

TOKYO TECH OCW-i は、学生と教員をつなぐ教育サービスを提供するプラットフォームです。履修申告を行うことで、受講生のみが講義担当教員が登録した講義情報を取得できます。

The screenshot shows the TOKYO TECH OCW-i homepage. At the top, there's a navigation bar with links for 'よくある質問' (FAQ), 'Myページ' (My Page), 'English', and '操作マニュアル' (Operation Manual). Below the navigation is a search bar and a user profile icon for '東工大 太郎さん'. The main content area features a large 'Schedule' section for '2016年02月第4週' (Week 4 of February 2016) with days from Monday to Sunday. Below the schedule are two notification boxes: one for '講義担当教員からのお知らせ' (Notifications from teaching staff) and another for '東工大からのお知らせ' (Notifications from Tokyo Tech). At the bottom, there's a QR code linking to the mobile site and copyright information.

## ■ 講義スケジュールの確認

iCalendar 機能

各種お知らせ機能

■ 講義資料のダウンロード

■ 課題提出機能

■ 揭示板

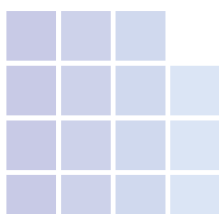
■ 成績の閲覧※携帯サイト

■ クリッカー機能

履修申告や成績閲覧を行う教務Webシステムと連携し受講講義の情報を取得します。

履修申告本登録前であっても、教務Webシステムで受講講義の一時保存を行うことにより、翌日以降 OCW-i を閲覧できるようになります。

※TOKYO TECH OCW-i へは東工大ポータルよりログインしてアクセスします。



# ●各種お知らせ機能

受講生は講義担当教員より、休講、講義室変更、課題出題などの講義情報のお知らせメールを受け取ることができます。



- 休講のお知らせ
- 講義室変更のお知らせ
- 講義情報のお知らせ
- 課題出題のお知らせ
- その他のお知らせ

The screenshot shows the 'My Page' section of the OCW-i website. It includes fields for entering a mobile phone number (学内メールアドレス, 私人PCメールアドレス, 私人携帯メールアドレス) and a password field (携帯サイトパスワード).

TOKYO TECH OCW-i の My ページで携帯アドレスの登録を行うと、携帯での受信も可能になります。

# ●講義中に学生が回答できるクリッカー機能

This screenshot shows the student interface for the 'Energy and Fluid Flow II' lecture. It displays a poll with four categories: 青 (101), 赤 (60), 緑 (9), and 黄 (35). There is also a text input field for comments.

学生向け回答画面

This screenshot shows the teacher interface displaying the results of a poll. A pie chart shows the distribution of responses: 青 (49%), 赤 (29%), 緑 (4%), and 黄 (17%).

教員向け結果表示画面

教員からのアンケートや質問に受講生が講義中に回答することができます(クリッカー機能)

## 学生

- ボタンの押下
- コメントの記入

## 教員

- 質問の出題
- 結果・コメントの確認
- 表示・共有

**TOKYO TECH OCW**では、シラバス、講義ノートなどの教育資源を学内外に向けて提供しています。シラバスは全科目を網羅しており、講義申告に役立ちます。2000以上に渡る公開講義の講義ノートを活用し、知見を広めましょう。

The screenshot shows the main navigation bar with links for English, Tokyo Tech, and site information. Below it, there's a grid of course categories: 理学院 (5), 工学院 (10), 物質理工学院 (15), 情報理工学院 (20), 生命理工学院 (25), 地球・社会理工学院 (30), 教養科目群 (35), 類専門科目 (50), and H27年度以降入学者向け (1). A sidebar on the left lists various courses like '電気電子工学' and '機械工学'. The central part features a large image of a modern university building and a video player.

