# 高知大学 moodle

教員用簡易マニュアル

ver.2.9

(2023年8月21日 更新)

#### 高知大学 moodle (ムードル)とは?

高知大学の全学生と全教職員が 利用できる e-Learning サイトです。 教員ユーザは、担当する科目(コース)に 対し、動画や資料等の授業教材の提供、 ディスカッション、課題、小テスト、 アンケート等、様々な機能を利用すること ができます。

#### 【定期メンテナンス:毎週水曜日12:00~13:00】

メンテナンス中はサイトをご利用いただけま せん。

メンテナンスの有無は事前に moodle トップ ページ上部へ掲載します。実施時間の前後は コース編集や課題提出等にご注意ください。

> 【サポートブラウザ】 Microsoft Edge, Safari, Google Chrome, Firefox ※セキュリティサポートのある 最新版をお使いください。

学務課 moodle 担当 ⊠ elmanabi@kochi-u.ac.jp ≤ 088-844-8652

# 目次

1.	moodle の利用について	3
2.	moodle へのログイン	5
3.	基本用語とアイコン	7
4.	HTML テキストエディタの利用	9
5.	トップページの画面構成	10
6.	マイコース	11
	1)マイコースを表示する	11
	2) マイコースの表示形式を変更する	11
	3) マイコースに表示するコースのカスタマイズ	
7.	ダッシュボード	14
8.	担当コースの編集	15
	1) 編集するコースを表示する	
	2) コースにコンテンツを設定する	
	3) 利用目的別の主な機能(活動 ・ リソース)	17
9.	コース内の登録済みユーザ(参加者)の確認	19
10	. ユーザ登録	20
	1) ユーザの登録	
	2) ユーザ(ロール)の種類	21
	3) ユーザの一時停止・削除	
11	. コースの公開方法【重要】編集完了後のコース公開は必須	23
12	. 学生ユーザ視点でのコースの確認	24
13	. テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)	25
13 14	. テストアカウントの使い方(学生画面の確認用) . ファイルのアップロード(動画ファイル以外)	25 26
13 14	. テストアカウントの使い方(学生画面の確認用) . ファイルのアップロード(動画ファイル以外) 1)1 つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)	25 26 26
13 14	. テストアカウントの使い方(学生画面の確認用) . ファイルのアップロード(動画ファイル以外) 1)1 つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能) 2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)	25 26 26 27
13 14 15	<ul> <li>. テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>. ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>. ストリーミング動画配信</li> </ul>	25 26 26 27 28
13 14 15	<ul> <li>テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>ストリーミング動画配信</li> <li>1)ストリーミング動画を設定する</li> </ul>	25 26 26 27 28 28
13 14 15	<ul> <li>テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>ストリーミング動画配信</li> <li>1)ストリーミング動画を設定する</li> <li>2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> </ul>	25 26 27 27 28 28 32
13 14 15 16	<ul> <li>テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>ストリーミング動画配信</li> <li>1)ストリーミング動画を設定する</li> <li>2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>課題(レポート提出機能)の設定</li> </ul>	25 26 27 27 28 28 32 33
13 14 15 16	<ul> <li>テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>ストリーミング動画配信</li> <li>1)ストリーミング動画を設定する</li> <li>2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>課題(レポート提出機能)の設定</li> <li>1)課題を設定する</li> </ul>	25 26 27 28 28 28 32 33 34
13 14 15 16	<ul> <li>テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>ストリーミング動画配信</li> <li>1)ストリーミング動画を設定する</li> <li>2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>課題(レポート提出機能)の設定</li> <li>1)課題を設定する</li> <li>課題の評定</li> </ul>	25 26 27 28 28 28 32 33 34 34 36
13 14 15 16 17	<ul> <li>. テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>. ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>. 1) 1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>. 2) 複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>. ストリーミング動画配信</li> <li>. 1) ストリーミング動画を設定する</li> <li>. 2) ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>. 課題(レポート提出機能)の設定</li> <li>. 1) 課題を設定する</li> <li>. 課題の評定</li> <li>. 1) 課題の提出状況の確認方法</li> </ul>	25 26 27 28 28 28 32 33 34 34 36 36
13 14 15 16 17	<ul> <li>. テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>. ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>. ストリーミング動画配信</li> <li>. 1)ストリーミング動画を設定する</li> <li>. 2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>. 課題(レポート提出機能)の設定</li> <li>. 1)課題を設定する</li> <li>. 課題の評定</li> <li>. 1)課題の提出状況の確認方法</li> <li>. 2)課題の一括ダウンロード方法</li> </ul>	25 26 27 28 28 28 32 33 34 34 36 37
13 14 15 16 17	<ul> <li>. テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>. ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>. 2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>. ストリーミング動画配信</li> <li>. 1)ストリーミング動画を設定する</li> <li>. 2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>. 課題(レポート提出機能)の設定</li> <li>. 1)課題を設定する</li> <li>. 課題の評定</li> <li>. 1)課題の提出状況の確認方法</li> <li>. 2)課題の一括ダウンロード方法</li> <li>. 3)課題の評定方法</li> </ul>	25 26 27 28 28 28 32 33 34 34 36 37 37
13 14 15 16 17	<ul> <li>. テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>. ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1) 1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>.2) 複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>. ストリーミング動画配信</li> <li>. 1)ストリーミング動画を設定する</li> <li>. 2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>. 課題(レポート提出機能)の設定</li> <li>.1) 課題を設定する</li> <li>. 課題の評定</li> <li>.1) 課題の提出状況の確認方法</li> <li>.2) 課題の一括ダウンロード方法</li> <li>.3) 課題の評定方法</li> <li>.4) クイック評定</li> </ul>	25 26 27 28 28 28 32 33 34 34 36 36 37 37 38
13 14 15 16 17	<ul> <li>テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>ストリーミング動画配信</li> <li>1)ストリーミング動画を設定する</li> <li>2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>課題(レポート提出機能)の設定</li> <li>1)課題を設定する</li> <li>課題の評定</li> <li>1)課題の提出状況の確認方法</li> <li>2)課題の一括ダウンロード方法</li> <li>3)課題の評定方法</li> <li>4)クイック評定</li> <li>5)評定画面(PDF表示)での個別評定</li> </ul>	25 26 27 28 28 28 32 33 34 34 36 37 37 37 38 39
13 14 15 16 17	<ul> <li>テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li></ul>	25 26 27 28 28 28 32 33 34 34 36 36 37 37 37 38 39 41
13 14 15 16 17	<ul> <li>テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>ストリーミング動画配信</li> <li>1)ストリーミング動画を設定する</li> <li>2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>課題(レポート提出機能)の設定</li> <li>1)課題を設定する</li> <li>課題の評定</li> <li>1)課題の提出状況の確認方法</li> <li>2)課題の一括ダウンロード方法</li> <li>3)課題の評定方法</li> <li>4)クイック評定</li> <li>5)評定画面(PDF表示)での個別評定</li> <li>6)評定のCSV 一括登録</li> <li>ディスカッション(フォーラム機能)</li> </ul>	25 26 27 28 28 28 32 33 34 34 36 36 37 37 38 39 41 43
13 14 15 16 17 18	<ul> <li>テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>ストリーミング動画配信</li> <li>1)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>課題(レポート提出機能)の設定</li> <li>1)課題を設定する</li> <li>課題の評定</li> <li>1)課題の提出状況の確認方法</li> <li>2)課題の一括ダウンロード方法</li> <li>3)課題の評定方法</li> <li>4)クイック評定</li> <li>5)評定画面(PDF 表示)での個別評定</li> <li>6)評定の CSV 一括登録</li> <li>ディスカッション(フォーラム機能)</li> <li>1)フォーラムを作成する</li> </ul>	25 26 27 28 28 28 32 33 34 34 36 36 37 37 37 38 39 41 43
13 14 15 16 17 18	<ul> <li>テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>ストリーミング動画配信</li> <li>1)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>課題(レポート提出機能)の設定</li> <li>1)課題を設定する</li> <li>1)課題の提出状況の確認方法</li> <li>2)課題の一括ダウンロード方法</li> <li>3)課題の評定方法</li> <li>4) クイック評定</li> <li>5)評定画面(PDF 表示)での個別評定</li> <li>6)評定の CSV 一括登録</li> <li>ディスカッション(フォーラム機能)</li> <li>1)フォーラムを作成する</li> <li>2)フォーラムに投稿する</li> </ul>	25         26         27         28         32         33         34         36         37         38         39         41         43         45
13 14 15 16 17	<ul> <li>テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)</li> <li>ファイルのアップロード(動画ファイル以外)</li> <li>1)1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)</li> <li>2)複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)</li> <li>ストリーミング動画配信</li> <li>1)ストリーミング動画を設定する</li> <li>2)ストリーミング動画の視聴結果を確認する</li> <li>課題(レポート提出機能)の設定</li> <li>1)課題を設定する</li> <li>課題の評定</li> <li>1)課題の提出状況の確認方法</li> <li>2)課題の一括ダウンロード方法</li> <li>3)課題の評定方法</li> <li>4)クイック評定</li> <li>5)評定画面(PDF表示)での個別評定</li> <li>6)評定の CSV 一括登録</li> <li>ディスカッション(フォーラム機能)</li> <li>1)フォーラムを作成する</li> <li>2)フォーラムに投稿する</li> <li>3)フォーラムに返信する</li> </ul>	25 26 27 28 28 32 33 34 34 36 36 37 37 37 38 39 41 43 43 45 46

19. アンケート	49
1) アンケートを作成する	49
2) アンケートの結果を確認する	54
20. トピックやコンテンツの表示・非表示	55
21. コンテンツへの利用制限(公開期間やグループ限定利用の設定)	56
1) 公開開始日時の利用制限をかける	57
2) グループに所属する学生ユーザだけが利用できるように制限をかける	58
学生ユーザへの一斉連絡(掲示板機能)	60
22. 学生によるコースの利用状況の確認	61
1) 活動レポート	61
2) コース参加	62
3) 統計	63
4) コースのログ	64
5) 活動完了	65
23. コース内コンテンツの評定結果の出力	67

# 1. moodle の利用について

### 高知大学 moodle URL: https://moodle.kochi-u.ac.jp/

# ■ 高知大学 moodle とは?

動画や資料等の授業教材の提供、ディスカッション、課題、小テスト、アンケート等、様々な機能を備 えた e ラーニングシステムであり、全学認証 ID を使って、学内外から利用が可能です。

高知大学 moodle には、授業等での利用を想定した単年度版と、主に学内の情報共有のための利用を想定した連年度版(高知大学 moodle share)があります。

なお、運用年度の2年以上前の年度の高知大学 moodle サイトは、学内からのみ利用可能となります。



#### ■ 高知大学 moodle 単年度版の授業科目について

教務情報システム KULAS に登録された全授業科目とその授業担当教員・履修学生のデータを履修登録 期間中に moodle 管理者にて一括登録しています。学期期間中も定期的にこれらのデータを登録してい ますが、お急ぎの場合は、別途メールにて、ご依頼ください。

#### ■ 定期メンテナンス(毎週水曜日 12:00~13:00) について

サイトの定期メンテナンスを毎週水曜日12:00~13:00 に行います。メンテナンス中はサイトをご利用 いただけません。メンテナンスの有無は、事前に moodle トップページ上部へ掲載します。**実施時間の前** 後のコース編集作業や公開日時の設定等にご注意ください。

なお、定期メンテナンス以外にも、緊急メンテナンスを行う場合があります。サイトの安定的な運用の ためご理解とご協力をお願いいたします。メンテナンス実施の際は、教職員用グループウェア、教務情報 システム KULAS、moodle のサイトトップページに、できるだけ早めに周知を行います。

#### ■ コースの保全について

各コースの授業担当教員の方が、**必要なデータをご自身で定期的に保存する等、データ保全に十分ご注** 意ください。コース内のコンテンツを削除した場合、対象ログデータは、約1週間で自動削除されます。 例えば、小テストの受験結果、提出済み課題ファイル等もすべて削除されます。コンテンツは安易に削除 するのではなく、学生に対して「非表示」にする等の運用を強く推奨します。

#### ■ 担当教員の連絡先について

moodle を使って授業を行う場合は、学生が担当教員にいつでも質問ができるようにコース内の上部に 担当教員の連絡先を記載いただく、質問フォーラムを設ける等、配慮をお願いします。

#### ■ 動画ファイルのアップロードについて

動画ファイルをアップロードする場合は、コース上に、元ファイル (mp4 ファイル等)を直接アップロードせず、必ず、ストリーミング動画配信を利用してください。moodle サーバの容量圧迫を回避できるため、ご協力をお願いします。

なお、ストリーミング動画をご利用いただくと、視聴者は動画ファイルをダウンロードできないため、 著作物の保護にも繋がります。また、視聴者の視聴状況の確認や視聴割合による評定も可能あり、大変便 利です。ストリーミング動画配信の詳細は、本マニュアルの P28~を参照ください。



#### moodle にアップロードするファイルについて

ファイルのアップロードの際は、**古いファイル形式のファイルは利用しないでください**。(例 word: 拡張子「.doc」、Excel:拡張子「.xls」)セキュリティーエラーとなる場合があります。

### ■ コース内コンテンツの再利用(コピー利用)について

moodle サイト内にある特定のコースのコンテンツの全部または一部を、他の moodle サイトにコピー する (バックアップ&リストア)、同じサイトの他のコースにコピーする (インポート) ことができます。 詳細は、別マニュアル「高知大学 moodle バックアップ&リストア・インポートマニュアル」を参照く ださい。同マニュアルはmoodle 各サイトトップページのマニュアル欄から閲覧・ダウンロード可能です。

#### ■ 小テスト機能について

小テスト機能は設定が複雑なため、詳細は、別マニュアル「高知大学 moodle 小テスト用簡易マニュアル」を参照ください。同マニュアルは moodle 各サイトトップページのマニュアル欄から閲覧・ダウンロード可能です。

### ■ メディア授業科目について

メディア授業(オンライン同期型・非同期型)として、**全開講回数のうち半数を超えて実施する科目**の 場合、「**メディア授業科目**」開講申請書の提出し、**授業開設部局の長による承認**が必要です。 申請を検討する際は、実施要項等を必ずご確認ください。関連資料は、moodle トップページの「メデ ィア授業科目について」の欄から閲覧・ダウンロードが可能です。

### ■ コースの新設について

授業科目以外のコース新設を希望される場合は、moodle 担当(elmanabi@kochi-u.ac.jp)まで、 下記をご連絡ください。

① コース名

- ②利用するサイト( 高知大学 moodle 単年度版 または 高知大学 moodle share )
- ③担当教員ユーザ(コースの管理者)として登録する方の氏名とメールアドレス
- ④ 学生ユーザとして登録する学生氏名と全学認証 ID

※ユーザデータは Excel ファイル(パスワード付)でお送りください。

- ⑤ コース利用開始希望日
- ⑥利用用途

※利用開始希望日の2週間前までに、ご連絡をお願いします。

※利用用途によっては、moodle 以外のシステムの利用をお勧めする場合があります。

# 2. moodle へのログイン

(1) 高知大学 moodle にアクセスします。

(参考)高知大学ホームページからアクセスする場合 「高知大学公式ホームページ」→「教職員・学生専用」→ URL:https://moodle.kochi-u.ac.jp/ →「**高知大学 moodle**」を選択する。 文字サイズ 小 中 大 背景色 自 青 男 🕗 高知大学 全学認証 ID を使って、学内外から アクセス可能です。 学紹介 | 学部・大学院 | 教育・学生生活 | 研究・産学官 ※ただし、運用年度の2年以上前の ▶ 教職員・学生専用 高知大学 moodle サイトは、 教職員·学生専用 学内からのみ利用可能となります。 高知大学 moodle

