

Webclass へのレポート提出方法

1. 授業が終了したら、ノートのデータを基にして、ダウンロードしたレポート用紙に必要な項目を入力する。授業中に作成したノートの写真を撮り、レポートの最後に添付する。
2. 授業開始までに Webclass のレポート提出先にレポートをアップロードする（手順は次ページに記載）。ただし、アップロードされたレポートは成績根拠であり、実際に採点を行うのは「3の紙媒体レポート」となる。また、アップロードの締め切り時間に間に合わなかった場合には、紙媒体レポートが出されても点数が入力できない。

Webclass に提出されたレポートには、類似レポート検索を用いる。類似レポートが見つかった場合、それらは試験の不正行為と見なす。

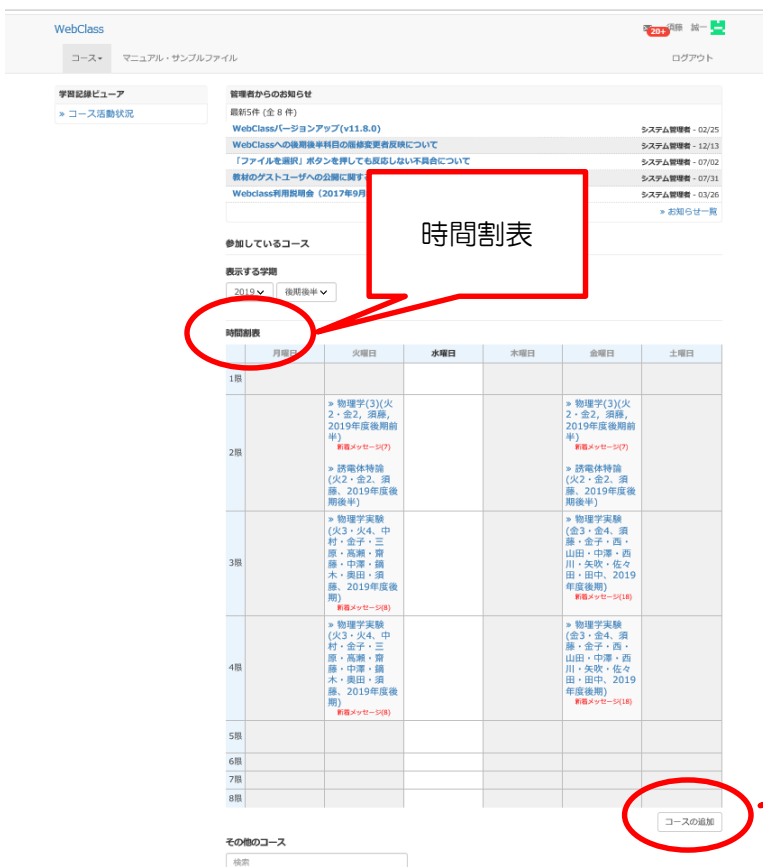
3. アップロードしたレポートを印刷し、上 2 箇所をホチキス止めし、授業開始時に提出する。（遅刻者のレポート受け取り締切時間は口頭で説明する）。締め切り時間に間に合わなかった場合には、採点しない。印刷されたレポートを教員が採点、添削し、概ねその授業内に返却する。

Webclass へのレポート提出方法

1. WebClass を開く。 <https://webclass.tcu.ac.jp/>
ユーザー名とパスワードを入力する。



2. 時間割表に物理学実験を登録する。(既に時間割表に受講している物理学実験が表示されてい
れば、飛ばす)



コースの追加

「コースの追加」をクリック

WebClass

コース▼ マニュアル・サ

Top / 参加可能なコース

参加可能なコース

2019▼ 後期後半▼

時間割

選択して下さい

検索

総合理工学研究科

総合理工学研究科生

- ※環境計画特論II (金5、天野、2019年度後期)
- ※原子カシシステム工学演習I (高木、2019年度通年)
- ※原子カシシステム工学演習II (高木、2019年度通年)
- ※原子カシシステム工学特別研究 (高木、2019年度通年)
- ※原子力安全工学演習I (牟田、2019年度通年)

参加可能なコースが表示されるので、「時間割表」タグをクリック

時間割表

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1限					追加
2限	追加	物理学(3)(火2・金2、須藤、2019年度後期前半)			追加
	追加	講義特論 (火2・金2、須藤、2019年度後期後半)			追加
3限	追加	物理学実験 (火3・火4、中村・金子・三原・高橋・齋藤・中澤・橋本・奥田・須藤、2019年度後期)	追加	追加	追加
	追加	物理学実験 (火3・火4、中村・金子・三原・高橋・齋藤・中澤・橋本・奥田・須藤、2019年度後期)	追加	追加	追加
4限	追加	物理学実験 (金3・金4、須藤・金子・西・山田・中澤・西川・矢吹・佐々田・田中、2019年度後期)	追加	追加	追加
5限	追加		追加	追加	追加
6限	追加		追加	追加	追加
7限	追加		追加	追加	追加
8限	追加		追加	追加	追加

