談 高校生・受験生及び 同伴者(保護者)対象 予約不要	
		MAP N10 ① 船舶海洋工学棟 3階	研究紹介 学生による研究紹介(ポスター展示など)を行います。 高校生・受験生及び同伴者(保護者)対象 予約不要											