



Tokyo Tech

T2SCHOLA説明会

2023/03/29 15:00開始

開始まで今しばらくお待ちください。

なお、後日配信のため録画します。予めご了承ください。

第一部

T2SCHOLAのバージョンアップに伴う変更点について

対象：既存教員向け

第二部

T2SCHOLAの基本的な使い方について

対象：初めて使う方や使い慣れてない方



Tokyo Tech

第1部

バージョンアップによる変更点




Moodle3系から4系への変更

- T2SCHOLAはmoodleをベースとしたシステム
- 2022年度時点T2SCHOLAの moodleのバージョンは3.9
- 3.9は2023年12月にセキュリティサポートが終了
- 安全のために4.1系へバージョンアップ

ログインした時の画面

自分が登録されているコース（マイコース）が表示されます



最終アクセスで並べ替える

2022 シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage): No
情報リテラシー / Information literacy

2022 / 他 シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage): Yes
ネットワーク基礎 / Network Basics

2022 / 他 シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage): No
東工大入門 / Introduction to Tokyo Tech

コース名
で並べ替
え可能

よく見るコースに星をつける



すべて 進行中 未来 過去 **星付き** 表示削除済み

最終アクセスで並べ替える ▾ 🔍 検索

2022 / 他
ネットワーク基礎 / Network Basics

...

ction to Tokyo Tech

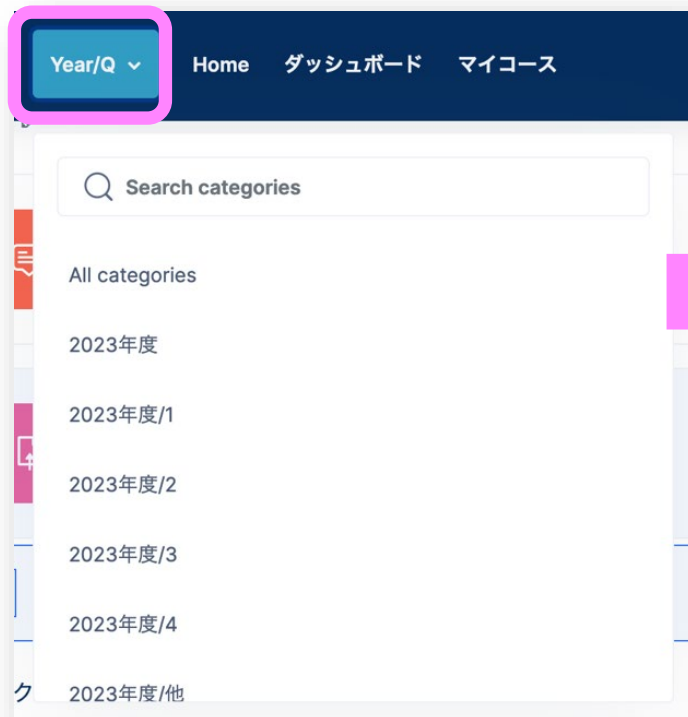
このコースに星をつける

表示から削除する

年度とクォーターの表示は可能

Year/Qボタンから，年度とクォーターを選択できます。

(自分の登録されているコースのみ表示)



サイトアナウンスメントとコース検索



The screenshot shows the T2SCHOLA Home page. At the top, there is a dark blue navigation bar with the T2SCHOLA logo on the left. The navigation menu includes 'Year / Q', 'Home' (highlighted with a pink box), 'ダッシュボード', 'マイコース', and 'Recent'. A search bar with the text '検索' is also present. On the right side of the navigation bar, there is a notification bell icon and a dropdown menu for '太東'. Below the navigation bar, the main content area has a light blue background. It features the T2SCHOLA logo, a search bar with the placeholder text 'コースを検索する', and the heading 'サイトアナウンスメント'. To the right of this heading is a link 'フォーラムを購読する'. Below this is a notice box with a user profile icon, the text 'T2SCHOLAをご利用中・ご利用予定の先生方へ重要なお知らせ/ Important notice for teachers who are using or will use T2SCHOLA', the date and time '2023年 01月 31日(火曜日) 15:54 - T2SCHOLA 担当 の投稿', and the text '(English version below)' and 'いつもT2SCHOLAをご利用いただきありがとうございます。'.

T2SCHOLA

Year / Q ▾ Home ダッシュボード マイコース Recent ▾ 検索 🔔 太東 ▾

←

コースを検索する

サイトアナウンスメント

[フォーラムを購読する](#)

 **T2SCHOLAをご利用中・ご利用予定の先生方へ重要なお知らせ/ Important notice for teachers who are using or will use T2SCHOLA**
2023年 01月 31日(火曜日) 15:54 - [T2SCHOLA 担当](#) の投稿

(English version below)

いつもT2SCHOLAをご利用いただきありがとうございます。

編集ボタンの位置が右上に

編集モード等の文言がなく
スライドするだけ



青：編集可能

グレー：編集不可能

星付き **すべて** 活動 リソース

 <p>ELVideo</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>H5P</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>Turnitin課題2</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>URL</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>Wiki</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>チャット</p> <p>☆ ⓘ</p>
 <p>データベース</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>テキストおよびメディア...</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>ピアレビュー</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>ファイル</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>フィードバック</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>フォーラム</p> <p>☆ ⓘ</p>
 <p>フォルダ</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>ブック</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>ページ</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>レッスン</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>ワークショップ</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>課題</p> <p>★ ⓘ</p>
 <p>外部ツール</p> <p>★ ⓘ</p>	 <p>授業学修アンケート</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>小テスト</p> <p>★ ⓘ</p>	 <p>調査</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>投票</p> <p>☆ ⓘ</p>	 <p>用語集</p> <p>☆ ⓘ</p>

アイコンが フラットデ ザイン

メニューが横に

情報リテラシー

コース

設定

参加者

評価

レポート

...

