

9-1 | 授業資料

クラスプロファイルの、授業資料のアイコンをクリックします。

The screenshot shows the 'A401 工学概論' class profile page. On the left, there's a sidebar with a weekly schedule for '2022年度前期'. On the right, under 'Web Learning', there are several icons for different features. The '授業資料' icon (document icon) is highlighted with a red dashed box.

アイコン	機能名
	課題提出 Task submission
	テスト Test
	クリッカー Clicker
	授業Q & A登録 Class Q&A registration
	Web Note Webnote
	プロジェクト Project
	コース学習 Course learning
	学習状況 Learning status
	授業資料 Class material
	アンケート回答 Questionnaire answer
	授業評価回答 Class evaluation answer
	マイステップ登録 Mystep registration

一覧が表示されるので、確認する資料を選択します。

The screenshot shows the '授業資料一覧' (List of Class Materials) page for 'A401 工学概論'. The sidebar on the left shows the weekly schedule. On the right, there's a search bar and a table listing class materials. The '授業資料' row ('授業資料名: テスト授業資料') is highlighted with a red dashed box.

授業資料名	コース
テスト授業資料	

9-2 | 課題提出

①下記いずれかの方法で課題提出画面に移動します。

- (1) 「期限あり」タブから提出したいレポート課題が表示された授業のレポート名を選択する。
- (2) 「履修授業」タブを表示し、履修中授業に表示されるレポート課題を選択する。
- (3) インフォメーションの「クラスプロファイル」をクリックする。

The screenshot shows the 'Class Profile' section of the university's website. It includes a navigation bar with tabs like 'Important', '期限あり' (Deadline), '授業評価結果' (Evaluation Results), '課題' (Assignment), '日表示' (Day View), '月表示' (Month View), '履修授業' (Enrolled Courses), 'インフォメーション' (Information), and 'リンク' (Links). A red dashed box labeled '(1)' highlights the '期限あり' tab. Another red dashed box labeled '(2)' highlights the '課題' section under the 'Enrolled Courses' tab. A third red dashed box labeled '(3)' highlights the 'クラスプロファイル' button in the 'Information' section.

② (1) (2) から課題を表示した場合は、下記の画面が表示されます。

The screenshot shows the assignment submission form for the 'A401 工学概論' course. At the top, there is a navigation bar with various links. Below it, a sidebar lists days of the week, and the main area displays assignment details for '2022年度前期'. The assignment details include the title '第1回授業後課題', the submission period '2022/03/08(火) 00:00 ~ 2022/03/15(火) 00:00', and instructions for writing感想 (feelings) in 400 characters. The submission form consists of two parts: '提出内容' (Content) and 'コメント' (Comment), both with text input fields. At the bottom right are '確定' (Confirm) and '一時保存' (Temporary Save) buttons.

9-2 | 課題提出

(3) のクラスプロファイルから開いた場合は、課題提出のアイコンをクリックします。

The screenshot shows the 'Web Learning' section of the Class Profile for course A401. It includes a sidebar with a weekly schedule for the '2022年度前期' (Spring 2022) and a main area for 'Web Learning'. The 'Assignment Submission' icon (document with a red border) is highlighted with a red dashed box. Other icons include 'Test' (blue circle), 'Click' (blue circle), 'Questionnaire answer' (green circle), 'Class evaluation answer' (yellow circle), and 'Mystep reg' (orange circle).

一覧が表示されるので、提出する課題を選択します。

The screenshot shows the 'Assignment Submission' search interface for the '2018年度秋学期'. The search form includes fields for 'Assignment Name', 'Assignment Group' (set to 'All'), 'Status' (set to 'All'), 'Submission Status' (checkboxes for 'Not Submitted' and 'Submitted'), 'Target' (checkboxes for 'Course' and 'Course External'), and 'Order' (dropdown for 'Assignment Group' and buttons for 'Search' and 'Reset'). Below the form is a table listing assignments:

課題グループ名	課題名	コース	目次	課題提出開始日時
2018秋課題	第2回レポート			2019/03/18(月) 00:00
2018秋課題	第1回レポート			2019/03/19(火) 00:00

9-2 | 課題提出

教員の指定によって、課題提出方法は「ウェブ提出」と「ファイル提出」があります。指定に沿って①で提出内容を入力、または添付ファイルを選択し、②『確定』をクリックしてください。課題が提出されます。任意でコメントを入力することも可能です。

ウェブ提出の場合

課題グループ	第1回授業後課題
課題名	2022/03/08(火) 00:00 ~ 2022/03/15(火) 00:00
課題提出期間	本日の授業で感じたことを400字以内で記載し、提出してください。
課題内容	
添付ファイル	ウェブ提出 最小入力文字数：200文字 最大入力文字数：400文字 ※ 全角文字は2文字として扱われます。
課題提出方法	