(2)利用する moodle サイトを選択します。サイトが表示されるので「ログイン」を選択します。 例)高知大学 moodle2023 年度版を選択する



(3) 「高知大学 学生・教職員ログイン」を選択します。



(4) Microsoft サインイン画面が表示された場合は「全学認証 ID」と「@kochi-u.ac.jp」を入力し、 「次へ」を選択します。 入力例) 全学認証 ID が「k12345678」の場合 → k12345678@kochi-u.ac.jp

Microsoft	
サインイン	
電子メールアドレスまたは電話番号	
アカウントにアクセスできない場合	
	次へ

(5) 全学認証 ID とパスワードを入力し「ログイン」を選択します。

<b>高知大学</b> Kochi University			
	ログイン		
2	レーザー名		
	ペスワード		
		ログイン	

高知大学 moodle にうまくログインできません。

下記の内容を確認の上、ログインをお試しください。

#### ログインできない事例

Tips

- 全学認証 ID を複数お持ちの方や、端末を複数名で共有利用されている場合に、 moodle からログアウトして別アカウント(全学認証 ID)でログインしようとすると、 前のアカウントで自動ログインされてしまう。
- ログインを選択してもサインインの画面に進まない。

原因として、アカウントが別のアカウント(全学認証 ID)に紐づいたままになっていること 等が考えられます。現在の高知大学 moodle は、全学認証 ID でログインする際に Microsoft アカウントのサインインを経由する仕様となっているため、下記の方法でアカウントの切替えを お試しください。

1 moodleのアカウントを切り替える

- 1. moodle サイトからログアウトする。
- 2. 下記の Microsoft のサイトにアクセスする。 https://www.office.com/
- 3. Microsoft サイトの画面右上のアイコンをクリックし、 サインアウトする。
- 4. 再度、ブラウザを立ち上げ直し、高知大学 moodle にログインする。 ※ログイン方法は、前ページをご参照ください。

上記を試してもログインできない場合は、2ブラウザの履歴(キャッシュ)の削除、 または3ブラウザのシークレットモードでの閲覧をお試しください。

#### 2 ブラウザの履歴(キャッシュ)の削除

ブラウザの履歴(キャッシュ)を削除すると、別のアカウントで ログイン可能となります。

高知大学 moodle を利用しているブラウザの履歴を削除する。
 各ブラウザの履歴の削除方法は下記のリンクを参照ください。
 Microsoft Edge Safari Google Chrome Firefox







E»

្ល៊ែ

2. 再度、ブラウザを立ち上げ直し、高知大学 moodle にログインする。

### ❸ シークレットモードでの閲覧

シークレットモードとは、自分が閲覧したホームページの閲覧履歴や ダウンロード履歴が残らない機能のことです。

利用しているブラウ<del>ザ</del>を立ち上げてから、以下のショートカットキーを押します。 【シークレットモードのショートカットキー】 Windows Ctrl+Shift+N Mac #+Shift+N

ログインできないサイトが「高知大学 moodle 2021 年度版】以前の過去年度サイトの場合は、 上記の2ブラウザの履歴(キャッシュ)の削除をお試しください。

# 3. 基本用語とアイコン

# 主な基本用語

No	用語	説明	
1	サイトの トップページ	moodle にログイン後、最初に表示されるページ。 サイトに関するお知らせ、自身が利用できるコース一覧である 「マイコース」、マニュアル、リンク集などがある。 ※サイトのトップページの詳細はP.10参照	
2	ユーザ	サイト利用者。 本学 moodle には、 本学の全学認証 ID を所有する 教職員及び学生を登録している。	
3	コース	授業等で利用できるページ。全授業科目分のコースがある。 コースの新設は、moodle 管理者への依頼が必要。	
4	マイコース	moodle サイト内で、自身が利用できるコースのこと。	
5	ダッシュボード	サイトのトップページの画面中央上部にある「ダッシュボード」を 選択すると表示されるページ。 自身が利用できるコース一覧の表示方法をカスタマイズできる。 カレンダーやスケジュール管理機能等もある。 ※ダッシュボードの詳細はP.14参照	
6	コースの トップページ	「マイコース」欄から、コース名を選択すると表示されるページ。 ※コースのトップページの詳細は P.15~参照	
7	ロール	ユーザの種類。ロール毎に、利用できる機能が異なる。 本学の moodle では、6つのロールが設定されている。 (担当教員、サポート教職員、評定担当スタッフ、 編集担当スタッフ、設定確認スタッフ、学生) ※ユーザロールの詳細はP.21参照	
8	セクション	コースのトップページの最上部のエリア。 主にコース概要の説明などに利用する。	
9	トピック	コース内の各回の講義を区分けする単位。初期設定では、 15回の講義を見立てて、15トピックで設定されている。 不要なトピックの削除や追加(最大 52)、上下の入れ替えも可能。 トピック毎に表示・非表示にすることもできる。	
10	コンテンツ	各コース内に設定する機能(活動やリソース)等の総称。 例) 活動:課題、小テスト、アンケート、 ディスカッション(掲示板機能)等 リソース:ファイル、フォルダ、URL 等 ※コンテンツの詳細は P.17~参照	
11	アナウンスメント	各コースのセクション欄に「アナウンスメント」という名称で 設定されている掲示板機能。 投稿したメッセージは、コースに登録されたユーザの 大学 Web メールにも届くので一斉連絡機能としても利用できる。 ※アナウンスメントの詳細は P.60 参照	

主な	主なアイコン			
No	アイコン	機能	説明	
1		タイトル 編集	コース内のコンテンツやトピックのタイトルを変更する。	
2	<b>+</b>	移動	コンテンツやトピック全体をコース内の任意の場所に移動する。	
3	\$	設定の 編集	コンテンツやトピックの設定を編集する。	
4	() ()	表示状態	学生ユーザに対して、コンテンツやトピック全体の表示・非表示 を切り替える。 非表示の場合は、学生から秘匿 マークが表示される。	
5	ආ	複製	<ul> <li>コース内のコンテンツを複製(コピー)できる。</li> <li>▲小テストの場合、複製先の小テストの問題を変更すると、</li> <li>複製元の問題も変更されるため「複製」を使用しないでください。</li> </ul>	
6	Û	削除	コンテンツ(またはトピック)を削除する。 ▲ コンテンツを削除すると、当該コンテンツの利用履歴 (学生の受講ログ等)が、約1週間ですべて削除されます。 コンテンツは安易に削除せず、「非表示」にすることを 強く推奨します。	
7	8	ヘルプ 機能	選択すると、その項目についての説明がサブ画面に表示される。	
8	Ð	プレビュー	選択すると、その項目についてのプレビュー画面が表示される。	
9	0	必須入力	入力必須である項目を示す。	

# 4. HTML テキストエディタの利用

moodle 上での入力作業の際、下記の HTML テキストエディタを利用することができます。

# 主なボタンの説明

I	ボタンの全表示・縮小表示		段落の配置 (左寄せ・中央寄せ・ 右寄せ)
A• B I	文字スタイルの設定 (サイズ・太字・斜体)		画像・メディアの挿入・ オーディオやビデオのレコー ディング・ファイルの管理等
$\boxed{\underline{U}}  \underbrace{\underline{S}}  x_2  x^2$	文字スタイルの設定 (下線・ 取り消し線・下付き文字・ 上付き文字)		数式エディタや文字(記号)の 挿入・表の追加・書式設定の クリア
	箇条書きの設定(番号なし リスト・番号付きリスト)	D C	直前の操作の取り消し・ 取り消した操作のやり直し
	アウトデント・インデント の設定		アクセシビリティチェッカー (テキストの一般的なエラー をチェック)・ スクリーンリーダヘルパ (選択したテキストに関する タグやリンクの情報の表示)
<b>%</b> %	選択した範囲へのリンクの 挿入・削除		HTML の表示

「ips 文字の色を変えられる?	
テキストエディタを変更すると可能です。	
【テキストエディタの変更方法】	評定
1. moodle にログイン後、画面右上の	カレンダー
ログインユーザ名の右側にある▼をクリックし	メッセージ
「 <b>プリファレンス</b> 」を選択する。	プリファレンス
2.「 <b>エディタプリファレンス</b> 」を選択する。	ラッファレンス
3.「 <b>TinyMCE HTML エディタ</b> 」を選択する。	吉祜议上
4.「 <b>変更を保存する</b> 」を選択する。	ログアウト
上記の設定変更を行うと、 ■ <u>■ □ ▼ B I 目目</u> 8	
文字入力の画面で、 ・ ・ 単の単のな など 単言 目	▣ ▣ <u>A</u> - <u>M</u> - ¶ ¶
文字の色付けや網掛け等の フォントァ* フォントサイ* ◇ # 4	
利用が可能となります。	
「ハタンの主義示を」	
	色をさらに

# 5. トップページの画面構成

moodle にログインすると、最初に下記の画面が表示されます。 参考	画面)高知大学 moodle 2023 年度版
2     3       高知大学moodle 2023年度版     Home       ダッシュボード     マイコース	44 0 太高 ~ 4
高知大学moodle 2023年度版	※1 メ 知プラe科目
● 「「これの日本」ではないたいではない。 たまたので、「これの日本」では、「ないの日本」では、「これの」では、「これの」では、「これの日本」では、「」の、「これの」では、「これの」」では、「これの」」では、「」の、「これの」」では、「これの」」では、「これの」」では、「」」、「これの」では、「」、「これの」では、「」の、「」の、「」」、「これの」では、「」の、「」、「これの」」では、「」」、「これの」」では、「」」、「これの」」では、「」」では、「」」、「これの」では、「」、「」」では、「」」、「」」では、「」」、「」」では、「」」、「」」では、「」」、「」」では、「」」、「」」、「」」、「」」では、「」」、「」」では、「」」、「」」では、「」」では、「」」では、「」」の」では、「」」」では、「」」では、「」」では、」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、「」」では、」」」	<ul> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>
<b>推奨プラウザ</b> Microsoft Edge / Safari / Google Chrome / Firefox ※セキュリティサポートのある最新版をお使いください。	マニュアル 教員用
<ul> <li>【重要なお知らせ】</li> <li>2023.04.20【学生・教職員向け】「高知大学moodle」新機能について</li> <li>2023.03.01【学生向け】「高知大学moodle】学生用マニュアル公開について</li> <li>2023.02.27【教職員向け】「高知大学moodle2023年度版」公開のお知らせ 一 お知らせ一覧 ー</li> </ul>	<ul> <li>1. 教員用間易マニュアル</li> <li>2. 小テスト簡易マニュアル</li> <li>3. パックアップ&amp;リストア・イン ボート方法</li> <li>4. 教員用Q&amp;A</li> <li>5. PowerPointで動画を作成する方 生</li> </ul>
	リンク 高知大学moodle 高知大学moodle share (連年度 版) 高知大学moodle 2022年度版 以降の過去年度サイトは学内のみ 公開。

No.	名称	説明
Û	ホームボタン	サイト名または「Home」を選択するとサイトのトップページに戻る。
0	ダッシュボード	自身が利用できるコースの表示のカスタマイズ、カレンダー機能等での スケジュール管理ができる「ダッシュボード」画面に移動できる。 ※詳細は P.14 参照
€	マイコース	自身が利用できるコース一覧の画面に移動できる。 ※詳細は次ページ参照
4	ログインユーザ	プロフィール・メッセージ・メッセージの確認、ユーザのロール(種類)の 切り替え、ログアウト等ができる。
6	サイトバナー	前年度版 moodle や moodle share サイト等へ移動できる。
6	各種お知らせ	サイトに関する重要なお知らせ、過去のお知らせ一覧へのリンク等がある。
Ø	問い合わせ	高知大学moodle に関する問い合わせ画面に移動できる。
8	コース検索	コース名の一部や時間割コード等のキーワードを入力し、 コースを検索できる。
Ø	マニュアル	moodle マニュアルや Q&A、オンライン授業に関するマニュアル等がある。
0	リンク	moodle の各サイトや大学関連のリンクがある。

トップページの右側(※1緑枠)部分は表示・非表示の切替えが可能です。

非表示にする場合は 💌 を選択します。

ブロックドロワを開く

再表示する場合は右図の「**ブロックドロワを開く**」を選択します。

役に立つメニューが表示される欄のため、表示のままお使いいただくことをお勧めします。

# 6. マイコース

moodle のトップページにある「マイコース」欄にはご自身が担当される授業科目等の利用可能なコースの 一覧が表示されます。マイコースの表示はカスタマイズが可能です。コース名を選択すると、当該コースの 画面に移動します。コースの編集方法は、「8.担当コースの編集」(P.15~)を参照ください。

### 1) マイコースを表示する

(1) moodle にログイン後、画面中央上部にある「マイコース」を選択します。



(2)ご自身が利用できるコースの一覧が表示されます。



(3) 担当される授業科目が多い場合は、②「検索」にコース名や時間割コードを入力し、キーワード検索が可能 です。③のコース名またはコースの画像欄を選択すると当該コースに移動することができます。

### 2) マイコースの表示形式を変更する

●「コース概要」欄でコースの並び順や表示形式を、お好みの表示形式に変更することができます。



# 3) マイコースに表示するコースのカスタマイズ

「マイコース」には自身が利用できるコースがすべて表示されるため、よく利用するコースをお気に入り 登録する、終了済みのコースを非表示にする等、カスタマイズを行うことで便利に利用できます。

■ よく利用するコースを★お気に入り登録★する / お気に入りコースだけを表示する

(1)対象コースの右下にある「 : 」から「このコースに星を付ける」を選択すると「★」が付きます。



(2) 「コース概要」欄の ●のプルダウンから「星付き」を選択するとマイコースの画面に、 ★星付きのコースだけが表示されるようになります。



# ■ 終了したコースを非表示にする

- (1)対象コースの右下にある「 : 」から「表示から削除する」を 選択します。マイコース欄から対象コースが非表示となります。
  - ▲ 「非表示」に変更した場合でも、担当するコースの学生側の 画面でコースが非表示化されるわけではありません。



(2)表示から削除したコースを確認する場合は「コース概要」欄の●のプルダウンから「表示削除済み」を 選択します。

コース概要			
すべて 、 検索		コース名で並	べ替える 🖌 カード 🖌
● すべて			DAD
進行中			デストコース カデゴリ1
未来	moodeマニュアル カデゴリ1	★ 学問展聴論 カテゴリ1	
過去			
星付き			大学年初30 カデェイリ2 (111-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11
表示削除済み			

※削除したコースを再表示させたい場合は、 「 <b>表示にリストアする</b> 」を選択します。		
SE SE GO		
興覇探求セミナー	ļ	
	このコースに星を付ける	
	表示にリストアする	

### ■ コース名に任意の画像をつける

「マイコース」に表示するコース欄の画像を任意の画像に変更することができます。

例) 初期設定 ①の「moodle マニュアル」というコースに ②のように任意の画像をつける。



(1)対象コースを表示後、画面中央上部の「設定」を選択します。

テストコース						
コース	設定	参加者	評定	レポート	<i>さ</i> らに <b>∨</b>	

 (2)「コースイメージ」欄に、画像ファイル(gif/jpg/png 形式)をアップロードします。
 ▲ アップロードする画像ファイルはできるだけファイルサイズの小さいものを利用してください。 サイズの大きい画像ファイルの場合、表示に時間がかかる場合があります。

コースイメージ	0		1	
	□ ■ ファイル			- Charles
		٩	4	2.77
	あなたは	ファイルをここにドラッグ&ドロップし	て追加できます。	
	許可されるファイル	レタイプ:		
	イメージ (GIF) .gif			
	イメージ (JPEG) .jp イメージ (PNG) .pr	9 9		

(3) 画面最下部の「保存して表示する」を選択するとコース画像変更が完了します。



(4) 画像を確認する場合は、コースのトップページの中央上部にある「マイコース」を選択し、 表示されるコース一覧から対象コースの表示画像を確認します。

高知大学moodle2023年度版	Home ダッシュボード マイコース	
×		
❤ moodleマニュアル	moodleマニュアル	moodleマニュアル カテゴリ1
0 アナウンスメント	コース 設定 参加者 評定	

# 7. ダッシュボード

サイトのトップページから「ダッシュボード」を選択すると、下図の画面が表示されます。 「ダッシュボード」画面では、表示するコースのスタマイズ、カレンダー・直近イベント・タイムライン 機能によるスケジュール管理、最新アナウンスメント(サイト管理者からのお知らせ)の確認ができます。



No.	名称	説明
0	カレンダー	課題や小テスト等の期限があるコンテンツについてのスケジュール 管理、自身のスケジュールの登録ができる。
0	コース概要	自身が利用できるコースが一覧で表示される。コース表示の カスタマイズも可能。※ <b>カスタマイズの詳細は「マイコース」P.11 参照</b>
€	最新アナウンスメント	moodle 管理者からのお知らせが表示される。
4	直近イベント	課題や小テスト等の期限があるコンテンツの直近のスケジュールが 表示される。
0	タイムライン	課題や小テスト等の期限があるコンテンツのスケジュールについて、 日付やコース順で表示できる。
0	最新バッジ	「バッジ(完了許可証)を取得させる機能を利用しているコースの 場合、取得済みバッジの確認ができる。

マイコース

□-ス名で並べ替える \* ) (カード \* )

★学問基礎論 カテゴリ1

How to ??

