WebClass クイックガイド(教員用)

1.ログインと対象科目の選択

①大阪産業大学 Webサイト(<u>https://www.osaka-sandai.ac.jp</u>)からログインできます。



②教材を作成する対象科目をクリックします。

リンク » WebClasc利田家内 (マニュアル等)	参加している科目
 > WebClassHH国内 (マニュアル寺) > よくある質問集 (教員向けFAQ) > 先生のためのWebClassの使い方 (動画 版) > 利日が表示されていない→申請はこちら > ★ハイブリッド授業開達マニュアルなど > Googleサービス障害情報(分部サイト) 	表示する学期 2023 × 前期 × レースの追加
2	[登録科目一覧](2023年度) <u>></u> 【サンブル】月1前「情報科学センターの歴史 XYZ 産大 太郎 2023

2. [教材を作成する]からできること

[教材を作成する]をクリックし、必要に応じたメニューを選択します。 (ここでは、(1)資料、(2)レポート、(3)テストについてご案内します。)

<mark>≜</mark> <u>WebClass</u> 【サンプル】月1	WebClass (サンプル) 月1前 情報科学センターの歴史 XYZ 産大 太郎 2023 管理							
教材一覧 教材・ 成績・ 出席・ その他・ メンバー・ 科目管理・ 学生としてログインする								
タイムライン	教材を作成する 	教材を作成する						
	(1) 資料 資料を作成します。SCORM 教材もこちらから取り込みます。 (2) レポート レポート提出課題を作成します。	<u>教材並び替え/ラベ</u> ル設定						
» さらに過去		サンプル						
	(3) テスト テストを作成します。Hotpotatoes 教材もこちらから取り込みます。							
	Wilki Wikiを作成します。複数人共同でページを作成/編集可能です。 チャット チャットを作成します。リアルタイムにコミュニケーションすることが可能です。							
l	<u>チャット</u> チャット チャットを作成します。リアルタイムにコミュニケーションすることが可能です。							



資料 オプション設定
タイトルを入力し、下にある操作ボタンをクリックしてください。 ※説明注意点は、執びを開始するときに説明として意示されます。
基本設定
ラベル ¹ () ダイトル ¹ 、 () 第一 ()
10000では10000000000000000000000000000000
 (土) <u>ページ末示の設定</u> (十) 日留智者に対する教材編集・成構成、「説
■料作成ページ編集 取り消し 愛り消し 愛

[タイトル]に資料名を入力し、
 [資料作成:ページ編集]をクリックします。

なお、[ラベル]を設定することで作成資料を グループ分けすることができます。

また、基本設定の下にある[+]をクリックして、 より詳細な設定を行うことができます。

②[ファイルを選択]から、アップロードする 資料を選択し、[保存]をクリックします。

[添付ファイルとしても使う]をチェックすると、 学生が資料をダウンロードできます。

 アップロードしたファイルの内容が ページプレビューに表示されます。

問題なければ、[変更を保存して終了]を クリックします。

章 タイトルに切り替え		
	変換方法	
	HTML	_
	/ O PDF	保存
択されていません	・ ower-out ファイルは PDFに変換されます。	
ても使う		
7イルサイス 300 MB こMP4/MOV動画/5 264)を登録するとストリーキン	ッガ車生となります。	
-バ上には保存されないためご注意ください。		
択されていません		
ページプレビュー		-
		- i - i
		- C
		×
A-9		
第1部 タイトル ② デキスト ③ このページに出活付ファイルがあります	こ坊り補え	
		-
	POFを再生成する場合は変換ファイルを一旦クリアしてくださ	··· (##
R03567746 @ RUST&7746 + 12276 of 997		
2018H0746 3097677461957608 207		
表示に問題があるときは	* 割 <u>ウインドウ</u> で聞いてください。	
Q, ↑ ↓ 1 / 1 / 1 1 1 1	8X-4 ¥	
		-
ш.,	. →° ıı 🔸	
サン	プル 🔸	
		東クイトルに切り住え 単語の法 東クイトルに切り住え 単語の法 モージョン モージョン マレビージャン モージン アメンシーン アメンシーン <

(2)レポート(レポート/テスト/アンケート)

