## ITC-LMSの活用

情報基盤センター柴山悦哉



#### オンライン授業でのICT利用

- ◆ 遠隔でのコミュニケーションと情報共有 には ICT が必須
- たとえば,
  - ◆ 教員と学生の間の連絡
  - ◆ 教材配布と授業配信
  - ◆レポートやアンケートの回収
  - ◆ ディスカッション
  - ◆ コンテンツの共同作成



# ITC-LMS の概要と注意事項

## ITC-LMS で何ができるか? (1/2)

- → 一般的なコミュニケーションの支援
  - ◆ お知らせ(教員→学生)
  - ★ メッセージ (学生→教員)
- ◆ 授業に特有の情報の受け渡し
  - ◆ 教材配布
  - ◆レポート回収とそれに対する採点結果等の配布
  - ◆ 小テスト
  - ◆ 出席確認
- ◆ その他
  - ◆ アンケート

## ITC-LMS で何ができるか? (2/2)

- ◆ アクセスの制限
  - ◆ UTokyo Account 保有者のみ利用可能
    - ◆ i.e. 本学構成員以外はログインできない
  - ◆ UTokyo Account 保有者でも,参加登録した コース以外のコンテンツには,ほとんどアク セスできない
    - ◆各コースの「概要」と「オンライン授業情報」は 例外
- ◆ 学生の閲覧・投稿履歴の確認

## ITC-LMS の学生参加登録 (1/2)

- ◆ デフォルトでは, 履修登録期間中は仮登録・自己登録を許可, その後は不許可
  - ◆ 2020年度は,履修登録期間終了後に「使えなくなった」という問い合わせが多かった

学生の登録方法	参加開始時期	参加の可否
UTASで履修登録	登録の翌日	必ず参加可
ITC-LMSで教員が登 録	即日	仮登録を許可すると参加可 不許可に変更で参加取り消し
ITC-LMSで自己登録	即日	仮登録と自己登録を許可すると 参加可 不許可に変更で参加取り消し

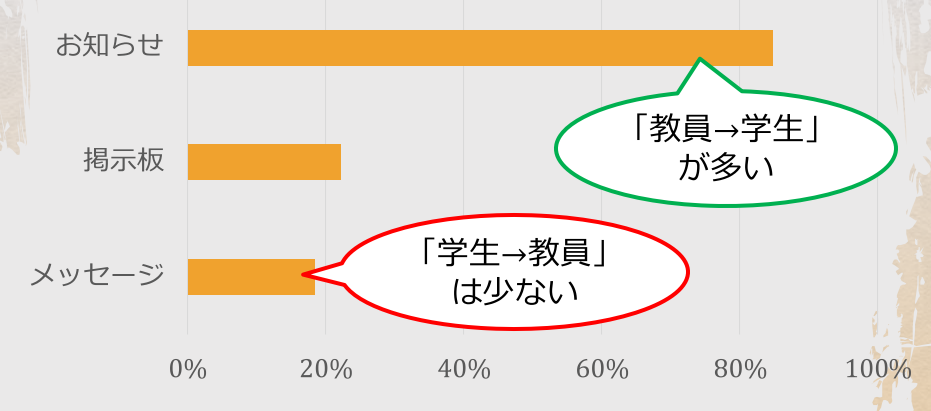
## ITC-LMS の学生参加登録 (2/2)

- ◆ 少なくとも履修期間中は, 仮登録・自己 登録を許可するのがお勧め
  - ◆ (注)単位が要らない学生は多いです

仮登録を認める		
履修者範囲設定	● 履修登録者+仮登録者 ○ 履修登録者のみ	
自己登録	✔ 許可する	
履修確定以降	「履修者範囲設定」を自動的に「履修者登録者のみ」	に変更する
コンテンツ再利用	作成したユニー・ナ州のエテップではスト	
メッセージ利用	デェックすると, 「 デ生からのメッセーー	
自己登録を認める		,1

## 学生とのコミュニケーション (1/6)

◆ 2020年度にITC-LMSのコミュニケーション機能を使ったコースの比率



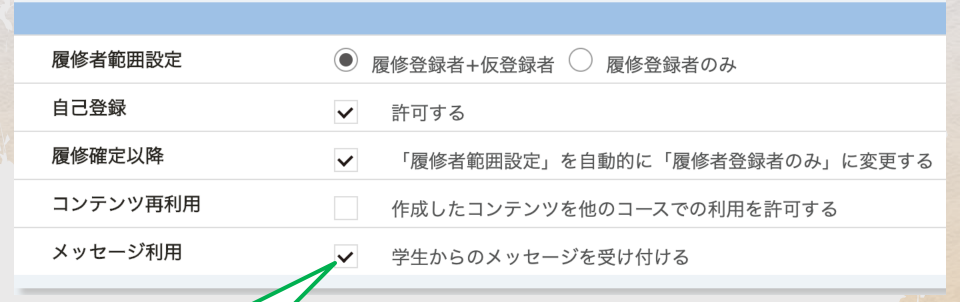
#### 学生とのコミュニケーション (2/6)