# 8. 担当コースの編集

高知大学 moodle 単年度版には、教務情報システム KULAS の情報を元に、moodle 管理者側で当該年度に 開講開始されるすべての授業科目コースを作成し、各科目の授業担当教員を一括登録しています。 授業担当教員の方は moodle で授業を行いたい場合、高知大学 moodle 単年度版のトップページにある「マ イコース」から担当コースに入り、すぐに編集して利用いただけます。

また、履修学生については、学期毎の履修期間中に各授業科目コースに一括登録しています。

なお、<u>コースは初期設定で学生に非公開となっているため、編集完了後は、コースの公開(詳細は P.23)が</u> <u>必要です</u>。



### 1) 編集するコースを表示する

編集するコースを選択します。

(1)moodle にログイン後、画面中央上部にある 「マイコース」を選択します。

高知大学moodle2023年度版 Home ダッシュボード

ストコース

- (2)ご自身の利用できるコースの一覧が表示されるので、
- (3)選択したコース画面が表示されるので、 ❸「編集モード」を ON 編集モード にします。



(参考)	コース画面の主な機	能
No.	名称	説明
0	コースインデックス	コースインデックス(目次)が※1 緑枠の欄に表示される。 「×」マークを選択し、非表示にすることも可能。
0	マイコース	自身が利用できるコース一覧画面に移動できる。
€	編集モード	ON 編集モード <b>()</b> にすると、コースの編集が可能となる。
4	ブロックエリア	コースのブロックエリア(ブロックドロア)が※2緑枠の欄に表示される。 「×」マークを選択し、非表示にすることも可能。
6	コース	表示中のコーストップページに戻ることができる。
6	設定	コースの各種設定の画面に移動できる
0	参加者	コースに登録済みユーザの確認、ユーザの追加や削除等が可能。
8	評定	コース内に設定したコンテンツの評定一覧の確認やダウンロードが可能。
Ø	レポート	コース内学生ユーザの利用状況やログ等の確認画面に移動できる。
0	さらに	コースのバックアップ、リストア、インポート等の画面に移動できる。
0	セクション	コース最上部の欄。主にコース概要説明などに利用する。
ß	アナウンスメント	各コースのセクション欄に「アナウンスメント」という名称で設定されている 掲示板機能。投稿したメッセージは、コースに登録されたユーザの大学 Web メールにも届くので、一斉連絡機能としても利用できる。 詳細は P.60 参照
ß	コース公開について	コースの公開方法等が設定されている。 この欄は学生ユーザに非表示で設定されている。削除することも可能。 ※高知大学 moodle 独自の注意喚起です。
0	活動またはリソースを 追加する	課題・動画・小テスト・ファイル等、様々なコンテンツ(活動や リソース)を追加するメニュー画面に移動できる。
G	トピック	コース内の各回の講義を区分けする単位。15 回の講義を見立て、15 トピック で初期設定されている。不要なトピックは削除可能。 「 <b>トピックを追加する</b> 」から、最大 52 トピックまで追加可能。
0	💉 タイトル編集	トピックやセクション、コンテンツのタイトルの編集が可能。
Ø	: 編集	編集のプルダウン : からトピックやコンテンツの編集、複製、非表示化等 が可能。
₿	完了マーク	コンテンツの活動条件を満たすと、完了マークがつく進捗管理機能。 詳細は P.65~参照
Ø	↔移動	対象のコンテンツやトピック(トピック内の全コンテンツ)をコース内の 任意の場所に移動できる。 コンテンツにカーソルを合わせると移動マーク ・ が表示され、ドラッグ& ドラッグで任意の場所へ移動できる。 ①コースインデックス欄でも同じ方法でコンテンツやトピックの移動が可能。
0	AMS コンテンツ管理	動画コンテンツをストリーミング動画としてアップロードする際に利用する 詳細は P.28~参照

### 2) コースにコンテンツを設定する

(1) コース内の「活動またはリソースを追加する」を 選択します。



(2)すべての活動やリソースが一覧表示されるので、設定する機能を選択します。

星付き	すべて 温	動 リソ	-ス		
■ AMSスライドプ レイヤー ☆ <b>6</b>	AMSプレイヤー ★ ③	<b>н.9</b> H5P ф <b>9</b>	IMSコンテンツ パッケージ ☆ <b>€</b>	Image: Reader ☆ ●	E SCORM/(ッケ ージ ☆ ❶
URL	oki Wiki ☆ ❹	♪ アンケート ★ €	<b>♀</b> チャット ☆ <b>9</b>	データベース ☆ <b>0</b>	ご テキストおよび メディア領域 ☆ ●
<b>レ</b> ファイル ☆ <b>0</b>	【】 フィードバック ☆ <b>③</b>	<b>(</b> フォーラム ☆ <b>(</b> )	<b>□</b> フォルダ ☆ <b>0</b>	<b>Ŭ</b> ブック ☆ <b>0</b>	
<b>ス</b> レッスン ☆ <b>③</b>	ジェークショップ ☆ <b>む</b>	<b>↓</b> 課題	☆     ●     ③	<ul> <li>         自動出欠         ☆ ●     </li> </ul>	レ 小テスト ★ 0
□□ 調査 ☆ <b>⑤</b>	<b>⊮</b> 投票 ☆ <b>③</b>	用語集 ☆ ⑤			

ですると、「星付き」欄で、その機能のみを 一覧表示させることができ、便利です。

# 3) 利用目的別の主な機能(活動・リソース)

利用目的	機能・アイコン	説明
ファイルを アップロード したい	ファイル	<ul> <li>アップロードした講義資料を学生に提供する機能。</li> <li>▲ 1ファイルのみ公開して利用することができる。 複数ファイルを添付する場合は、「フォルダ」機能を 利用してください。</li> <li>▲ 動画ファイルは、必ず「AMSプレイヤー」又は 「AMS スライドプレイヤー」(※ストリーミング動画配信)を 利用してください。</li> <li>※詳細は P.26 参照</li> </ul>
	フォルダ	複数の講義資料ファイルをフォルダに入れて アップロードする機能。 ※詳細は P.27 参照
Web ページを 作成したい	ページ	テキストエディタを使用してウェブページを作成できる機能。 テキスト、画像ファイル、音声ファイル、動画ファイル、 URL リンク等を設定することができる。
URL リンクを 張りたい	URL	外部サイト等へのリンクを設定できる機能。 例)授業用の参考資料として、外部サイトの URL を貼る。
動画コンテンツ を配信したい	A M Sプレイヤー	動画ファイルをストリーミング動画として配信できる機能。 ▲ 動画ファイルのみの場合は、「AMS プレイヤー」、 動画とスライドを組み合わせた形式で配信をされる場合は、 「AMS スライドプレイヤー」を利用します。 ※詳細は P.28~参照
課題 (レポート)を 提出させたい	課題	学生に課題(レポート)を提出させる機能。 2つの提出方法(提出ファイルをアップロード、moodle 上に テキストを入力)がある。 ※詳細は P.33~参照

利用目的	機能・アイコン	説明		
小テストを 作成したい	小テスト	小テスト機能。様々な問題形式がある。 ▲設定が複雑なため、利用方法については、 「高知大学 moodle 小テスト用簡易マニュアル」を参照ください。		
学生へ一斉連絡 を送りたい	フォーラム	学生への一斉連絡を行う場合は、各コースに予め設定されている 「 <b>アナウンスメント</b> 」の利用が可能。投稿した内容は学生の大学 WEB メール(~@s.kochi-u.ac.jp)にも届く。 ※詳細は P60.参照		
学生と ディスカッショ ンを行いたい		ディスカッション(教員と学生、学生間)できる機能。 投稿された内容をメール通知することもできる。 ※詳細は P.43~参照		
アンケートを 行いたい	アンケート	アンケート機能。様々な質問タイプを用いたアンケートを作成で きる。回答結果をファイルでダウンロードすることも可能。 学生が回答の集計結果を閲覧できる設定も可能。 ※フィードバック機能より問題形式が多く、多機能である。 ※詳細は P.49~参照		
	フィードバック 【 <sup>4</sup>	アンケート機能。様々な質問タイプを用いたアンケートを作成で きる。回答結果をファイルでダウンロードすることも可能。 学生が回答の集計結果を閲覧できる設定も可能。		
コース内に 小見出しを 入れたい	テキストおよび メディア領域 江	2 コースのトピック内に、各コンテンツを分かりやすく表示する ためのラベル(小見出し)を設定できる。 ※高知大学 2022 年度版までの「ラベル」機能。		

# 9. コース内の登録済みユーザ(参加者)の確認

(1) moodle にログイン後、登録済みユーザを確認するコースを表示します。

(2) 画面中央上部の「参加者」を選択します。

Tips

テスト	<u>`</u> ]–	・ス			
コース	設定	参加者	評定	レポート	さらに、

(3)コース内に登録済みユーザの一覧が表示されます。

※各授業科目の履修生は「学生」ユーザとして、履修登録期間に moodle 管理者側で一括登録しています。 ※履修取り消しを行った履修生のステータスは 一時停止 となり、コースを利用できません。

	登	録済みユー	ザ						_	
0	1	致 どれか 🕈 選	択	\$				0		
		◆ 条件を追加する					フィルタをクリアする フィルタマ	を適用する		
	名 姓	すべて A B C D E F ( すべて A B C D E F (	G H I J K L M G H I J K L M	N O P Q R S T U V W X Y Z N O P Q R S T U V W X Y Z				Ø		
0[		姓 🏠 / 名 🕄	IDナンバー ー	メールアドレス ー	ロール -	グループ ー	コースへの最終アクセス ー	ステータス		
Ī		花学 <b>学生 花子</b>	b1234567		学生 🖋	グループなし	5 日 23 時間	アクティブ	•	ŵ
		龍学 <b>学生 龍馬</b>	b1345678	~ ~ ~	学生 🖋	グループなし	なし	アクティブ	٥	Û
0		次学 学生 次郎	k3456789		学生 🖋	グループなし	なし	一時停止 🕄	¢ t	<u>ت</u>
		次高 高知 次郎			担当教員 🖋	グループなし	なし	アクティブ	\$	Û
		太高 <b>高知 太郎</b>			担当教員 🖋	グループなし	11分26秒	アクティブ	\$	Ŵ
G	1	00すべてを表示	気する	1 2 3 4	1 5 6 7 ,					-
		<b>6</b> 選択し	,たユーザに対	して 選択		\$				

No.	名称	説明
0	フィルタ	登録済みユーザを様々な条件でフィルタリングすることができる。
2	🗌 (全選択)	表示したユーザを全選択できる。
3	ID ナンバー	ユーザの個別 I D(学生は学籍番号9桁のうち、末尾を除く8桁で構成。)
4	ユーザー覧	初期設定では、コース内の全登録済みユーザが一覧で表示される。 ❶でフィルタをかけた場合は、条件に合致したユーザのみが表示される。
0	ユーザの表示切替え	登録済みユーザは1ページに最大 20 名表示されます。すべてのユーザを同 ページに表示する場合は、「すべてを表示する」を選択します。
6	選択したユーザに対して…	選択したユーザ情報のダウンロードやメッセージの送信等が可能。
0	ステータス	「 <mark>アクティブ</mark> 」…コースの利用可能、「 <mark>一時停止</mark> 」…コースの利用不可

#### 履修生だけを表示する方法や、名簿をファイルでダウンロードする方法はある?

※フィルタ条件 ①のフィルタ機能を使って、右図の条件で、 合致:「すべて」、ロール:「学生」、ステータス:「アクティブ」 フィルタをかけると、履修生のみを表示できます。 合致 すべて + 合致: 履修生の一覧をファイルでダウンロードする場合は、 0 履修生のみでフィルタをかけ、⑤で全学生ユーザを AND 表示した状態で、2に図を入れ、表示中の学生を 全選択した上で、 6の「選択したユーザに対して…」の + 条件を追加する フィルタをクリアする
フィルタを適用する プルダウンから「Microsoft Excel(.xlsx)」を選択します。

# 10.ユーザ登録

各授業科目の履修生は、履修登録期間に moodle 管理者側で一括登録しています。 ここではコースに履修生 以外のユーザを個別に追加する場合の登録方法を紹介しています。

なお、各コースの「担当教員」または「サポート教職員」ユーザは、自身が担当するコースにユーザを追加 登録することができます。

#### 1) ユーザの登録

(1)対象のコースを表示後、画面中央上部の「参加者」を 選択します。

テストコース					
コース	設定	参加者	評定	レポート	さらに 🗸

(2) 画面中央上部の「ユーザを登録する」を選択します。

登録済みユーザ	\$ ユーザを登	登録する

(3)下記の画面が表示されるので「検索」欄に登録したいユーザ名の一部を入力して検索します。 表示されたユーザから対象ユーザ名を選択します。

▲ 「ロールを割り当てる」の初期設定は「学生」です。適宜、変更してください。



(4)「ユーザを選択する」の右に選択したユーザ氏名が緑色で表示されます。複数登録する場合は、
 (3)を繰り返し、最後に画面下の「ユーザを登録する」を選択します。

登録オプション	
ユーザを選択する x ■ b1234567 中本	
× 🛛 b1245678 中本 🗰 🖬 🗤 🗤	ユーザにはどんな種類(ロール)がある?
中本 ▼ ロールを割り当てる	自身のロールが、「 <b>担当教員</b> 」または 「 <b>サポート教職員</b> 」であれば、他のユーザを 様々なロールで追加登録することができます。
キャンセル ユーザを登録する	例えば、他のユーザを「担当教員」として 登録したい場合、「 <b>ロールを割り当てる</b> 」の プルダウンから「担当教員」を選択して登録 します。
	ロールによって、コース内での権限か違います。 詳細は、次ページ「ユーザ(ロール)の種類」 をご参照ください。
	▲ ユーザ登録の際は、学生を「担当教員」 として登録する、意図しないユーザを 追加する、といった間違いを起こさない ようご注意ください。