履修希望する曜日時限の枠で「追加」をクリック

WebClass

コース▼ マニュアル・サンプルファイル

2019年度 後期後半

時間割

月曜日 - 3限

検索

工学部

エネ

物理学実験月3、月4

都市生活学部

都市生活学科

- ※再・都市デジタルシミュレーション(1) (月3・月4、山川、2019年度後期後半)

環×共通

- ※基礎体育(2) (月3、未定、2019年度後期)

物理学実験をクリック

WebClass

コース+ マニュアル・サンプルファイル

Top / 参加可能なコース 物理学実験月3、月4

物理学実験月3、月4

このコースについて

学部	工学部
学科	エネ
年度	2019
学期	後期
時間割	月曜日 3限, 木曜日 3限

コースへの参加 学生はこのコースを検索して参加できます

コース管理者

※コース管理者 岸原 幸夫

コースへの参加

メンバーになる

※user権限でコースに参加します。

科目名、曜日時限が
正しければ、
「メンバーになる」を
クリック

3. レポートを提出する。

WebClass

コース+ マニュアル・サンプルファイル

2019 須藤 誠一

ログアウト

学習記録ビューア

» コース活動状況

管理者からのお知らせ

最新5件 (全 8 件)

WebClassバージョンアップ(v11.8.0)	システム管理者 - 02/25
WebClassへの後期後半科目の細修変更者反映について	システム管理者 - 12/13
「ファイルを選択」ボタンを押しても反応しない不具合について	システム管理者 - 07/02
教材のゲストユーザーへの公開に関するご注意	システム管理者 - 07/31
Webclass利用説明会（2017年9月8日開催）の収録映像について	システム管理者 - 03/26

» お知らせ一覧

参加しているコース

表示する学期

2019 後期後半

時間割表

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1限						
2限		» 物理学(3) (火2・金2, 須藤, 2019年 度後期前半) 新着メッセージ(7)			» 物理学(3) (火2・金2, 須藤, 2019年 度後期前半) 新着メッセージ(7)	
3限		» 物理学実験 (火3・火4, 中村・金子・ 二原・高瀬・ 齋藤・中澤・ 錦木・奥田・ 須藤, 2019年 度後期) 新着メッセージ(8)			» 物理学実験 (金3・金4, 須藤・金子・ 西・山田・中 澤・西川・矢 吹・佐々田・ 田中, 2019年 度後期) 新着メッセージ(18)	
		» 物理学実験 (火3・火4,			» 物理学実験 (金3・金4,	

登録された
時間割表の物理学実
験をクリックする。

お知らせがあります。

タイムライン

[削除された教材] を公開 2019/08/30
[削除された教材] を公開 2019/08/30
[削除された教材] を公開 2019/08/30
[削除された教材] を公開 2019/08/30
[削除された教材] を公開 2019/08/30
[削除された教材] を公開 2019/08/26
[削除された教材] を公開

ホイトストップブリッジによる電気抵抗の測定		***
<input type="checkbox"/>	● 実験前の予習テスト 目習	更新 2か月前 実行者数 0
長さの測定		更新
<input type="checkbox"/>	● 長さの測定の演習問題 一問一答	
数値計算		***
<input type="checkbox"/>	● 有効数字の演習問題1 目習	更新 2か月前 実行者数 0
<input type="checkbox"/>	● 有効数字の演習問題2 目習	更新 2か月前 実行者数 0
<input type="checkbox"/>	● 関数電卓 目習	更新 2か月前 実行者数 0
密度の測定		
教材はまだありません。中身が空のラベルは学生画面には表示されません。		
電気回路の測定		***

実験テーマごとの
予習テスト等の一覧
が表示される。

数値計算
密度の測定
電気回路の測定
サールの装置
によるヤング
率の測定
回折格子による
光波長の測定
レポートの書き方
等電位測定
最小二乗法
運動の法則
excelを用いた
データ解析

教材はまだありません。中身が空のラベルは学生画面には表示されません

物理学実験レポート提出ポスト

<input type="checkbox"/>	New ● 1週目のレポート レポート		
<input type="checkbox"/>	New ● 2週目のレポート レポート		
<input type="checkbox"/>	New ● 3週目のレポート レポート	実行者数 0	---
<input type="checkbox"/>	New ● 4週目のレポート レポート	更新 14分前 実行者数 0	---
<input type="checkbox"/>	New ● 5週目のレポート レポート	更新 13分前 実行者数 0	---
<input type="checkbox"/>	New ● 6週目のレポート レポート	更新 12分前 実行者数 0	---

一覧の中で、「物理学実験レポート提出ポスト」を見ると、各レポート提出先が用意してある。該当するの提出先ををクリックする。

等電位測定
最小二乗法
運動の法則
excelを用いたデ
実験ノートの作製
ボルダの振り子に
電子の比電荷の測
モノコードを用い
テスト西村
2020年-物理学

1週目に実験した結果をまとめたレポートを提出してください。

参照...

レポート提出

最大アップロードファイルサイズ: 10 MB

(0)

[前のページ] [次のページ]

終了

参照ボタンを押し、提出するファイル名を選択する。その後、「レポート提出」を押すと、レポートが提出される。

注意

- ① レポートは再提出することもあるので、ファイルは捨てない。
- ② 提出が済んだことを示すメールが届くので、メールをよく確認すること。メールが届かない場合は、提出が済んでいない。