

講義方式1~4
WebClassを活用した
講義の受け方
(化学科学生用)

城西大学 理学部化学科

- ◆ WebClassは日本データパシフィック株式会社が開発したe-learningのための授業支援システムです。
- ◆ 城西大学の学生はWebClassを通じて講義の情報を得たり、教員に質問をしたり、資料をダウンロードしたり、テストを受けたり、レポートを提出したりします。
- ◆ WebClassへのアクセスにはパソコン、タブレット、スマホなどの情報機器が必要です。またインターネットに安定して接続できる通信環境も必要になります。
- ◆ 今回の2020年前期オンライン講義ではWebClassを講義の主に使う教員が多いですが、Microsoft Teams、Cloud Campusを使う先生もいます。教員の指示に従ってください。

- ◆ WebClassを使用する前に、どの講義を受講するか考えておく必要があります。各講義の情報はシラバスを参照します。
- ◆ 講義の中には必ず受講しなければならない必修の科目があります。基本科目や専門科目(必修)です。自分の学年ではどの科目が必修なのかおさえておく必要があります。そのためには学生便覧を参照します。
- ◆ 同じ時間の別科目を同時に受講することはできません。また1年間の単位取得数には上限があります。詳しくは学生便覧を参照してください。
- ◆ どの講義を受講するか、最終的に決めるのは履修登録時なので、現段階では迷っていても構いません。

- ◆ 受講する科目を決めたら、WebClassで時間割を作ってゆきます。詳しくは別資料「WebClass参加退会方法まとめ」を参照してください。
- ◆ 既に時間割に登録されている科目があるかもしれません。これは必修の基本科目、専門科目(必修)では受講することが前提となっているため、教員の側で登録しているからです。
- ◆ この時点では1つの時間に2つの科目に登録していても構いません。興味がある講義を登録してください。1回講義を受けた後で受講するかどうかを決められるからです。
- ◆ 繰り返しますが最終的に講義をとるか決めるのは履修登録の時点です。履修登録については後日連絡があります。

WebClassで行うことは以下の5つです

- ① 教員の指示を確認する
- ② 講義資料を見る(ダウンロードする)
- ③ 講義動画を視聴する(ダウンロードする)
- ④ 教員に質問をする
- ⑤ 小テストを受ける、課題を提出する

毎週⑤を行わないと単位は認められません
以下、順番に説明します

*①～⑤と同じことがMicrosoft Teams、Cloud Campusでも可能で、そちらを使う教員もいます

① 教員の指示を確認する

6

The screenshot shows a web browser window displaying a course page. The page title is "物理学I(2020通年)月2限 宇和田貴之". The URL is "webclass.josai.ac.jp/webclass/course.php/5809853b0e6ef6c9ce0800313ef8f99d/?acs_=f2855757". The page has a navigation bar with "成績", "出席", "その他", "コース", and "管理者に戻る". Below the navigation bar, there is a "学生モード 解除" button. The main content area is divided into two sections: "タイムライン" (Timeline) and "メッセージ" (Message). The "タイムライン" section contains a message from the instructor, 宇和田貴之, dated 2020年4月18日. The "メッセージ" section contains a list of course materials, including "資料第01週", "資料第02週", "演習第02週", "資料第03週", and "演習第03週". A red box highlights the "メッセージ" section, and a blue arrow points to it from the text "「メッセージ」内の受信箱". Another red box highlights the "メッセージ" section, and a blue arrow points to it from the text "「メッセージ」内の受信箱".

タイムライン

「メッセージ」内の受信箱

- ◆ 教員からの指示は各科目のコース内の「タイムライン」か「メッセージ」を見てください
- ◆ 「メッセージ」に送られたメールはOutlookにも届きます。

② 講義資料を見る

7

The screenshot shows a web browser window with the URL `webclass.josai.ac.jp/webclass/course.php/5809853b0e6ef6c9ce0800313ef8f99d/?acs_=f2855757`. The page title is "WebClass 物理学I(2020通年)月2限 宇和田貴之". The navigation menu includes "教材", "成績", "出席", "その他", "コース", "管理者に戻る", and "ログアウト". A yellow banner indicates "学生モード 解除". The "タイムライン" (Timeline) section shows a list of materials:

- 資料第01週 資料 [詳細](#) (利用回数 2)
- 資料第02週 資料 [詳細](#)
- 演習第02週 資料 [詳細](#)** (highlighted with a red box)
- 資料第03週 資料 [詳細](#)
- 演習第03週 資料 [詳細](#)

A message box on the left contains the text: "皆様 物理学I担当の宇和田です。 現段階ではまだ授業の準備がオンライン講義に遅く、ここにある資料を先にご覧いただき、授業の準備が整った時点で授業を開始いたします。 宇和田貴之 2020年4月18日 04/18" and a large blue arrow pointing to the highlighted "演習第02週" item. Below the message box is a button: "» さらに過去の記録を取得". A "Top" button is located at the bottom of the list.