### 2) ユーザ (ロール)の種類

高知大学 moodle には、6つのユーザ(ロール)があります。

ロールによってコース内での権限が異なりますので、下記の一覧表をご参照の上、適宜、ユーザの追加 登録を行ってください。 ※ユーザの登録方法は前ページをご参照ください。

なお、各コースの「**担当教員**」または「**サポート教職員**」ユーザは、自身が担当するコースに、ユーザを個別登録 することができます。(ただし、教務情報システム KULAS の情報を元に moodle 管理者で登録した履修学生デー タを除きます。)

※高知大学 moodle は、全学認証 ID を所有する全ユーザが利用可能です。

ただし、サイト内の対象コースに、自身がユーザ登録されていなければ、そのコースの利用はできません。

※高知大学 moodle(単年度版)では、履修登録期間中に、サイト内の各授業科目コースへ、 教務情報システム KULAS 上の**授業担当教員は「担当教員」、履修生は「学生**」ユーザとして 一括登録しています。

No.	ユーザ ロール名	概要	コース の編集	評定や 評定の 閲覧	設定の 確認	ユーザ の追加 削除	利用対象 <mark>(例)</mark>
1	担当教員	コース内の編集、評定、 ユーザ管理等が可能。	0	0	0	0	各科目の 授業担当教員
2	サポート 教職員	担当教員と同権限がある。	0	0	0	0	お世話教員、 事務職員、 TA、RA 等
3	評定担当 スタッフ	評定作業、評定の閲覧や コース内の設定確認は可能。 コース内の編集は不可。	×	0	0	×	事務職員、 T A 、RA 等
4	編集担当 スタッフ	コース内の編集、設定確認 は可能。評定作業、評定の 閲覧は不可。	0	×	0	×	TA、RA、SA 等
5	設定確認 スタッフ	コース内の設定確認は可能。 コース内の編集、評定作業、 評定の閲覧は不可。	×	×	0	×	TA、RA、SA 等
6	学生	学生はコースへ参加する ユーザであり、編集や評定 作業、設定の確認は不可。	×	× ※自身の評定 は閲覧可能	×	×	学生

※TA・RA・SA のロールは、業務内容に応じて、授業担当教員が設定してください。

#### 3) ユーザの一時停止・削除

各コースの「**担当教員**」または「**サポート教職員**」ユーザは、各コースに登録されたユーザを個別で 一時停止または削除することができます。

▲ ユーザの削除を行うと当該ユーザの利用ログはすべて削除されます。 そのため、安易にユーザの削除はせず、対象ユーザを「一時停止」扱いとすることを強く推奨します。

(1)対象のコースを表示後、画面中央上部の「参加者」を選択します。 テストコース コース 設定 参加者 評定 レポート さらに、 (2) ユーザー覧が表示されます。 姓▲ /名 IDナンバー メールアドレス ロール グループ コースへの最終アクセス ステータス □ -□ **学生太郎** b1234567 学生 🖋 グループなし なし ø 0 アクティブ 学生 🖋 グループなし なし -時停止 🕄 🌻 🏛 教員 太郎 グループなし 2秒 担当教員 ℯ アクティブ 🕄 🌻 📋 高知花子 b7654321 グループなし なし アクティブ 🚺 🇯 Û 2 学生 🖋

■ ユーザの一時停止

(2)のユーザー覧から、対象ユーザ欄の **①歯車マーク**を選択します。下記の画面が表示されるので、 ステータスを「**一時停止**」に変更し「変更を保存する」を選択します。

ステータスを	「 <b>アクティブ</b> 」に	戻すと、対象ユーザは、	再周	度コースを利用することができます。
登録方法	手動登録			【一時停止・削除ができないユーザについて】
ステータス	一時停止 ◆			高知大学 moodle では、moodle 管理者にて履修登録 期間中に、サイト内の各授業科目コースへ、教務情報
登録開始	20 \$ 2月 \$ 20	021 � 14 � 53 � ∰ □ Yes		システム KULAS 上の履修生を「学生」ユーザとして
登録期間	無制限 ◆			一括登録は「フラットファイル」という方法を使って
登録終了	20 \$ 2月 \$ 20	021 � 14 � 53 � ∰ □ Yes		おり、フラットファイルで登録されたユーザは「担当 教員」・「サポート教職員」でも削除や一時停止にす
		キャンセル 変更を保存する		ることはできません。予め、ご了承ください。 ─括登録されたユーザは、 ① マークを選択すると、
				以下のように表示される。 75ット7ァイル (CSV)

#### ■ ユーザの削除

(2)のユーザー覧から、対象ユーザ欄の **②ゴミ箱マーク**を選択します。 「**登録解除**」の画面が表示されるので、確認の上「**登録解除**」ボタンを選択します。



# 11. コースの公開方法 【重要】コース編集後は学生へのコースの公開が必須!

moodle 内の各授業科目コースは、学生に対してコースが「非公開」となっています。(初期設定) そのため、コース内の編集作業が完了後、必ず、コースを公開「表示化」していただく必要があります。

- ▲ コースを公開すると、学生ユーザの「マイコース」欄に当該コースが表示されるようになり、学生ユーザは、 コースの利用が可能となります。
- ▲ 「開講日」・「コース終了日」を設定しても、設定日時にコースが自動公開されるわけではありません。 コース内の編集作業後は、必ず、教員が手動でコースの公開を行ってください。

(1)対象のコースを表示後、画面中央上部の「設定」を選択します。



(2)「コース設定を編集する」画面の「コース可視性」のプルダウンから「表示」を選択します。

コース設定を約	編集する		
▼般			
長いコース名 9 💡	テストコース		
コース省略名 \rm 💡	km015	A -	「注意へだナリー
コースカテゴリ 💡	その他・		- 注思へたてい!
□ 一 ス 可 視性 🛛 🕢	表示 ◆ 非表示	「 <b>開講</b> 学生へ (表示 ありま	<b>日」・「コース終了日</b> 」は のコースの公開日時 ・非表示)の設定では せん。
開講日 📀	25 4 2月 4 2021 4 15 4		に、日時を設定しても、 た日時にコースが自動表示・
コース終了日 🕜	15 \$ 2月 \$ 2022 \$ 15.\$	38 ♥ 曲 Yes 基本的	に設定せずお使いください。

(3)画面最下部の「保存して表示する」を 選択すると、コースの表示が完了します。



Tips 担当の 簡単に	コースが学生に 確認する方法は	公開されているか ある?
moodle にログ を選択し、表示 対象コースをご	イン後、画面中9 されるマイコーン 確認ください。	中上部の「 <b>マイコース</b> 」 スのコース一覧から、
子生に非公開の       表示されます。       Home ダッシュ7	0」──スは   (字垂 ボード マイコース	から秘密」マークか
マイコース コース概要		
	C - AGCENERS	
テストコースト	テストコース2 (学生から秘歴	テストコース3 (学生から秘匿)

# 12.学生ユーザ視点でのコースの確認

学生ユーザの視点で、コース内の各コンテンツがどのように表示されているか確認することができます。 例えば、コース内の一部のコンテンツを学生に非表示とした場合、意図する設定になっているか学生の視点 で確認することができます。

- ▲ この機能では、学生にコースが公開されているかどうかの確認はできません。 コースの公開状況は、「11. コースの公開方法」(前ページ)をご確認ください。 学生の表示画面をより詳しく確認されたい場合は「13. テストアカウントの使い方:学生画面の確認用」 (次ページ)をご利用ください。
- (1)対象コースを表示後、画面右上のログインユーザ名の右側にあるプルダウンから「**ロールを切り替える**」を 選択します。



(2)下記の画面が表示されるので「学生」を選択します。学生ロールに切り替えると、ログインユーザマークの 左側に「学生」と表示されます。掲載した資料や課題等のコンテンツを学生の視点で確認することができます。



# 13.テストアカウントの使い方(学生画面の確認用)

高知大学 moodle では、全教職員に対して、本人のアカウントと別にテストアカウントを用意しています。 担当コースに、ご自身のテストアカウントを学生ユーザとして登録することで「学生として課題や小テストの 表示画面を確認する」、「教員からの通知メールを受け取る」等、学生と同じ権限のユーザとして挙動確認が できます。

> 例)高知太郎さんのアカウント
>  自身のアカウント名 : 高知 太郎
>  自身のテストアカウント名 : (テスト用)高知 太郎
>  ※「テストアカウント」は、高知大学の全学認証 ID を所持する 教職員のみが利用可能であり、1ユーザに1つ用意されている。

### ■ 担当コースに自身のテストアカウントを学生ユーザとして登録する

テストアカウントでログインするだけでは、担当コースを学生ユーザとして利用することはできません。 担当コースへご自身のテストアカウントを「**学生**」ユーザとして登録する必要があります。

テストアカウントを登録する際は、右図のように、 ユーザ登録の画面で、(テスト用)から始まる 自身のテストアカウントを選択してください。

ユーザの登録方法は、本マニュアルの 「**10.ユーザの登録**」(P.20)の方法で行います。



### テストアカウントでのログイン方法

(1) moodle のログイン画面にある「(高知大学教職員のみ)「テストアカウント」でログイン」を選択します。



(2)下記の画面が表示されるので、全学認証 ID とパスワードを入力し「サインイン」を選択します。 次に、moodle 利用に関する確認画面が表示されるので「同意」を選択します。



25

#### 参考

テスト用アカウントでログインしているか確認する場合は、 サイトトップページ右上にあるユーザ画像のプルダウンから 「**プロファイル**」を選択し、ログイン氏名を確認します。



# 14.ファイルのアップロード(動画ファイル以外)

#### moodle では、PDF・Word・Excel 形式等の様々なファイルをアップロードすることができます。

- ▲ 動画ファイルの場合は、必ず、「15.ストリーミング動画配信」(P.28~)をご利用ください。
- ▲ 古いファイル形式(例 word:拡張子「.doc」、Excel:拡張子「.xls」)は、利用しないでください。
- セキュリティーエラーとなる場合があります。
- ▲ 学生は、コース上にアップロードされたファイルの閲覧・ダウンロードが可能です。

### 1) 1つのファイルを単独でアップロードする(ファイル機能)

- (1)アップロードするファイルを事前にデスクトップ等に保存しておきます。
- (2)設定希望のコースを表示し、画面右上の
   「編集モード」をON 編集モード (にして、 アップロードするトピックの欄に直接ファイルを ドラッグ&ドロップします。



(3) コースにファイルがアップロードされます。





資料説明がコース上に明記されると、わかりやすい印象のコースになります。

(4)対象ファイルの右にある ●編集プルダウン「 <sup>■</sup> 」から「設定を編集する」を選択すると下記の設定 画面が表示されるので、適宜、入力等を行い、画面最下部の「保存してコースに戻る」を選択します。



#### 2) 複数のファイルをフォルダに入れてアップロードする(フォルダ機能)

- (1)アップロードするファイルを事前にデスクトップ等へ保存しておきます。
- (2)設定希望のコースを表示し、画面右上の「編集モードの開始」を ON 編集モード () にして、
- アップロードするトピック欄の「活動またはリソースを追加する」を選択します。
- (3)右図の画面から「フォルダ」を選択します。



(4)下記の画面から設定を行い、画面最下部の「保存してコースに戻る」を選択します。



# 15.ストリーミング動画配信

#### 高知大学 moodle に動画を掲載する場合は、ストリーミング動画機能をご利用ください。

#### 【ストリーミング動画配信機能のメリット】

- ・視聴者は動画ファイルをダウンロードできないので、**著作物の保護**に繋がる。
- ・視聴者が動画をどのくらい閲覧したか確認できる。また、視聴割合による評定も可能。
- ・動画再生がスムーズ。また、高速・低速再生も可能。視聴者が画質を選択可能。
- ・moodle サーバの容量圧迫を回避できる。



# 1) ストリーミング動画を設定する

(1)動画を設定するコースを表示し、画面右上にある「AMS コンテンツ管理」の「コンテンツ管理」を選択 します。「AMS コンテンツ管理」が表示されていない場合は、

画面右上の「**ブロックドロワ**」を選択すると 「AMS コンテンツ管理」が表示されます。

ない場合は、	_		AMSコンテンツ管理	≞ + ¢
ブロックドロワを開く	<	⇒	コンテンツ管理 ▼ 公開コンテンツ管	理

(2)「新しいコンテンツをアップロードする」を選択すると「コンテンツアップロード」画面が表示されます。 事前にデスクトップに保存しておいた動画ファイル(例:tango01.mp4)を「アップロードするファイル」の 赤枠欄にドラッグ&ドロップし「アップロード」ボタンを選択します。

登録済コンテンツ一覧	コンテンツアップロード。
コンテンツを検索する: タク検索	コンテンツの説明を記載してください
ファイル名         公園 暗号化 緩作           20/230113155005 mp4         公園する	このコンテンツにタグを追加する⑦
新しいコンテンツをアップロードする	アップロードするファイル•
	最大ファイルサイズ: 無制限 / 最大ファイル数: 1
	ファイルを選択する
※アッフロートには、時間かかかります。 完了するまでは、ブラウザを 問じないとう注意してください、	
別しないなり注意してくたとい。	
0	計中目される フアイルゲイン ビデオファイル for ts Jop may and and and myd melv andem mov ファイル mi agd Jops Jana Jane dreme miv
	オーディオファイル mai say Amusにコンテンツをアップロードにます。アップロードには少しの話想形かかります。
	Nationにコンプシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシ
	アップロード         キャンセル           * 必須入力         *
(3)アップロードが完了すると、下記の画面が表示されます。	
アップロードした動画ファイル欄の右にある	<mark>イips</mark> アップロード可能な動画形式は?
「エンコードする」を選択します。	
	<ul><li>①「許可されるファイルタイプ」欄で</li></ul>
登録済コンテンツー覧	アップロード可能なファイル形式を
コンテンツを検索する: タグ検索	確認することができます。
ファイル名 公開 暗号化 操作	※音声(オーディオ)ファイルのみでは
20230113135005.mp4 公開する	アッフロードできません。
Tango01.mp4 エンコードする	※フアイルの拡張士が人文子の場合、 マップロードできません
	M) 動面 mp4 (アップロード可)
アップロードした動画ファイル	動画.MP4 (アップロード不可)
28	

(4) 画質設定を確認し「エンコード」を選択します。

AMSコンテンツ管理 コンテンツエンコード	登録済コンテンツ一覧	進捗の表示
Tango01.mp4をエンコードします	コンテンツを検索する:	
標準画質設定 1280x720 600kbps ◆	ファイル名	公開 暗号化 操作
	20230113135005.mp4	0 <b>A</b>
X-E <t< th=""><th>Tango01.mp4</th><th>進捗:0% キャンセル</th></t<>	Tango01.mp4	進捗:0% キャンセル

▲ 初期値「標準画質設定\_1280×720\_600kbps」より高ビットレートでのエンコードはできるだけお控え下さい。 ストリーミング化した動画を再生した際に動画が荒い場合のみ、他のビットレートをご利用ください。

(5)エンコードが完了すると「公開する」ボタンが 表示されます。「公開する」を選択します。

登録済コンテンツー覧 コンテンツを検索する:	タグ検索	ŧ <b>(</b>	• •
ファイル名	公開	暗号化	操作
20230113135005.mp4	0	8	
Tango01.mp4			公開する