一般



フォーラム
アナウンスメント

問題バンク

コンテンツバンク

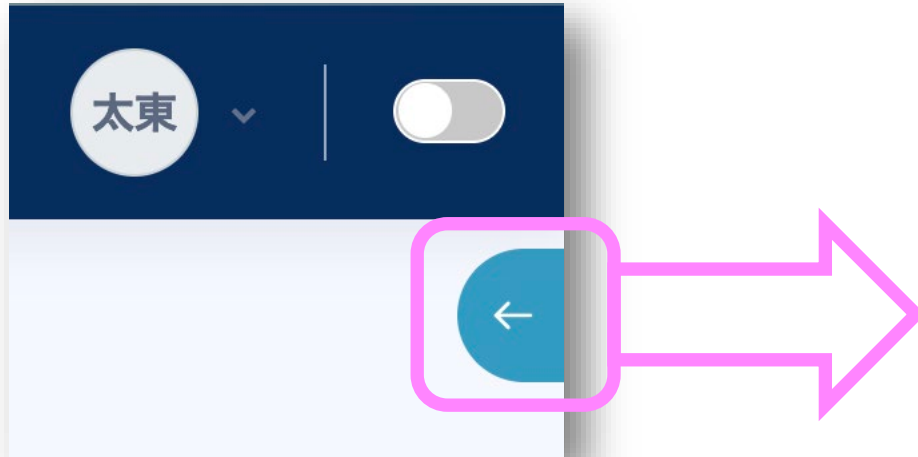
コース完了

フィルタ

ごみ箱

コース再利用

ブロックの表示

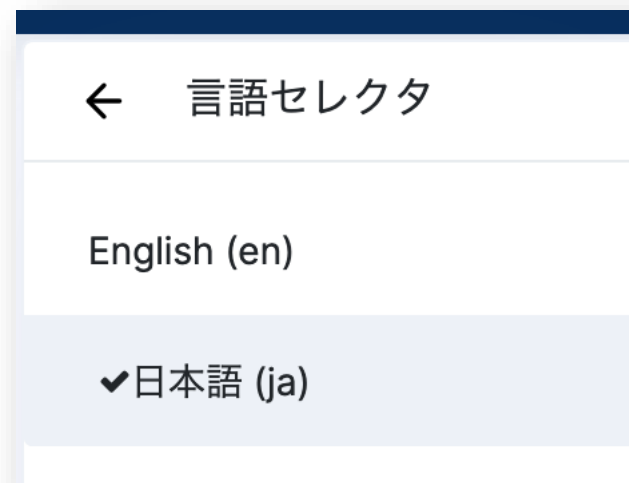


各設定は名前アイコンから



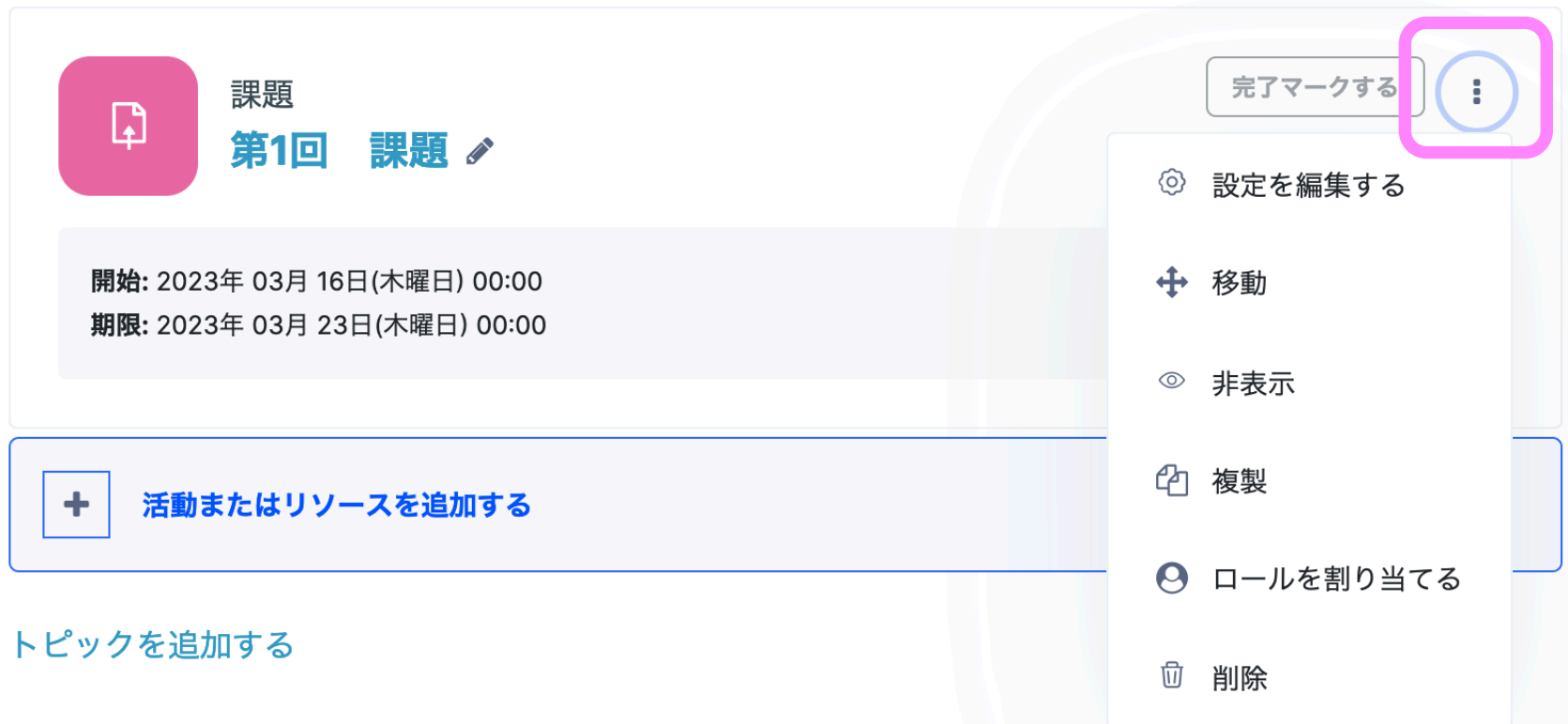
クリックすると
設定が表示

言語設定の変更





コンテンツ編集ボタンの変更

第1回 情報セキュリティ



The screenshot shows a course management interface. At the top, there is a title "第1回 情報セキュリティ" with an edit icon. Below it is a course card for "課題 第1回 課題". The card includes a pink icon with a document and an arrow, and a "完了マークする" button. A pink arrow points to a three-dot menu icon in the top right corner of the card. This menu is open, showing options: "設定を編集する", "移動", "非表示", "複製", "ロールを割り当てる", and "削除". Below the course card is a button with a plus sign and the text "活動またはリソースを追加する". At the bottom left, there is a link "トピックを追加する".

課題 

第1回 課題 

開始: 2023年 03月 16日(木曜日) 00:00
期限: 2023年 03月 23日(木曜日) 00:00

完了マークする

設定を編集する

移動

非表示

複製

ロールを割り当てる

削除

+ 活動またはリソースを追加する

トピックを追加する

課題記入欄の変更

「説明」
課題の最初の画面と
課題提出画面に表示

「活動インストラクション」
課題提出画面にのみ表示

ファイル表示を、最初の
画面か提出画面かを選択
できる

課題名 ⓘ

説明

↓ A B I [List Icons] [Link Icon]

😊 🖼️ 📄 🎤 🎥 📎 H-P ⓘ [More Icons]

コースページに説明を表示する ⓘ

活動インストラクション ⓘ

↓ A B I [List Icons] [Link Icon]

😊 🖼️ 📄 🎤 🎥 📎 H-P ⓘ [More Icons]

ファイル ⓘ 追加... [Grid Icon] [List Icon] [Folder Icon]

あなたはファイルをここにドラッグ&ドロップして追加できます。

新しいファイルの最大サイズ: 512 MB

提出中のみファイルを表示します。 ⓘ

情報リテラシー: 表示: プリファレンス: 評定者レポート

コース 設定 参加者 **評価** レポート ...

評定者レポート

評定者レポート ▾


- 表示
 - 評定者レポート
 - 評定履歴
 - 概要レポート
 - シングルビュー
 - 評定概要
 - ユーザレポート
- セットアップ
 - 評定表セットアップ
 - コース評価設定
 - プリファレンス: 評定者レポート
- さらに

評定者レポートの表示方法

コンテンツ変更通知

教材，課題，小テストの内容など
変更があった時に
自動で通知できる

タグ

コンテンツ変更通知を送信する 

この新しいまたは変更された活動またはリソースをコース参加者に通知する場合、チェックボックスをチェックしてください。活動またはリソースにアクセスできるユーザのみ通知を受信します。

保存してコースに戻る

保存して表示する

キャンセル

活動完了の表示

チェックボックスから文章へ

第2回 教育理論と学習モデル

概要：教育モデル・学習モデルにはどのようなものがあるか学ぶ

課題：教育モデルについて考えを述べる

 第2回 課題 (レポート)

 第2回資料

 第2回小テスト



学生が自分で
完了マークを
つける場合

完了マークする



課題
第3回 課題

やるべきこと: 閲覧する

やるべきこと: 提出する

開始予定: 2023年 04月 10日(月曜日) 00:00

期限: 2023年 04月 16日(日曜日) 23:59

この課題はPDFで提出してください。しめきりは4月16日です。

教員が完了条件を
つけた場合



Tokyo Tech

第2部

基本的な使い方





Tokyo Tech

1. T2SCHOLAとは




- 呼称「ティー・ツー・スカラ」

- 学習管理システム

(Learning Management System)

