

2 授業受講時に利用する機能

■ 授業参考情報

履修している科目のFAQ、リンク、共有ファイルを参照します。
担当教員へ授業について質問することができます。

<<機能へのアクセス方法>>

メニューから「スケジュール・予約」>「スケジュール」を選択

■ 授業課題の提出

授業課題（小テスト、レポート、授業アンケート）や 授業評価アンケート、
また 学内アンケートの回答を提出することができます。

<<機能へのアクセス方法>>

メニューから「授業・課題」>「課題・アンケート提出」を選択

■ 出欠の確認

自身の出欠状況を確認することができます。

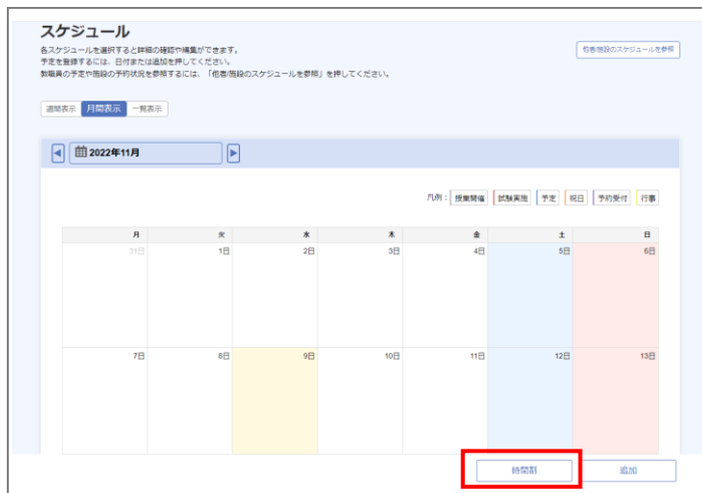
<<機能へのアクセス方法>>

メニューから「授業・課題」>「出欠状況確認」を選択

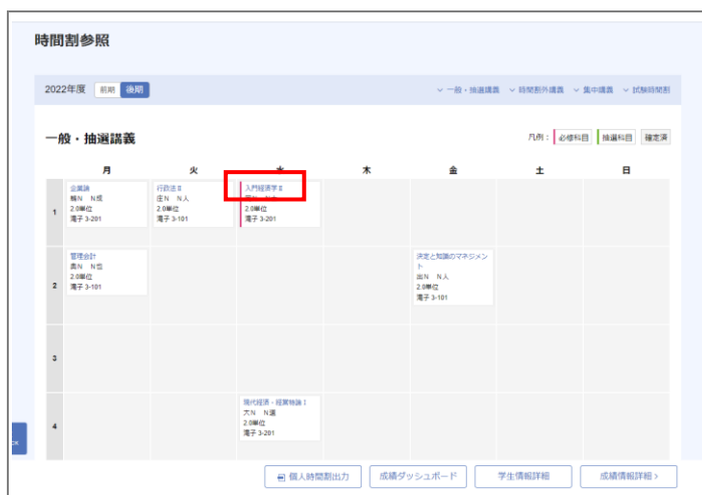
2.1 授業参考情報

2.1.1 授業参考情報を参照する

1 «スケジュール画面»にて、「時間割」ボタンをクリックします。



2 «時間割参照画面»にて、「科目名」リンクから科目情報（子画面）を開きます。



3 「授業参考情報」ボタンをクリックします。



4 授業掲示板を参照する場合は、一覧の中から確認したい授業掲示板をクリックしてください。

掲示板コメント一覧が表示されます。



5 FAQ の回答を参照する場合は、「+」ボタンをクリックしてください。

FAQ の回答欄が表示されます。



6 リンク先を表示する場合は、タイトルをクリックしてください。

リンク先のページが表示されます。

ポイント

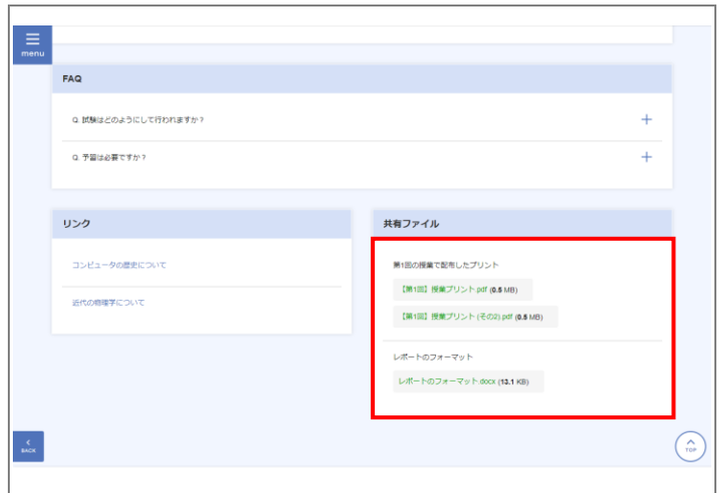
- タイトルにカーソルを合わせると、コメントが表示されます。



7 共有ファイルをダウンロードする場合は、
ファイル名をクリックしてください。
ダウンロードが開始されます。

ポイント

タイトルにマウスオーバーすると、コメントを表示します。



2.1.2 個別質問をする

1 ≪授業参考情報一覧画面≫から個別質問を行うことができます。

さらに理解を深めるために是非活用してください。

2 ≪授業参考情報一覧画面≫「質問作成」ボタンをクリックします。

「質問登録」画面を表示します。



3 ≪質問登録画面画面≫「タイトル」「質問内容」を入力し登録します。



4 ≪ホーム画面≫質問が回答された場合、iマーク(通知)に表示されます。

ポイント

- menu の連絡通知から確認することもできます。



- 5 《授業参考情報一覧画面》個別質問の一覧の行をクリックします
《質問コメント一覧画面》が表示されます。



- 6 《質問コメント一覧画面》回答コメントを確認したら、「完了にする」にチェックを付け「登録」ボタンをクリックします。

ポイント

- 回答があった時点で「完了」となっている場合もあります。
- 科目によっては個別質問を受け付けていない場合があります。個別質問を受け付けていない科目への質問については、担当教員へお問合せください。



2.2 授業課題の提出

2.2.1 課題・アンケートを提出する

- 1 《ホーム画面》に未提出課題の一覧が表示されます。回答する提出物をクリックします。
《課題・アンケート提出画面》が表示されます。

ポイント

- 未提出の提出物がないか、日頃から確認してみてください。