(6)公開有効期間とコンテンツの暗号化を確認し「公開する」を 選択します。

(7)右の画面が表示されたら、ストリーミングサーバへの アップロードが完了し、地球マークが表示されます。 続いて、アップロードした動画をコースに設定します。 次ページに続きます。

AMSコンテンツ管理 コンテンツ公開設定		
Tango01.mp4を公開します		
公開有効期間(日) \rm 🛿 😰		
18250		
🛛 コンテンツ暗号化 💡		
公開する キャンセル		
登録済コンテンツ一覧		

登録済コンテンツ一覧				
コンテンツを検索する:				
0				
ファイル名	公開	暗号化		
Tango01.mp4	0	6		

【参考】登録した動画に、チャプターや字幕、スライドをつけることができます。 ※設定しなくても問題ありません。

ファイル名	公開	暗号化		Tango01.mp	94 詳細
Tongo01	0	٩		ファイル名	Tango01.mp4
Tangou I				説明	12 million
	L		i	ファイルサイズ	5.26MB
※設定の詳細に		de lic		タグ	\$
	oodle2023 年	度졦		フレームレート	30.00 fps
コーストツノヘー	-ン左にめる			再生時間	0:00:05
		「ル」 傾の		最大サイズ	1280 x 720
	<u>_ユバル」-ス</u> 」( `新雨雨/=」相	こ入り、の姿彩た		エンコードプリセ	標準画質設定 1280x720 600kbps
- ストリーミノワー デ会 昭ノギャ	3月12月日1日」11月 11 1	の具件を		ット	
こ 学 照 へ に で	101 <sub>0</sub>			エンコードファイ	492.75KB
高知大学mood	lle マニュアル			ルサイス	
約昌田				公開有効期間	2072年12月31日14:40
1. 教員用簡易	マニュアル			コンテンツ唱号化	
2. 小テスト簡	易マニュアル				
3. バックアッ	ブ&リストア・インプ	パート方法			REST APIV2
4. 教員用Q&	A PowerPointを動画に	する方法		チャプター	無効 <b>み 】</b>
6. Teams授業0	D開講方法	Ę		インデックス	無効 あ チャプター、字幕、
7. 【参考】Tea	ams授業に関する質問	集		他サイトへの公開	大公開 カート スライドの追加が
(日本マイ・	クロソフト株式会社作	<b>F成)</b>		スライド	無效 本 可能。
学生用				作成日時	2023年 01月 13日(金曜日) 14:14
1. 学生用簡易	マニュアル			最終更新日時	2023年 01月 13日(金曜日) 14:40
2. Teams授業0	D受講方法				
				動画の再生確認をする	
moodle 국ニ그	アルコース				[     ]     [     ]     [     ]     ]     ]     ]     ]     [     ]     ]     ]     ]     [     ]     ]     ]     [     ]     ]     [     ]     ]     [     ]     ]     [     ]     ]     [     ]     [     ]     ]     [     ]     ]     [     ]     ]     [     ]     ]     [     ]     [     ]     ]     [     ]
さらに詳しい資料	は上記コースに掲載	します。			2 設定した動画の確認が可能。

<sup>▲</sup> 初期設定を変更せずご利用ください。ここで設定する期間は、 対象動画のサーバ上での保管期間であり、学生向けの再生日時は、 次ページの(11)にある「タイミング」で別途、設定できます。

- (8)動画を設定するコースを表示し、画面右上の「編集モード」をON <sup>編集モード</sup> () にします。
- (9)動画を設定するトピック欄にある「活動またはリソースを追加する」を選択します。
- (10) 右の画面が表示されるので「AMS プレイヤー」または 「AMS スライドプレイヤー」を選択します。
  - ▲ 動画ファイルのみの場合は「AMS プレイヤー」を選択してください。 「AMS スライドプレイヤー」では、動画をスライドと組み合わせて 提供することができます。(画面イメージは、P.31の【参考】参照)



(11) 設定画面が表示されるので、希望する設定を行い「保存してコースに戻る」を選択します。



(12) コースに動画が設定されたことが確認できます。動画コンテンツ名をクリック後に表示される画面の 「プレビューする」を選択して、動画が正しく再生されるか確認をお願いします。



- ▲ 【学生による視聴時の注意点】 動画視聴を出席ツールとして使う、評点を成績評価に加える等で利用する場合は、 下記の点について、学生への注意喚起をお願いいたします。
- 1. 視聴後の完了確認と評点の付与について 学生は動画を視聴後、①「受講終了」ボタンを選択し、次画面に表示される 「すべてを送信して終了する」を選択することで、「受講完了」となり、評点がつきます。 (次ページ図1・2の※欄で、「状態:受講完了」となり、評点がつく。) 「受講終了」ボタンを押さず、画面のバツ閉じやブラウザの「戻る」を使う等を行うと、 受講データが保持できず「進行中」となり、評点がつきません。 (次ページ図1・2の※欄で、「状態:進行中」となり、評点がつかない。) そのため、視聴終了時は、必ず上記の手順を行うこと、次ページ図2の画面で、 自身の受験状況が「状態:受講完了」となり、正しい評点が付与されていることを 確認するよう学生にご指示ください。
- 2. 視聴時のネットワークについて 動画視聴の際は、安定したネットワークを使って視聴するようご指示ください。



受講件数:3

### 2) ストリーミング動画の視聴結果を確認する

- (1)コースを表示し、対象のストリーミング動画を選択します。
- (2)表示された画面の「受講件数:●」(延べ受講件数)欄を選択します。
- (3)下記の画面が表示され、動画の受講状況を一覧で確認することができます。「レポートに含む内容」や 「表示オプション」を希望の表示条件にして「レポートを表示する」を選択します。



学生氏名の下にある「**受講をレビューする**」 を選択すると、より詳しい受講結果の画面が 表示されます。 再生回数、長さ、再生した割合や評点等を 確認できます。



# 16.課題(レポート提出機能)の設定

#### 課題提出の方法は、「ファイル提出」と「オンラインテキスト」があります。

ファイル提出………moodle 上に課題ファイル(word ファイル等)をアップロードする オンラインテキスト…moodle 上のテキスト入力欄に直接入力する



次ページ以降に、教員による課題の設定について記載しています。

#### 1) 課題を設定する

(1)課題を作成するコースを選択し、コース画面右上の「編集モード」を ON <sup>編集モード</sup> **〇** にします。

(2)課題を設定するトピック欄の「活動またはリソースを追加する」を選択します。

(3)右図の画面が表示されるので、「課題」を選択します。



(4) 下記の画面が表示されるので、各項目を設定します。



(6)「提出タイプ」から「オンラインテキスト」または「ファイル提出」を選択します。
※初期設定では「ファイル提出」となっています。※両方を選択することも可能です。



(7)「フィードバックタイプ」では、下記の画面が表示され、デフォルトでは「フィードバックコメント」、 「PDF 注釈」、「フィードバックファイル」が設定されています。基本的にチェックを外さずにご利用 ください。

> フィードバックタイプ				
フィードバックタイプ	<ul> <li>☑ フィードバックコメント ② ☑ PDF注釈 ② ☑ オフライン評定ワークシート ②</li> <li>☑ フィードバックファイル ②</li> </ul>			
コメントインライン 🛛	No 🗢			

F 45 44 3

[ 参考]	
フィードバックコメント	教員はそれぞれの提出課題にフィードバックコメントを残すことができる。
PDF 注釈	学生の提出したファイルが自動的に PDF 化され、課題の評定画面で閲覧が可能。 PDF ファイルにはコメントやスタンプ等を追加することもできる。 学生はフィードバック付きの PDF ファイルを自身の評価結果画面で確認可能。
オフライン評定ワークシート	評定時に利用する評点のワークシートをダウンロードおよびアップロードが可能。
フィードバックファイル	教員は課題の評定時にフィードバックと共にファイルのアップロードが可能。

- ▲ 基本的な「課題」ツールの設定は(7)までの設定で利用いただけます。 同画面で、より詳細な「提出設定」・「グループ提出設定」・「通知」・「評点」等を行うことも可能です。
- (8)課題の設定が全て完了したら「保存してコースに戻る」を選択します。

保存してコースに戻る	保存して表示する	キャンセル
------------	----------	-------

(9) 下記のように、コースに課題が設定されたことが確認できます。

課題 第1回レポート提出	完了マークする
<b>開始予定:</b> 2023年 04月 1日(土曜日) 09:00 <b>期限:</b> 2023年 04月 20日(木曜日) 23:59	
講義資料と講義動画を閲覧後、期限までにレポートを提出してください。	

課題

課題1

# 17.課題の評定

#### 学生が提出した課題の提出状況の確認や、様々な方法で評定を行うことができます。

#### 1) 課題の提出状況の確認方法

- (1)評定を行う課題を選択します。
- (2)「評定概要」では、課題の提出状況を確認することができます。

続いて、「**すべての提出を表示する**」を選択します。



(3)学生ユーザの一覧と各学生の提出状況が表示されます。



#### 2) 課題の一括ダウンロード方法

前ページの(2)の画面で「すべての提出を表示する」を選択します。 次に表示される下記の画面の右上にある「すべての提出をダウンロードする」を選択します。 ▲ 学生全員の提出済み課題ファイルを1つのフォルダに入れてダウンロードしたい場合は、

```
※1 「提出をフォルダに入れてダウンロードする」の回チェックを外してください。
```



#### 3) 課題の評定方法

下記の**3つの評定方法**があります。3つの評定方法のうち、ご自身に合う方法をご利用ください。 それぞれの評定方法については、次ページ以降を参照ください。

評定方法	概要	
クイック評定	moodle に表示される学生一覧の画面から、評	「点やフィードバックを
シイッショナル	入力する方法	詳細は次ページ参照
	学生の提出したファイルやテキスト内容が mc	oodle 上で PDF 化され、
評正画面(PDF 衣示)   ての個別評定	1つ1つの提出内容を画面上で確認しながら、	評点やフィードバック
	を入力する方法	詳細は P.39~参照
	評定用 CSV ファイルを moodle からダウンロ	ードし、ファイル内の
評定の CSV 一括登録	   評定やフィードバックを入力(上書き)後、n	noodle に一括登録
	(アップロード)する方法	詳細は P.41~参照

#### 4) クイック評定

- (1) 評定を行う課題を選択します。
- (2)「評定概要」欄の「すべての提出を表示する」を選択します。



(3)学生一覧と、各学生の提出状況が表示されます。まず、画面最下部にある「オプション」欄の
 ※1「クイック評定」に図チェックを入れます。
 次に表示される※2「評点」欄に評点を入力します。フィードバックコメントを入力する場合は、
 ※3「フィードバックコメント」欄にテキスト入力を行います。
 最後に、※4「すべてのクイック評点の変更を保存する」で評定を確定します。





	提出課題
	<ul> <li></li></ul>
(研修) ブージンジート Q1 研修動画を視聴して、通常の対面授業と比べて、どのような点に違いやもどかしさを感じました か?受講者の視点から、あるいは今後、授業を提供する教員の視点から、いずれの視点からでも結構で す。あなたが気づいたことを書いてください。	
最初はだれもいない部屋に放り出された。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	評点 100 点中の評点 ⑦ 75
	評定表内の現在の評定 フィードバックコメント 2
	<ul> <li>□ 4▼ B I Ⅲ Ⅲ</li> <li>□ ※ ■</li> <li>教員によるフィードバックコメントの</li> </ul>
フィードバックファイルを アップロードすることも	テスト入力です。 フィードバックファイル ぷ
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
の通知メールが学生の大学 web メールに届く。 ※通知メール不要の場合は、☑を外す。	ここにドラッグ&ドロップしてファイルを追加する
学生に通知する 2 2 変更を保存する 保存して次を表示する リセット	



#### 6) 評定のCSV 一括登録

評定用の CSV ファイルを moodle からダウンロードし、評点やフィードバックを入力後、そのファイルを アップロードします。履修生の多い授業では、評点やフィードバックコメントを一括登録でき便利です。

(1) 評定を行う課題を選択します。表示された画面の 「すべての提出を表示する」を選択します。



(2) CSV ファイルを学籍番号の昇順でダウンロードする場合は、※2の「姓」をワンクリックします。 学生一覧が学籍番号の昇順に並んだことを確認の上、画面左上にある「評定操作」の※1プルダウン から「評定ワークシートをダウンロードする」を選択します。





(3)下記のようなCSV ファイルがダウンロードされるので、
 「評点」欄に各学生の評点を入力します。
 また、「フィードバックコメント」欄に適宜、学生への
 フィードバックコメントを入力します。最後に、
 CSV UTF-8(コンマ区切り)ファイルで保存します。



CSV UTF-8(コンマ区切り)ファイルがないは※1の「CSV(コンマ区切り)」を選択してください。

1	Α	В	С	D	E	F	G	н	I.	J	К	L
		I	ID + > / /	メール	7 = 77	=	最大	評点変	最終更新日	オンライン	最終更新日	フィードバック
1	טו	ノルネーム	ידטו	アドレス	77-27	許只	評点	更可	時(提出)	テキスト	時 (評定)	コメント
2	参加	b178… 学生太郎	b178…	b178…@k	評定のために提出済	85	100	Yes	2021年 08月	<p dir="ltr" st<="" th=""><th>2021年 08月</th><th>よくできていま</th></p>	2021年 08月	よくできていま
3	参加	b179… 学生次郎	b179…	b179…@k	提出なし	0	100	Yes	-		-	未提出です。
4	参加	b185… 学生三郎	b185…	b185…@k	評定のために提出済	70	100	Yes	2021年 08月	<p dir="ltr" st<="" th=""><th>2021年 08月</th><th>○○の点がよく</th></p>	2021年 08月	○○の点がよく

▲ CSV 一括登録の対象は、「評点」と「フィードバックコメント」のみとなります。

(4)次に(2)の画面にある「評定操作」欄の プルダウンから「評定ワークシートをアップロードする」 を選択します。次ページに続きます。

評定操作 評定ワークシートをアップロードする 🗘	課題	1	
	評定操作	評定ワークシートをアップロードする	\$

(5)前ページ(3)で保存したCSVファイルを「ファイルを選択する」の欄にドラッグ&ドロップします。 「エンコーディング」は、初期値の「UTF-8」となっていることを確認してください。 続いて、「Moodle 内のレコードがスプレッドシートより新しい場合でもレコードの更新を許可します」に ☑チェックを入れます。



