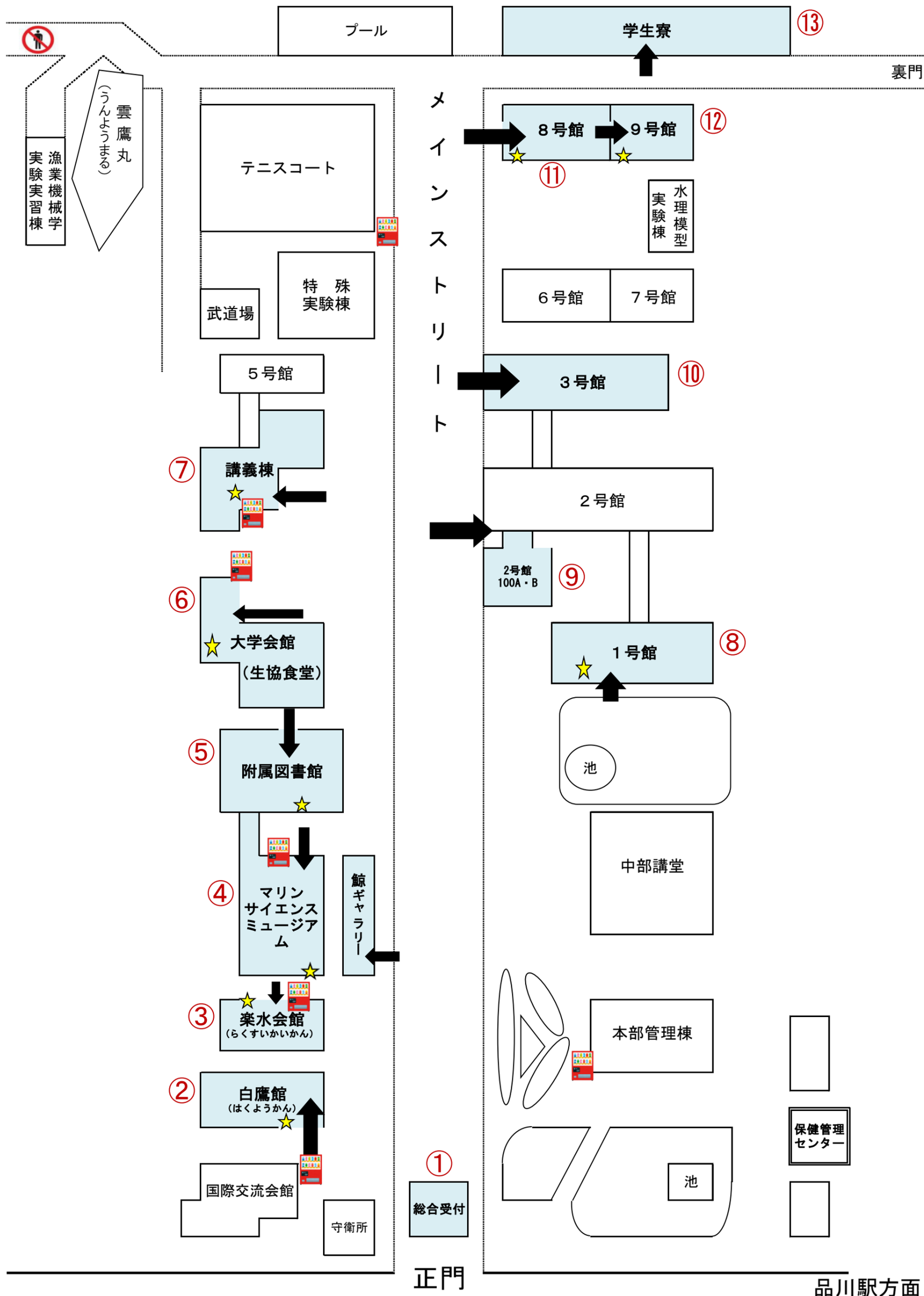


2023年10月22日(日)

東京海洋大学オープンキャンパス

会場案内図



○ 矢印 (←、↓、→、↑) はそれぞれの建物の出入口となります。

⊘ : 立入禁止 📺 : 自動販売機 ★ : だれでもトイレ

①総合受付 9:30~16:00

・オープンキャンパスにご参加の方は、まずはじめに総合受付にお越しください。
・受付にてOCANsのログインをし(メールアドレス・パスワード)、入場券の確認をいたします。

②白鷹館

1階 講義室

・海洋生物資源学科 模擬講義
「サバからマグロは生まれるか？」
10:00~10:30
「タコ類の人工繁殖技術と生態解明研究」
11:00~11:30
「魚類の遊泳行動の計測と解析 計測から何が分かるか？」
13:00~13:30

・食品生産科学科 模擬講義
「魚介類の鮮度を科学する」
14:15~14:45
「冷凍食品から宇宙食・冷凍人間へ」
15:00~15:30

2階 多目的スペース

・海洋生物資源学科 研究室紹介
13:00~16:00

③楽水会館

1階 大会議室

・教員・学生による個別相談
13:00~16:00
・資料配布・過去問閲覧 10:00~16:00

2階 小会議室

・入試相談 13:00~16:00

④マリンサイエンスミュージアム

・施設見学
10:00~11:00/11:00~12:00
12:00~13:00/13:00~14:00
14:00~15:00
※鯨ギャラリーも開放しています

