

2022年9月 moodle スタートアップオンライン講習会

6. 少し進んだ使い方

隅谷孝洋 <sumi@riise.hiroshima-u.ac.jp>

広島大学 情報メディア教育研究センター

- ▶ アクセス状況の調べ方
- ▶ グループの利用
- ▶ 公開条件
- ▶ エディタで数式を書く

 バックアップとリストア→機会を改めてやります

✓ 登録学生を含んだリストアはできません

▶ コース設定の歯車→さらに…→レポート

コース管理

コース管理

ユーザ

レポート

レポート

ログ
ライブログ
活動レポート
コース参加
活動完了

moodle標準のレポート機能

アクセス状況レポート (広島大学)

条件を設定してレポートを表示

広島大学拡張のレポート機能

セクション - Teams Link
 Teams Link
 動画の埋め込みテスト

課題 フィードバック フォーラム

✓
学生ごとのアクセス回数
学生のアクセス回数の推移
日別・時間帯別アクセス状況
アクセスデータ

- ▶ グループに対して公開条件を設定可能
- ▶ 「活動」に含まれるモジュールをグループ単位で分割利用できる
 - ✓ 掲示板:グループ内でだけ投稿・閲覧できるように分離可能
 - ✓ 課題、テスト:教員が評定する際にグループごとに分けて見ることが可能
 - ✓ ほかにいろいろあると思いますが…
- ▶ グループ管理
 - ✓ 「コース管理」→「ユーザ」→「グループ」で作成
 - ✓ 「参加者」で各学生をグループに登録
 - ✓ 「コース管理」→「ユーザ」→「Import Enrolls」で一括登録可能(グループ作成も可能)
 - 「広大ID,グループ名」のCSVを用意する

利用制限(条件付き公開)

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。
評点	学生は指定された評点に到達する必要があります。
グループ	指定されたグループまたはグループすべてに属している学生のみ許可します。
Language	Require students to use a certain language.
ユーザプロフィール	学生のプロフィールをもとにアクセスをコントロールします。
制限セット	複雑な条件に適用するため、一連のネスト制限を追加します。

キャンセル

日付

学生は 合致する必要がある > 以下の条件に対して

日付 開始 16 9月 2022 00 : 00

評点

学生は 合致する必要がある > 以下の条件に対して

評点 練習課題その1

評点 ≥ %

評点 < %

グループ

学生は 合致する必要がある > 以下の条件に対して

グループ G1

Language

学生は 合致する必要がある > 以下の条件に対して

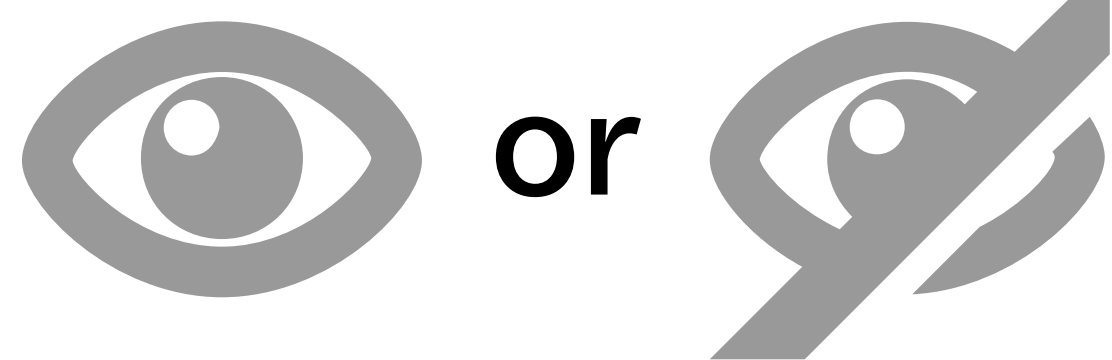
Language 日本語 (ja)

ユーザプロフィール

学生は 合致する必要がある > 以下の条件に対して

ユーザプロフィールフィールド 広大ID

- ✓ 次の文字と等しい
- 次の文字を含む
- 次の文字を含まない
- 次の文字で始まる
- 次の文字で終わる
- 空白
- 空白ではない



or

学生は 合致する必要がある > 以下の条件に対して

グループ G1

制限を追加する ...

教員

G1向け資料

利用制限 次の条件に合致しない限り利用できません: あなたが G1 に属している場合

G2向け資料

利用制限 次の条件に合致しない限り利用できません: あなたが G2 に属している場合

学生

G1向け資料

G2向け資料

利用制限 次の条件に合致しない限り利用できません: あなたが G2 に属している場合

教員

G1向け資料

利用制限 次の条件に合致しない限り利用できません: あなたが G1 に属している場合 (そうでない場合は非表示)

G2向け資料

利用制限 次の条件に合致しない限り利用できません: あなたが G2 に属している場合 (そうでない場合は非表示)

学生

G1向け資料

学生は 合致する必要がある > 以下の **すべて** の条件に対して
どれか

日付 開始 1 10月 2022 00 : 00

および

グループ G1

制限を追加する ...