(6)下記の画面が表示されるので、内容をよく確認の上「確認」を選択します。 これで、一括登録が完了します

b 033 a 1

		課題1		
		▼ 評定ワークシー	ートの変更を確認する	
		(デスト用) 「(デスト用) b -012 b -012 b -018 b -021 b -018 b -021 b -021 b -021 b -023 c - 021 b -033 c - 033 c - 033 c - 033 c - 033 c - 012 c - 013 c - 01 c - 013 c - 013	D評点を 0.00 に設定する 」のフィールド「フィードバックコメント」に「未期 の評点を 55.00 に設定する 」のフィールド「フィードバックコメント」に「△ P部点を 75.00 に設定する 」のフィールド「フィードバックコメント」に「△A P部点を 80.00 に設定する 」のフィールド「フィードバックコメント」に「△A P部点を 90.00 に設定する 」のフィールド「フィードバックコメント」に「△A	1出です。」を設定する △についての記述が少し物足りないです。」を設定する いつ別周の仕方が通切ではありません。」を設定する についての記述が少し物足りないです。」を設定する できています。」を設定する ル
ーリーックロー 評点やフ	・ド後に、則ページ ィードバックコメント	(2)の  <b>課題張</b> が正しく登録され	<b>提出状況一覧</b> 」の画面で ていることを確認してくだ	<u>。</u> さい。
考】/ッノロー 評点やフ	·ド後に、則ページ ィードバックコメント: 	(2)の1 <b>課題</b> 類 が正しく登録され	記状況一覧」の画面で ていることを確認してくだ ■ ■ <sup>2744##</sup>	
考]/ッノロー 評点やフ ^/â	·ド後に、則ページ <u>ィードバックコメント</u>	(2)のI課題扱 が正しく登録され で 「「「「「「」」 「10000	<ul> <li>□ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>	で、 さしい。 マイードバックコメント ・ 未提出です。
考] /ッノロー 評点やフ /&	<ul> <li>・ド後に、用リページ イードバックコメントア ステータス</li> <li>またし 課定済み</li> <li>デ定のために提出済み 評定済み</li> </ul>	(2)のI課題扱 が正しく登録され 「私 0.00 /100.00 「私 85.00 /100.00	このは、「「「「「「」」のは、「「「」の」のでは、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「「」の」では、「」の」では、「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「」の「	<ul> <li>こ、</li> <li>こ、</li> <li>こ、</li> <li>こ、</li> <li>フィードバックコメント</li> <li>一</li> <li>未提出です。</li> <li>へんについての記述が少し物足 りないです。</li> </ul>
(12) 「12) 「12) 「12) 「12) 「12) 「12) 「12) 「	<ul> <li>ド(後)し、「月)ページ イードバックコメント)</li> <li>ステータス</li> <li>第二 提出なし 評定済み</li> <li>評定のために提出済み 評定済み</li> </ul>	(2)のI課題抜 が正しく登録され 「た」 0.00 /100.00 FA 75.00 /100.00	<b>27</b> <sup>7</sup> μ異出 ていることを確認してくだ でのることを確認してくだ でのでのです。	C     C

IREE1.pdf

よくできています。

評点

90.00

/ 100.00

評定のために提出済み

評定済み

# 18.ディスカッション(フォーラム機能)

「フォーラム」機能を利用し、教員と学生(学生同士も含む)でのディスカッションを行うことができます。 投稿内容は Excel ファイル等でダウンロードすることも可能です。

**フォーラムには5つのタイプ**があります。運用ルールが複雑なものもあるため、初期設定の 「一般利用のための標準フォーラム」の利用がお勧めです。

	フォーラムタイプ	概要
1	ー般利用のための 標準フォーラム	教員・学生共に、新しい投稿(トピック)を作成でき、 どのトピックにも返信できる。
2	ブログフォーマットで 表示される標準フォーラム	「一般利用のための標準フォーラム」と同じ機能となる。 ただし、表示方法が異なる。
3	トピック 1 件のシンプルな ディスカッション	教員が提供する1件の親投稿(トピック)に学生が返信できる。 学生は他の学生への返信も可能。 ※学生は親投稿(トピック)の作成はできない。
4	各人が 1 件の ディスカッションを投稿する	教員・学生共に、作成できる親投稿(トピック)数が1人1つに 制限されている。教員・学生はどのトピックへも返信できる。
5	Q&A フォーラム	<ul> <li>※最初に教員が投稿(トピック)を行う必要がある。</li> <li>教員の投稿後に学生は初めて投稿の作成や返信が可能となる。</li> <li>※学生は自分が投稿を作成するまで他の学生の投稿内容を</li> <li>閲覧できない。</li> </ul>

#### 1) フォーラムを作成する

- (1)設定希望のコースを表示し、画面右上の「編集モード」を ON <sup>編集モード</sup> C にします。 フォーラムを設定するトピック欄の「活動またはリソースを追加する」を選択します。
- (2)右図の画面から「フォーラム」を選択します。



(3)設定画面が表示されるので、各項目の設定を行います。次ページに続きます。 例)フォーラムタイプを「一般利用のための標準フォーラム」として設定する。





(6) 設定後、画面最下部の「保存してコースに戻る」を選択します。

保存してコースに戻る 保存して表示する キャンセル

(7) コースのトップ画面が表示され、設定したフォーラムが表示されます。フォーラムに投稿・返信する方法については、次ページ以降を参照ください。



# 2) フォーラムに投稿する

(1)対象のフォーラムを選択します。

(2)投稿を作成する場合「新しいディスカッショントピックを追加する」を選択します。

フォーラム 設定 高度な評定 購読 レポート さらに ▼ 	※1「フォーラムを購読する」 欄が表示されている場合は、 通知メールを受信する・しないの 設定変更が可能。
<ul> <li>フォーラムを検索する</li> <li>Q</li> <li>ディスカッショントピックを追加する</li> </ul>	ォーラムを購読する

(3)「件名」と「メッセージ」を入力し、投稿内容を確認の上「フォーラムに投稿する」を選択します。

件名 サンプルディスカッション	0
メッセージ ■ <sup>発落</sup> ▼ B I = = & ※ Ø ■ © サンプルディスカッションを投稿します。 教員太郎	
フォーラムに投稿するキャンセル高度	「高度」を選択して表示される画面から ファイル添付も可能。

(4) 投稿したディスカッションが表示されます。

	ディスカッション	ディ	スカッ	ション開始	à	最新の投稿↓	返 信	購読 する	
5	ディスカッション名を選択すると投稿	内容が	確認了	できる。	3	教員太郎 2021月2月15日	0		:
	サンプルディスカッション 2021年02月15日(月曜日)09:30 - 教員太郎の投稿							きわてい	Z
	サンプルディスカッションを投稿します。					場合は、ディスカ	シショ	ョン毎に	
	教員太郎					購読 (通知メール   しない)の設定変	を受信 更が可	≣する・ 可能。	
	パーマリング	7 編集	削除	返信					

### 3) フォーラムに返信する

(1)対象のフォーラムを選択します。



(2) ディスカッションの一覧が表示されます。返信を行うディスカッション名を選択します。

投稿一覧	投稿の表示順を 変更可能。	返信数 各ディスカッションの購読(通知メール
ディスカッション	ディスカッション開始 最新の投稿↓	■ w <sub>信</sub> 購読を受信する・しない <b>する</b> の変更が可能。
☆ 投稿1(学生三郎)		子 01月 23日 1 <b>①</b> :
☆ 投稿1(教員太郎です)	教員 太郎 2023年 01月 22日 学生 三I	郎 01月 23日 4 <b>5</b> • ·
☆ 親投稿1です。	nakajo mayumi 2023年 01月 22日	郎 01月 22日 3 🗿 💽 🚦
☆ 親投稿2です。	nakajo mayumi 2023年 01月 22日 2023年	<sup>郎</sup> 01月 22日 12 ・ 末読件数の 確認が可能。

(3) 選択したディスカッションが表示されるので、内容を確認後「返信」を選択します。

投稿1(学生三郎) 2023年 01月 23日(月曜日) 17:19 - 学生 三郎 の投稿 投稿します。	投稿内容が表示される。			
	パーマリンク	編集	削除	返信

(4)返信用の入力画面が表示されるので、入力を行い「フォーラムを投稿する」を選択します。



#### 4) 投稿状況一覧や各ユーザの投稿内容をダウンロードする

ディスカッションの投稿状況や、各ユーザの投稿内容の詳細を Excel ファイル等でダウンロードすることができます。

(1)対象のフォーラムを表示して表示される画面の「レポート」を 選択します。

<b>₽</b> <sup>7#-</sup>	シプ	ルフォー	ーラム		
フォーラム	設定	高度な評定	購読	レポート	さらに、

(2)下記の画面が表示され、各ユーザの投稿数等の投稿状況の一覧が確認できます。 各ユーザの投稿詳細をダウンロードする場合は、対象学生の右端にある「エクスポート」を選択します。

選択	<sup>済みフォーラム</sup> オーラム 表示する 指定する	<sup>サンブルフォーラ/ 概要レポー る投稿期間を ることが可能。</sup>	- <b>h</b>	¢	同	コース 示切替	く内の	他の投稿へ 可能		
	姓/名▲	ディスカッション投 稿数	返信投稿 数	添付 数	閲覧 数	単語 数	文字 数	最も古い投稿	最新の投稿	投稿をエクスボート する
	学生 四郎	0	0	0	0	0	0	-	-	
	教員太郎	1	0	0	31	1	10	2023年 01月 22日(日曜日) 16:31	2023年 01月 22日(日曜日) 16:31	エクスポート
	学生 太郎	0	1	0	6	3	19	2023年 01月 22日(日曜日) 16:32	2023年 01月 22日(日曜日) 16:32	エクスポート
選択し; テーブ)	たユーザに対して ルデータをダウンロー	選択 ドする: カンマ区切り	◆ 値 (.csv)		\$	ダウン	ンロード	表示された扱 Excel ファイ	没稿状況の一覧は、 ル等でのダウンロ	コードが可能。

(3)下図の画面が表示されるので、ファイル出力する条件を指定し「エクスポート」を選択します。 次ページに続きます。



(4) 下図のようにファイルが出力されます。

# 【参考】 Excel ファイルの出力サンプル

	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	к	L	М	N	0	Ρ	Q	R	S	Т	U
1	id	discussion	parent	userid	userfullname	created	modified	mailed	subject	message	me	me	atta	tota	mai	del	privatereplyto	privatereplytofullname	wo	r ch	arcount
2	72	37	57	2	教員 太郎	2021年 02	2021年 02月	1	Re: 🗨 🗬	学生五郎さん 教員太郎です。●●●	2	0	0	0	0	0	0		4	27	,
3	74	37	57	4	b1234567 学	2021年 02	2021年 02月	1	Re: 🗨 🗬	学生五郎さんの意見に 賛成です。	2	0	0	0	0	0	0		2	19	)
4	75	39	59	2	教員 太郎	2021年 02	2021年 02月	1	Re:∎∎∎	花子さんにだけプライィ	2	0	0	0	0	0	3	高知 花子	1	19	
	70	20	50		1.1004567 ***	0001/7 00	0001 7 00 8			学生太郎です。	0			0	0		0				

#### 主な表示内容

id	各投稿や返信に付される番号	modified	投稿や返信を修正した場合の更新日時
discussion	親投稿に付される番号	subject	件名
parent	返信元の id 番号	message	投稿内容
userid	投稿者に付されるユーザ id	privatereplyto	プライベート返信した userid
userfullname	投稿や返信を行ったユーザ名	privatereplytofullname	プライベート返信したユーザ氏名
created	投稿日時		

# 19.アンケート

アンケート機能では、様々な質問形式があり、匿名または記名式のいずれかで実施できます。回答結果は、 学生に公開または非公開とするか選択も可能です。なお、Excel ファイル等で回答結果をダウンロードする こともできます。

▲ ご利用の際は、ご自身が実施したいアンケートに合わせて、各項目を正しく設定してください。 例えば、匿名実施の設定をしてなかった、回答結果を公開したくなかったが設定が漏れていた等、意図し ない設定とならないようご注意ください。

※moodle では「**アンケート**」 という機能の他に「**フィードバック**」 せいう機能でも、アンケート を行うことができます。ほとんど同様のことができますが、このマニュアルでは、高知大学 moodle でよく利用 されており、質問形式の種類が多い「アンケート」機能についてご紹介します。

### 1) アンケートを作成する

- (1)設定希望のコースを表示し、画面右上の「編集モード」を ON 編集モード () にします。 アンケートを設定するトピック欄「活動またはリソースを追加する」を選択します。
- (2)右図の画面から「アンケート」を選択します。

デンケート  * ③	
$\sim$	$\sim$

(3) アンケートの設定画面が表示されるので、各項目の設定を行います。次ページに続きます。 ▲ アンケートに利用期間(開始日と終了日)の期限を設定する場合は、※1 「説明」欄に回答期間を入力することを推奨します。

▼ 一般 アンケート名 0 7/	「 <b>アンケート名</b> 」欄に、コースに表示する アンケート名を入力する。 <mark>(必須)</mark>
授業振り返りアンケート 説明 ・ A ▼ B I ※ 第 ■ ② № 授業振り返りアンケートです。回答をお願いします。 回答期間:2023年2月1日 (水) 9:00~2月15日 (水) 17:00 ※1 ■ コースページに説明を表示する ②	▲ アンケートに利用期間(開始日と終了日) の期限を設定する場合は、※1「説明」欄 に回答期間を入力することを推奨。 現状の「アンケート」機能では、コース トップページの欄に設定した「開始日」と 「終了日」の日付が自動表示されないため。
✓ 利用 開始日 1 ◆ 2月 ◆ 2023 ◆ 09 ◆ 00 ◆ 蕾 ☑ Yes 終了日 15 ◆ 3月 ◆ 2023 ◆ 17 ◆ 00 ◆ 蕾 ☑ Yes	ただし、回答期間前と期間後は下記のような メッセージがアンケートを選択後の次画面に 表示される。 このアンケートは、2023年02月1日(水曜日)09:00まで開始されません。 アンケートは、2022年03月15日(火曜日)17:00に終了しました。ありがとうございます。 ※説明を入力した場合は、 「コースページに説明を表示する」に ☑チェックを入れる。
	「開始日」と「終了日」の設定ができる。 アンケート期間を延長したい場合、 アンケート開始後であっても、「終了日」の 日時を更新すれば可能。

(4)「回答オプション」について設定します。設定後、画面最下部の「保存して表示する」を選択します。



(5)下記の画面が表示されるので、「アンケート項目の追加」を選択します。次ページに続きます。



(6)下記の画面が表示されるので、追加する質問タイプを青枠のプルダウンから選び、 「選択した質問タイプの追加」を選択します。次ページに続きます。

高度な設定	アンケート項目	フィードバック	非回答者	Ť	
		0			
アンウー	- ト項日の追加	0			
		はい・	いいえ	¢	選択した質問タイプの追加

### 【参考】質問形式の種類と設定例

形式	説明	例	
はい・いいえ	はい・いいえで回答する	moodleを使った授業は初めてですか。 ○ Yes ○ No	
チェックボックス	チェックボックスの選択肢から 回答する(複数回答可能)	<ul> <li>受講の際に利用した媒体は何ですか。(複数回答可)</li> <li>自分のパソコン端末</li> <li>自分のスマートフォン</li> <li>大学(図書館)のパソコン端末</li> <li>その他</li> </ul>	
ドロップダウン式	ドロップダウンリストから 選択肢を選び回答する (単一回答のみ)	<ul> <li>受講した時間帯を教えてください。</li> <li>選択…</li> <li>平日の授業の空き時間</li> <li>平日の朝や放課後(授業時間帯の前後)</li> <li>土日や祝日</li> <li>その他</li> </ul>	
ラジオボタン式	ラジオボタンの選択肢から回答する (単一回答のみ)	この授業に意欲的に取り組んでいましたか。 〇 はい 〇 どちらともいえない 〇 いいえ	
数値形式	数値入力で回答する	授業の理解度を数値( <u>0~100</u> )%で答えてください。 カンマなど3桁ごとの桁区切り文字を使用しないでください。	
日付	年月日で回答する	授業後の面談希望日を教えてください。 日付ビッカを使用して日付を指定するか、もしくは \'YYYY-MM-DD\'書式で日付を入力してくだ>さい。 yyyy/mm/dd	
測定尺度 (尺度 15)	右図のように項目の個数を設定し 複数の質問に回答する	以下の質問について、該当する番号を選択してください。 1. はい 2. とちらかというとはい 3. どちらともいえない 4. どちらかというといいえ 5. いいえ 1 2 3 4 5 あなたは、この授業に意欲的に取り 組んでいましたか? ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
短文回答	自由記述で回答する (回答枠が一行のみ)	改善してほしいことがあれば教えてください。	
長文回答	自由記述(複数行)で回答する ※HTML エディタの利用が可能	授業の良い点を教えてください。 副 約零 ▼ B I !!!! !!! @ 22 @ L !!! /(ス:p	
ラベル	ラベル(見出し)を作成できる ※質問数が多い場合に、ラベルを 入れるとわかりやすい。	<ol> <li>1. 授業内容について</li> <li>2. 受講時間について</li> </ol>	

