^{がくせいょう} 学生用 クラスプロファイル 利用 マニュアル
くれん 【スマートフォン編】 (2024/10 更新) ウェブ提出の文字数のカウント方法が変更になりました。 (半角・全角に関わらず1文字=1文字カウント) (2025/03 更新) TOP 画面に表示される赤丸のバッジについて追記しました。 クラスプロファイルについて
 ①セイカ・ボータルトップ 画面 (スマートフォン) SEIKA PORTAL
ポータルトップ
2020/04/23(木)
●重要
掲示9件/アンケート2件
 ■ 期限あり アンケート2件 〈課題3件 ① ここからクラスプロファイル ページに入ります。
「Tap」 キャンジュールを追加する
終日 予定はありません。
時間別 かだいていしゅつきかんない かだい 09:00-10:30 ごとば演習(1) ご (1) (1) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1)
10:40-12:10 ことば演習(1) <u>住田 哲郎(管理者)/貞國 貴信</u> 授業のメモを編集しよう!

②「授業選択」画面	
SEIKA PORTAL	
授業選択	2現在履修している科目の
2020年度前期	いちらん ひょうじ
火曜日	一覧が表示されます。
2限 経済学 CSS1007101 - man	^{かだい かくにん じゅぎょう} 課題を確認したい授業を
	ぜんたく 選択してください。
1限 ことば演習(1) CFL2151101	Ø
2限 ことば演習(1) CFL2151101	Ð
6限 身体表現論 CET1023101	\odot

機能選択	
2020年度前期 火2 経済学 [CSS1007101]	
課題提出(スマートフォン)	現り1/1件 🕥
	③「課題提出(スマート
	フォン)」を選択してくだ
	さい。

5 戻る

_

SEIKA PORTAL			
一 課題検索		のたいけんさくがめん ④「課題検索」画面が	び表示
2020年度前期 火2 経済学 [CSS1007101]		されたら下の「検索で	する」
課題名 		^{せんたく} を躍切してください	
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	かだいけ	かさく がめん ていしゅつじょう	きょう
未提出	「味思」		πС
提出済	検索結果	~ 果をしぼり込むことができ	ます。
フィードバック 未確認		っ 出」を選択すると、提出し	していな
確認済	ー い 一 い 課題	ごけを表示させることがで	きます。
○ 検索する			

SEIKA PORTAL	
課題一覧 2020年度前期 火2 経済学 [CSS1007101]	⑤「課題一覧」画面が表示
	されたら取り組む課題を
提出開始日時:2020/04/21(火)00:00 提出終了日時:2020/08/31(月)00:00 提出方法:ウェブ 未提出:○ 提出回数:1回 未確認:	
Tap	がだい ていしゅう ていしゅうじょうきょう 課題を提出すると、提出状況

- - - -

反 展る

- - - -

SEIKA PORTAL 課題提出	てんぷ 添付ファイルがあるときは右上に $ $
② 火2 経済学 [CSS1007101]	せんたく ひつょう しりょう 選択して必要な資料をダウンロード
課題內容	してください
課題グループ	Tap
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	「課題 提 出 期間」のみ 提 出 す ことができます。
2020/04/21(火) 00:00~2020/08/31(月) 00:00	
	「課題内容」をよく確認して課題
課題提出方法 ウェブ提出 最小入力文字数:100文字 最大入力文字数:2000文字	かだいていしゅつほうほう 「課題提出方法」は ていしゅつ ていしゅつ 「ウェブ提出」「ファイル提出
課題提出	という 2種類の提出方法のどち
提出內容	かが指定されています。
入力:0文字(文頭・文末の空白を除く) コメント	 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。

※「ウェブ提出」について

ぶんしょう にゅうりょく ちょくせつにゅうりょく ていしゅつ ほうほう 文章を入力フォームに直接入力して提出する方法です。

SEIKA PORTAL	
課題提出方法 ウェブ提出 最小入力文字数:1文字 最大入力文字数:100文字	<注意> ふんそうさ 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、別の文章入力アプ
提出内容	リで作成して、書けたものを コピーして ^{にゅうりょく} フォーム に貼り付けることをおすす めします。
入力:0文字(文頭・文末の空白を除く) コメント	^{にゅうりょくもじすう} 入力文字数は1文字=1字で ^{げいさん} 計算されます。
にはなりませんので気を付け てください。 こください。 こください。 こくだって、 こので、 こので、	ap うますが 客に間違いがないことを確認した なってのしたです。 出期間」内であれば、提出しな ができます。提出しなおした場 の提出内容に上書きされます。 提出しなおした場 の提出内容は削除されます) いしいっていた。