見たい講義資料を選んでクリックします

② 講義資料を見る

8

ここに「添付資料」とある場合はこちらからもダウンロードできます

下向き矢印ボタンをクリックするとダウンロードできます

- ◆ 資料はダウンロードして印刷できます。
- ◆ プリンターがない場合はコンビニのネットプリントを利用してください。

③ 講義動画を視聴する

- ◆ 別資料(3 パワーポイントに音声)を参照してください。
- ◆ WebClassにある動画は読み込みに時間がかかることがあります。その場合はMicrosoft Teamsの同一講義チームにも同じ動画がアップロードされていますから、そちらを観てください

④ 教員に質問をする

10

タイムライン

物理学IのMicrosoft Teamsのチームコードはzdogvsyです。そちらへの参加も忘れずに行ってください。 03:42

皆様

物理学I担当の宇和田です。現段階ではまだ5月11日から対面講義かオンライン講義に移行するか決まっていません。ここにある資料を見て、この講義を受講するかどうか考えてみてください。

宇和田貴之
2020年4月18日 04/18

» さらに過去の記録を取得

教材を作る
教材並び替
り設定

New ● 物理学I・質問掲示板 掲示板	更新 2日前 実行者数 3	...
New ● 物理学I・なんでもチャット チャット	更新 27分前 実行者数 0	...
New ● 第01週講義動画 資料	更新 1時間前 実行者数 4	...
New ● 第01週資料 資料	更新 5分前 実行者数 21	...
New ● 第01週確認テスト 試験 利用可能期間 2020/04/23 00:00 - 2020/05/18 11:00	更新 53分前 実行者数 0	...
New ● 第01週レポート課題 レポート (成績非公開)	更新 47分前 実行者数 0	...

掲示板・チャットが設置されている

- ◆ 質問用に掲示板とチャットが設置されています。
- ◆ 掲示板は1つの話題について1対1で応答するもので、質問に向いています。チャットはLINEみたいなもので、講義の感想や要望を伝えるのに向いています。

⑤ 小テストを受ける

お知らせがあります。

タイムライン

皆様

物理学I担当の宇和田です。
現段階ではまだ5月11日から対面講義かオンライン講義に移行するか決まっています。
ここにある資料を見て、この講義を受講するかどうか考えておいてください。

宇和田貴之
2020年4月18日

「クリック」

» さらに詳しく見たい場合は

- New 物理学I・質問掲示板 (利用回数 3)
- New 第01週講義動画 (利用回数 14)
- New 第01週資料 (利用回数 2)
- New 第01週確認テスト (試験 利用可能期間 2020/04/23 00:00 - 2020/05/18 11:00)
- New 第02週資料
- New 第02週演習
- New 第03週資料

テストは公開期間が決まっていることが多い (出席確認の意味もあるから)

リストから講義後に公開されている小テストを選択する

⑤ 小テストを受ける

The screenshot shows a web browser window titled "WebClass - Start - Google Chrome". The address bar contains the URL: `webclass.josai.ac.jp/webclass/show_frame.php?set_contents_id=a258e93625a6e47743a936e93ccd0f9e&language=JAPANESE&acs_=d457b25a`. The page content includes a sidebar with "教材" (Materials) and a "終了" (End) button. The main content area displays "物理学I(2020通年)月2限 宇和田貴之" (Physics I (2020 Regular Year) Month 2 Limit, Takashi Urawa) and "第01週確認テスト" (Week 01 Confirmation Test). Below this, it says "宇和田 貴之さんがログイン中" (Takashi Urawa is logged in). A blue box highlights the "第01週確認テスト" title, with a blue arrow pointing to it from the text "ここにも小テスト公開期間が書かれている" (The small test public period is also written here). Below the box, the text "「開始」をクリック" (Click "Start") is followed by a blue arrow pointing to a red-bordered "開始" (Start) button. A "終了" (End) button is also visible.