(7) 質問を設定します。質問形式のよって設定方法が違います。ここでは、よく利用される質問形式について 説明します。設定後は各画面最下部に表示される「変更を保存する」を選択します。次ページに続きます。



(8)「プレビュー」の欄を選択すると、設定したアンケートの確認ができます。 設定した設問は、移動・編集・削除が可能です。

高度な設定アンケートエ	頁目	フィードバック プレビュー 非国	回答者	
◇ アンケート項目	のi	<b>当加 ②</b>	ノゴの追加	<b>設定した質問の管理</b> 質問の移動… ◆ 選択後の画面
~ 質問項目の管理				からけつ 質問の編集… 🔹 選択後の画面 から行う
	ポジ 1	シヨン1 <mark>◆☆×●</mark> [はい・いいえ] moodleを利用するのは初めてですか。		質問の <b>削除… 🗙</b> 選択後の画面 から行う
	ポジ	ション2 ◆ ◆ × ● [ラジオボタン式]		<b>必須回答</b> の場合…●マークがつく
	2	 この授業に意欲的に取り組んでいました	か。	● 任意回答の場合…● マークがつく

(9)「プレビュー」の欄を選択して表示される画面では、実際に回答を入力し、 画面最下部の「プレビューを送信する」を選択して、アンケートの挙動を確認することができます。

アン 授業	ッケートのプレビュー 結振り返りアンケート				₽	空欄を印	刷する
1	moodleを利用するのは初めてですか。						
	● Yes ○ No ○ 未回答						
5	下記の質問に該当する番号を選択してください。 1.はい 2.どちらかというとはい 3.どちらとちいえない 4.どちら	らかく	というと	いいえ	5.いいえ		
			1	2	3	4	5
	あなたはこの授業に意欲的に取り組みましたか。	۲	0	0	0	0	0
	あなたはこの授業の予習や復習をしていましたか。	۲	0	0	0	0	0
プレ	ビューを送信する リセット						

### 【参考】コーストップページからプレビューや編集の画面に移動する方法



### 2) アンケートの結果を確認する

(1)対象アンケートを表示し「全回答の閲覧」を選択します。



(2)「概要」欄にアンケート結果(全体の分析結果)が表示されます。

「回答のリスト」では各学生 の個別回答の確認が可能。	アンケート結果を Excel ファ でダウンロード可能。	ァイル等	
高度な設定 アンケート項目 フィード	バック プレビュー 全回答の閲覧 非回答者		
概要 回答のリスト デフォルトの並び順に閲覧 昇順 降順	すべての回答の消去 ダウンロード		アンケート結果 (全体の分析結果)が 表示される。
印刷マークから表示内容	<b>客の印刷が可能。</b>		※学生は、 回答の閲覧を許可する
授業振り返りアンケート	設定にした場合、この全体の分析結果		
1 moodleを使った授業は初めてですか。			部分の閲覧が可能。
回答	平均	合計	※回答者タイプが
Yes		0	でも、学生には他の回
No	100%	1	合石の情報は表示され ない。

# 20. トピックやコンテンツの表示・非表示

編集中のトピックやコンテンツ(小テスト・課題など)を、一時的に学生ユーザから非表示にすることが できます。

- (1)編集するコースを表示後、「編集モード」を ON 編集モード 〇 にします。
- (2) 非表示にしたいトピックまたはコンテンツの右端にある「 : 」のプルダウンから、瞳アイコンの「 **非表示**」を選択します。

例) 「第1回講義資料」ファイルを学生ユーザから非表示にする

✓ トピック1	i
□ ファイル 第1回講義資料 🖌	完了マークする
	<ul> <li></li></ul>
	→ 右へ
第1回参考資料 🖌	(元)マークする ● 非表示
	0 複製
	❷ ロールを割り当てる
	@ 削除

(3)対象のコンテンツ欄に「学生から秘匿」と表示され、コンテンツが学生ユーザに対して、非表示の状態に なったことが確認できます。

> トピック1 ≠		I
ファイル 第1回講義資料 ✔ <b>学生から秘囲</b>	完了マークする	I
ファイル 第1回参考資料 🏈	完了マークする	1

(4) 再表示する場合は、対象のトピックまたはコンテンツの右端にある「 : 」のプルダウンから、 瞳アイコンの「表示」を選択します。

Tips コース内の一部のトピック(対象の トピック内の全コンテンツ含む)だけを 非表示にできる?	<u>~ トピック1 (東京588)</u> 説明編	<ul> <li>▶ピックを編集する</li> <li>▶ ハイライト</li> </ul>
可能です。 非表示にしたいトピックの横にある「!」から 「 <b>トピックを隠す</b> 」を選択すると、選択した トピック内にあるすべてのコンテンツを学生から 一括で非表示にできます。 公問中のコースの提合、一部のトピックだけを	ファイル 第1回講義員科     売了マークする       第1回講義員科     売了マークする       第1回確認テスト     売了マークする       第1回確認テスト     売了マークする       第1回確認テスト     売了マークする	<ul> <li>トビックを隠す</li> <li>移動</li> <li>トビックを削除する</li> </ul> トピック1内の 3つのコンテンツが ービっつサイレキ(い思)
「新中のコースの場合、 副のドビックの編集作業を 学生に非公開のまま進めることができ便利です。	* トピック 2	活で学生に非公開 となり、 「 <b>学生から秘匿</b> 」と 表示される。

# 21.コンテンツへの利用制限(公開期間やグループ限定利用の設定)

トピックやコンテンツに対して様々な条件で利用制限をかけることができます。例えば、公開期間に制限を かける、事前に作成したグループに所属する学生ユーザだけが利用できるようにする等の設定が可能です。

▲ 公開期間に利用制限をかける場合に	は、はじめに確認ください。
コンテンツの公開日時は、課題・ストリーミング ※1の「利用」欄で制限を入れる方法と、※2「 両方ともを設定する必要はありませんので、設定	ブ動画等の各コンテンツの設定画面にある <b>利用制限」</b> 欄で設定する方法があります。 による制限を確認の上、お使いください。
【※1「利用」欄での日時制限】※利用推奨	各コンテンツの「設定を編集する」 画面
学生ユーザは利用可能期間以外、課題を提出できない・ 小テストの受講ができない・動画の再生ができない等 の制限が入るが、設定した期間以外も、対象コンテンツ 自体にアクセスはできる。 そのため、例えば、利用期間終了日時以降も自身の受講 履歴の確認が可能。(課題であれば提出日時や提出済 ファイルの確認、動画であれば受講日時や視聴割合等	トピック1の課題     例 課題の設定画面
の確認)また、完了マーク(進捗管理機能 P.65 参照) オ 利田できる	終了日時 <b>2</b> 20 ÷ 4月 ÷ 2023 ÷ 23 ÷ 59 ÷ 首 ☑ Yes
【※2「利用制限」欄での日時制限】	週町日時 ● 20 ◆ 4月 ◆ 2023 ◆ 23 ◆ 59 ◆ ● ▼Yes 次の日時まで私に評 ● 29 ◆ 1月 ◆ 2023 ◆ 14 ◆ 19 ◆ ● □ Yes 定を思い出させる
<ul> <li>学生ユーザは、利用制限のある対象コンテンツに設定した期間以外は全くアクセスできない。そのため、</li> <li>例えば、終了日時に制限を入れた場合、対象コンテンツの受講履歴の確認ができない。(課題であれば提出日時や提出済ファイルの確認、動画であれば受講日時や視聴割合等の確認)</li> <li>また、完了チェック(進捗管理)の利用もできない。</li> <li>「利用制限」で公開終了日時を設定する場合は、学生による学びの振り返りができない点に注意が必要です。</li> <li>「利用制限」による日時の制限では、開始日時のみの</li> </ul>	<ul> <li>■ 常に説明を表示する ●</li> <li>&gt; 提出タイプ</li> <li>&gt; フィードバックタイプ</li> <li>&gt; モジュール共通設定</li> <li>▼ 1用制限 ※ 2</li> <li>アクセス制限</li> <li>なし</li> <li>制限を追加する…</li> </ul>
利用を推奨します。	> 活動完了
▲ ※2 利用制限で日時制限を使う場合は、学生画面では利用 「開始」の制限は開始日時より前まで、「終了」の制限は 開始日時については特に問題はありませんが、終了日時に くるのか画面上はわからない点に注意が必要です。	<b>河能期間中は、制限日時が表示されません</b> 。 終了日時経過後に、はじめて表示されます。 ついては、 <b>学生側の画面では、いつ終了日時が</b>
<ul> <li>              第1回レポート提出      </li> <li>             かの条件に合致しない限り利用できません:         </li> <li>             2023年 04月 1日 09:00 以後         </li> <li>             2023年 04月 10日 17:00 以前         </li> </ul>	面には利用可能期間中は表示されない。)
「利用制限」で終了日時を設定する場合は、各コンテンツを 提出期間を補足記載する等を行ってください。 また、設定後に「 <b>学生ロール」に切り替えて、学生側には</b> 学生ロールへの切り替え方法は、P.24 を参照ください。	の「設定を編集する」画面の「説明」欄に、 <b>どのように表示されるのか確認</b> をお願いします。

※1「利用」欄の設定方法は、各コンテンツ欄を参照ください。

次ページ以降に、※2「利用制限」を使って、「公開開始日時の利用制限をかける」・「グループに所属する 学生ユーザだけが利用できるように制限をかける」についての設定方法を紹介しています。

#### 1) 公開開始日時の利用制限をかける

▲ 設定の際は、前ページの注意事項を確認の上、ご利用ください。

(1) コースを表示後、画面右上の「編集モード」を ON <sup>編集モード</sup> ● にして、設定したいコンテンツの 編集プルダウン「:」から「設定を編集する」を選択します。

「「「「「「」」」 利用制限ををかける ファイル 第1回講義資料 / <sup>完了マークする</sup>	トピック内の全コンテンツに対して一括で公開開始日時の制限を かける場合は、対象トピックの下図の「トピックを編集する」内にある 「利用制限」から、(2)以降の方法で設定を行います。 この場合、トピック内の各コンテンツへの個々の制限は不要です。			
<ul> <li>✿ 設定を編集する</li> <li>◆ 移動</li> </ul>	<ul> <li>▶ トビックを編集する</li> <li>○ ハイライト</li> <li>○ トピックを隠す</li> <li>☆ トピックを隠す</li> <li>☆ お助</li> <li>○ トピックを削除する</li> </ul>			
	パテスト         完了マークする           第1回確認テスト			

(2)「利用制限」欄から「制限を追加する」を選択します。表示されるサブ画面から「日付」を選択します。 次ページに続きます。

~ 利用制限		制限を追加する…	
アクセス制限	なし	活動完了	学生は別の活動を完了する (または完了しない) 必要が あります。
	制限を追加する…	日付	指定された日時まで (から) アクセスを禁止します。
		調点	学生は指定された評点に到 達する必要があります。

(3)「設定したい開始日をプルダウンから選択し、「保存してコースに戻る」を選択します。 続けて、終了日も設定される場合は「制限を追加する…」を選択ください。



- ▲ 次の条件に合致しない限り利用できません:
  - 2023年 04月 15日 09:00 以後

#### 2) グループに所属する学生ユーザだけが利用できるように制限をかける

(1)はじめに対象コース内にグループを作成します。 コースを表示し、画面中央上部の「参加者」を選択します。

テスト	-=	ース			
コース	設定	参加者	評定	レポート	さらに 🗸

(2) 右図のプルダウンから「グループ」を選択します。

登録済みユーザ	÷	ユーザを登録する
<b>登録</b> 登録済みユーザ 登録方法		
<b>グループ</b> グループ クルーヒング		\$

(3)「グループを作成する」を選択し、表示された画面の「グループ名」欄にグループ名を入力後、 「変更を保存する」を選択します。

グループ	~ 一般	
	グループ名	⑦ グループA
グリーブ設定を毎年する	グループIDナンバー	0
	グループ説明	B I E
選択したクループを削除する		
グループを作成する		変更を保存する キャンセル

(4) グループが作成されるので、「ユーザを追加/削除する」を選択します。

グループ	メンバ: グループA (0)
グループA (0)	
	ユーザを追加/削除する

(5) コース内のユーザが表示されるので、グループに所属させたいユーザを ①「潜在的メンバ」から選択し、
 ②「追加」を押します。ユーザ数が多い場合は、③「検索」欄からキーワード検索も可能です。

グループメンバ	追加された 通 潜在的メンバ ユーザ
<b>学生 (1)</b> b1234567 学生 太郎 (b1234567, f	学生(3)     「潜在的メンバ」       b1235671 学生四節(b1235671, 1)     「潜在的メンバ」       b1235678 学生次節(b1245678, 1)     の内、選択された       ユーザ
	削除► 担当教員(1) 教員太郎())
検索 検索オプション ト	・            ・
グループに戻る	

(6)④「グループに戻る」を選択すると対象グループに追加されたユーザを ●「メンバ: 」欄で 確認することができます。続いて、「グループ」に利用制限をかけます。次ページに続きます。

グループ	<b>5</b> メンバ: グループA (3)
グループA (3)	<b>学生</b> b1234567 学生 太郎 (b1234567, i b1235671 学生 四郎 (b1235671, i b1245678 学生 次郎 (b1245678, i

58

(7) コースのトップページを表示し、画面右上の「編集モード」をON <sup>編集モード</sup> ● にします。
 (8) 設定したいコンテンツの編集プルダウン「 」 」から「設定を編集する」を選択します。
 例) 「第1回講義資料(グループA用)」をグループAだけが利用できるようにする

ファイル         完了マークする           第1回講義資料 ♪	•	✿ 設定を編集する
		♣ 移動

(9)「利用制限」欄から「制限を追加する」を選択します。表示されるサブ画面から「グループ」を選択します。



(10) 「グループ」のプルダウンから、対象のグループ名を選び、画面最下部の「保存してコースに戻る」を 選択します。

	~ 利用制限	
瞳マ 「₫ 「ダ を選	アクセス制限 ークでコース上に 表示する」 表示しない」 択できる。※1	<ul> <li>学生は 合致する必要がある ◆ &gt; 以下の条件に対して</li> <li>● グルーブ グループA ◆ ×</li> <li>制限を追加する</li> </ul>
	保存してコー	スに戻る 保存して表示する キャンセル



# 学生ユーザへの一斉連絡(掲示板機能)

Г

moodle 上の各コースには、初期設定で、「アナウンスメント」(掲示板機能)が1つ設定されています。 この機能を利用すると、コースに登録されたユーザ全員に一斉連絡を行うことができます。 投稿したメッセージは moodle 上でも閲覧できる他、学生や教員の大学 web メール宛てに通知メール (投稿内容も含む)が届きます。



(3) 編集画面から投稿するメッセージ等を入力し、最後に、「フォーラムに投稿する」を選択します。 投稿したアナウンスは、moodle 上でも閲覧できる他、コースの全ユーザの大学 web メールへ投稿した 30 分後に通知メールが送信されます。 この 30 分の間は修正が可能です。

