PandAのグループの設定と使用方法

PandAのコースサイトではグループを設定することで、参加者の一部の人に限定してお知らせを送ったり、課題を設定したりすることができます。

ここでは例として、1回生の講義・演義科目で2クラスを統合したPandAコースサイト(ここでは作成済みとします)の 上で、一方のクラスだけにお知らせを送付する方法と、課題を作成する方法について解説します。この場合必要なグ ループは最初から設定されていますので、グループを作る必要はありません。グループを作りたい場合は、この文書 の最後にある、参考:グループを作成する方法を参照してください。

PandAで2クラス統一のコースサイトを作成する方法については、 オンライン講義情報(理学部専門基礎科目・専門 科目・理学研究科講義)の、初期セットアップ手順(PDF)を参照してください。

目次

- 指定したグループだけにお知らせを送る方法
- 指定したグループだけの課題を作成する方法
- 指定したグループだけにテスト・クイズを作成する方法
- 参考:グループを作成する方法

指定したグループだけにお知らせを送る方法

PandAコースサイトの左のメニューから「お知らせ」を選びます。

PandA				
マイワークスペース Y [2020	前期木1]微分積分学(講義・演義)A 🗸	他のサイト 🍣	次のロールでサイトを表示: 📀 🙏	ログアウト Log out
ホーム 🛕	▲ [2020前期木1]微分積分学((講義・演義) A: お	知らせ	69 🔞
お知らせ 🔳 📍	追加 マージ 順序変更 オプション	ン権限		
リソース 🚑	お知らせ (過去 365 日間のお知らせを表	長示)		

「追加」をクリックすると、新規にお知らせを作成するページが表示されます。その下の方に「アクセス」という項 目があります。

アクセス
 このサイトのメンバだけがこのお知らせを閲覧可能
 このお知らせはインターネットから誰でも閲覧可能
 このお知らせは選択したグループだけが閲覧可能

	タイトル			説明	
([2020前期木1]微分積分学	(講義・演義)	A	稲生啓行(国際高等教育院/Institute for Liberal Arts and Sciences) 2020年度前期 木曜日1限(2020-888-N149-006)	
	[2020前期木2]微分積分学	(講義・演義)	A	稲生啓行(国際高等教育院/Institute for Liberal Arts and Sciences) 2020年度前期 木曜日2限(2020-888-N149-010)	

ここで「このお知らせは選択したグループだけが閲覧可能」を選択すると、その下にグループの一覧が表示されま す。送信したいグループのチェックボックスをクリックしてください。 あとは通常のお知らせの送付方法と同じです。

指定したグループだけの課題を作成する方法

「お知らせ」の場合とほとんど同じですが、改めて説明しておきます。

まずPandAコースサイトの左のメニューから「課題」を選びます。

PandA	
マイワークスペース 💙 [2020前期木1]微分積分学(講義・演義)A 🎔 他のサイト 🍣 次のロールでサイトを表示: 📀 본	ログアウト Log out
ホーム 🗅 👘 12020前期木1]微分積分学(講義・演義)A: 課題	69 69
お知らせ 🔳 🏾 追加 題一覧 成績レポート 受講者表示 順序変更 権限 オプション	
リソース 🛃 課題一覧	

「追加」をクリックすると新規の課題を作成するページが表示されます。その下の方に「アクセス」という項目があ ります。

アクセス

ר ר כו	のグループへの送信ですか?			
, #-	イトに表示			
• 選	てしたグループに表示			
	タイトル			説明
	1.020前期木1]微分積分学	(講義・演義)	A	稲生啓行(国際高等教育院/Institute for Liberal Arts and Sciences) 2020年度前期木曜日1限 (2020-888-N149-006)
	[2020前期木2]微分積分学	(講義・演義)	A	稲生啓行(国際高等教育院/Institute for Liberal Arts and Sciences) 2020年度前期木曜日2限 (2020-888-N149-010)
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

ここで「選択したグループに表示」を選択すると、その下にグループに一覧が表示されます。出題したいグループの チェックボックスをクリックしてください。 あとは通常の課題の作成方法と同じです。