オンライン上で、教材掲示、課題の作成・回収、小テスト、アンケート、成績管理等がおこなえるシステム

- moodleをベースにしている 
 - 世界中で利用されているオープンソースシステム
 - T2SCHOLAも moodleの多くの機能が使える

- 授業科目に対応するコースが自動的に作成される
教務Webシステムの情報に基づいて、
授業科目や履修者等の情報が自動で反映される
- 利用可能ユーザー：本学の教職員・学生
非常勤講師も利用可

東工大ポータルから
ログイン



PCでもスマホアプリでも利用
可能

スマホは、iOS、Android向け
に提供



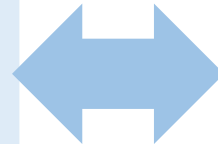
T2SCHOLA運用体制

T2SCHOLA運営委員会
(審議・方針決定)



T2SCHOLA運用定例会

教育革新センター
(企画, 運用・技術支援)



教務課

学務ICTG
(運用)



ヘルプデスク
(ユーザサポート)



Tokyo Tech

2. 基本的な用語



基本的な用語

- コース
コンテンツを掲載するためのページ。1つの授業科目に対応して1つのコースが作成される。
- トピック（セクション）
コンテンツをまとめる枠。シラバスとの連携機能によって、コース内の各回に対応するトピックが作成される。
- ロール
ユーザの属性。教員、学生、TAなど。
- ダッシュボード
様々なデータを可視化して一覧表示しているページ。

基本的な用語

- 活動

学生とのやりとりを実現する動的なコンテンツ。フォーラム、小テスト、課題、アンケート、チャットなど。

- リソース

セクション内に配置する資料など、静的なコンテンツ。ファイルやフォルダ、動画、ウェブサイトへのリンクなど。

- フォーラム

ディスカッション機能。いわゆる掲示板。

- アナウンスメント

コースに標準で設置される、教員からのお知らせに特化した掲示板。



Tokyo Tech

3. 基本的な機能



基本的な機能

- 学生への通知（アナウンスメント）
- 教材配付、課題管理、小テスト、掲示板など
- 動画のクラウド配信（ELVideo）
- 学習履歴データの可視化

ログインした時の画面

自分が登録されているコース（マイコース）が表示されます

The screenshot shows the T2SCHOLA interface. The top navigation bar includes the T2SCHOLA logo, a 'Year / Q' dropdown, 'Home', 'ダッシュボード', and 'マイコース' (highlighted with a pink box). There is also a 'Recent' dropdown, a search bar, a notification bell, and a user profile '太東'. The main content area is titled 'マイコース' and 'コース概要'. Below this, there are filters for 'すべて', '進行中', '未来', '過去', '星付き', and '表示削除済み'. A search bar with '最終アクセスで並べ替える' and '検索' is present. The course list includes:

- 2022 シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage): No
情報リテラシー / Information literacy
- 2022 / 他 シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage): Yes
ネットワーク基礎 / Network Basics

A pink callout box on the left contains the text: **コース名で並べ替え可能**

Home画面

サイトアナウンスメントとコース検索

The screenshot shows the T2SCHOLA Home page. The navigation bar at the top includes the T2SCHOLA logo, a 'Year / Q' dropdown, a 'Home' button (highlighted with a pink box), 'ダッシュボード', 'マイコース', 'Recent' dropdown, a search bar with '検索' (highlighted with a pink box), a notification bell, and a '太東' dropdown. The main content area features the T2SCHOLA logo, a search bar with the placeholder 'コースを検索する' (highlighted with a pink box), and a 'サイトアナウンスメント' section. A pink callout box points to the search bar with the text 'コース検索'. Another pink callout box points to the 'サイトアナウンスメント' section with the text 'T2SCHOLAからのお知らせ'. Below the announcement, there is a notice from a user profile: 'T2SCHOLAをご利用中・ご利用予定の先生方へ重要なお知らせ / Important notice for teachers who are using or will use T2SCHOLA', dated '2023年 01月 31日(火曜日) 15:54 - T2SCHOLA 担当 の投稿'. The notice includes '(English version below)' and the text 'いつもT2SCHOLAをご利用いただきありがとうございます。'.

T2SCHOLA

Year / Q ▾ Home ダッシュボード マイコース Recent ▾ 🔍 検索 🔔 太東 ▾

コース検索

🔍 コースを検索する

サイトアナウンスメント T2SCHOLAからのお知らせ

👤 T2SCHOLAをご利用中・ご利用予定の先生方へ重要なお知らせ / Important notice for teachers who are using or will use T2SCHOLA
2023年 01月 31日(火曜日) 15:54 - T2SCHOLA 担当 の投稿

(English version below)

いつもT2SCHOLAをご利用いただきありがとうございます。

たためます

×

Course Menu

一般

アナウンスメント

連絡先/オフィスアワー

第1回 情報セキュリティ

○ 第1回 資料

● 第1回 課題

○ 第1回 小テスト

第2回 情報倫理

○ 第2回 資料

○ 第2回 課題

情報リテラシー

一般

すべてを折りたたむ ▾



フォーラム
アナウンスメント

授業の連絡

連絡先/オフィスアワー



第1回 情報セキュリティ



ファイル
第1回資料


授業の資料



課題
第1回 課題

授業の課題

講義動画 (ELVideo)



Year / Q ▾ Home ダッシュボード マイコース サイト管理

検索

完了マークする

500MBまで OK!

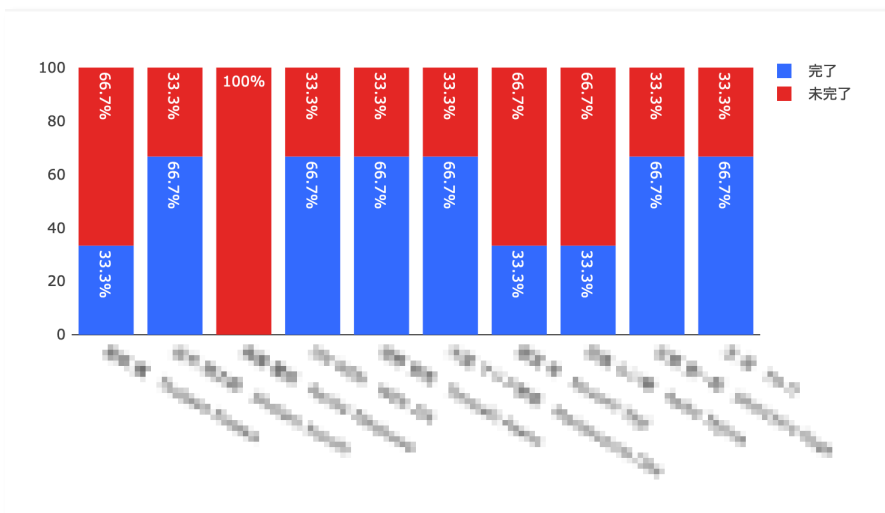
Previous Activity

ジャンプ ... ▾

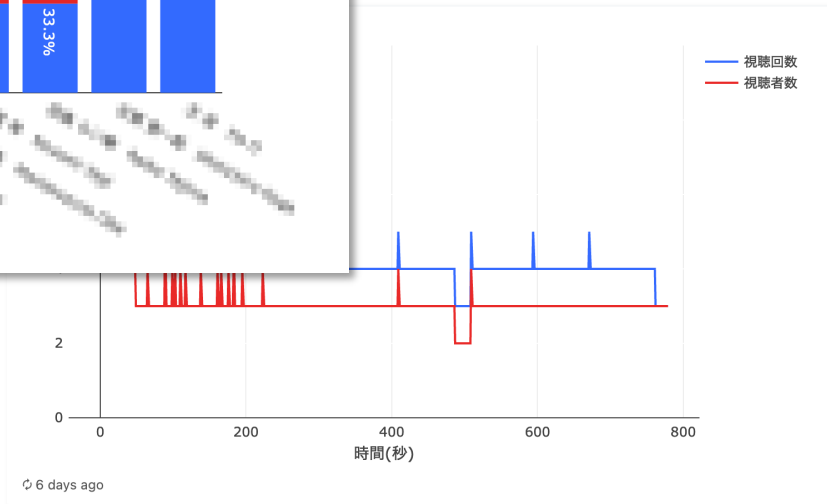
Next Sector ^

ダッシュボード

T2SCHOLA | Year / Q ▾ | Home | **ダッシュボード** | マイコース | Recent ▾ | 🔍 検索 | 🔔 | 太東 ▾ | 🏠



