

令和5年度 第1回東京海洋大学海洋工学部オープンキャンパスプログラム案内(対面開催)

- ◆ 日程 令和5年7月28日(金) 9:30~16:30
- ◆ 事前登録 OCANsより予約(7月14日(金)16:00から受付開始)
- ◆ 受付場所 越中島キャンパス越中島会館1階「受付」(会場案内図参照)
- ◆ 受付時間 9:00~15:45 (随時) 9:00より受付を開始します。オープンキャンパス参加者は、まず受付にお越しください。受付で案内やパンフレット、海洋大限定ノベルティ等をお渡します。

【連絡事項】

- ※1 「やよい体験航海」、「研究室・施設紹介」は、**中高生のみ参加です。**
- ※2 「やよい体験航海」以外は、**当日申込可能**です。ただし**定員のあるプログラムについては、定員になり次第締め切り**しますのでご注意ください。
「やよい体験航海」の予約受付・キャンセルは前日の10時まで可能です。キャンセルする場合には、お早めにOCANs予約サイトからお手続きくださいますようお願いいたします。
- ※3 「やよい体験航海」、「研究室・施設見学」、「学生発見学」は、開始時間に集合場所(集合場所)にないで参加できません。
- ※4 「やよい体験航海」参加者は**2週間前から健康管理**を行い、**当日は別紙の間診表と健康管理表を持参してください。**
- ※5 当日、本学ホームページや参加団体のホームページに掲載するため、各プログラムの様子を撮影することがあります。(参加者の顔は写りません)
- ※6 オープンキャンパスに関して、大学から急な連絡を行う場合がありますので、常に東京海洋大学ホームページ(https://www.kaiyodai.ac.jp/)を確認願います。
- ※7 各プログラムに参加する際、OCANs予約サイトのMY PAGEより、受講証の「参加する」をスライドしてご参加ください。
- ※8 熱中症予防のために帽子・タオル・水などを必ずご持参下さい。当日はこまめな水分の補給をお願いします。
- ※9 当日ご帰宅の前に**参加者アンケート**にぜひご協力ください！受付にてアンケートにご回答いただいた方限定で、**本学オリジナルグッズ**をプレゼントします!!
- ※10 駐車場がありませんので、ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。

◆ 海洋工学部各学科プログラム(開会・学部・学科紹介、模擬講義、キャリアコンパス、研究室・施設見学)