⑤附属図書館

・施設見学 9:30~16:00
・図書館案内ツアー
11:00~11:30/12:30~13:00
14:00~14:30

1階 Shoal Room

・海洋政策文化学科 模擬講義
「台湾海洋大学」と「東京海洋大学」による森川海体験交流会について
10:45~11:15
「人と地域をつなぐ「緑のさかな」一連携による海の持続可能性の追求」
13:15~13:45

・海洋政策文化学科 学生教員懇談会
10:00~10:30/15:15~16:00
・海洋政策文化学科 実習紹介
11:15~11:45/13:45~14:15
・海洋政策文化学科 卒論・研究室紹介
11:45~12:15/14:15~14:45
・海洋政策文化学科 学科入試案内
10:30~10:45/12:45~13:00
・海洋政策文化学科 進路紹介
12:15~12:45/14:45~15:15

1階 多目的室

・海洋政策文化学科 オープンゼミ
「国際海洋政策について」
11:00~11:30
「言語と社会の関係について考えよう」
14:00~14:30

⑥大学会館(生協食堂)

1階 生協食堂 購買部
10:00~16:00
1階 生協食堂 食堂部
11:00~14:00
2階 グローバルコモン
・施設見学
10:00~16:00

⑦講義棟

1階 大講義室

・海洋環境科学科 模擬講義
「為になるプランクトンの話」
10:00~10:30
「衛星観測ビッグデータで紐解く地球環境変動メカニズム」
13:00~13:30
・海洋資源エネルギー学科 模擬講義
「図らずも測れてしまっている地震や津波など」
11:00~11:30
「AIによる洋上風力発電事業における作業船の運航可否予測」
14:00~14:30

2階 21番講義室

・休憩所 10:00~16:00

2階 22番講義室

・海洋生物資源学科 模擬講義パブリックビューイング
10:00~10:30/11:00~11:30
13:00~13:30

3階 31番・35番講義室

・「学部学科紹介」動画上映
10:00~16:00

3階 32番・34番講義室

・海洋環境科学科 研究室紹介①
「海洋生物学系の「学生による研究紹介」」
10:40~/13:40~

3階 33番講義室

・休憩所 10:00~16:00

4階 42番・44番講義室

・海洋環境科学科 研究室紹介②
「海洋学系の「学生による研究紹介」」
11:30~/13:10~

⑧1号館

1階 101-1

・海洋資源エネルギー学科 体験学習
「海と超電導~極限環境への誘い~」
10:45~11:15/11:45~12:15
13:15~13:45/14:15~14:45
15:15~15:45

⑨2号館

1階 100A・100B教室

・海洋資源エネルギー学科 オープンラボ
「2次元反射法地震探査システムの見学ツアー」
11:00~11:40
14:00~14:40
・海洋資源エネルギー学科 教育研究紹介
10:00~16:00

⑩3号館

1階 121実験室

・食品生産科学科 体験学習
「低温の不思議~超低温と過冷却~」
10:00~10:30/10:30~11:00
11:00~11:30/11:30~12:00
13:00~13:30/13:30~14:00

1階 渡り廊下

・食品生産科学科 実習紹介
10:00~14:00
・食品生産科学科 スタンプラリー
10:00~14:00

1階 118実験室

・食品生産科学科 研究紹介・実習紹介・パネル展示①
「時を止める魔法、それが冷凍」
10:00~14:00

1階 102実験室

・食品生産科学科 研究紹介・実習紹介・パネル展示②
「低・未利用水産資源の高付加価値化技術の開発」
10:00~14:00

2階 218号室

・海洋環境科学科 オープンラボ①
「魚の健康バイオセンシング~さかなの気持ちを知ることは可能か?」
13:00~16:00 (随時)

3階 320実験室

・食品生産科学科 研究紹介・実習紹介・パネル展示③
「海洋生物がもつ不思議なはたらきを利用する」
10:00~14:00
「生命科学の最前線ーアレルギーからD-アミノ酸までー」
10:00~14:00

3階 廊下

・食品生産科学科 研究紹介・実習紹介・パネル展示④
「海の「美味しさ」と「健康」を科学する」
10:00~14:00

4階 422実験室

・食品生産科学科 研究紹介・実習紹介・パネル展示⑤
「食中毒菌の迅速検査と増殖制御技術」
10:00~14:00

⑪8号館

1階 101号室

・海洋環境科学科 オープンラボ②
「クラゲと海の生物」
13:00~15:00 (随時)

⑫9号館

4階 414号室

・海洋環境科学科 オープンラボ③
「水圏生態化学研究室の紹介」
13:00~15:00 (随時)

⑬学生寮

1階 多目的ホール

・朋鷹寮 見学会
13:00~16:00 (受付時間 ~15:40)