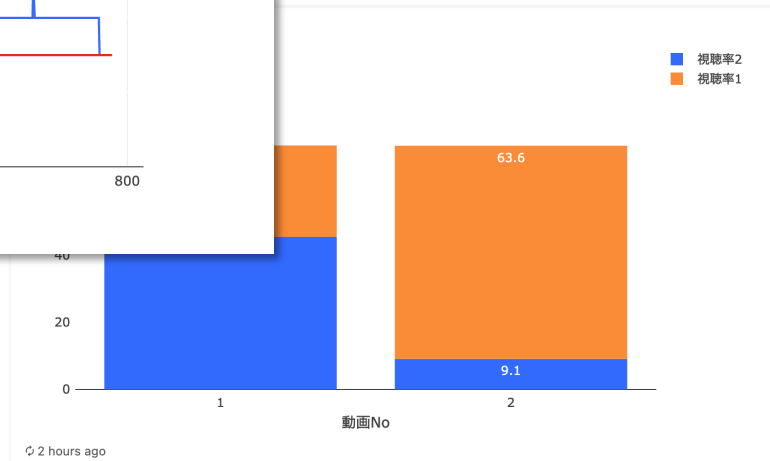
学習完了率



動画視聴回数

コースの状況が
グラフで可視化
されている

動画視聴率





Tokyo Tech

4. 利用方法



4. 授業準備をイメージした利用手順

1

- 東工大ポータルにログイン
- T2SCHOLAにログイン

2

- 自分の担当の授業のコースがあることを確認

3

- コースを編集

4

- コースを公開
- 授業に関するお知らせを掲載

5

- 課題を設定し，学生からの提出物を評価する

担当する授業のコースを確認

担当している授業のコースが表示される

The screenshot shows the T2SCHOLA web application interface. The top navigation bar includes the T2SCHOLA logo, a 'Year / Q' dropdown, and links for 'Home', 'ダッシュボード', and 'マイコース'. There is also a 'Recent' dropdown, a search bar, a notification bell, and a user profile dropdown labeled '太東'. The main content area is titled 'マイコース' and 'コース概要'. Below this, there are filter tabs: 'すべて', '進行中', '未来', '過去', '星付き', and '表示削除済み'. A search bar is present with a dropdown menu labeled '最終アクセスで並べ替える' and a search icon. A pink callout box points to the search bar with the text '検索できます'. Below the search bar, there is a list of courses. The first course is '情報リテラシー / Information literacy' for the year '2022', with the note 'シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage): No'. The second course is 'ネットワーク基礎 / Network Basics' for the year '2022 / 他', with the note 'シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage): Yes'. The third course is '東工大入門 / Introduction to Tokyo Tech' for the year '2022 / 他', with the note 'シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage): No'.

よく見るコースに星をつける



すべて 進行中 未来 過去 星付き 表示削除済み

最終アクセスで並べ替える ▾ 🔍 検索

2022 / 他
ネットワーク基礎 / Network Basics

...

ction to Tokyo Tech

このコースに星をつける

表示から削除する

教務Webシステムでシラバスを記入すると、
T2SCHOLAの該当コースに授業回数 + 1 個のセ
クションが自動で作成されます。

- 講義概要：シラバスへのリンク
- 連絡先
- オフィスアワー
- 授業回に対応するセクション
 - 概要：授業計画
 - 課題

コース画面 (シラバス反映後)

概要と課題が
シラバスから反映

授業1回分に対応する
セクション

一般

すべてを折りたたむ

フォーラム
アナウンスメント

URL
講義概要

シラバス (OCW)
へのリンク

連絡先/オフィスアワー

連絡先: toko@titech.ac.jp

オフィスアワー: 未定

Contact: toko@titech.ac.jp

Officehours: undecided

第1回 情報セキュリティ

概要: 情報セキュリティについて理解する

課題: 課題および情報倫理修了テストを実施し授業内容の理解度を確認する

Plan: Understanding Information Security

Assignment: Assignments and an information ethics final test to check understanding of class content

ファイル
第1回資料

完了マークする

課題
第1回 課題

完了マークする

開始: 2023年 03月 16日(木曜日) 00:00
期限: 2023年 03月 23日(木曜日) 00:00

小テスト
第1回 小テスト

完了マークする

第2回 情報倫理

シラバス連携における注意点

- 教務Webでシラバスを修正した場合、再公開の際にT2SCHOLAに反映されます。
 - セクションの数は減らさないようにしてください。
- セクション内のコンテンツは消えません。
- 上書きしない設定も可能です。
(コースの「設定」から)

シラバス連携 / Syllabus linkage



シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage)

シラバス連携処理にコースの上書きを許可する
Enable syllabus linkage to overwrite the course by the syllabus

チェックを外すと
上書きしない

上書き可能状態かどうかを確認



The screenshot shows the T2SCHOLA interface for a course. The top navigation bar includes the T2SCHOLA logo, a 'Year / Q' dropdown, 'Home', 'ダッシュボード', 'マイコース', 'Recent', a search bar, a notification bell, and a user profile '太東'. The main content area is titled 'マイコース' and 'コース概要'. Below this are filters for 'すべて', '進行中', '未来', '過去', '星付き', and '表示削除済み'. A search bar and a dropdown for '最終アクセスで並べ替える' are also present. The course list shows three items:

Year / Q	Course Name	Syllabus Linkage Status
2022	情報リテラシー / Information literacy	シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage): No
2022 / 他	ネットワーク基礎 / Network Basics	シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage): Yes
2022 / 他	東工大入門 / Introduction to Tokyo Tech	シラバス連携による上書き (Allow syllabus linkage): No

編集モードになる

コースに入ってから
画面右上のボタンをスライドすることで
編集モードになります。



青：編集可能

グレー：編集不可能

第3回 情報化社会



概要：身近な情報システム，AIの活用など情報化社会で起きている変化を説明できる。

課題：課題とテストで理解度を確認する

Plan: To be able to explain changes occurring in the information society, such as familiar information systems and the use of AI.

Assignment: Assignments and tests to check understanding



活動またはリソースを追加する

トピックを追加する



クリック！

①ELVideo (動画配信)

②URL

③ピアレビュー

④ファイル

⑤フォーラム

⑥フォルダ

複数資料公開

⑦ページ

テキストを直接
入力し公開

⑧課題

レポート等

⑨授業学修アンケート

⑩小テスト

星付き **すべて** 活動 リソース

 ELVideo ① ☆ ⓘ	 H5P ☆ ⓘ	 Turnitin課題2 ☆ ⓘ	 URL ② ☆ ⓘ	 Wiki ☆ ⓘ	 チャット ☆ ⓘ
 データベース ☆ ⓘ	 テキストおよびメディア... ☆ ⓘ	 ピアレビュー ③ ☆ ⓘ	 ファイル ④ ☆ ⓘ	 フィードバック ☆ ⓘ	 フォーラム ⑤ ☆ ⓘ
 フォルダ ⑥ ☆ ⓘ	 ブック ☆ ⓘ	 ページ ⑦ ☆ ⓘ	 レッスン ☆ ⓘ	 ワークショップ ☆ ⓘ	 課題 ⑧ ☆ ⓘ
 外部ツール ★ ⓘ	 授業学修アンケート ⑨ ☆ ⓘ	 小テスト ⑩ ☆ ⓘ	 調査 ☆ ⓘ	 投票 ☆ ⓘ	 用語集 ☆ ⓘ

第1回 情報セキュリティ

概要：情報セキュリティについて理解する

課題：課題および情報倫理修了テストを実施し授業内容の理解度を確認する

Plan: Understanding Information Security

Assignment: Assignments and an information ethics final test to check understanding of class content



ファイル
第1回資料

完了マークする



課題
第1回 課題

完了マークする

開始: 2023年 03月 16日(木曜日) 00:00
期限: 2023年 03月 23日(木曜日) 00:00



小テスト
第1回 小テスト

完了マークする

第2回 情報倫理

概要：メディアリテラシー、情報操作の原因とその影響、データ・AIを扱う上での留意事項等を説明できる。

課題：課題とテストで理解度を確認する

Plan: To be able to explain causes and effects of information manipulation, and points to keep in mind when handling data and AI.