<ul> <li>アナウンスメント</li> <li>あなたの新しいディスカッショントピック</li> </ul>			件名とメッセージを入力する。(必須) ▲ どの授業科目の通知メールであるか学生に わかるように授業科目名を入れて下さい。 ※ファイル添付も可能。
件名	0	「大学英語入門」第1回の	講義公開について
メッセージ	0	↓ A • B I 「大学英語入門」履修生の 担当教員の教員太郎です。 moodle上の第1回講義コン 4/16(金)午前9時 に公開 期限までに必ず、受講を完	■ 三 三 ● SS ■ ● ● ● H+P 皆さんへ デンツを、 開始しました。 了してください。
【参考】学生に届いた通	] 	フォーラムに投稿する キャ	<sup>*&gt;セル</sup> 高度 「高度」を選択すると 「表示開始」と「終了日時」や ファイル添付画面が表示され、 追加設定が可能。

test0001:「大学英語入門」第1回の講義公開について	
8 教員太郎 (高知大学 moodle 2021年度版) <noreply@moodle.kochi-u.ac.jp> 2021/4/16(金) 08:30 宛先:</noreply@moodle.kochi-u.ac.jp>	
test0001 » フォーラム » アナウンスメント »「大学英語入門」第1回の講義公開について 「大学英語入門」第1回の講義公開について 2021年04月16日(金曜日)08:30 - 教員太郎の投稿 「大学英語入門」履修生の皆さんへ 教員太郎 担当教員の教員太郎です。 moodle上の第1回講義コンテンツを、 4/16(金)午前98時に公開開始しました。 期限までに必ず、受講を完了してください。	▲ 通知メールは、フォーラム投稿後に、 moodle システムから送信される 返信不可メールです。 返信しても担当教員ユーザ(投稿者)には 届きません。

# 22. 学生によるコースの利用状況の確認

moodle では、様々な機能で学生の利用状況の確認が可能です。ここではよく利用される機能を紹介します。

- 1) 活動レポート... コース内の各コンテンツについて、学生の閲覧件数や利用者数の確認ができます。
- 2) コース参加…… コース内のコンテンツを個別で指定し、そのコンテンツの利用状況を確認できます。
- 3)統計......指定する期間中のコースの利用状況(よく利用される時間帯等)が確認できます。
- 4) コースログ…… コース内のログデータ(利用記録の詳細データ)が確認できます。
- 5)活動完了……コース内の活動状況「完了マーク」のチェック状況を一覧で確認できます。

#### 1) 活動レポート

- コース内の各コンテンツについて、学生の閲覧件数や利用者数の確認ができます。
- (1)確認するコースを表示します。
- (2) 画面中央上部にある「レポート」を選択します。次に表示される画面から「活動レポート」を選択します。



(3)下記の画面が表示され、コース内の各コンテンツについて、学生の閲覧件数(延べ件数)や 利用者数(実数)等を確認することができます。

「フィルタ」欄では、データ表示日時の フィルタリングが可能。					
■ 2022年 12月 4日(日曜日) 14:36 以降の□	グより計算しています。				
活動     表示		最終アクセス			
同 アナウンスメント	2 件の閲覧 by 1 ユーザ	2022年 12月 10日(土曜日) 22:00 (35 日 8 時間)			
	第1回				
□ 第1回講義資料	8 件の閲覧 by 3 ユーザ	2023年 01月 13日(金曜日) 22:36 (1 日 8 時間)			
🔓 第2回 レポート	27 件の閲覧 by 3 ユーザ	2023年 01月 13日(金曜日) 22:49 (1 日 7 時間)			
	第2回	コース内の各コンテンツ (学生)の閲覧件数(延 利田者数(実数)の確認	について、 べ件数) や が可能。		
第2回講義資料	1 件の閲覧 by 1 ユーザ	2022年12月12日	יי <u>רי</u> גי		
▶ 第2回レポート	-				
	第3回				
第3回講義資料	1 件の閲覧 by 1 ユーザ	2023年 01月 15日(日曜日) 06:48 (1 分 2 秒)			
📮 第3回レポート	22 件の閲覧 by 1 ユーザ	2023年 01月 13日(金曜日) 22:54 (1 日 7 時間)			

### 2) コース参加

コース内のコンテンツを個別で指定し、そのコンテンツの利用状況を確認できます。

- ▲ 本画面は、各コンテンツの利用状況の目安としてお使いください。実際の活動状況(課題の提出状況、 小テストの受験状況、動画の閲覧状況など)は、各コンテンツの画面で確認をお願いします。
   例)本画面で「投稿」の利用回数を表示した場合、投稿画面の閲覧のみでもカウントされ、実際の投稿した結果とは 異なる場合があります。ご注意ください。
- (1)確認するコースを表示します。
   例) コース内のトピック1にある「第1回講義資料」を どの学生が利用したか確認する。



(2) 画面中央上部にある「レポート」を選択します。次に表示される画面から「コース参加」を選択します。



(3)下記の画面が表示されるので、確認を行うコンテンツについて、各項目のプルダウンから検索希望の 内容を選び、「GO」を選択します。

#### 【設定前の画面】

活動モジュール	選択	◆ 期間 選択	◆ 表示限定	担当教員 ◆	行動の表示	すべてのアクミ	シヨン <b>\$</b> Go
【設定後の画 例)活動モニ	<b>面】</b> ジュール「 <b>第1回</b>	<b>講義資料</b> 」を期	間「 <b>1週</b> 」で、	表示限定	<b>学生</b> 」が、 <sup>×</sup>	行動の表示「	<b>表示</b> 」したか。
活動モジュール	第1回講義資料	◆ 期間 1週	◆ 表示限定	学生 🔶 征	行動の表示	表示	¢ Go

(4)検索結果が表示されます。

コース参加			
活動モジュール 第	第1回講義資料 ◆ 期間 1週 ◆	表示限定 学生  令 行動の表	示 表示 🗘 Go
グループ: すべての参;	加者		
ファイル 表示			ノルキーを利用した
ファイル 投稿			イルエーを利用した
			「ルI」を利用していない 気は利用同数
2	授業コースの学生一覧		子は利用凹釵
		ļ,	
姓 ▼ /名	_ /	表示	□選択
b1245678 学生 次郎	$\sim$	No	
b1234567 学生 太郎		Yes (2)	
すべて「No」を選拔	尺する		
選択したユーザに対し	びて… 選択… ◆		
ファイル表示 ファイル投稿 2 姓 → /名 b1245678 学生次郎 b1234567 学生太郎 すべて「No」を選択 選択したユーザに対し	授業コースの学生一覧 Reta	Yes…「テストファ・ No…「テストファ~ ( )…カッコ内の数 表示 No <sub>Yes (2)</sub>	イル1」を利用した イル1」を利用していない 字は利用回数 

### 3) 統計

指定する期間中のコースの利用状況(よく利用される時間帯等)が確認できます。

- (1)確認するコースを表示します。
- (2) 画面中央上部にある「レポート」を選択します。次に表示される画面から「統計」を選択します。

テストコー	ース				レポート
コース 設定	参加者	評定	レポート	さらに 🗸	<ul> <li>AMSレポート</li> <li>コンピテンシブレイクダウン</li> <li>ログ</li> <li>ライブログ</li> <li>活動レポート</li> <li>コース参加</li> <li>活動完了</li> <li>統計</li> </ul>

(3)下記の画面が表示されるので、確認を行うコンテンツについて、各項目のプルダウンから検索希望の 内容を選び、「**表示**」を選択します。

#### 【設定前の画面】

	コース(	12345	\$	レポートタイプ	すべての活動 (すべてのロール)	\$	期間 - 直近:	1週	\$	表示	
--	------	-------	----	---------	------------------	----	----------	----	----	----	--

#### 【設定後の画面】

- 設定例) コース: 「12345」のレポートタイプ: 「すべての活動(閲覧および投稿)学生」について、 期間・直近: 「4週」の利用状況を表示する。
- 「コース」欄の表示されるコース名について

初期値では、「表示中の授業科目コース」が選択されています。 ※「コース」欄には、授業コース名ではなく、コースの**時間割コード**(例:12345)が表示されます。 ※コースのプルダウンには、自身が担当する授業科目コースが一覧で表示されるので、 表示コースの変更も可能です。

⊐-7 12345 ¢ レポート3	イプ すべての活動 (閲覧および投稿) 学生	期間 - 直近:	4週 🕈	表示
-------------------	------------------------	----------	------	----

(4)検索結果が表示されます。



### 4) コースのログ

コース内でのログデータ(利用記録の詳細データ)の確認ができます。ログデータは、Excel ファイル等で ダウンロードが可能です。

(1)確認を行うコースを表示します。

(2) 画面中央上部にある「レポート」を選択します。次に表示される画面から「ログ」を選択します。

テスト		-ス					レポート
コース	設定	参加者	評定	レポート	さらに 🗸		コンピテンシブレイクダウン ログ ライブログ
						-	活動レポート コース参加
							活動完了

(3)下記の画面が表示されるので、各項目のプルダウンから検索希望の内容を選び、 「これらのログを取得する」を選択します。

あなたが表示した	:いログを選択してください:	
テストコース		\$
すべてのアクション 🗢	すべてのソース ◆ すべてのイベント ◆  ?	
これらのログを取得する		

「すべての日付」…………日付を限定する場合は、対象日付を選択します。

「すべての活動」…………コンテンツを限定する場合は、対象コンテンツを選択します。

- ※「**すべてのアクション」「すべてのソース」「すべてのイベント**」は、**初期設定のまま**データを取得すること をお勧めします。
- (4)検索結果が下記のように表示され、対象ユーザのログデータの確認ができます。データは、画面最下部の「テーブルデータをダウンロードする」から Excel ファイル等でダウンロードも可能です。

	コーザフルネ	影響を受ける	74222	コンポ						711	עדע
時間	-A	ユーザ	テクスト	*> ト	イベント名	説明	]			バリジン	ス
2022年 12月 12日 21:57:23 PM	b1234567 学 生 太郎	b1234567 学 生 太郎	フォーラム: アナ	ウンスメン	ット		システ ム	コース活動完了が更新され ました。	The user with id '6' updated the completion state for the course module with id '34' for the user with id '6'.	web	180.6.33.11
2022年 12月 12日 21:57:12 PM	b1234567 学 生 太郎	-	コース: テストコ	-ス			システ ム	コースが閲覧されました。	The user with id '6' viewed the course with id '7'.	web	180.6.33.11
2022年 12月 12日 21:57:09 PM	b1234567 学 生太郎	-	フィードバック:	アンケート	<		フィー ドバッ ク	コースモジュールが閲覧さ れました。	The user with id '6' viewed the 'feedback' activity with course module id '38'.	web	180.6.33.11
2022年 12月 12日 21:56:59 PM	b1234567 学 生 太郎	b1234567 学 生 太郎	ファイル: 第2回詞	議資料			システ ム	コース活動完了が更新され ました。	The user with id '6' updated the completion state for the course module with id '37' for the user with id '6'.	web	180.6.33.11
$\checkmark$	$\sim$	$\frown$	$\checkmark$		$\frown$	_	$\sim$	$\frown$	$\sim$	<u> </u>	_
テーブルデ・	ータをダウン	/ロードする:	Microsoft	Excel (.x	lsx)		\$	ダウンロード			
								1			

#### 5) 活動完了

学生画面には、下図のように、コース内の各コンテンツ(小テスト・課題など)の受講を完了後、手動で 完了マークをつける機能があります。これは、**学生自身がコースの進捗管理を行うための機能**です。



**担当教員の画面には、学生ユーザによる「完了マークする」のチェック状況の一覧表示や、Excel ファイル等での** ダウンロード機能があります。ただし、学生画面の「完了マークする」は初期設定で「学生が手動で完了マークに チェックをつける」仕様であるため、実際には未完了のコンテンツに「完了マーク」がついている可能性がある、 「完了マーク」機能自体を利用していない学生がいる点にご注意いただき、あくまでも目安として利用ください。

なお、完了状況を正しく把握するため、担当教員は、活動完了の条件を独自に設定し、学生が条件を満たすと 「完了マークする」が自動チェックされるように設定することもできます。例えば、課題を提出する、動画を 100%視聴する等の条件を満たすと完了マークが自動チェックされるように設定します。成績評価対象コンテン ツには、個別に完了条件の設定をかけることで、より正確な活動完了の状況を把握することができます。

#### ■ 活動完了の一覧表示を確認する

(1) 確認を行うコースを表示します。

(2) 画面中央上部にある「レポート」を選択します。次に表示される画面から「活動完了」を選択します。



(3)下図のように、学生による各コンテンツの「完了マーク」チェック状況一覧が表示されます。



#### ■ 活動完了の条件を設定する 例) 「第1回レポート」という課題を提出すると「完了マーク」が自動チェックされるように設定する 【設定前(初期設定)の画面】 【設定後の画面】 「完了マークする」が表示される。 活動完了の条件である「提出する」が表示される。 学生は自分で「完了マーク」に手動でチェックを 学生が課題を提出すると自動で「完了マーク」に 入れ、活動完了にする。(手動チェック) チェックがつく。※学生は手動チェックできない。 提出する 完了マークする 課題 課題 第1回レポート 第1回レポート 開始予定: 2023年 04月 10日(月曜日) 09:00 開始予定: 2023年 04月 10日(月曜日) 09:00 期限: 2023年 04月 20日(木曜日) 23:59 期限: 2023年 04月 20日(木曜日) 23:59

- (1)確認を行うコースを表示し、画面右上の「編集モード」を ON 編集モード CO にします。
- (2)条件を設定するコンテンツの右にある編集プルダウン「 ! 」から「設定を編集する」を選択します。
- (3)「活動完了」欄へ条件を設定します。

→ 活動完了	✓ 活動完了
完了トラッキング 😧 ユーザが手動で活動を完了マークできる 🕈	完了トラッキング
	閲覧を必要とする  □ 完了するには学生はこの活動を閲覧する必要があります。
	評定を必要とする □ この活動を完了するには学生が評定される必要があります。 🔮
	🗌 この活動を完了するには学生は合格点に達する必要があります。 💡
	🖾 学生は提出する必要があります。
	期待される完了日 😧 18 🕈 1月 🕈 2023 🕈 21 🕈 52 🕈 🏥 🗆 Yes

- ▲ 条件の設定内容はコンテンツによって異なりますので、希望の設定になっているか、必ずご確認ください。
- (4) 画面最下部の「保存してコースに戻る」選択します。設定が完了します。

保存してコースに戻る保存して表示するキャンセル		
【参考】学生画面の表示		
学生画面には右図のように「やるべきこと:提出する」と 設定した条件が表示されます。 学生画面にどのように表示されているか確認する場合は、 学生ロールに切り替えて確認することができます。 (学生ロールに切り替え方法については、P.●参照)	課題 第1回レポート	<b>出する</b>

# 23. コース内コンテンツの評定結果の出力

コース内に設定されている評定(自動採点・手動採点)対象のコンテンツ(小テスト・課題等)の評定結果の一覧をExcelファイルでダウンロードすることができます。

(1)評定結果のダウンロードを行うコースを表示し、 画面中央上部の「設定」を選択します。



(2)表示される画面の左上にある「**評定者レポート**」欄の**①**のプルダウンから「エクスポート」を選択します。 **①**のプルダウンの右横に、**②**のプルダウンが表示されるので「Excel スプレッドシート」を選択します。



(3) コース内に設定されたコンテンツが一覧表示されるので、出力するコンテンツに☑チェックを入れ、 「ダウンロード」を選択します。



(4) Excel ファイルが出力されます。