次の画面に移り、テスト「開始」をクリック

⑤ 小テストを受ける

物理学I(2020通年)月2限 宇和田貴之 第01週確認テスト

選択問題

文章問題

設問 1 高校で物理を履修していましたか? はいかいいえで教えてください。

1. はい
2. いいえ

設問 2 教職課程を履修する予定はありますか? はいかいいえで教えてください。

1. はい
2. いいえ

設問 3 毎時40 kmで140 kmの距離を移動するのに何分要するか求めなさい。なるべく解答の流れも書くこと。

字数制限: 上限 20000 字まで

うんぬんかんぬんぬん

α 設問移動・終了ボタンをクリック時にも回答が保存・提出されます。
α 半角・全角スペース、タブ文字、改行は文字としてカウントされます。
α 機種依存文字は使用しないでください。

現在 10 文字。あと 19990 文字まで入力できます。

保存

終了

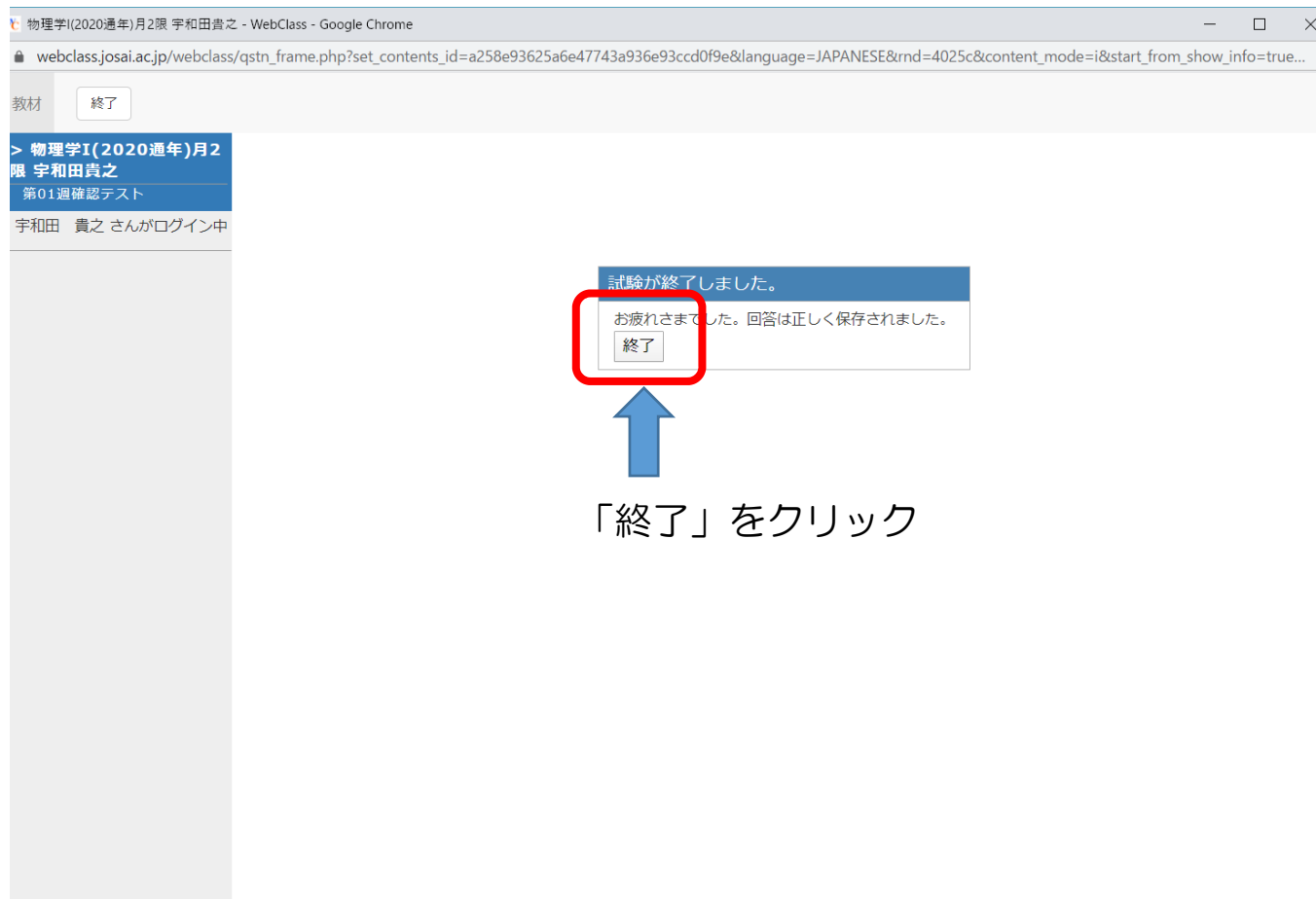
① 「回答を保存」をクリック

② 「終了」をクリック

回答を終えたら「回答を保存」→「終了」をクリック

⑤ テストを受ける

14



最後の画面。「終了」をクリック

小テストは回数制限を設けることが多く、何度も受けられない
WebClassがシステムダウンしていたらTeamsで教員に連絡

⑤ 課題を提出する

物理学I(2020通年)月2限 宇和田貴之 - WebClass - Google Chrome

webclass.josai.ac.jp/webclass/course.php/5809853b0e6ef6c9ce0800313ef8f99d/?acs_=e2aaae84

掲示板
最新の投稿 2日前

皆様

物理学I担当の宇和田です。
现阶段ではまだ5月11日から対面講義かオンライン講義に移行するか決まっています。
ここにある資料を見て、この講義を受講するかどうか考えてみてください。

宇和田貴之
2020年4月18日

04/18

» さらに過去の記録を取得

利用回数 3

New
第01週講義動画
資料
詳細
利用回数 14

New
第01週資料
資料
詳細
利用回数 2

New
第01週確認テスト
試験
利用可能期間 2020/04/23 00:00 - 2020/05/18 11:00
詳細
利用回数 2

クリック

New
第01週レポート課題
レポート (成績非公開)
利用可能期間 2020/04/27 02:58 - 2020/05/18 10:59
詳細
利用回数 1

New
第02週資料
資料
詳細

New
第02週演習
資料
詳細

New
第03週資料
資料
詳細

課題も公開期間が決まっていることが多い
(出席確認の意味もあるから)

リストから講義後に公開されているレポート課題を選択する

