教育用ICTシステムの活用

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 と G Suite

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
 - ◆ アンケート回収

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
 - ◆ 大学構成員以外は利用不可
 - ◆ 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

G Suite (ECCSクラウドメール)

- ◆ 概要は Chapter 1 で紹介済み
- ◆ 学内限定の情報共有・交換に有効
- ◆ クラス内限定の情報共有・交換には Classroom を使う方法もある
 - ◆ 第14回オンライン授業交換会(7/15)参照
 - https://drive.google.com/file/d/1Jkh3mewBVI 0IWjKAEQ83X4i3b_qeAkBJ/view?usp=sharing
- ◆ 問題点
 - ◆ 学生が中国にいると使えない可能性大

ITC-LMS の学生参加登録 (1/2)

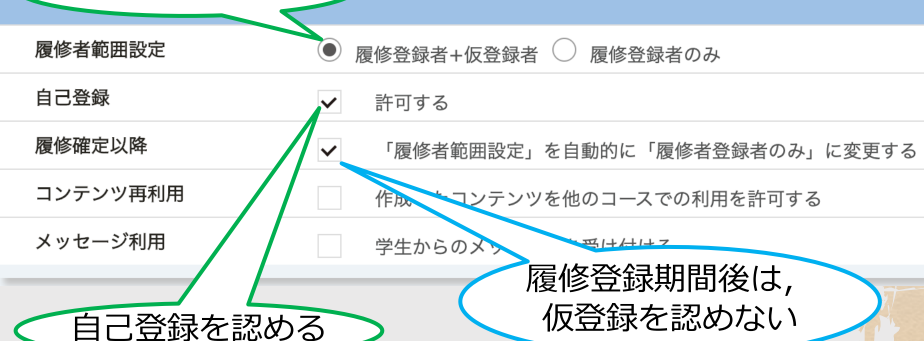
- ◆ デフォルトでは, 履修登録期間中は仮登録・自己登録を許可, その後は不許可
 - ◆ Sセメでは, 履修登録期間終了後に「使えなく なった」という問い合わせが多かった

学生の登録方法	参加開始時期	参加の可否
UTASで履修登録	履修登録の翌日	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)

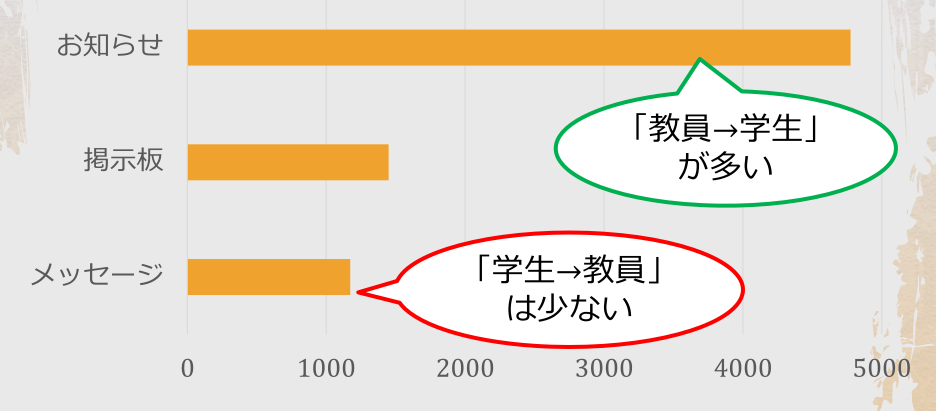
◆ 少なくとも履修期間中は, 仮登録・自己 登録を許可するのがお勧め

仮登録を認める



学生とのコミュニケーション (1/7)

◆ Sセメスターに ITC-LMS の関連する機能を 使ったコース数



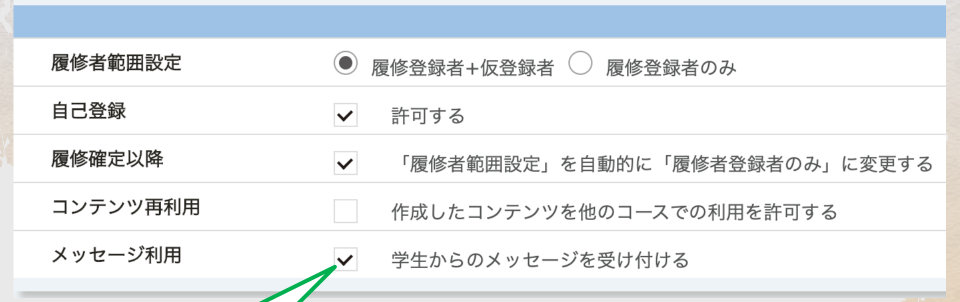
学生とのコミュニケーション (2/7)

- ◆ Sセメスターにおける学生の悩み
 - ◆ 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 (3/7)

- ◆ 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)教員が読んでくれると学生は信じて送ったのに, 教員は読んでいないパターンを避けるため,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 (4/7)



学生とのコミュニケーション (5/7)

- ◆ 学生のメールアドレスがわからないとき
 - ◆ <u>10桁の共通ID@g.ecc.u-tokyo.ac.jp</u> (Gmail のアドレス) を使うことは可能
 - ◆ 学生がメールを読んでいる保証はありませんけれど...