- ◆ 学生の典型的な悩み
  - ◆ 教員に連絡を取る方法が見つからない
  - ◆ 実名では発言しづらく感じる

#### 学生とのコミュニケーション (3/6)

- ◆ ITC-LMS のお勧め設定
  - ◆ メッセージを有効化
    - ◆ 学生が教員のメールアドレス等を知らなくても「学生 →教員」の連絡が可能になる
    - ◆ 教員は、送信者を把握できる
    - ◆ (注)教員が学生のメッセージを見ない可能性を減らすため、初期設定では無効化してある
  - ◆ 学生連絡用に掲示板を開設
    - ◆担当教員が(原則として)見るか見ないかを宣言しておいた方が良い
  - ◆ 匿名アンケートの設定
    - ◆シャイな学生から率直な意見を聞きたい時に有効

## 学生とのコミュニケーション (4/6)



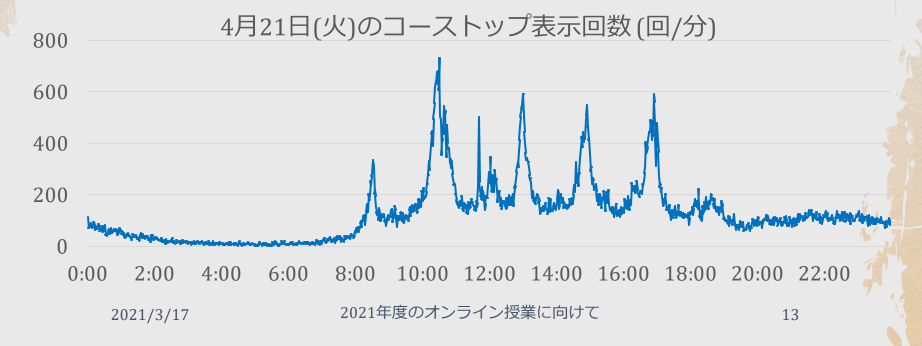
ここをチェック

## 学生とのコミュニケーション (5/6)

- ◆ 学生への連絡手段
  - ◆ ITC-LMS のお知らせ
    - ◆ コース全体,選択したグループ,選択した履修者 などに送付可能
  - ◆ ECCSクラウドメール
    - ◆ <u>10桁の共通ID@g.ecc.u-tokyo.ac.jp</u>(Gmailのアドレス)に送付可能
  - ◆ どちらにしても、学生が確実に読んでいる保証はありませんけれど...

## 学生とのコミュニケーション (6/6)

- ◆ 学生への連絡は、時間にゆとりを持つようにしてください
  - ◆ ITC-LMS は,授業開始時刻前後に負荷が集中
  - ◆メールも瞬時に届くとは限らない

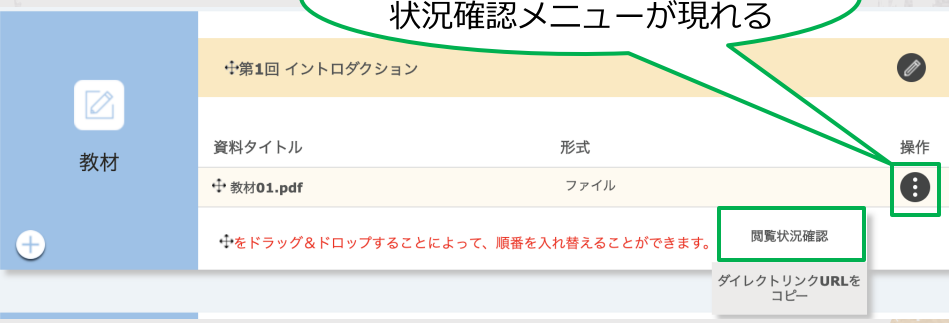


# 教材配布 (1/2)

- ◆ ITC-LMSで、コース内限定や(教員が自分で設定した)グループ内限定での資料配布に使える
  - 教員はファイルをアップロードするだけ
  - ◆ ウィルスチェックに時間がかかるのが不評
  - ◆ 大きなファイルの配布は Google Drive の方が 向いている
  - ◆ 各学生の閲覧状況(ダウンロード済みか,またいつダウンロードしたか)を確認できる