- 2 回答を入力します。完了したら「提出」ボタンをクリックします。

ポイント

- 《課題・アンケート提出画面》は、menu>授業・課題>課題アンケート一覧から対象の行をクリックして表示することもできます。



2.2.2 提出内容を確認する

- 1 「課題・アンケートリスト画面」を開くと、提出物の一覧が表示されます。該当の行をクリックします。

「課題・アンケート詳細」画面が表示されます。

!! 注意

- 表示されていない場合は、検索条件を変更して再検索してください。

提出物種別	授業科目	タイトル	状態	提出期間	提出状況
小テスト	物理学実験(専門科目A2) 実験科目2	【第1回】小テスト「○○○について」	受付中	2020/12/16 00:00 ~ 2020/12/30 23:55	提出済
レポート	物理学実験(専門科目A2) 実験科目2	物理学実験 (レポート)	受付中	2020/12/17 00:00 ~ 2020/12/31 23:55	未提出
授業評価アンケート	物理学実験(専門科目A2) 実験科目2	【2020年度(前期)】授業評価アンケート	受付中	2020/12/17 00:00 ~ 2021/01/01 00:00	未提出

- 2 提出内容を確認することができます。

ポイント

- 提出期間内は、「課題・アンケート提出」画面が表示されます。また、提出期限内に限り提出の取り消しが可能です。
- アンケートの集計結果が公開されている場合は、「集計結果参照」画面が表示されます。

【第1回】小テスト「○○○について」

評価方法: 評定(A/B/C/D) 授業科目: 物理学実験 | 課N | N

提出状況: 2020年12月17日 23時55分 40/50

○○○について小テストを実施します。各自、教科書や参考資料などを元に調べた内容を書いてください。なお、授業中に印刷したプリントを添付していただきますので参考にしてください。

全3問

新着資料

○○○について ○○○について、次の問題に回答してください(全3問)

第1問目 ○○○に該当するものを並びなさい

提出 AAA

2.3 出欠の確認

2.3.1 出欠状況を確認する

- 1 <<出欠状況一覧画面>>を表示します。
- 2 出欠状況を確認したい科目をクリックします。
「出欠情報一覧」が表示されます。

!!! 注意

- ▶ 警告通知
 - ・ 警告がある場合、「!」アイコンが表示されます。
- ▶ 非公開
 - ・ 出欠の情報が公開されていない科目もあります

授業科目	学期/曜日・時間	公開状況	出席	欠席	遅刻	早退	公文	無病
基礎演習 (専門科目A)	後期9月4	公開	4	0	1	1	1	0
① 演習4年 (専門科目B)	後期9月3	公開	2	3	0	0	0	0
経済法実務 (専門科目A)	前期9月1	非公開						

- 3 出欠状況を確認できます。

!!! 注意

- ▶ 警告通知
 - ・ 警告がある場合、警告通知一覧に表示されます。
 - ・ 警告が通知される条件は、科目によって異なります。

回次	出席日時	出席確認	出欠結果
1	10/07	講義	出席
2	10/14	講義	欠席
3	10/21	講義	欠席
4	10/28	講義	出席
5	11/04	講義	欠席

記録日時	警告通知	伝達事項
2020/12/02 09:02:33	欠席回数警告	欠席回数が3回となります。欠席回数が増えました。