Assignment: Assignments and tests to check understanding



ファイル
第2回 資料

完了マークする



課題
第2回 課題

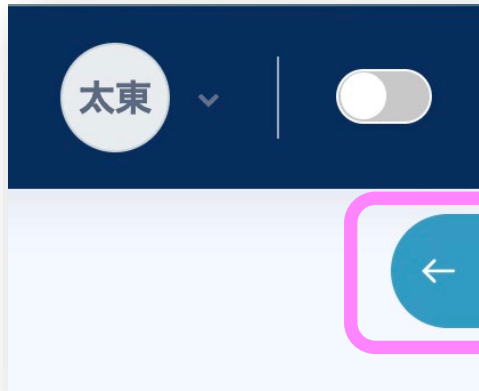
完了マークする

開始: 2023年 03月 17日(金曜日) 00:00
期限: 2023年 03月 24日(金曜日) 00:00

授業 1 回目

授業 2 回目

コースを公開する



1. 画面右上の水色の矢印をクリック

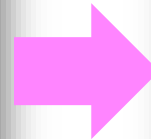
2. 最初は「非表示」になっているので「表示」にし、「変更を保存する」

コースの表示状態

現在このコースは
学生に表示されていません

表示 非表示

変更を保存する



コースの表示状態

現在このコースは
学生に表示されています

表示 非表示

変更を保存する

お知らせを掲載する

授業に関するお知らせを投稿



一般ニュースおよびアナウンスメント



フォーラムを検索する



ディスカッションピックを追加する

件名 ⓘ

4/17の講義室

メッセージ ⓘ

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, underline, link, and unlink. Below the toolbar, a text box contains the message: 講義室がA123に変更になります。

件名とメッセージは必須入力





高度

ⓘ 必須入力

学生にはメールでも通知される



ディスカッション		ディスカッション開始	最新の投稿 ↓	返信	
☆	4/17の講義室	 東工 太郎 2023年 03月 20日	 東工 太郎 2023年 03月 20日	0	⋮

課題を設定する



課題



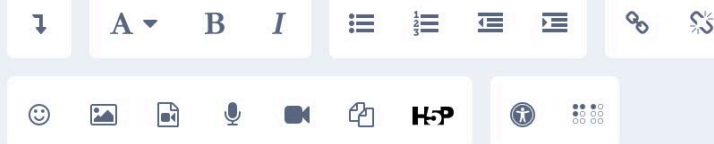
「活動またはリソースを追加する」
から「課題」をクリック

課題名 ⓘ

第3回 課題

課題名を入力

説明



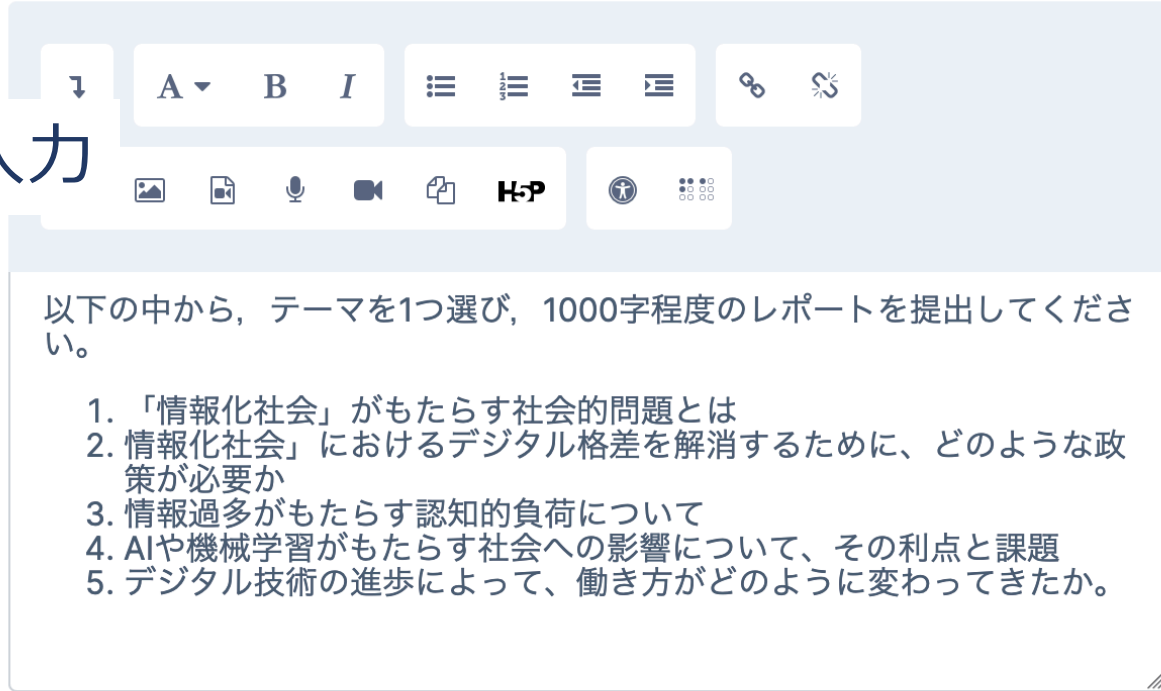
この課題はPDFで提出してください。しめきりは4月16日です。

説明があれば入力

コースページに説明を表示する ⓘ

活動インストラクション 

課題内容を入力



以下の中から、テーマを1つ選び、1000字程度のレポートを提出してください。

1. 「情報化社会」がもたらす社会的問題とは
2. 「情報化社会」におけるデジタル格差を解消するために、どのような政策が必要か
3. 情報過多がもたらす認知的負荷について
4. AIや機械学習がもたらす社会への影響について、その利点と課題
5. デジタル技術の進歩によって、働き方がどのように変わってきたか。

追加ファイル 

課題に必要な ファイルがあれば アップロード



ファイル 追加 ...   



ここにファイルをここにドラッグ&ドロップして追加できます。

ファイルの最大サイズ: 512 MB

提出中のみファイルを表示します。 

受付時間, 締切時間を設定

チェックを入れないと
日時の変更ができない



利用

開始日時 ?	10	4月	2023	00	00	<input checked="" type="checkbox"/>	Yes
終了日時 ? <small>(この日時を過ぎても学生は提出が可能)</small>	16	4月	2023	23	59	<input checked="" type="checkbox"/>	Yes
遮断日時 ? <small>(この日時を過ぎると学生は提出不可)</small>	16	4月	2023	23	59	<input checked="" type="checkbox"/>	Yes
次の日時まで私に評定を 思い出させる ?	17	4月	2023	09	00	<input checked="" type="checkbox"/>	Yes

締め切り日時が過ぎた後,
課題を採点するよう
教員へリマインドする

常に説明を表示する ?

終了日時や遮断日時が、学生に指示している締切日および時間
と一致していることをご確認下さい

課題の提出形式を決める

提出タイプ

提出タイプ

オンラインテキスト ?
 ファイル提出 ?