課題にはクラス名がわかるように名前をつけてください (同じ名前の課題は作成できません)。

注意:課題を「複製」しても、グループの設定は引き継がれません。毎回忘れずに設定してください。

指定したグループだけのテスト・クイズを作成する方法

基本的な作成方法は通常の場合と同様です。

テストの「設定」の「利用可否および提出」を選択してください。

Fanua	
マイワークスペース 🗸 [2020	前期木1]微分積分学(講義・演義)A 🏏 他のサイト 🎸 次のロールでサイトを表示: 📀 🛃 ログアウト Log
ホーム 🛕	◆ [2020前期木1]微分積分学(講義・演義)A: テスト・クイズ 🚥
お知らせ 🔳 🖠	「テスト」「テンプレート」「問題プール」「イベントログ
リソース 🔝	設定 - グループ実験用
課題 🗾	▶ テスト概要
テスト・クイズ 🌶	▼ 利用可否および提出
成績簿 📘	テスト公開対象 選択したグループ こ
フォーラム 🔁	 [2020前期木1]微分積分学(講義・演義) A [2020前期木2]微分積分学(講義・演義) A
サイト情報 🗲	許容される提出回数 📀 無制限
ダッシュボード 🔳	利用可能日時 副 締め切り日時 回答制限時間
Zoom 🗔	□ 00 ◇時間 00 ◇分
ヘルプ ?	こので、「「「「「」」」」」では、「」、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」
	▶ セキュリティ強化
	▶ 提出メッセージ

ここの「テスト公開対象」のプルダウンメニューから「選択したグループ」を選ぶと、下にグループの一覧が表示されるので、出題したいグループのチェックボックスをクリックしてください。

参考:グループを作成する方法

統合コースサイトでクラス毎に分けたい場合、クラス毎のグループは自動的に作成されていますので、以下の作業は 必要ありません。

TAへの連絡用、学生をいくつかのグループに分割する場合など、クラス以外のグループを作りたい場合は、PandAの コースサイトの左のメニューから「サイト情報」を選び、「グループを管理」をクリックします。

PandA	
マイワークスペース 🗸 [2020	前期木 1]微分積分学(講義・演義)A 🗸 他のサイト 癸 次のロールでサイトを表示: 📀 🙏 ログアウト Log out
ホーム 🛕	☆ [2020前期木1]微分積分学(講義・演義)A: サイト情報
お知らせ 🔳 🖠	サイト情報を編集 ツールを編集 ページ順序 参加者を追加 受講者名簿を編集 グループを管理 サイトヘリンク
リソース 👪	外部ツール アクセスを管理 サイトを複製 サイトからインポート アーカイブラ、イルからインボー ユーザ監査ログ
調題 🗖	[2020前期木 1]微分積分学(講義・演義)A

既存のグループの一覧が表示されます。(統合コースサイトのクラス毎のグループは表示されません。)



「オートグループ」をクリックします。

★ [0000前期十]]%公孫公治(漢美,注美)人,廿ノ」 桂叔
☞ [2020]前期小Ⅰ][城刀慎刀子(講教・凍義)Α: リ1ト 情報 @
新しいグループを作成
個別のグループを作成するコース名簿を選択して下さい.
2020-888-N149-000 2020-888-N149-010
個別のグループを作成するロールを選択して下さい.一つだけ選択した場合は,それに基づくサブグループを作成でき す.
Student
○ 選択したロールに対して個別のグループを作成します.
 選択したロールのメンバからランダムなグループを作成します。
● グループ数で分ける
* グループタイトル * グループ数
 Teaching Assistant Instructor 選択したロールに対して個別のグループを作成します. 選択したロールのメンバからランダムなグループを作成します. グループ数で分ける グループタイトル ベリループ数

例えば

- TA全員に連絡するためにTAのグループを作りたい場合 「ロール」の「TA」を選択します。
- 学生をいくつかのグループに分割したい場合「ロール」の「Student」を選択し、下に現れたメニューから「選択したロールのメンバからランダムなグループを作成します」」を選択して、グループタイトル (この後に番号がついたグループが作成されます)と、グループ数またはグループ毎のユーザ数(人数)を入力します。「追加」をクリックすると、グループが作成されます。

上の「コース名簿」の方にチェックを入れると、それに対応するグループが**別に**作られます。前述の通り、クラス毎 のグループは作成の必要はありませんので、こちらを使う必要は基本的にないと思います。 もっと細かくグループを設定したい場合は、「グループ一覧」のページで「新しいグループを作成」を選んで作成し てください (詳細は省略します)。