レポート/テスト/アンカート オプション設定
タイトルを入力し、下にある操作ボタンをクリックしてください。
×レポート掲載を作成する場合は「増加」からしパポート」を選択してください。なお、自己時やは熱熱がでも残酷場高減強から作成することができます。 = 感行していたートを選択すると時間に「国際の発展しを行う」ズグションが選択されます。 = 説明/注意場は、動行を開始するときに説明として表示されます。
基本設定
ラベル © シ(河) タイトル © * 「c) を表示する品は TANI」. * 1 (2) を表示する品は TANI」. * 1 (2) を表示する品は TANI」. * (2) を表示する. * (2) *
A
(上) 双材実行時の制限
[1] 問題表示
王] 米品・指米表示
[±] 地の科目メンバーへ回答を公開する
(1+1) 通知設定
(上土) 当日管理者に対する教材編集主成領域に対路
「テスト作成、問題編集」 「テスト作成一括取込」
取り消し

①[タイトル]にレポート名を入力し、
 [種別]からレポートの種類を選択してから
 [テスト作成:問題編集]をクリックします。

なお、[ラベル]を設定することで作成した レポートをグループ分けすることができます。

また、基本設定の下にある[+]をクリックして、 より詳細な設定を行うことができます。

≪注意≫

レポートや自習用テストは、自動的に 採点結果が学生に公開されますので、 公開しない場合は、[種別]を[レポート]から [試験]に変更してください。

②[配点]、[問題文]を入力します。

必要に応じて、提出できるファイルの設定、 解説を入力します。

③必要な設定が完了したら、 [保存]をクリックします。

 ④アップロードしたファイルの内容が ページプレビューに表示されます。

レポートを追加する場合は、 [新しい問題を追加]をクリックします。

問題なければ、 [変更を保存して終了]をクリックします。



(3)テスト(レポート/テスト/アンケート)

レポート/テスト/アンケート オプション設定					
タイトルを入力し、下にある操作ボタンをクリックしてください。					
× UFF ~ 障理を行動する場合は「増加」から「UFF~トを運用してくだい」へなど、自動用や成熟的たでも残酷場高差面から作成することかできます。 × 電動で「UFFペート 登録するとな時時に「高速の発展し発行引「オプションが運行されます。 × 説明(注意点は、熱れを発始するときに説明として表示されます。					
基本設定					
ラベルゆ ジ(3) タイトル 「(1) 世界下を場合は faft)、 「(2) 世界下を得合は faft)、 15: 世界下を得合は faft) と入りしてください。 New マーク 回 (ジ(3) 種別 ● 歴代して下さい 2) 編成在 ③ ビニー					
説明/注意点 ⑦					
[±] 数材実行時の制限					
 (土) 超24日ンノバーへの日本(Xm) 5 (土) 道知設定 					
[14] <u>科目管理者に対する教材編集・成編開</u> 潮限					
テスト作成、問題編集 取り消し」					

①[タイトル]にテスト名を入力し、
 [種別]からテストの種類を選択してから
 [テスト作成:問題編集]をクリックします。

なお、[ラベル]を設定することで作成した レポートをグループ分けすることができます。

また、基本設定の下にある[+]をクリックして、 より詳細な設定を行うことができます。

- ②[配点]、[問題文]、[問題スタイル]、 [回答]、[解説]を入力します。
 - 必要に応じて、提出できるファイルの設定、 解説を入力します。
- ③必要な設定が完了したら、 [保存]をクリックします

- ④アップロードしたファイルの内容が ページプレビューに表示されます。
 - テストを追加する場合は、 [新しい問題を追加]をクリックします。

問題なければ、 [変更を保存して終了]をクリックします。



3. [成績]からできること

[成績]タブでは、テストの採点やテストの結果確認をすることができます。 (ここでは、(1)レポート/記述式問題の採点(テストの採点)、(2)成績一覧についてご案内します。)

<mark>倉</mark> <u>WebClass</u> 【サンプル】月1前 情	報科学センターの歴史 XYZ 産大 太良	<u>郡 2023</u> 管理		🗷 ISC07 🗮
教材一覧 教材-	成績→ 出席・ その他・ メンバー・	科目管理▼ 学生としてログインする		ログアウト
タイムライン				教材を作成する
» さらに過去の記録き	進捗状況一覧 出題分野ごとの成績	が空のラベルは学生画面には表示されません。		<u>教材並び替え/ラベ</u> ル設定
	SCORM教材の成績一覧		更新 1日前 <u>実行者数 0</u> ***	サンプル
	I) レポート/記述式問題の採点			
	類似レポート検知			
	レポート一覧			

