

9-1 | 授業資料

クラスプロフィールの、授業資料のアイコンをクリックします。

The screenshot shows a navigation bar with tabs: TOP, 課題提出, テスト, クリッカー, 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, and マイステップ登録. Below is a 'Web Learning' section with icons for: 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, 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 - highlighted with a red dashed box and 'NEW' tag), アンケート回答 (Questionnaire answer), 授業評価回答 (Class evaluation answer), and 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。

授業資料一覧

授業資料 [Jga023]

The screenshot shows a search interface for class materials. It includes a sidebar for navigation, a search bar, and a list of materials. The 'Test Class Material' (テスト授業資料) is highlighted with a red dashed box. The search results show 1 item (1/1) and a page size of 10.

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 course page for '2022年度 前期'. The '重要' (Important) section at the top lists '2022/03/06 2022年度前期授業改善アンケート' and '2022/03/08 第1回授業後課題'. The '履修授業' (Enrolled Courses) tab is selected. In the 'インフォメーション' (Information) section, the 'クラスプロファイル' (Class Profile) link is highlighted. The '課題' (Assignment) section shows '第1回授業後課題' for the course '工学概論'.

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 page for 'A401 工学概論'. The page includes a navigation menu with '課題提出' (Assignment Submission) selected. The '課題内容' (Assignment Content) section displays the following details:

- 課題グループ: 第1回授業後課題
- 課題名: 第1回授業後課題
- 課題提出期間: 2022/03/08(火) 00:00 ~ 2022/03/15(火) 00:00
- 課題内容: 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。
- 添付ファイル: (None)
- 課題提出方法: 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。

The '課題提出' (Assignment Submission) section contains a text area for '提出内容' (Submission Content) and a 'コメント' (Comment) field. The submission content area has a character count of 0/400. At the bottom, there are buttons for '確定' (Confirm) and '一時保存' (Save Draft).

9-2 | 課題提出

(3) のクラスプロフィー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 a course profile for 'A401 工学概論'. At the top, there are navigation tabs: TOP, 課題提出 (Task submission), テスト (Test), クリッカー (Clicker), 授業Q & A登録, Web Note, プロジェクト (Project), コース学習 (Course Learning), 学習状況 (Learning Status), and 授業 (Class). Below these is a 'Web Learning' section with several icons: '課題提出 Task submission' (highlighted with a red dashed box and '残り1/1件'), 'テスト Test' (残り0/1件), 'クリッカー Clicker' (残り0/1件), 'アンケート回答 Questionnaire answer', '授業評価回答 Class evaluation answer', and 'マイステップ Mystep reg'.

一覧が表示されるので、提出する課題を選択します。

課題一覧

課題提出 [Jga005]

The screenshot shows a task submission interface for '2018年度秋学期'. On the left is a sidebar with a calendar and a list of tasks, with '日本国憲法 (11700111)' selected. The main area contains a search and filter section with the following options:

- 課題名: [検索欄]
- 課題グループ: すべて対象
- ステータス: すべて対象
- 提出状況: 未提出 提出済
- フィードバック: 未確認 確認済
- 対象: コース コース以外
- 並び順: 課題グループ

Below the search section is a table of tasks:

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

At the bottom, there is a pagination bar showing '2件 (1/1)' and navigation arrows.

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。

2022年度前期

月曜日
火曜日

1限
工学概論 (A401)

水曜日
木曜日
金曜日
土曜日
日曜日
集中講義
実習

次の提出課題

ウェブ提出の場合

課題内容

課題グループ

課題名 第1回授業後課題

課題提出期間 2022/03/08(火) 00:00 ~ 2022/03/15(火) 00:00

課題内容 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。

添付ファイル

課題提出方法 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

① 提出内容 ✓

入力: 0文字(文頭・文末の空白を除く)

コメント

② 確定 一時保存

2022年度前期

月曜日
火曜日

1限
工学概論 (A401)

水曜日
木曜日
金曜日
土曜日
日曜日
集中講義
実習

前の提出課題 次の提出課題

ファイル提出の場合

課題内容

課題グループ

課題名 第2回授業後課題

課題提出期間 2022/03/08(火) 00:00 ~ 2022/03/15(火) 00:00

課題内容 本日の授業で配布したデータを入力してファイルを提出してください。

添付ファイル

課題提出方法 ファイル提出

課題提出

① + 選択してください

添付ファイル ✓

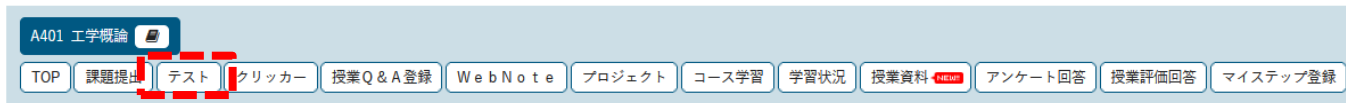
コメント 課題を提出します。よろしくお願ひします。

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。

テスト名

テストグループ

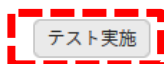
対象 コース コース以外

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)

