

# がくせいよう りよう 学生用クラスプロファイル利用マニュアル

## へん 【PC編】

① セイカ・ポータルトップ画面を開き、インフォメーションの「クラスプロファイル」を選択。

学籍情報 ▾ 履修登録 ▾ 時間割 ▾ シラバス ▾ 成績照会 ▾ 希望調査 ▾ 掲示 ▾ 授業評価 ▾ 履修登録

重要 期限あり

掲示  
掲示  
アンケート  
もっと見る

日表示 月表示 履修授業

インフォメーション

2020年度 前期

履修授業一覧

火2

経済学 シラバス照会 クラスプロファイル

恩地 典雄

課題 2020/08/31 第1回<経済学/芸術と経済> [ 恩地 典雄 ]

授業のメモを編集しよう!

登録

Click

Click

インフォメーションから「クラスプロファイル」を選択します

「履修授業一覧」には履修登録しているすべての科目が表示されます。ここから「クラスプロファイル」を選択することもできます。

② 科目を確認し、「課題提出」を選択。

学籍情報 ▾ 履修登録 ▾ 時間割 ▾ シラバス ▾ 成績照会 ▾ 希望調査 ▾ 掲示 ▾ 授業評価 ▾ 履修登録

CSS1007101 経済学

TOP 課題提出

げんざいせんたく かもく じょうほう  
現在選択している科目の情報

Web Learning

残り1/1件  
課題提出  
Task submission

Click

2020年度前期

月曜日  
火曜日  
2限  
経済学 (CSS1007101) NEW!!  
水曜日  
木曜日  
金曜日  
土曜日  
日曜日  
集中講義  
実習

ここから履修している科目を選択することができます。

③ かだいいい せんたく  
課題名を選択。

学籍情報 ▾ 履修登録 ▾ 時間割 ▾ シラバス ▾ 成績照会 ▾ 希望調査 ▾ 掲示 ▾ 授業評価 ▾ 履修登録

CSS1007101 経済学

TOP 課題提出

課題一覧

2020年度前期

月曜日  
火曜日  
2限  
経済学 (CSS1007101) NEW!!  
水曜日  
木曜日  
金曜日  
土曜日  
日曜日  
集中講義  
実習

課題名

課題グループ

ステータス

提出状況  未提出  提出済

未確認  確認済

並び順   

ていしゅつじょうきょう かだい けんさく  
提出状況で課題を検索する  
こともできます。

フィードバック

Q 検索

課題グループ名	課題名	課題提出開始日時	課題提出終了日時
	第1回<経済学/芸術と経済>	2020/04/21(火) 00:00	2020/08/31(月) 00:00

Click

かだいいちらん がめん ひょうじ と  
「課題一覧」画面が表示されたら取  
り組む課題を選択してください。

④ かだいいいよう かくにん とく  
課題内容をよく確認して取り組んでください。

課題内容

課題グループ	
課題名	第1回<経済学/芸術と経済>
課題公開期間	2020/04/20(月) 00:00 ~ 2020/08/31(月) 00:00
課題提出期間	2020/04/21(火) 00:00 ~ 2020/08/31(月) 00:00
課題内容	遠隔授業として、第1回の講義資料と課題を配信します(PDF版とワード版の両方をアップしていますが、同一内容です。使いやすい方を利用ください)。
添付ファイル	質問は思地まで @kyoto-seika.ac.jp <input type="button" value="添付資料を確認"/>
課題提出方法	ウェブ 最小入力文字数：100文字 最大入力文字数 ※ 全角文字は2文字として扱われます。

かだいていしゅつきかん ていしゅつ  
「課題提出期間」のみ提出  
することができます。開始日  
よりも前に提出することは  
できません。

てんぷ  
添付ファイルがあるときは「添付  
資料を確認」ボタンを選択して必要  
な資料をダウンロードしてくださ  
い。

かだいていしゅつ らん かだいていしゅつ  
「課題提出」欄は「課題提出

きかん ひょうじ  
期間」のみ表示されます。

課題提出

## ※課題提出方法について

「課題提出方法」は「ウェブ提出」「ファイル提出」という2種類の提出方法のどちらかが指定されています。

## ※「ウェブ提出」について

文章を入力フォームに直接入力して提出する方法です。

The screenshot shows a submission form with the following elements:

- 課題提出方法** (Submission Method): ウェブ提出 (Web Submission). 最小入力文字数：100文字 (Minimum input characters: 100 characters), 最大入力文字数：2000文字 (Maximum input characters: 2000 characters). ※全角文字は2文字として扱われます。(Full-width characters are treated as 2 characters).
- 課題提出** (Submission): 提出内容 (Submission Content) field with a red checkmark icon. 入力：0文字(文頭・文末の空白を除く) (Input: 0 characters (excluding blank space at the beginning and end)).
- コメント** (Comments) field.
- 確定** (Confirm) button with a yellow arrow pointing to it labeled "Click".
- 一時保存** (Save Draft) button.

**Callout 1 (Left):** 入力文字数は半角1文字、全角2文字で計算されます。日本語で100文字入力すると、「200文字」と表示されます。(Input characters are calculated as 1 half-width character or 2 full-width characters. When 100 characters are entered in Japanese, it will be displayed as "200 characters".)

**Callout 2 (Right):** <注意> 30分操作をしないと自動的にログアウトしてしまいます。課題内容を入力するときは、別の文章入力ソフトで作成して、書けたものをコピーして入力フォームに貼り付けることをおすすめします。(Attention: If you do not operate for 30 minutes, you will be automatically logged out. When entering the submission content, we recommend copying the content created by another text input software and pasting it into the input form.)

**Callout 3 (Bottom Right):** 提出内容を一時保存することもできますが、提出したことはなりませんので気を付けてください。(You can also save the submission content as a draft, but please be careful as the submission is not canceled.)

提出内容に間違いがないことを確認したら、「確定」を選択してください。

「課題提出期間」内であれば、提出しなおすことができます。

提出しなおした場合、前回の提出内容に上書きされます。(前回の提出内容は削除されます)

※「ファイル提出」の場合も同じです。

## ※「ファイル<sup>ていしゅつ</sup>提出」について

作成したファイル<sup>てんぶ</sup>を添付して<sup>ていしゅつ</sup>提出<sup>ほうほう</sup>する方法です。

「<sup>せんたく</sup>選択してください」ボタンから<sup>ていしゅつ</sup>提出するファイルを選択してください。  
ファイルは5コまで添付できます。  
上限<sup>じょうげん</sup>サイズは合計<sup>ごうけい</sup>50MB<sup>メガバイト</sup>までです。

現在添付されているファイルの<sup>じょうほう</sup>情報が<sup>ひょうじ</sup>表示されます。  
添付したファイルを<sup>さ</sup>差し替<sup>か</sup>えたい場合は、<sup>ふよう</sup>不要なファイルの横にある<sup>ごみ</sup>削除ボタンを選択し、削除して新しいファイルを<sup>てんぶ</sup>添付してください。

「<sup>かくてい</sup>確定する」ボタンを選択して課題を<sup>ていしゅつ</sup>提出すると「<sup>こうしんにちじ</sup>更新日時」「<sup>ていしゅつにちじ</sup>提出日時」が表示されます。  
提出しなると「<sup>こうしんにちじ</sup>更新日時」が<sup>あたら</sup>新しくなります。  
※「<sup>ていしゅつ</sup>ウェブ提出」の場合も同じです。

※添付できない拡張子一覧  
exe/bat/com/dll/ini/mp4/flv/wmv  
/avi/mpeg/vob/mov/rm/divx/wav  
/wma/mp3/cda