(1)レポート/記述式問題の採点(テストの採点) ※R6/4画面リニューアル

①教材を選択すると、レポート提出者の一覧が表示されます。 レポートの保存、プレビュー、採点、スクロールによる連続採点などの機能があります。 採点後は必ず「保存」ボタンをクリックしてください。

エル四回に定物	します。	,,,,,,,,	レポート/記述	述式問題の採点	
			【ISC】動	作検証用	
レポート採点未提出者	$\langle \mathcal{L} \rangle$		• L#- N	⊬歃	
ISC05学生1(isc05s1) 🗭 提出日時:2024-04-10 09:3	5.21		<u>RPATEST</u>		
Q.3 提出日時:2024-	04-10 09:35:21				
レポート	<u>File2.png</u> 🎍 プレビュ	-			
添削ファイル	ファイルを選択 選択さ	れていません			
	元に戻す				
採点	得点 4 / 10	10 8 6 4 2	0 🔺 🔻 クリア		
コメント					
	定型文 ~				
	A.E.A.	and the second second second			
再提出指示		対象件数8 件			
再提出指示		対象件数8 件 ダウンロード・	一括でブランクレコードを生成		
再提出指示	 一 再提出を指示する 	対象件数8 件 ダウンロード・ (ブランクレコードを生)	ー括でブランクレコードを生成 気] をクリックすると、空の成績レコード	が生成されることで、未提出の	ユーザに対してもレポートの代理
再提出指示	 本主へ 再提出を指示する 	対象件数8 件 ダウンロード・ (ブランクレコードを生) Mail	一括でブランクレコードを生成 刻をクリックすると、空の成績レコード	が生成されることで、未提出の	ユーザに対してもレポートの代理
再提出指示	 本主へ 再提出を指示する 保存 リセット 	対象件数8 件 ダウンロード・ (ブランクレコードを生) Mail	ー括でブランクレコードを生成 刻をクリックすると、空の成績レコード 氏名	が生成されることで、未提出の ユーザID	ユーザに対してもレポートの代理
再提出指示	 再提出を指示する 保存 リセット 	対象件数8 件 ダウンロード・ [プランクレコードを生い Mail C C	一括でブランクレコードを生成 剤をクリックすると、室の成績レコード 氏名 60111	が生成されることで、未現出の ユーザID isc01s1	ユーザに対してもレポートの代達 ブランクレコードを生
再提出指示	 ー 再提出を指示する 保存 リセット 	対象件数8 件 ダウンロード・ [ブランクレコードを当] Mail 2 is 2 is	 -括でブランクレコードを主成 気をクリックすると、空の成績レコード 氏名 の151 の153 	が生成されることで、未現出の ユーザID isc01s1 isc01s3	ユーザに対してもレポートの代理 ブランクレコードを生 ブランクレコードを生

③レポート採点画面の「レポートー覧を開く」よりレポート一覧が表示されます。

④さらに「条件の変更」をクリックすることで、表示する項目の選択や並び順を指定することができます。

5) 表示す。 クリックす 切り替わ 条件の変 結果 6 件 ピ メッt	る項目」のチ= ⁻ るだけで、表 ります。 <u>条件</u> (2024-04:13 14:23 z-ジ	エックホックス 示/非表示が ^{ザID 計} 3:07)	レポート一覧に戻 RPATEST レポート採点 データの読み込み [ISC] 動作検証) 再読み込み 絞り込み条件 条件の変更 並び 結果 3 件 (2024-0) レポート一覧を	る 未提出者 明 ▼ ● 登録ユ ジ順: ユーザiD 戸 4:13 13:58:43) 開く ファイル出	ユーザのみ 〇 管]] 力 【採点結果の	理者を含む(
	氏名	ユーザID ≒	設問	提出日日	時	成績 得点	合計点	再提出
	ISC05学生1	isc05s1	Q.2	2024-04-10 0	9:35:21	• 4	18	
- C ファイル :	ISC05学生1 : File2.png 🌢	isc05s1 表 表 元 14 近 14 33	 秋日名 ② 氏 ○ 提出日時 ② ○ 提出日時 ② ○ 表示形式 ○ 1行表示 ページの表示数 かび順 番: 二ーザID 番: 	5 五 2 ユーザID □ 成積 2 得点 2 : 50件 ▼ : 50件 ▼ : 50件 ▼	・ユーザID (数字) 合計点 2 再提出 逆順 逆順	☑ 設問 □ L 据示	~ポート 🗆 コ	1<×
	氏名	ユーザロ	≡↓	提出	旧時	成績	得点	合計点
	ISC05学生1	isc05s1		2024-04-1	10 09:35:21	٥	4	18
□ Ø	ISC05学生1	isc05s1		2024-04-1	10 09:35:21	٥	4	18
	ISC05学生2	isc05s2		2024-04-1	10 09:44:56	٥	4	17
0.0	10005##0	10005-0		0001.01.4	10.00.15.00		0	47