# 教材配布 (2/2)

ここをクリックすると閲覧 状況確認メニューが現れる



## レポート課題

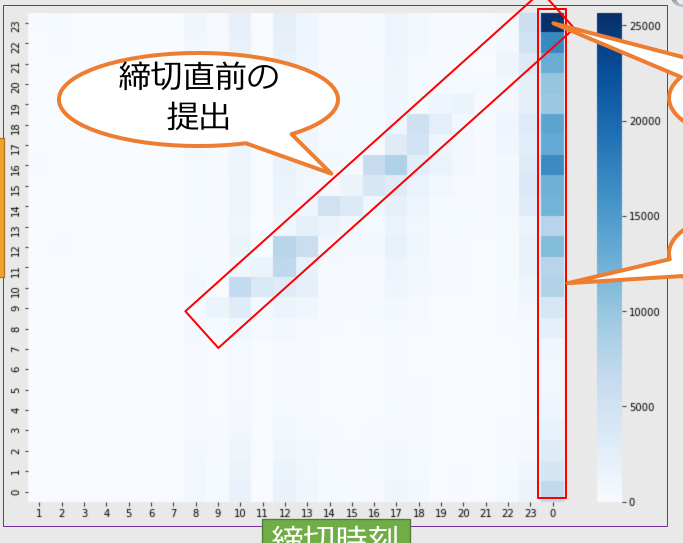
- ◆ ITC-LMS で課題を出して, 学生が提出したレポートを回収できる
  - ◆ 提出方法はファイルアップロードまたはフォーム 入力
  - ◆ 提出状況や提出日時等が一覧できる
- ◆ 個々のレポートに点数やコメントをつけて返 却できる
  - ◆ 提出されたファイルにコメントを書き込みアップ ロードすることも可能
  - ◆ 学生毎に異なる連絡事項を伝えるために使われる こともある

#### テスト

- ◆ ITC-LMS で選択式, 穴埋め式, 自由記述式 のオンラインテストを実施できる
  - ◆ 選択式と穴埋め式では自動採点も可
- ◆ 今年度はシステムのトラブルもいろいろ ありました

## 課題とテストの締め切り(1/2)

- ◆ 00:00や23:59の締め切りが非常に多い
  - ◆ Sセメスターの実績では,50万件以上の提出 課題のうち,約4割は締切が午前0時だった
- ◆一部の学生は,締切ギリギリまで悪戦苦 闘をする



異常な値

午前0時 の締切

締切時刻

# オンライン授業URLの渡し方

#### 2020年度の方法と問題点

- ◆ 教員は様々な方法で学生に連絡を行った
  - ◆ UTASの「オンライン授業URL」と「オンライン授業内容」
  - ◆ ITC-LMSの「オンライン授業情報」と「お知らせ」
  - ◆ その他のWebページやメール
- ◆ 学生から見た問題点
  - ◆ 先生によって情報の提示方法や更新頻度がバラバラで、一つずつ探して回るのに手間がかかる

## 2021年度の方法 (1/4)

◆ ITC-LMSの「オンライン授業情報」欄に載せるのが原則







Manual

Contacts

Help

Settings

Logout

閲覧ページ

編集ページ

柴山 悦哉 担当教員 編集

情報基盤センター **7J92001** 情報科学(テスト用サンプ

コースの概要説明/Course Summary

教員画面は 編集機能つき



#### オンライン授業情報

更新日時:2021/03/16 11:43

オンライン授業はZoomを用いて行います。 以下のURLにアクセスしてください。

https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/xxxxxxxxxx



# 2021年度の方法(2/4)

#### オンライン授業情報

学生画面では一覧表示

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	
オンライン授	業情報一覧					
時限	コース名		オンライン授業情報			更新日時
2限	情報科学(テスト月	用サンプル)	オンライン授業はZoo 以下のURLにアクセス <u>https://u-tokyo-a</u>		OXXXXX	2021/03/16 11:43
4限	英語 I(テスト用ヤ	ナンプル)	オンラインでの参加は	ラインのハイブリッドで 以下のURLから行ってく nc-jp.zoom.us/yyyy	ださい.	2021/03/16 12:14
集中	センターテスト <b>20</b>	20	Zoomミーティングに https://zoom.us/ ミーティングID: XXX パスコード: ******	j/XXXXXXXXXXX		2021/03/09 15:30

## 2021年度の方法(3/4)

◆ 東京大学オンライン講義検索(UTAS-ITC-LMS(UTIL) Lite)でも閲覧できる

年度	2020	コード	7J92001	火2		
開講所属	情報基盤センター					
開講科目名	情報科学(テスト用サンプル)					
担当教員	柴山 悦哉					
オンライン授業情報(ITC-LMS)	オンライン授業はZoomを用いて行います。 以下のURLにアクセスしてください。 https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
オンライン授業内容(UTAS)						
オンライン授業URL(UTAS)						

## 2021年度の方法 (4/4)

- ◆ ITC-LMSの「オンライン授業情報」欄に入 力箇所を統一することで, 学生から見た 2020年度の問題点はかなり改善される
- ◆ UTAS の記入欄をどうするか?
  - ◆ 空白にしておく
  - ◆ ITC-LMSへのリンクを載せる

ITC-LMSの コースのページ の下の方にある

このページのダイレクトリンク

https://itc-lms.ecc.u-tokyo.ac.jp/lms/course?idnumber=20207J920020E02

選択

## 注意事項

- ◆ UTAS のシラバスで, 「授業計画」や「授業の方法」の欄に, オンライン授業の URL を書き込まないでください
  - ◆ 東京大学授業カタログ(https://catalog.he.utokyo.ac.jp/)で公開される可能性があります
  - ◆ URL をマスクする処理は行なっていますが, 100%確実ではありません

#### ITC-LMS 一時停止予定のお知らせ

- ◆ 3月25日(木) 12:00-14:00
  - ◆ システムメンテナンス
- ◆ 4月3日(土), 4月4日(日)時間未定
  - ◆ UTNET の機器・回線移設作業にともなうもの