「オンラインテキスト」はブラウザ上で学生がT2SHOLAの画面に直接文章を入力する方法

最大アップロードファイル数 ?

20 ↓

最大提出サイズ ?

サイト アップロー

提出ファイルの形式を制限する場合は「選択」をクリック

許可されるファイルタイプ ?

?

選択

選択なし

活動完了条件を決める

活動完了

完了トラッキング ?

条件を満たした場合、活動完了を表示する ▾

閲覧を必要とする

完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。

評価を必要とする

この活動を完了するには学生が評価される必要があります。 ?

この活動を完了するには学生は合格点に達する必要があります。 ?

学生は提出する必要があります。

期待される完了日 ?

16 ▾

4月 ▾

2023 ▾

23 ▾

59 ▾



Yes

課題を作成できたらクリック



保存してコースに戻る

保存して表示する

キャンセル



課題 第3回 課題

やるべきこと: 閲覧する

やるべきこと: 提出する

開始予定: 2023年 04月 10日(月曜日) 00:00

期限: 2023年 04月 16日(日曜日) 23:59

この課題はPDFで提出してください。しめきりは4月16日です。

活動完了条件

説明

学生の課題画面

コース概要

すべて 進行中 未来 過去 星付き 表示削除済み

最終アクセスで並べ替える ▼

🔍 検索

2022

情報リテラシー / Information literacy

3 out of 9 activities completed

33% Course Completed

2022 / 他

情報倫理 / Information Ethics

6 out of 43 activities completed

13% Course Completed

学生の課題提出画面

この課題はPDFで提出してください。しめきりは4月16日です。
以下の中から、テーマを1つ選び、1000字程度のレポートを提出してください。

1. 「情報化社会」がもたらす社会的問題とは
2. 情報化社会」におけるデジタル格差を解消するために、どのような政策が必要か
3. 情報過多がもたらす認知的負荷について
4. AIや機械学習がもたらす社会への影響について、その利点と課題
5. デジタル技術の進歩によって、働き方がどのように変わってきたか。

最初に説明

活動インストラクション

提出物をアップロード・入力する

ファイル提出

📁 ファイル 📄 追加... 📁

☰ ☰ 📁



あなたはファイルをここにドラッグ&ドロップして追加できます。

最大ファイルサイズ: 512 MB / 最大ファイル数: 20

[この状態で提出する](#) [キャンセル](#)

課題の提出物を確認する



戻る

提出

評定操作 選択 ...

名 すべて
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

姓 すべて
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

選択	ユーザ 画像	姓 / 名	ス テ ー タ ス	評 点	編 集	最 終 更 新 日 時 (提 出)	フ ァ イ ル 提 出	提 出 コ メ ン ト	最 終 更 新 日 時 (評 定)	フ ィ ー ド バ ッ ク コ メ ン ト	PDF 注 釈	フ ィ ー ド バ ッ ク フ ァ イ ル	最 終 評 点
<input type="checkbox"/>		東工 つばめ お Tsubameo TOKO	評 定 の た め に 提 出 済 み 未 採 点	評 点	編集 ▼	2023年 03月 20日(月 曜日) 19:10	 課題3.pdf	▶ コ メ ン ト (0)	-				-

「提出をフォルダに入れてダウンロードする」
 チェックあり：学生ごとにフォルダが作成される。

オプション

チェックなし：ファイルをそのままDL
 ファイル名は

1ページあたりの課

「2023B1111_1095355_assignsubmission_file_課題
 2.pdf」等に変更される

フィルタ

ワークフローフィルタ

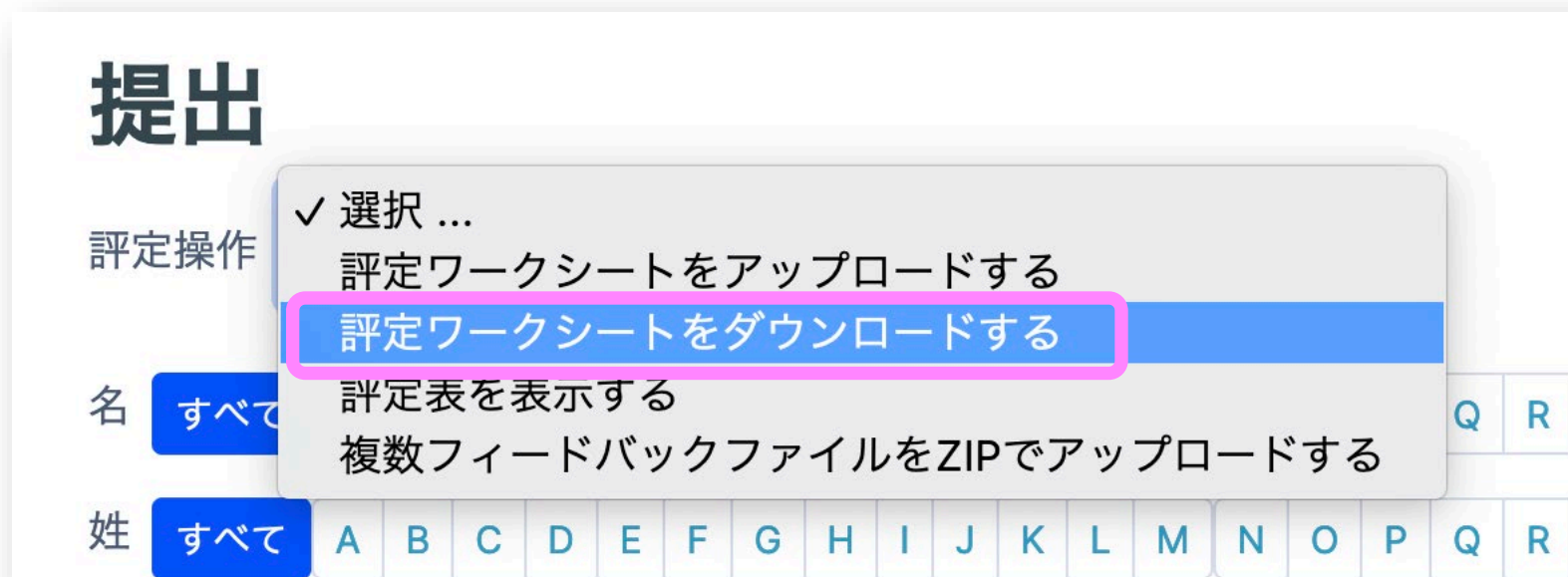
フィルタなし

学籍番号が自動で
 ファイル名冒頭に
 付与されます

- クイック評価 [?](#)
- 有効な登録のみ表示 [?](#)

- 提出をフォルダに入れてダウンロードする [?](#)

課題提出一覧画面の「評価操作」



提出

評価操作

- ✓ 選択 ...
- 評価ワークシートをアップロードする
- 評価ワークシートをダウンロードする**
- 評価表を表示する
- 複数フィードバックファイルをZIPでアップロードする

名 **すべて** Q R

姓 **すべて** A B C D E F G H I J K L M N O P Q R

「評価ワークシートをダウンロードする」
をクリック

ダウンロードしたcsvをExcel等で開き、
「評点」「フィードバックコメント」を入力する

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
ID	フルネーム	メールアドレス	学籍番号	ステータス	評点	最大評点	評点変更可	最終更新日時	最終更新日時	フィードバックコメント	
22B12345	toko tubame	tubame1234@tokyo-tech.ac.jp	22B12345	評定のために提出済み		100	Yes	2022年 04月	-		

(どちらか一方でもOK)

入力できたら上書き保存する

提出

1

評価操作

- ✓ 選択 ...
- 評価ワークシートをアップロードする
- 評価ワークシートをダウンロードする
- 評価表を表示する
- 複数フィードバックファイルをZIPでアップロードする

名 すべて

姓 すべて

課題提出一覧で
「評価ワークシートを
アップロードする」
をクリック

評価ワークシートをアップロードする

2

ファイルを選択する ... 新しいファイルの最大サイズ: 512 MB

あなたはファイルをここにドラッグ&ドロップして追加できます。

評価ワークシートを
ドラッグ&ドロップ

3

エンコーディング UTF-8

カンマ コロン セミコロン

Moodle内のレコードがスプレッドシートより新しい場合でもレコードの更新を許可します。

チェックを入れる

4

最後にクリック

評価ワークシートをアップロードする

キャンセル

学生の提出ファイルにコメントして返却

学生のファイルにコメントつけたものを元の学生ごとのフォルダに入れる。
全部まとめてZipにし、アップロードする。

提出

評価操作

✓ 選択 ...