 ①複数回実施されたテストの場合、[平均得点]、[最大得点]、[最少得点]、[合計得点]と 表示を切り替えることができます。
 より詳細に検索したい場合は、[絞り込み検索]をクリックします。
 なお、合格点以上は青、合格点未満は赤で表示されます。

②条件を入力し、[再表示]をクリックします。

	成績一覧										
	成績 -	【サンプ	ル】月1前	情報科	学セ	ンター	の歴史	e XYZ	産大	太郎	2023
	表示切 [<u>±]</u> 級	り替え 平 <u> む む ひ み 検索</u>	匀得点 最大]	得点	最小得	点 	計得点				
0	ユーザID	直接入力指定 ワイルドカート	: [、] * 任意の一文字 ? でき	指定。複数の余	C 条件は or で	SVファイル ^{重結。}	から指定: [ファイルを	選択」選択さ	されていませ	:h
Ľ	氏名	直接入力指定 ワイルドカート	: * 任意の一文字 ? でき	指定。複数の余] C 条件は or で	5Vファイル: 重結。	から指定 : [ファイルを	選択選択さ	されていませ	ŕλ
	テスト名	直接入力指定 ワイルドカート	: * 任意の一文字 ? でき	指定。複数の余] ≹件は or で	重結。					
	集計期間	2023年 🗸 4	月 🖌 1日 🖌 から	2023年 🗸	12月~	13日 🗸					
	対象者	□ 履歴のあ	るメンバーだけを表	厨 □ 管	理者を含め	ත					
		再表示									
	最大得点一覧 集計日時 2023-12-13 16:46:27, 集計期間 2023-4-1 から 2023-12-13 <u>» この表をダウンロード</u>										
	Mail	氏名	ユーザID 数字部分	サンプル ② ▲▼	サンプル③ ▲▼	合計					
		<u> 全大花子</u>	s99a999	<u>* [0]</u>	未	0					
		童大 一郎	s11a111	[<u>100]</u>	未	100					
		受講者の	平均得点/配点	50/100	-/50	50/150					
		全体の最大	得点/最小得点	100/0	-/-	-					

4.連絡ツール

WebClassでは、(1)メッセージ、(2)タイムラインの2パターンで連絡を取ることができます。

↑ WebClass 【サンプル】 F	<u>↑ WebClass</u> 【サンプル】月1前 情報科学センターの歴史 XYZ 産大 太郎 2023 第4						
教材一覧	教材▼ 成績▼ 当	出席▼ その他▼ メ	ンバー▼ 科目管理▼	学生としてログインする			ログアウト
タイムライン	(2)	サンプル					教材を作成する
× ±6/54	C	□ <mark>● <u>サンプル</u> レポート</mark>			更新 27日前 <u>実行者数 0</u>		<u>教材並び替え/ラベ</u> ル設定
~ COLU	22-V/8L94/2.4kte			Тор			サンプル

(1)メッセージ

①メールアイコン→[メッセージ作成]をクリックします。

②[≫ユーザリストから選ぶ]をクリックすると、受講している学生の一覧が表示されます。 送信したい学生(複数可)のチェックボックスをクリックして、宛先を選択します。

③[件名]、[メッセージ]を入力します。 返信を求める内容のメッセージを送信される際は、宛先を記載いただくようお願いいたします。

④[送信]をクリックします。

	メッセージ		» このウィンドウを閉じる
Ð	 メッセージ × メッセージ作成 > 受信相 > 送信済箱 > ユーザとの通信 > ゴミ箱 	メッセージ作成 [送信] 4 宛先	[» CSVファイルで一括送信] ユーザIDをコンマ区切りで入力してください [» ユーザリストから選ぶ]
	 > 新規投稿 > 管理 > 一覧 	件名 添付ファイル メッセージ HTMLタグは使えま	ファイルを選択 選択されていません せん。メッセージはテキストとして送られます