① 提出内容

コメント

② 確定 一時保存

ファイル提出の場合

課題グループ	第2回授業後課題
課題名	2022/03/08(火) 00:00 ~ 2022/03/15(火) 00:00
課題提出期間	本日の授業で配布したデータに入力してファイルを提出してください。
課題内容	
添付ファイル	ファイル提出
課題提出方法	

① 添付ファイル

コメント

② 確定 一時保存

9-3 | テスト解答

テストに解答します。また、終了したテストの解答例の確認や、他学生の解答を確認することも可能です。

- (1) 画面上部のクラスプロファイルメニューから[テスト]を押下します。



- (2) 【テスト一覧】画面で、該当テスト名を押下します。

テストに解答できるのはテスト期間内ですが、テストを登録した時点でステータスは「テスト準備中」となり、学生はテスト名を押下することでテストの概要を確認することができます。

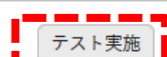
列保存	列選択				
テストグループ名	テスト名	テスト開始日時	テスト終了日時	ステータス	未提出
	第一回授業理解度テスト	2022/03/08(火) 00:00	2022/03/15(火) 00:00	テスト受付中	C

1件 (1 / 1) 1 ◀ ▶ 10

- (3) 『テスト実施』ボタンを押下します。

ステータスが「テスト準備中」の場合は『テスト実施』ボタンは表示されません。

テストグループ	
テスト名	第一回授業理解度テスト
テスト説明	授業の理解度を確認する試験です。
添付ファイル	
テスト方法区分	WEB
テスト区分	随時試験
テスト期間	2022/03/08(火) 00:00~2022/03/15(火) 00:00
再テスト可否区分	不可
満点	110点
テスト時間	60分
時間表示区分	残り時間
問題表示区分	一問題表示
問題出題形式	同一
テスト回数	1回
一時保存	使用可能



9-3 | テスト解答

(4) 解答を入力し『次へ』を押下します。

すべての問題に解答したら『テスト提出』のボタンを押下します。

すべての設問に解答していない状態で『テスト提出』ボタンを押下した場合、提出を行うかワーニングメッセージが表示されますが、未解答の問題がある状態でもテストの提出が可能です。

第一回授業理解度テスト

テスト期間：2022/03/08(火) 00:00～2022/03/15(火) 00:00 テスト時間：60分



残り時間： 59:49 (60分)

0 0

- 【問題1】**
- 【問題2】**
- 【問題3】**

【問題1】 ○○はどちらか。

A
 B

確認
次へ

テスト提出
テスト一時保存



A. 時間表示

教員が設定した[時間表示区分]によって、「残り時間」または「経過時間」が表示されます。テストを一時中断する場合は、『テスト一時保存』を行ってから別の画面へ遷移することで、時間計測がストップします。

B. 後で確認

ボタンを押下すると、設問が赤くなり、 マークが表示されます。学生は表示を確認し、設問を選択することで飛ばした問題へ戻ることができます。

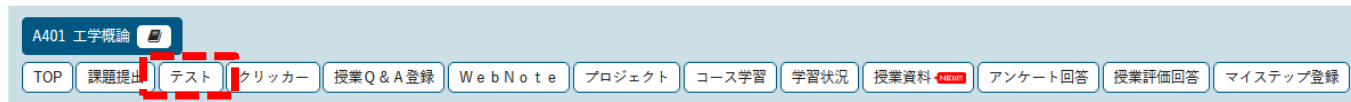
C. テスト一時保存

提出をせずに、解答内容を一時保存することができます。

9-3 | テスト解答

テスト期間が終了し、教員が公開設定を「採点結果を学生本人に公開する」にしている場合、教員が最終点数を入力すると、学生はテストの結果を参照できるようになります。

- (1) 画面上部のクラスプロファイルメニューから『テスト』を押下します。



- (2) 【テスト一覧】画面で、該当のテスト名を押下します。

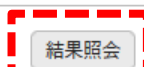
テストグループ名	テスト名	テスト開始日時	テスト終了日時	ステータス	未提出
	第一回授業理解度テスト	2022/03/08(火) 00:00	2022/03/08(火) 10:38	結果公開中	

- (3) 『結果照会』ボタンを押下します。

採点結果とフィードバック内容が確認できます。

または【テスト一覧】画面より、[実施]欄の『結果照会』ボタンからも確認可能です。

テストグループ	
テスト名	第一回授業理解度テスト
テスト説明	授業の理解度を確認する試験です。
添付ファイル	
テスト方法区分	WEB
テスト区分	随時試験
テスト期間	2022/03/08(火) 00:00～2022/03/08(火) 10:38
再テスト可否区分	不可
満点	110点
テスト時間	60分
時間表示区分	残り時間
問題表示区分	一問題表示
問題出題形式	同一
テスト回数	1回
一時保存	使用可能