時間・事項	学部・学科	海洋工学部	会場 (集合場所)			
9:30~9:35	開会 (5分)	プログラム概要説明 田中 健太郎 入試広報チームリーダー	越中島会館 2階講堂			
9:35~9:45	学部紹介 (10分)	学 部 紹 介 【海洋工学部の概要説明】 元田 慎一 海洋工学部長				
9:45~10:15	学科紹介 (10分×3学科)	学 科 紹 介 【3学科の概要説明】 海事システム工学科概要説明 陶山 貢市 海事システム工学科主任 海洋電子機械工学科概要説明 吉岡 諭 海洋電子機械工学科主任 流通情報工学科概要説明 黒川 久幸 流通情報工学科主任				
10:15~10:25		休 憩 (移動) (10分)	会 場			
10:25~16:30	模 擬 講 義 (各学科並行して実施) 第1回 10:25~10:55 (約30分)	海事システム工学科模擬講義 【テーマ】 船の衝突を防ぐルール 【講義の概要】 海には道路も信号もありません。船は基本的に海の上では目的地に向けて、どこを走ってもかまいません。飛行機から海を見ると、浮かんでいる船はとて小さくて、広い海の上で船同士が衝突するとは想像できないかも知れません。でも実は多くの船が衝突しています。この講義では、海の上で船はどんなところを走っているのか、なぜ衝突するのか、衝突を防ぐルールはどうなっているのか、についてお話しします。 【講師】竹本 幸弘 (予備 田丸 人恵) 【教室】越中島会館2階 講堂	海洋電子機械工学科模擬講義 【テーマ】 カーボンニュートラル時代のエネルギー源 【講義の概要】 全球的な問題である気候変動に対する世界的な取り組みの一環として、我が国でも2050年に温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、すなわち「カーボンニュートラル」を目指すことが宣言されています。温室効果ガス排出の9割以上はエネルギー分野からの排出ですが、その一方で、人間が社会生活・経済生活を行う上でエネルギーは欠かせない存在です。この講義では、2050年を目指したエネルギー源に係わる内容と、とりわけ船舶分野におけるトピックスを取り上げて模擬講義を行います。 【講師】井原 智則 (予備 涼津久 達也) 【教室】2号館1階2101教室	流通情報工学科模擬講義 【テーマ】 商品のライフサイクルとイノベーション 【講義の概要】 日常、我々が消費する商品にも、人の一生と同様に、その盛衰の過程を規定するライフサイクルがある。つまり、商品の①企画段階、②研究開発段階、③市場投入段階、④改良段階、⑤普及段階、そして収廃段階に至る過程である。この過程とは別次元で、商品の生成と流通に決定的な影響を及ぼす要因としてイノベーションがある。つまり、商品のライフサイクルから内生する持続的イノベーションと、これは別次元で生ずる破壊的イノベーションである。今回の講義では、商品のライフサイクルとイノベーションとの関係について概説する。 【講師】中川 雄二 (予備 渡部 大輔) 【教室】2号館 階2102教室	左記の各教室	
		海事システム工学科模擬講義 同上	海洋電子機械工学科模擬講義 同上	流通情報工学科模擬講義 同上		
		11:35~12:45 休 憩 (昼休み) ワールドマリナカフェ(食堂)が11:00~14:00の間、営業していますので、ご利用ください。 海洋工学部に 関係の深い 各協会・団体の担当者より、将来の仕事について、お話を聞くことができます。				会 場
		キャリアコンパス ~将来の仕事を見よう~ 12:45~13:35	休 憩 (移動)			越中島会館 2階講堂
研究学・施設見学 【中高生対象、定員あり】 第1回 14:00~15:00 第2回 15:15~16:15 (各回定員80名)	各学科の実験室、研究室でどのような教育研究をしているのか見学することができます。研究室・施設見学は、中高生等の学生が対象となります。保護者の方は参加できません。 ・海事システム工学科(船舶運航性能実験水槽)南 清和 ・海洋電子機械工学科(機械応用力学研究室)地引 達弘、藤野 俊和 ・流通情報工学科(地域計画研究室)兵藤 智朗		集合:1号館1階 111教室			
【注意事項】 ① 各べんじょうと各自予約可能です。 ② 模擬講義は、各学科並行して同じ授業を2回実施します。講義選択、組合せは自由です。 ③ 研究室・施設見学では機械・設備に触れることもあり、知らずに服装に汚れが付くこともあり得ますので、制服等でお越しの方はご注意ください。 ④ 参加者希望者が多数の場合は、中高生等の学生を優先するなど、参加者数を調整させていただくこともあり得ますので、予めご了承ください。						

◆ やよい体験航海【中高生対象、定員あり】

時間・事項	集合場所	集合場所
10:25~15:05	(研究船「やよい」東京湾体験航海) ~ 学内(ポンド)~東京湾(お台場付近)~学内(ポンド) ~ 集 合 場 所 : 越中島会館1階「やよい体験航海」受付 第1回(便)集合時間:10:25 出港 10:50 ~ 11:40 第2回(便)集合時間:12:40 出港 13:05 ~ 13:55 第3回(便)集合時間:13:50 出港 14:15 ~ 15:05 各回定員15名	越中島会館 1階受付
【注意事項】	1.OCANs予約システムによる事前予約(先着順で×切)を受け付けます。 2.『やよい体験航海』は、中高生等の学生が対象となります。保護者の方は参加できません。 3.『やよい体験航海』は、当日の天候等により中止する場合があります。(小雨の場合は、船室見学等をしていただく場合があります) 4.サンダル、スリッパ、ハイヒール等での乗船はできません。 5.各回(便)の集合時間に遅れた場合には、乗船することができません。 6.参加者は2週間前から健康管理を行い、当日は別紙の間診表と健康管理表を持参してください。 7.屋外での乗船となりますので、熱中症予防のために帽子・タオル・水などを必ずご持参下さい。	

