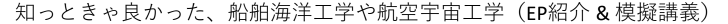
## 海洋空間のシステムデザインEP 海の中から宇宙空間まで、広大な空間利用についての工学を学ぶ!





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3階

### 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、 村井基彦 教授 理科・社会・数学の視点で紹介 してみます。

#### 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。

高校生・受験生及び同伴者(保護者)対象

予約不要

### 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

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	12:0	00	12:30	0	13:00	13:3	0	14:00		14:30	15:0	00 1	5:30
理工学部 機械·材料· 海洋系学科	21日	MAP <b>S5 ②</b> 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	る生活紹 高校生・受験 対象	こよ 介 験生	「浮体式》 理科·社 村井基 高校生·5	講義※ 詳上風車の 会・数学」 語 教授 受験生対象 140名		個別 高校生・ 及 同伴者 予約	受験生 び (保護 対象		EP紹介 現役学生に る生活紹: 高校生・受験 対象 要予約 140	こよ 介 険生		「月着陸 樋口」 高校生	機(丈治	講義※ の降ろし方」 た 准教授 ・験生対象 140名		個別相記 高校生・受験 及び 同伴者(保記者)対象 予約不要	<b>き</b>
海洋空間の システム デザインFP		MAP <b>N10 1</b>			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。														

# 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(研究紹介)





MAP **N10 1** 

船舶海洋工学

棟3階

システム

デザインEP



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! ついでは大学 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	),	:場		10:00 10:30		11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:0	00 15:3	80
理工学部 機械•材料• 海洋系学科	21日 (土)	。 ※当 空い	S5 ② :部講義 C 教室 たま、 席が る 範 里 可 る 範 里 可 る の 入	高校生・受	こよ 介 験生	「浮体式》 理科·社 村井基 高校生·5	講義※ 詳上風車の 会・数学」 ・彦 教授 受験生対象 140名	個別相 高校生・受 及び 同伴者(約 者)対針 予約不	験生 <b>呆護</b> 象	EP紹介 現役学生/ る生活紹 高校生・受 対象 要予約 14	こよ 介 験生	「月着陸機 樋口丈》 高校生・	講義※ の降ろし方」 告 准教授 受験生対象 う 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	
海洋空間の	\ <b>—</b> /															

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