**アクセスランキングTOP10**

順位	講義名	件数	アセス回数	アセス回数
1	電子工学科第一	10	★★★★★	>
2	電気電子工学	9	★★★★★	>
3	機械工学科	8	★★★★★	>
4	情報理工学科	7	★★★★★	>
5	生命理工学科	6	★★★★★	>
6	地球・社会理工学科	5	★★★★★	>
7	教養科目群	4	★★★★★	>
8	類専門科目	3	★★★★★	>
9	H27年度以降入学者向け	2	★★★★★	>
10	その他	1	★★★★★	>

**最新・アップデーター公開講義TOP10**

順位	講義名	件数	アセス回数	アセス回数
1	電気電子工学	10	★★★★★	>
2	機械工学科	9	★★★★★	>
3	情報理工学科	8	★★★★★	>
4	生命理工学科	7	★★★★★	>
5	地球・社会理工学科	6	★★★★★	>
6	教養科目群	5	★★★★★	>
7	類専門科目	4	★★★★★	>
8	H27年度以降入学者向け	3	★★★★★	>
9	その他	2	★★★★★	>
10	その他	1	★★★★★	>

**最新動画・音声TOP10**

順位	講義名	件数	アセス回数	アセス回数
1	量子力学第一	10	★★★★★	>
2	電気電子工学	9	★★★★★	>
3	機械工学科	8	★★★★★	>
4	情報理工学科	7	★★★★★	>
5	生命理工学科	6	★★★★★	>
6	地球・社会理工学科	5	★★★★★	>
7	教養科目群	4	★★★★★	>
8	類専門科目	3	★★★★★	>
9	H27年度以降入学者向け	2	★★★★★	>
10	その他	1	★★★★★	>

**過去のTOP10**

順位	講義名	件数	アセス回数	アセス回数
1	量子力学第一	10	★★★★★	>
2	電気電子工学	9	★★★★★	>
3	機械工学科	8	★★★★★	>
4	情報理工学科	7	★★★★★	>
5	生命理工学科	6	★★★★★	>
6	地球・社会理工学科	5	★★★★★	>
7	教養科目群	4	★★★★★	>
8	類専門科目	3	★★★★★	>
9	H27年度以降入学者向け	2	★★★★★	>
10	その他	1	★★★★★	>

**お読みらねーる**

最新・アップデーター公開講義TOP10

順位	講義名	件数	アセス回数	アセス回数
1	電気電子工学	10	★★★★★	>
2	機械工学科	9	★★★★★	>
3	情報理工学科	8	★★★★★	>
4	生命理工学科	7	★★★★★	>
5	地球・社会理工学科	6	★★★★★	>
6	教養科目群	5	★★★★★	>
7	類専門科目	4	★★★★★	>
8	H27年度以降入学者向け	3	★★★★★	>
9	その他	2	★★★★★	>
10	その他	1	★★★★★	>

**OCW連合・複合講義コース**

順位	講義名	件数	アセス回数	アセス回数
1	リーディング大学院	10	★★★★★	>
2	OCW連合・複合講義コース	9	★★★★★	>
3	電気電子工学	8	★★★★★	>
4	機械工学科	7	★★★★★	>
5	情報理工学科	6	★★★★★	>
6	生命理工学科	5	★★★★★	>
7	地球・社会理工学科	4	★★★★★	>
8	教養科目群	3	★★★★★	>
9	類専門科目	2	★★★★★	>
10	H27年度以降入学者向け	1	★★★★★	>

**お読みらねーる**

最新・アップデーター公開講義TOP10

順位	講義名	件数	アセス回数	アセス回数
1	電気電子工学	10	★★★★★	>
2	機械工学科	9	★★★★★	>
3	情報理工学科	8	★★★★★	>
4	生命理工学科	7	★★★★★	>
5	地球・社会理工学科	6	★★★★★	>
6	教養科目群	5	★★★★★	>
7	類専門科目	4	★★★★★	>
8	H27年度以降入学者向け	3	★★★★★	>
9	その他	2	★★★★★	>
10	その他	1	★★★★★	>

**OCW連合・複合講義コース**

順位	講義名	件数	アセス回数	アセス回数
1	リーディング大学院	10	★★★★★	>
2	OCW連合・複合講義コース	9	★★★★★	>
3	電気電子工学	8	★★★★★	>
4	機械工学科	7	★★★★★	>
5	情報理工学科	6	★★★★★	>
6	生命理工学科	5	★★★★★	>
7	地球・社会理工学科	4	★★★★★	>
8	教養科目群	3	★★★★★	>
9	類専門科目	2	★★★★★	>
10	H27年度以降入学者向け	1	★★★★★	>

