オンライン授業で Microsoft Teamsを使う方法

5分でわかるMS Teams





Microsoft Teamsってなに?

- MS Teams は「オンライン授業で使える機能がたくさん入ったツール」です。
 - ●教室(チーム:その授業の講師と学生がアクセスできる場所)を作れます。
 - **授業のライブ配信**(ビデオ会議)ができます。
 - **授業の録画**(ビデオ会議のレコーディング)ができます。
 - 学生にファイルを配ること(ファイル)ができます。
 - 教室内をグループ分け(チャネル)することもできます。
 - •課題やテストの配布と回収(課題)ができます。







チームとは、教室のこと

• [チーム(クラス)]は、各授業の教室です。

その授業の講師と学生がアクセスできる場所です。

- 講師は、授業のライブ配信をしたり、課題の制作や配布、受け取りができます。
- 学生は、配信される授業を見たり、課題を受け取り&提出をしたり、

グループで会話を行うことができます。

	Microsoft Teams ビ 人、キーワードの検索、またはコマンドの入:	·
〕 最新情報	チーム	ᅠ ऄ チームに参加/チームを作成
チャット	あなたのチーム	
;;; <i>∓–</i> ь		
ि 課題		
子定表	プログラミング言語基礎 (Python) チームを選ぶ	
通話		
•••		

MS Teamsのオンライン授業は、 [投稿] がすべて

- 【投稿】をクリックすると、教室でのやりとりがすべて表示される投稿欄が表示されます。LINEのように時間の順に表示されていきます。
- 投稿されたビデオやファイルをクリックするとそのページに切り替わります。



授業のライブ配信も [投稿] から

- ・授業のライブ配信は、講師が「投稿」の「ビデオ」をクリックして投稿し、 「今すぐ会議」をクリックすることでスタートすることができます。
- 学生には、講師のこの投稿が表示されるので、クリックして参加できます。
- ライブ配信を終了するには、**[切断(受話器マーク)]**をクリックします。



※【会議をスケジュール】をクリックすると、すぐ開始するのではなく、授業予定のお知らせを投稿できます。 学生の予定表に日時が追加されるので便利です。

そのまま、授業の録画ができる

• 授業を録画したいときは、 […] > **[レコーディングを開始]** をクリックする だけで録画が始まります。秒数の左に赤丸が表示されます。



録画を停止したいときは、[…] > [レコーディングを停止] をクリックします。[切断] をクリックして終了すると、投稿欄に録画されたビデオが表示されていて、見ることができます。



ファイルを配りたいときは、 [ファイル]

- 教室内で資料を共有するときは、【ファイル】を使います。
- ここにあるファイルは、**チーム内の講師、学生**はみんな見ることができます。
- **[ダウンロード]** ボタンでファイルのダウンロード、

[アップロード] ボタンでファイルのアップロードができます。

一般 投稿 ファイル クラス ノートブック 課題 成績 Wiki +					
十 新規 〜 ↑ アップロード 🔓 同期 💿 リ	ンクをコピー ⊻ ダウンロード + ク				
General					
□ 名前 〜	更新日時 ↓ 〜 更新者 〜				
🤕 クラスの資料					
abc.py	ファイル一覧				

教室内をグループ分けをしたいときは、 [チャネル]

- 教室内をグループ分けをしたいときは、 [チャネル] を使います。
- チャネルを選択すると、投稿欄にはそのチャネルだけの投稿になります。
 - (「何かについて話をするグループ」を作るだけなので、教室の誰もが見たり書いたりできます。)
 - ※「第1回授業」「第2回授業」などと、授業ごとにグループ分けしてもいいと思います。



新しいチャネル(グループ)を作るときは、

チーム名(教室名)横の[…]>**[チャネルを追加]**で追加できます。

プログラミング言語基礎(Python)	
— 能	≦ チームを管理
グループA	冟 チャネルを追加
グループB	メンバーを追加
グループC	🇞 チームから脱退
	⊘ チームを編集





提出物のある課題は、[課題]

- 【課題】をクリックすると、 [課題・クイズ] を作ることができます。
- [課題・クイズ]の [課題] とは「提出物のある課題」のことです。
- 「タイトル」や「課題の手順」を書き、

場合によっては「参考資料」をリソースとして追加します。

		新しい課題	
 最新情報	プログラミング言語基礎(Pyth	タイトル (必須)	課題1
8		課題1	明日 23:59 70 期限
チャット	〉下書き	<⊅ カテゴリを追加	手順
	✓割り当て済み(1)	手順	考えてください。
チーム	課題	考えてください。	参考資料
	カイブ	abc.py	A abc ny
課題		⊘ リソースの追加	
	既存の課題から	点数	学生の提出物
了定衣	作成	点数なし	なし
L		曲 ルーブリックの追加	
地話		割り当てるユーザー	
		すべての受講者	
		期限日	
		月, 2020年4月6日	11

小テストやアンケートは、 [クイズ]

- [課題・クイズ]の【クイズ】とは、
 「PC上で選択肢から選択したり、答えを入力して回答するような、小テストや アンケート」のことです。
- 小テストは、 [新しいフォーム] を作ってから始めますが、
 正解がないもの(アンケートや、自由回答)は [新しいフォーム] で、
 正解があって採点するもの(小テスト)は [新しいクイズ] で作ります。



小テスト例:正解がないもの(アンケートや、自由回答)



小テスト例:正解があって採点するもの