評価ワークシートをアップロードする

評価ワークシートをダウンロードする

評価表を表示する

複数フィードバックファイルをZIPでアップロードする

名

すべて

Q

姓

すべて

A B C D E F G H I J K L M N O P Q

課題提出一覧画面で確認

選択 □	ユーザ画像 —	姓 / 名 —	ステータス —	評点 —	編集 —	最終更新日時 (提出) —	ファイル提出 —	提出コメント —	最終更新日時 (評定) —	フィードバックコメント —	PDF注釈 —	フィードバックフォーム —
<input type="checkbox"/>	Tて	てすとつばめ Test Tsubame	評定のために提出済み 未採点	評点 70.00 / 100.00	編集	2023年03月20日(月曜日) 20:15	 提出課題.pdf 2023年03月20日 20:15	▶ コメント (0)	2023年03月20日(月曜日) 20:24	よく書けています		 提出課題コメ
<input type="checkbox"/>	Tて	てすとつばこ Test Tsubako	評定のために提出済み 未採点	評点 60.00 / 100.00	編集	2023年03月20日(月曜日) 20:14	 課題.pdf 2023年03月20日 20:14	▶ コメント (0)	2023年03月20日(月曜日) 20:24	文字数が少し足りません		 課題コメント
<input type="checkbox"/>	T東	東工 つばめお Tsubameo TOKO	評定のために提出済み 未採点	評点 50.00 / 100.00	編集	2023年03月20日(月曜日) 19:47	 課題2.pdf 2023年03月20日 19:47	▶ コメント (0)	2023年03月20日(月曜日) 20:24	参考文献を記載してください		 課題2コメン

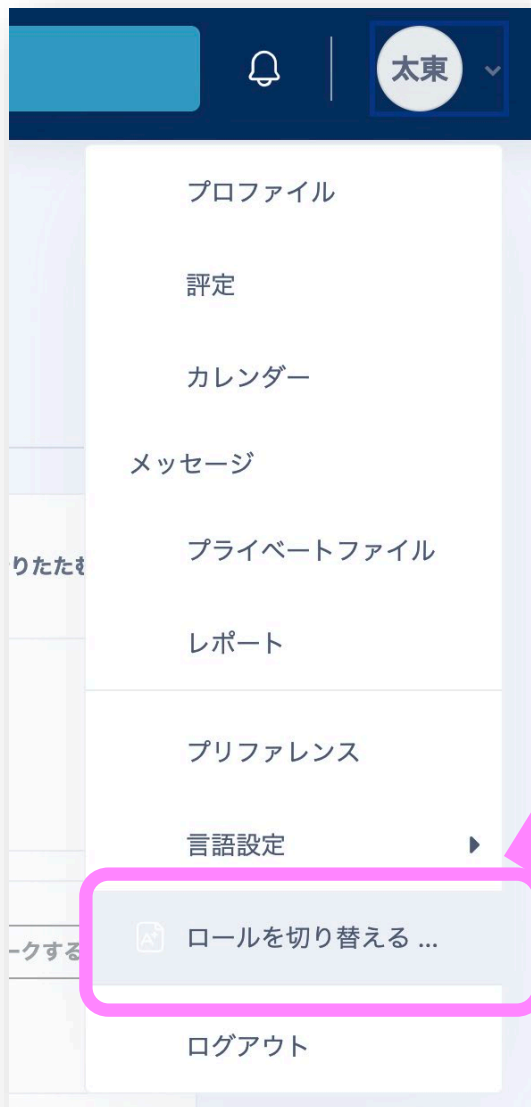


Tokyo Tech

5. Tips



学生から見た表示状態を確認する



ロールを切り替える ...

ロールのユーザにコースがどのように見えるのか確認するため、ロールを選択してください。

この表示は完璧なものではないことに留意してください (詳細および代替手段はこちらをご覧ください)。

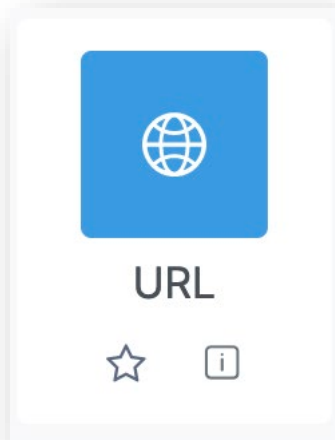


「学生」をクリック！

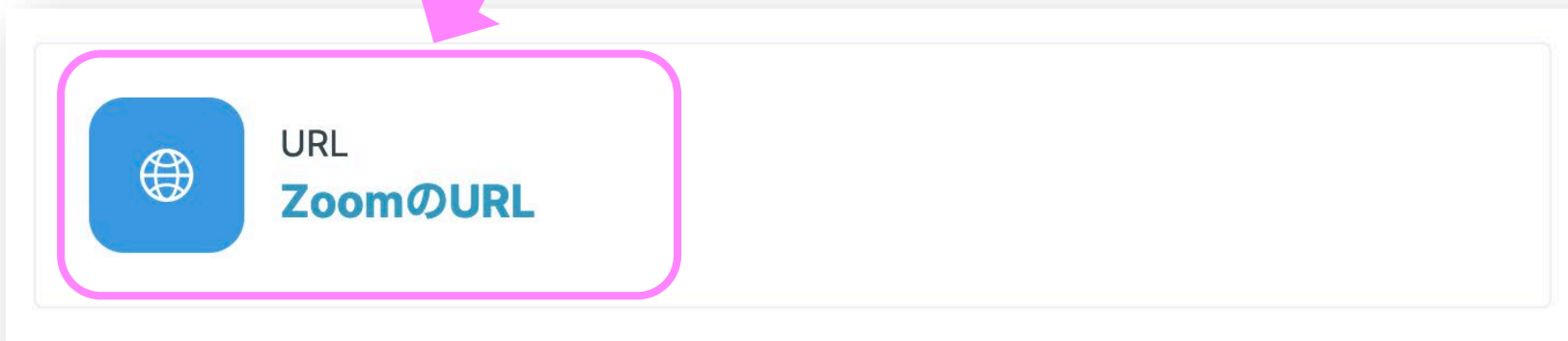
※ロール切替終了時は、メニューより「通常ロールに戻る」を選択します

オンライン授業用のリンクを提示する

リソースの追加でURLを作成する方法があります



学生はクリックするだけで
Zoomに参加できます



よく使う活動・リソースを星付きに



「星付き」タブに表示される



TAを登録する

情報リテラシー / Information literacy

コース 設定 **参加者** 評価 レポート ...

登録済みユーザ ✓

コースに入って
メニュー>「参加者」
>登録済みユーザ

コース 設定 **参加者** 評価 レポート

登録
✓ 登録済みユーザ
登録方法

「登録方法」を
クリック

登録方法

名称

手動登録

自己登録 (学生)

登録方法を追加する

✓ 選択 ...

自己登録

「登録方法を追加する」で
「自己登録」をクリック

自己登録

「自己登録 (TA)」と入力

カスタムインスタンス名

既存の登録を許可する ?

