

Google Classroom概要

広島修道大学商学部

准教授 中園宏幸

本資料の目的

- Google Classroomで出来ることの紹介
 - Googleの関連他サービスについては触れる程度
 - 基礎編と応用編に分けて、基礎編を中心に紹介
- 本資料の目指さないところ
 - 使い方の詳細な説明
 - 他のツールとの比較

Google Classroomの基本情報

- 学生・教員ともにalphaアカウントで利用可能
 - 追加的なアカウント登録不要
- 無料ですべての機能を利用可能
- クラスごとに資料・課題管理が容易にできる学習管理システム
- 学生にとって使い慣れているGoogleのサービス
- ヘルプが充実

Google Classroom 基礎編

資料管理



- 基本は作成済みのファイルをアップロードする
- 保存容量は無制限だが、軽いファイルの方が望ましい

5

課題管理



- 「課題」とは、学生にファイルの提出を要求するもの
- どんな形式のファイルでもアップロードできる

6

質問（記述式）管理



- クラスルームに直接記述して提出

7

質問（選択式）管理



- 選択式の質問に単一回答できる

8

課題・質問のフィードバック



- 提出物はすべて個別で確認可能
- 採点をして返却可能
- 各提出物に個別にコメントをつけられる

9

学生と連絡をとる



- 学生にメールを送信することができる
➢ 教員のalphaメールから学生のアドレスへ

10

資料管理

- 基本は作成済みのファイルをアップロードする
- 保存容量は無制限だが、軽いファイルの方が望ましい



課題管理

× 課題

課題を作成

自 タイトル

≡ 課題の詳細 (省略可)

追加 + 作成

対象
広島修道大...

すべての生徒

点数
100

期限
期限なし

トピック
トピックなし

- 「課題」とは、学生にファイルの提出を要求するもの
- どんな形式のファイルでもアップロードできる

質問（記述式）管理

× 質問 質問を作成 ▼

? 質問 = 記述式 ▼

≡ 課題の詳細（省略可）

📎 追加 + 作成

対象

広島修道大... ▼ すべての生徒 ▼

点数

100 ▼

期限

期限なし ▼

トピック

トピックなし ▼

生徒はクラスメートに返信できます

生徒は解答を編集できます

- クラスルームに直接記述して提出

質問（選択式）管理

× 質問 質問を作成

選択式

課題の詳細（省略可）

選択肢 1

選択肢を追加

対象

広島修道大...

点数

100

期限

期限なし

トピック

トピックなし

生徒にクラスの解答の概要の閲覧を許可する

- 選択式の質問に単一回答できる

課題・質問のフィードバック

≡ 経営組織論 (2019)

質問

すべての生徒の解答

返却	✉	5点
 [Redacted]	5	<p>[Redacted]</p> <p>採点済み (履歴を表示)</p> <p>大規模組織と小規模組織には大きくわけての向き合い方だ。大規模組織はその時期を取る方式を取っている。それとは裏腹に小規模組織は常にイノベーションを起こせるような柔軟性を重視している。そして2つ目がそる。大規模組織は事業の規模が上記で説明小規模組織は地域的な範囲で狭く深く浸透の内の複雑さの違いである。大規模組織はいう専門性を要する仕事を遂行している。小規模組織では商品を大量生産するといふトなものであり、単純明白な組織である。は3つ目で紹介した規模の大きさを利用し</p>
 [Redacted]	5	
 [Redacted]	0 未提出	
 [Redacted]	3	
 [Redacted]	3	

- 提出物はすべて個別で確認可能

- 採点をして返却可能

- 各提出物に個別にコメントをつけられる

学生と連絡をとる

≡ ゼミナール (4期生)   

ストリーム 授業 **メンバー** 採点

教師 

 中国宏幸

生徒 

操作  

  

 

生徒にメールを送信

- 学生にメールを送信することができる
 - 教員のalphaメールから学生のアドレスへ

Google Classroom 応用編

Google Form を用いた課題



- 複数の質問や小テストを行いたい場合にFormsを用いる
- Classroomから画面遷移があるため、注意が必要
- Formsのヘルプを参照
➤ <https://support.google.com/doc/answer/7032287>

12

Google Meet を用いたビデオ配信



- ビデオ会議を行いたい場合にはGoogle Meet (Hangouts Meet)を用いる
- Classroomから画面遷移があるため、注意が必要
- Google meetのヘルプを参照
➤ <https://support.google.com/meet>

13

Google Form を用いた課題

自 課題 ×

対象 テストコース ▾ すべての生徒 ▾

タイトル

課題の詳細 (省略可)

点数 100 ▾ 期限 期限なし ▾ トピック トピック... ▾

 Blank Quiz
Google フォーム ×

Classroom では課題の成績をインポートできます。成績のインポートでは、各フォームがユーザーあたり1つの解答に自動的に制限され、メールアドレスが収集され、解答はドメイン内のユーザーに限定されます。

成績のインポート

     課題を作成 ▾

- 複数の質問や小テストを行いたい場合にFormsを用いる

- Classroomから画面遷移があるため、注意が必要

- Formsのヘルプを参照

➤ <https://support.google.com/docs/answer/7032287>

Google Meet を用いたビデオ配信



- ビデオ会議を行いたい場合には Google Meet (Hangouts Meet) を用いる
- Classroomから画面遷移があるため、注意が必要
- Google meetのヘルプを参照
 - <https://support.google.com/meet>

さらなる学習に向けて

- ヘルプを見ながら進めるのが最善
 - <https://support.google.com/edu/classroom>
- Google公式「家から教えよう」ツールキット
 - <https://teachfromhome.google/intl/ja/>
- 中園作成Googleベースの講義の流れ
 - <https://note.com/nakazonolab/n/nbf806a68232f>