(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。

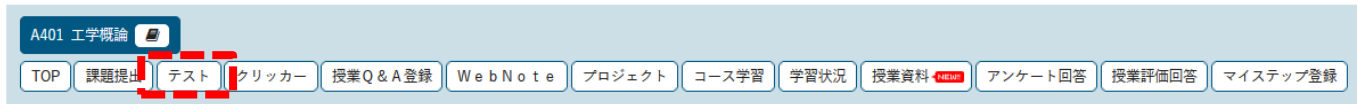
C. テスト一時保存

提出をせずに、解答内容を一時保存することができます。

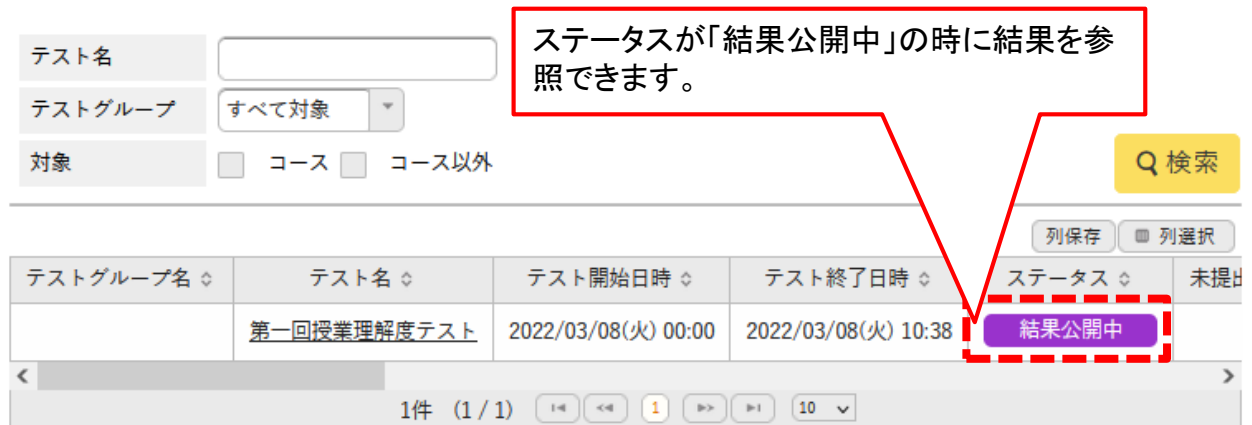
9-3 | テスト解答

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。



(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	最終点数	10点
総評(フィードバック)	復習してください。				

0   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 コース コース以外

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			実施	他の受験者
1回						0	0		
1回			2019/02/26(火) 11:01			0	0		
1回			2019/02/26(火) 11:30	75点		0	0	結果照会	照会
1回			2019/02/26(火) 11:01	100点		0	0	結果照会	照会
1回						0	0		

9-4 | クリッカー回答

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

The screenshot shows the course profile for 'A401 工学概論'. The navigation tabs include TOP, 課題提出, テスト, クリッカー (1), 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, and マイステップ登録. The Web Learning dashboard contains icons for Test (残り2/2件), クリッカー Clicker (残り0/1件), 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), and マイステップ登録 (Mystep registration).

回答するクリッカーの「クリッカー名」をクリックします。

クリッカー一覧

クリッカー [Jga010]

The 'クリッカー一覧' page shows a search bar for 'クリッカー名' and a filter for '対象' (Course / Course outside). The table below lists the clickers:

クリッカー名	コース	目次	ステータス	対象者
フィードバックの参加			実施中	5
テスト			未実施	5

Page navigation shows 2 items (1/1) with a dropdown menu set to 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	<input type="text" value="西村 祐太"/> <input type="checkbox"/> 匿名希望
選択	<input type="radio"/> A北海道科学大学 <input type="radio"/> B東京スカイツリー <input type="radio"/> Cウポポイ <input type="radio"/> D特になし
コメント	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> B <i>I</i> <u>U</u> S x₂ T1 ▾ </div> <div style="padding: 5px;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> C </div> </div> </div>

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、教員画面のクリッカー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。