◆ 教員・学生との相談コーナー(下記の時間は、自由に参加することができます)

時間・事項	教員・学生との相談コーナー	会 場
13:45~16:30 (随時)	本学の教員・先輩から学科の講義や実験・実習、クラブ活動など大学生活の色々々聞くことができます。一足早く大学生気分になれますよ!	2号館1階 2103教室

◆ 入試相談(下記の時間は、自由に参加することができます)

時間・事項	入試相談	会 場
13:45~16:30 (随時)	入試職員による相談コーナーです。入試に関するご質問があれば気軽に参加してください!	2号館1階 2103教室

◆ キャリアコンパス(就職・進路・業界研究等について相談・見学することができます)

時間・事項	進路・就職相談、パネル展示等	会 場
14:00 ~ 15:00	キャリアコンパス ~将来の仕事を見よう~ 就職・進路相談、パネル展示等 本学の卒業生も会員企業に多数在籍している各業界団体の担当者からお話を聞くことができます。将来の就職先候補となる業界について今から予習できるチャンスです。 ・日本船主協会 ・日本船用工業会	1日 14:00~14:20 2日 14:20~14:40 3日 14:40~15:00 日本船主協会 1号館114教室 日本船用工業会 1号館1階115教室

◆ 女子学生のためのキャリアパスセミナー(対面式のイベントをオンラインでもLive配信します)

時間・事項	セミナー・懇談会	会 場
15:15~16:15	女子学生の皆さんが将来像を考える際の参考にしていただくため、現在活躍中の若手の先輩に、進学のきっかけや大学で学んだこと、仕事や就活について本音で語っていただき、海洋大で学ぶと社会でどのように活躍できるのかが見えてくるセミナーです。今年は在学生がどのようなキャンパスライフを送っているのかもご紹介し、皆さまからの質問にお答えする時間も取っています。お話し合わせの上、ぜひお越しください。※こちらのイベントは、同時進行でオンライン配信を行います。対面でご参加できない方は、OCANs予約システムのLiveイベントからご参加できます。	越中島会館2階 セミナー室(3)、(4)

◆ 学内施設見学等(学生寮、附属図書館、百周年記念資料館)

時間・事項	学内施設見学等	集合場所等
右記のとおり	本学にある下記の施設を見学又は利用することができます。 学生寮を見学することができます。 第1回 13:00~13:40(約40分) 第2回 14:20~15:00(約40分) 第3回 15:40~16:20(約40分) (各回定員15名) 海洋工学部 研究活動パネル展示 9:00~16:30 (随時) (自由に見学することができます。) 附属図書館公開 9:30~16:30 (随時) (自由に見学、利用することができます。) 明治丸/百周年記念資料館・附属図書館 歴史的な資料を展示しています。 10:00~16:00 (随時) (自由に見学することができます。)	1号館1階 116教室 2号館1階 廊下 附属図書館 百周年記念資料館

◆ 食事休憩等(ワールドマリナカフェ)(生協の営業終了後も休館場所としてご利用いただけます)

時間・事項	生協営業(ワールドマリナカフェ)	営業時間	提供メニュー
右記のとおり	売 店 越中島会館1階 休憩所	営業時間 11:00~14:00 営業時間 10:00~15:00 利用時間 9:30~16:30	提供メニュー:ラーメン、うどん、定食等 飲み物、書籍、大学グッズ等を販売しています。 ワールドマリナカフェ・1号館1階 112教室