新しい登録を許可する ?

「登録キー任意の文字列を入力

登録キー i ?

グループ登録キーを使用する ?

デフォルトに割り当てるロール

「TA」を選択

登録方法を追加する

キャンセル

「登録方法を追加する」
をクリック

登録方法

名称	ユーザ	上へ/下へ	編集
手動登録	4	↓	
自己登録 (学生)	0	↑ ↓	🗑️ 🔄 ⚙️
自己登録 (TA)	0	↑	🗑️ 👁️ ⚙️

追加されていることを確認

目が開いている
ことを確認



学生に登録キーを伝える



学生がやること

1. T2SCHOLAにログイン
2. 「コースを検索する」で該当のコースに入る
3. 登録キーを入力
4. 「私を登録する」をクリック

この手順は
学生用のユーザガイドにも
記載しています。

学生用ユーザーガイド (For Students)

Japanese

- [簡易版](#)
- [詳細版 2023.1.11 update](#)
- [FAQ](#)

English

- [Simplified Guide](#)
- [Detailed Guide 2023.1.11 update](#)
- [FAQ\(en\)](#)

休講通知がかんたん！

1. 右ブロックを表示する
2. 休講通知ボックスが表示
3. 青文字「休講通知」をクリック



日付を指定して・・・

休講通知

コース 設定 参加者 評価 レポート ...

休講日

講義名

休講する日付を指定して検索してください。

「通知する」をクリック

講義名「メディアリテラシー / Media Literacy」を休講にします。

休講日 2023/04/17 月曜

定型文がアナウンスメントに投稿されます

2023/04/17 月曜 休講情報(Cancellation information) 【メディアリテラシー / Media Literacy】

返信をネスト表示する



このディスカッションを移動する ...



移動

設定



画像

2023/04/17 月曜 休講情報(Cancellation information) 【メディアリテラシー / Media Literacy】

2023年 03月 23日(木曜日) 16:31 -  の投稿



2023/04/17 月曜 休講情報(Cancellation information)

コース:メディアリテラシー / Media Literacy

時限: -

担当教員: 東工 太郎

[パーマリンク](#)

[編集](#)

[削除](#)

[返信](#)

授業学修アンケートを簡単に実施



「活動またはリソースを追加する」から
かんたんに
授業学修アンケートを
実施できます。

詳細は実施時期に
改めてご案内します。



Tokyo Tech

6. マニュアルと問い合わせ



利用方法・手順は
「初めてのT2SCHOLA」
「T2SCHOLA目的別ガイド」を
ご参照ください。

教育革新センター（CITL）のサイト
にも掲載しています。

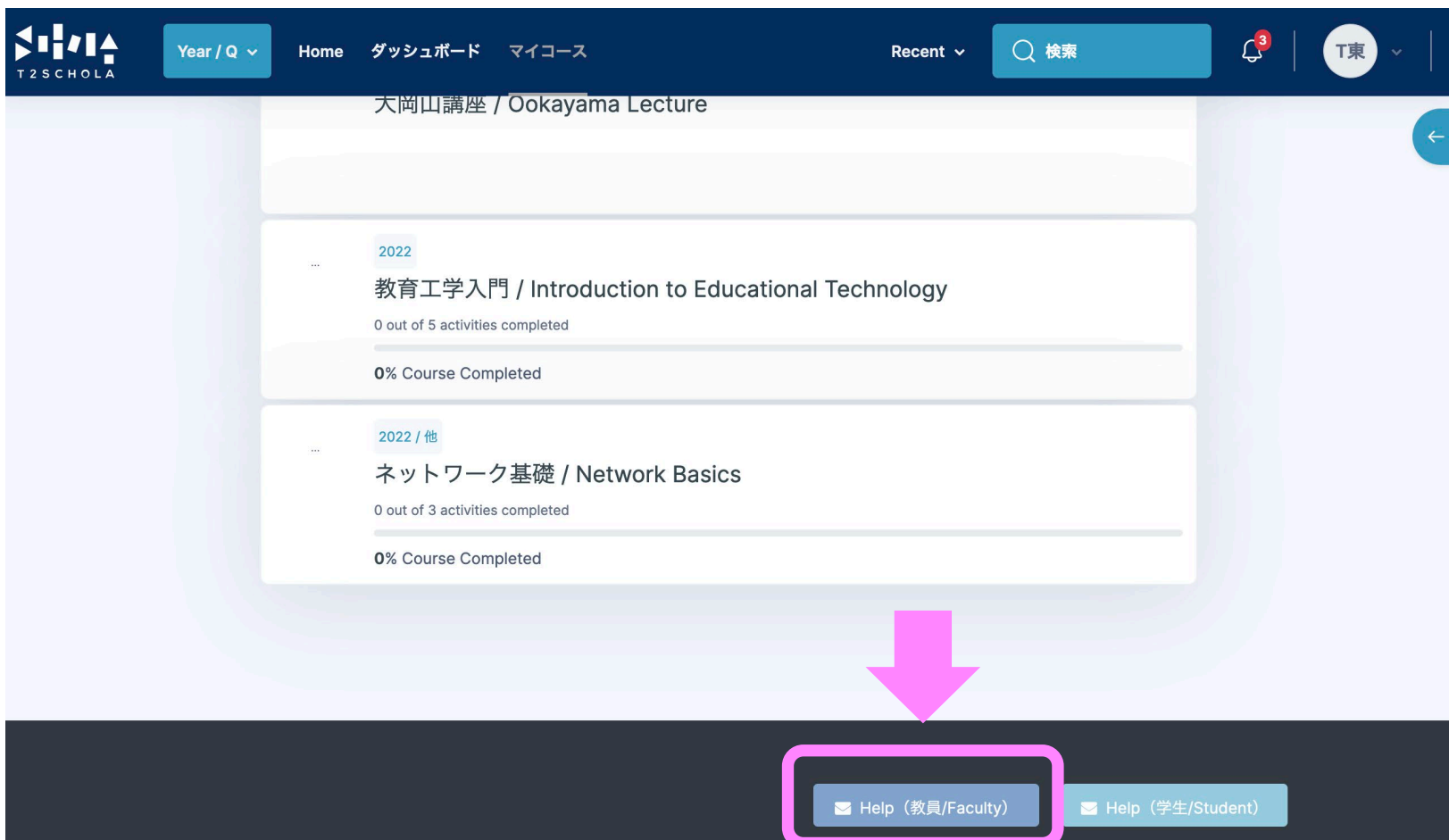
<https://www.citl.titech.ac.jp/resource/t2schola-user-guide/>

画像がまだ旧バージョンのままの箇所がございます。
順次差し替えていきますので、ご了承下さい。



お問い合わせ

お問い合わせはT2SCHOLA画面最下部の
「Help (教員/Faculty)」からお願いします。



The screenshot displays the T2SCHOLA interface. At the top, there is a navigation bar with the T2SCHOLA logo, a 'Year / Q' dropdown, and links for 'Home', 'ダッシュボード', and 'マイコース'. A search bar with '検索' and a 'Recent' dropdown are also present. The main content area shows a list of courses under the heading '天岡山講座 / Ookayama Lecture'. Two courses are visible: '2022 教育工学入門 / Introduction to Educational Technology' and '2022 / 他 ネットワーク基礎 / Network Basics'. Both courses show '0 out of X activities completed' and '0% Course Completed'. At the bottom of the page, there are two buttons: 'Help (教員/Faculty)' and 'Help (学生/Student)'. A pink arrow points from the text above to the 'Help (教員/Faculty)' button, which is also enclosed in a pink rounded rectangle.

Slackチャンネル

#an-t2schola

ぜひチャンネル登録をお願いします。

メンテナンス情報，ユーザガイド改訂など
各種お知らせをします。



上部の検索窓から検索して

チャンネルに参加する

クリック