課題が<sup>ていしゅつ</sup>提出できているかどうかは「<sup>かだい</sup>課題一覧」で<sup>かくにん</sup>確認できます。

課題グループ名	課題名	課題提出開始日時	課題提出終了日時	提出方法	提出方法	ステータス	未提出	提出回数	再提出回数	再提出期限	提出日時	点数	未確認	他の提出者
第2回	2019年6月20日開催 『こ...	2020/04/07(火) 00:00	2020/04/11(土) 00:00	ファイル	ファイル	提出受付中	○	1回						
第1回	2019年5月27日開催 『こ...	2020/04/07(火) 00:00	2020/04/11(土) 00:00	ウェブ	ウェブ	提出受付中	○	1回						
	3次元モデル作成手法と編集機能の習...	2020/04/07(火) 00:00	2020/04/11(土) 00:00	ファイル	ファイル	提出受付中	○	1回						
	3次元モデル作成手法と編集機能の習...	2020/04/07(火) 00:00	2020/04/11(土) 00:00	ウェブ	ウェブ	提出受付中	○	1回			2020/04/07(火) 21:30			
	3次元モデル作成手法と編集機能の習...	2020/04/07(火) 00:00	2020/04/11(土) 00:00	ウェブ	ウェブ	提出終了		1回			2020/04/07(火) 21:30			
	3次元モデル作成手法と編集機能の習...	2020/04/07(火) 00:00	2020/04/09(木) 00:00	ファイル	ファイル	提出終了		1回						

提出できた課題は「ステータス」が「<sup>ていしゅつしゅうりょう</sup>提出終了」となり<sup>ていしゅつにちじ</sup>提出日時が表示されます

# 「フィードバック」の<sup>かくにんほうほう</sup>確認方法

「<sup>かだいいちらん</sup>課題一覧」画面でフィードバックに<sup>がめん</sup>チェックを入れて<sup>けんさく</sup>検索すると、フィードバックがあった<sup>かだい</sup>課題<sup>ひょうじ</sup>を表示させることができます。

## 「課題一覧」

課題名

課題グループ

ステータス

提出状況  未提出  提出済

並び順

フィードバック  未確認  確認済

課題グループ名	課題名	課題提出開始日時	課題提出終了日時	提出方法	ステータス	未提出
	第5回 マンガデッサン	2020/05/27(水) 13:00	2020/06/03(水) 13:00	ファイル	提出受付中	<input type="radio"/>
	第4回 マンガデッサン	2020/05/20(水) 13:00	2020/05/27(水) 13:00	ファイル	受付終了	
	第3回 マンガデッサン1N	2020/05/13(水) 13:00	2020/05/20(水) 13:00	ファイル	受付終了	
	第2回 マンガデッサン	2020/04/29(水) 13:00	2020/05/13(水) 13:00	ファイル	受付終了	
	第1回 マンガデッサン1N	2020/04/22(水) 13:00	2020/04/29(水) 13:00	ファイル	受付終了	

5件 (1 / 1)

課題グループ	
課題名	第1回 マンガデッサン1N
課題公開期間	2020/04/21(火) 21:00 ~ 2020/09/30(水) 23:59
課題提出期間	2020/04/22(水) 13:00 ~ 2020/04/29(水) 13:00
課題内容	第1回の課題は「四角いもの」。 プリントをよく読んで、課題に挑戦しよう。
添付ファイル	<input type="button" value="添付資料を確認"/>
課題提出方法	ファイル提出

フィードバックが<sup>かくにん</sup>確認できるのは「課題公開期間」のみです。  
かだいこうかいきかん  
課題公開期間終了後は「課題  
いちらん がめん かもく ひょうじ  
一覧」画面で科目が表示されなくなります。

▼ 課題提出

添付ファイル	<input type="button" value="添付資料を確認"/>
コメント	課題提出です。よろしくお願いします。
更新日時	2020/05/ ( ) :
提出日時	2020/04/ ( ) :

ていしゅつ かだい ないよう かくにん  
提出した課題の内容を確認することができます。

▼ フィードバック・採点結果

フィードバック	お疲れ様です。 第1回の課題拝見しました。
---------	--------------------------

せんせい かくにん  
先生からのコメントを確認することができます。