**お読みらねーる**

最新・アップデーター公開講義TOP10

順位	講義名	件数	アセス回数	アセス回数
1	電気電子工学	10	★★★★★	>
2	機械工学科	9	★★★★★	>
3	情報理工学科	8	★★★★★	>
4	生命理工学科	7	★★★★★	>
5	地球・社会理工学科	6	★★★★★	>
6	教養科目群	5	★★★★★	>
7	類専門科目	4	★★★★★	>
8	H27年度以降入学者向け	3	★★★★★	>
9	その他	2	★★★★★	>
10	その他	1	★★★★★	>

## ■ 講義の概要

### ■ シラバス（授業細目）

### ■ 講義ノートの閲覧、ダウンロード

### ■ 系・コース紹介、教員紹介の閲覧

### ■ 講義紹介等各種動画の閲覧

アクセスランキング機能では、人気の講義を一目で確認することができます。

系やコース、開講クオーターに応じた閲覧も可能です。

**OCW**を通じて、本学の様々な講義を知り、履修申告や自己学修に役立ててください。

科目コード	講義名	担当者	開講年	シラバス更新日	講義資料更新日	アクセス
000	量子力学第一	中村 実介	物理学科	H24年度 Q2	2012/9/21	★★★★★
2005	電気電子工学	高橋 伸也 / 小田 伸也 / 佐藤 伸也	電気電子工学科	H24年度 Q2	2012/9/21	★★★★★
7001	機械工学科	村上 茂	機械工学科	H24年度 Q2	2011/9/14	★★★★★
7002	G PRコンピューティング	高木 達也	情報理工学科	H24年度 Q2	2012/4/24	★★★★★
7003	V L S I 工学	松澤 哲 / 高橋 幸夫 / 田中 太郎 / 佐藤 伸也	電子工学科	H24年度 Q2	2012/4/20	★★★★★
7004	電気工学科	山下 伸也	電気電子工学科	H24年度 Q2	2011/9/21	★★★★★
7005	基礎物理学	高橋 伸也 / 小田 伸也 / 佐藤 伸也	物理学科	H24年度 Q2	2012/9/21	★★★★★
7006	電気工学科	高橋 伸也 / 小田 伸也 / 佐藤 伸也	電気電子工学科	H24年度 Q2	2012/9/21	★★★★★
7007	機械工学科	村上 茂	機械工学科	H24年度 Q2	2011/9/14	★★★★★
7008	G PRコンピューティング	高木 達也	情報理工学科	H24年度 Q2	2012/4/20	★★★★★
7009	V L S I 工学	松澤 哲 / 高橋 幸夫 / 田中 太郎 / 佐藤 伸也	電子工学科	H24年度 Q2	2012/4/20	★★★★★
7010	電気工学科	山下 伸也	電気電子工学科	H24年度 Q2	2011/9/20	★★★★★
7011	基礎物理学	高橋 伸也 / 小田 伸也 / 佐藤 伸也	物理学科	H24年度 Q2	2012/9/21	★★★★★
7012	電気工学科	高橋 伸也 / 小田 伸也 / 佐藤 伸也	電気電子工学科	H24年度 Q2	2012/9/21	★★★★★
7013	機械工学科	村上 茂	機械工学科	H24年度 Q2	2011/9/14	★★★★★
7014	G PRコンピューティング	高木 達也	情報理工学科	H24年度 Q2	2012/4/20	★★★★★
7015	化学生物工学	伊藤 勝	化学工学科	H24年度 Q2	2013/12/28	★★★★★
7016	物理化学	西脇 兼也	物理学科	H24年度 Q2	2012/9/20	★★★★★
7017	半導体工学	高橋 伸也	電気電子工学科	H24年度 Q2	2012/9/21	★★★★★
7018	分子生物学	村山 伸	遺伝工学科	H24年度 Q2	2012/9/26	★★★★★
7019	分子生物学	中村 伸也	遺伝工学科	H24年度 Q2	2012/9/21	★★★★★
7020	分子生物学	中村 伸也	遺伝工学科	H24年度 Q2	2012/9/21	★★★★★
7021	社会心理学	出井 亮	知能システム学科	H24年度 Q2	2012/9/29	★★★★★

## OCWヘルプデスク窓口

教務課（大岡山キャンパス西8号館E棟1階）

9:00～17:00（土・日・祝・年末年始を除く）

TEL : 03-5734-3009/3049 E-mail : [inquiries@ocw.titech.ac.jp](mailto:inquiries@ocw.titech.ac.jp)