⑤ 課題を提出する

16

物理学I(2020通年)月2限 宇和田貴之 - WebClass - Google Chrome

webclass.josai.ac.jp/webclass/qstn_frame.php?set_contents_id=f57a81ad16337560a161bfc4196542e4&language=JAPANESE&rnd=90fdd&content_mode=i&start_from_show_info=true&...

教材 終了

> 物理学I(2020通年)月2限 宇和田貴之

第01週レポート

宇和田 貴之 さんからのコメント

設問 1 物理と聞いて思い描くことをwordファイルにまとめて提出しなさい。学籍番号と氏名を忘れないこと。

①クリック → ファイルを選択 (選択されていません)

③クリック → レポート提出

最大アップロードファイルサイズ: 50 MB

指定された型式のファイルのみ受け付けます Word, PDF

④クリック → 終了

レポートのテーマが書かれている

レポートはwordかpdfファイルで提出 pptファイルも許可されていることがある

②ファイルを選択

名前	更新日時	種類	サイズ
ゼミ08回目資料.pptx	2019/10/15 13:45	Microsoft PowerP...	3.1
ゼミ11回目資料.pptx	2018/07/05 10:46	Microsoft PowerP...	1.7
ゼミ13回目資料.pptx	2019/11/19 12:55	Microsoft PowerP...	5.7
ゼミ14回目資料.pptx	2019/08/01 13:54	Microsoft PowerP...	9
ナノ機能化学研究室の練習実験.docx	2020/03/06 10:18	Microsoft Word 文...	
久保くん.docx	2019/08/02 13:45	Microsoft Word 文...	
研究発表資料の作り方.pptx	2016/10/05 19:38	Microsoft PowerP...	3.7
卒業論文の書き方.pptx	2019/08/01 14:03	Microsoft PowerP...	
本のpdfファイル.pdf	2019/06/13 11:11	Adobe Acrobat D...	13.5
要旨の書き方.docx	2019/12/19 11:55	Microsoft Word 文...	
論文の読み方.pptx	2016/08/25 10:36	Microsoft PowerP...	

ファイル名(N): 要旨の書き方.docx 開く(O) キャンセル

- 「ファイルを選択」から準備したファイルを選択し、「レポート提出」→「終了」をクリック
- レポートを提出すると本人と教員にメールが届く