G1 and today >= 10/1

条件のセットも利用できる

学生は 合致する必要がある > 以下の **どれか** の条件に対して
すべて

グループ G1

および

日付 開始 1 10月 2022 00 : 00

制限を追加する ...

または

学生は 合致する必要がある > 以下の **すべて** の条件に対して
すべて

グループ G2

および

日付 開始 1 11月 2022 00 : 00

制限を追加する ...

制限を追加する ...

(G1 and today >= 10/1) or (G2 and today >= 11/1)

ここにはLaTeX形式の数式コマンドを書くことができます。

```
\[ y=\sqrt{2} \int^{\infty}_0 xf(x)dx \]
```

文章中に $\backslash(x^2)$ などと書けるので便利ですね。

入力支援

プレビュー

※ $\backslash\text{ce}\{\text{H20}\}$ などと書くと化学式(組成式)もかけます。
mhchemの書き方。

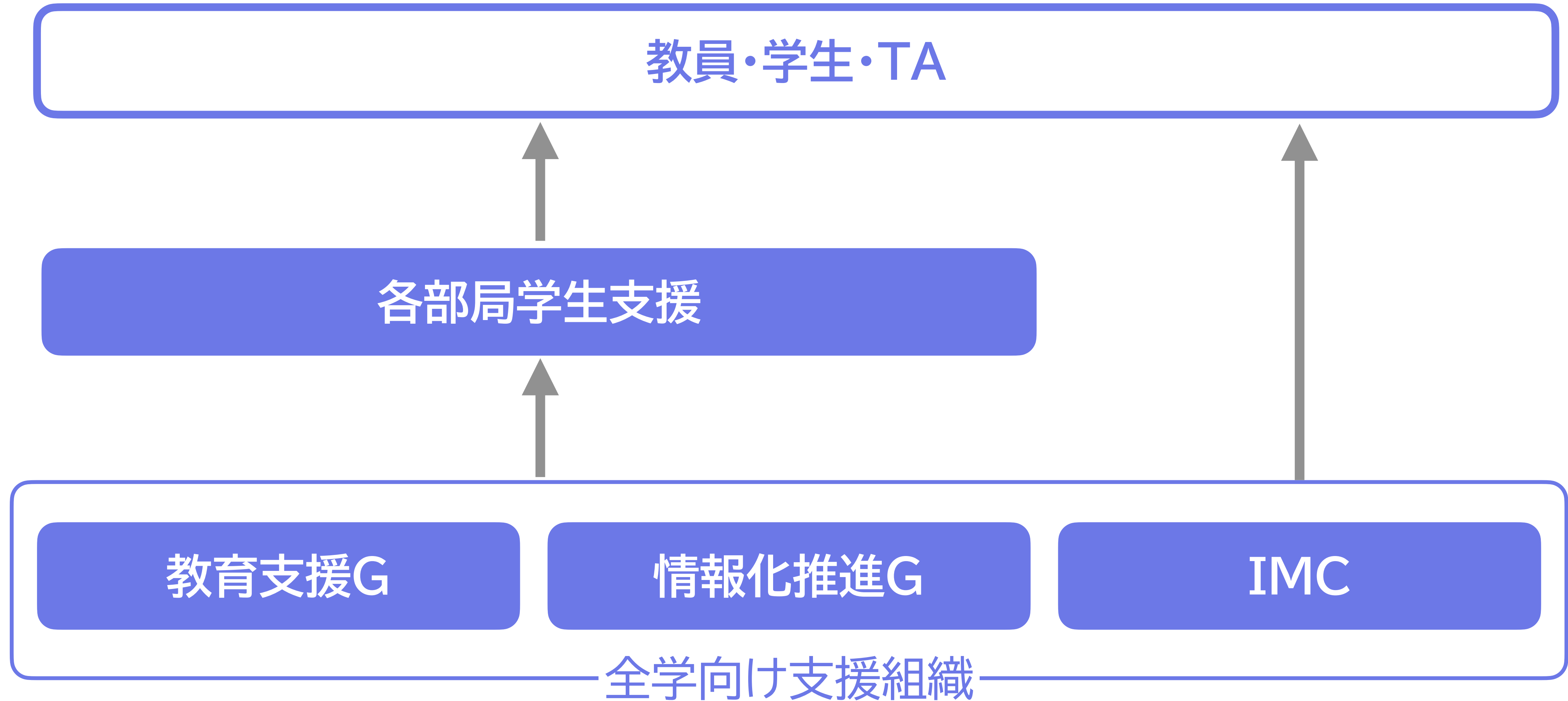
[↑ 'Section 1' に戻る](#)

G1向け資料

ここにはLaTeX形式の数式コマンドを書くことができます。

$$y = \sqrt{2} \int_0^{\infty} xf(x)dx$$

文章中に x^2 などと書けるので便利ですね。



授業支援システムの使い方・トラブル: <https://www.media.hiroshima-u.ac.jp/helpdesk>

(内線: 東広島4679/IMC eラーニング支援室)