※「ファイル 提出」について

^{さくせい てんぷ ていしゅっ ほうほう} 作成 したファイルを 添付 して 提出 する 方法 です。

SEIKA PORTAL	
課題提出方法 ファイル提出	^{さんしょう ていしゅつ} 「参照」から提出するファイルを ^{せんたく} 選択してください。
課題提出 添付ファイル	ファイルは5コまで添付できます。 ^{とょうげん} 上限サイズは合計50MBまでです。
() 無題.png 376KB () コメント	
更新日時 2020/04/08(水) 11:05 提出日時	
2020/04/08(7K) 09:58 削除する	定する
「確定する」ボタンを選択すると、 が表示されます。 「提出日時」が表示されていれば表 でいしゅっにちじ 提出しなおすと「更新日時」が新 ※「ウェブ提出」の場合も簡じです。	「更新日時」「提出日時」 「しのっかんりょう 是出は完了しています。 しくなります。

プロジェクト 管理 について

クラスプロファイルの「プロジェクト」 機能では、「ディスカッション」に参加 して 投稿をすることが 可能です。

1. セイカ・ポータルトップ 画面の [クラスプロファイル] を 選択 します。

SEIKA PORTAL	
ポータルトップ	
2020/04/23(木)	
● 重要	
掲示9件/アンケート2件	Ø
● 期限あり	
アンケート2件/課題3件	0
海示 \$17° 107 (1)	
マイスケジュールを追加する	
総日	
予定はありません。	

2. クラスプロファイルメニューより該当の授業を選択します。

≡	UNIVERSAL PASSPORT R	×	
	授業選択		
	2017年度前期		
月曜日			
人文関係		Ø	-
2限 流体力学	E1001	۲	
3限 児童心理	学 E1002	۲	
4限 教育文化	論 E1003	Ø	





4. 【プロジェクト検索】画面が表示されます。[検索する]を押します。



5. 【プロジェクト 一覧】 画面 が 表示 されますので、 該当 のプロジェクトの [デ ィスカッション 一覧 を表示する] を 押 します。

UNIVERSAL PASSPORT RX	
プロジェクト一覧	
2017年度前期 月1 人文関係論 [E1000]	
5件	
<u>実施中</u> プロジェクト3 開始日時:2020/01/22(水) 10:00 終了日時:2030/01/31(木) 00:00 チーム数:4 所属チーム:チーム1	
📄 ディスカッション一覧を表示する	
課題一覧を表示する	•
タンバー一覧を表示する	

6. 【ディスカッション 一覧】 歯面 が 表示 されます。 該当 のディスカッショ ンの [参加する] を 押 します。



7.【ディスカッション 登録】 画面 が 表示 されます。 コメントをする 場合 は

UNIVERSAL PASSPORT RX ディスカッション登録 2017年度前期 月1 人文関係論 [E1000] プロジェクト名:プロジェクト1 期間:2020/01/22(水)10:00~2030/01/31(木)00:00 ディスカッション名 第1回授業について ディスカッション期間 2020/01/23(木) 10:01 ~2030/01/01(火) 16:01 ディスカッション内容 第1回授業についてディスカッションしてください。 対象チーム 2020/01/24 17:12 第1回授業についてディス カッションをしましょう。 北山 守 17:13 本日の授業で〇〇について 北守 皆さんはどう考えますか? コメントする 5 戻る

コメントは、首身のコメントが最終コメントである場合のみ削除できます。

8. 【ディスカッションコメント 登録】 画面 が 表示 されます。 コメント 欄 を 記入し、[登録 する] を 押 します。

UNIVERSAL PASSPORT RX
ディスカッションコメント登録
2017年度前期 月1 人文関係論 [E1000]
ディスカッション名:第1回授業について 期間:2020/01/23(木) 10:01~2030/01/01(火) 16:01
氏名 「氏名」は実名での表示となります。
芦川 泰三 🛛 🛞
4<×⊏
$\mathbf{B} I \underline{\mathbf{U}} \mathbf{S} \mathbf{x}_2 \mathbf{x}^2 \mathbf{T}! \bullet \mathbf{\bullet}$
添付ファイル
参照 ファイルが選択されていません。
💿 戻る 💽 登録する
Click
ひぼうちゅうしょう こうじょりょうぞく はん ないよう ※誹謗中傷や公序良俗に反する内容など、 ふてきせっ はつげん みと 不適切な発言は認めません。