9-3 | テスト解答

第一回授業理解度テスト

テスト期間：2022/03/08(火) 00:00～2022/03/08(火) 10:38 テスト時間：60分

テスト実施日時	2022/03/08(火) 10:34	テスト回数	1回
満点	110点	合計点数	10点
総評(フィードバック)	復習してください。		

0

【問題1】

【問題2】

【問題3】

【問題1】 (10点)

○○はどちらか。

A

B

正解	A
学習者回答	A
点数	10点／10点
問題解説	

次へ ►

(4) 教員が「解答を他の学生にも公開する」設定にしている場合、【テスト一覧】画面の[他の受験者]に『照会』ボタンが表示されます。

『照会』ボタンを押下すると履修者一覧が表示され、学生氏名を押下することで、その学生のテスト解答内容を確認できます。

テスト名	テストグループ	対象	検索																																																		
	すべて対象	<input type="checkbox"/> コース <input type="checkbox"/> コース以外																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>再テスト回数</th> <th>再テスト期限</th> <th>テスト実施日時</th> <th>点数</th> <th>未確認</th> <th>like</th> <th>dislike</th> <th>実施</th> <th>他の受験者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回</td> <td></td> <td></td> <td>2019/02/26(火) 11:01</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1回</td> <td></td> <td></td> <td>2019/02/26(火) 11:30</td> <td>75点</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td><button>結果照会</button></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1回</td> <td></td> <td></td> <td>2019/02/26(火) 11:01</td> <td>100点</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td><button>結果照会</button></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				回数	再テスト回数	再テスト期限	テスト実施日時	点数	未確認	like	dislike	実施	他の受験者	1回			2019/02/26(火) 11:01		0	0	0			1回			2019/02/26(火) 11:30	75点	0	0	0	<button>結果照会</button>		1回			2019/02/26(火) 11:01	100点	0	0	0	<button>結果照会</button>		1回					0	0	0		
回数	再テスト回数	再テスト期限	テスト実施日時	点数	未確認	like	dislike	実施	他の受験者																																												
1回			2019/02/26(火) 11:01		0	0	0																																														
1回			2019/02/26(火) 11:30	75点	0	0	0	<button>結果照会</button>																																													
1回			2019/02/26(火) 11:01	100点	0	0	0	<button>結果照会</button>																																													
1回					0	0	0																																														

9-4 | クリッカーリンク

授業一覧で閲覧したい授業が選択されていることを確認した上で、『コース学習』((1)(2)のいずれか) をクリック

A401 工学概論

(1)

TOP 課題提出 テスト **クリッカーリンク** 授業Q & A登録 Web Note プロジェクト コース学習 学習状況 授業資料 **NEW!** アンケート回答

授業評価回答 マイステップ登録

2022年度前期

月曜日 火曜日

1限 **工学概論 (A401)** NEW!

水曜日 木曜日 金曜日 土曜日 日曜日 集中講義 実習

Web Learning

(2)

Test

クリッカーリンク Clicker

授業Q & A登録 Class Q&A registration

Web Note Webnote

プロジェクト Project

コース学習 Course learning

学習状況 Learning status

授業資料 Class material

アンケート回答 Questionnaire answer

授業評価回答 Class evaluation answer

マイステップ登録 Mystep registration

回答するクリッカーリンクの「クリッカーリンク名」をクリックします。

クリッカーリンク一覧

クリッカーリンク [Jga010]

2022年度前期

月曜日 火曜日

1限 **工学概論 (A401)** NEW!

水曜日 木曜日 金曜日 土曜日 日曜日 集中講義

クリッカーリンク名	対象	検索
クリッカーリンク名	<input type="checkbox"/> コース <input type="checkbox"/> コース以外	Q 検索
フィールドワークの参加		
テスト		

2件 (1 / 1) 1 ◀ ▶ 10 ▷

9-4 | クリッカー回答

クリッカーの内容が表示されます。

各設問を回答し、「確定」ボタンをクリックします。「確定」ボタンをクリックすると回答が完了します。

フィールドワークの参加

1 0

フィールドワークで調査したい場所はどこですか？

氏名 匿名希望

選択

A北海道科学大学
B東京スカイツリー
Cウポポイ
D特になし

B I U S x_2 T! Δ \equiv \equiv \equiv \equiv %

コメント

教員がクリッカーを登録する際の設定で、
[匿名による回答]を「する」にした場合
回答時に匿名を選択することが可能になります。
。

※匿名で回答した場合でも、教員画面のクリッcker参加者一覧では学生氏名が表示された状態で回答内容が確認できるようになっています。
回答の内容にご注意ください。