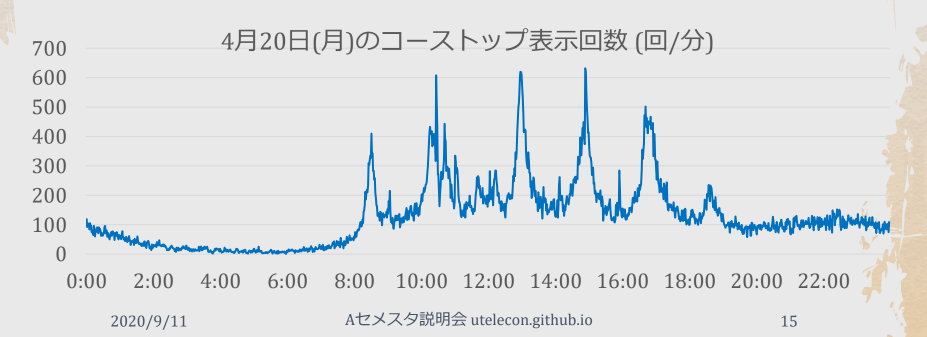
学生とのコミュニケーション (6/7)

- ◆ ITC-LMSの「お知らせ」のタイトルに,当面は,科目名を含めるのがお勧め
 - ◆ 学生画面には多くのお知らせが表示されます
 - ◆ 簡易表示にも科目名を追加する予定ですが, Aセメスター開始には間に合いません ◆



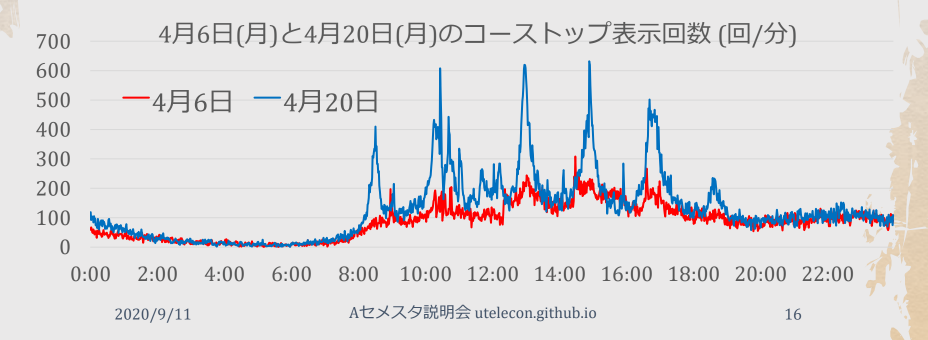
学生とのコミュニケーション (7/7)

- ◆ 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 し、連絡が取りにくくなります



ITC-LMSの性能問題について

- ◆ 4月は酷かったです
- ◆ Sセメスター中にチューニングしました
 - ◆ しかし,お知らせや更新通知のメール・Line 配送の遅延はまだ大きいです



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 却もできる
 - ◆ 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
- ◆ Sセメスターで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について

- ◆締切を午前0時に指定すると,締切が1日 先だと誤解する学生もいる
 - ◆ ちなみに, 23時50分台後半の提出は多い



オンライン授業URLの渡し方

Sセメスターのやり方

教員が関係する のは主にここ

	入力方法	閲覧	備考
UTAS	今年新設した専用 の入力欄を用いる		負荷に弱い
ITC-LMS	「お知らせ」機能 を用いる	コース参加者限定	負荷に弱い
UTAS Lite	なし	東大構成員限定 ソースはUTAS	負荷に強い

Sセメスターの反省

- ◆ 学生の立場で考えると,
 - オンライン授業の情報を一つずつ探して回るのは 手間がかかる
 - ◆ しかも, 先生によって情報の提示方法や更新頻度 がバラバラ
- ◆ 教員の立場では,
 - ◆ UTAS と ITC-LMS の両方に記載するのは手間がか かる
- ◆ 要するに、標準化・統一化ができていないので不便

Aセメスターに向けた提案

- ◆ 入力を ITC-LMS に統一する
 - ◆ オンライン授業情報欄を新設 (9/15予定)
 - ◆ この欄は UTokyo Account 保持者全員が閲覧可
 - ◆ 学生向けには、履修コースの情報を一覧表示
 - ◆ただし,実現は10月に入ってから
 - ◆ UTAS Lite の情報源を ITC-LMS に切り替える (ITC-LMS Lite?)
- ◆ 当面, UTASは現状を維持
 - ◆ オンライン授業URL, オンライン授業情報の 欄は残る

ITC-LMS のオンライン授業情報欄

- ◆ 各コースのトップページに表示
 - ◆ 登録前の学生はコース検索などで探す
 - ◆ 教員のページには編集機能もついている



負荷試験0010 周修者

Logout

Settings

Help

Contacts

その他 9901101 動作確認用コース01

担当教員東大太郎

開講学期 A1A2/月曜日/3限

コースの概要説明/Course Summary

オンライン授業情報

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

一斉テストの注意事項

ICTを用いた一斉テスト (1/4)

- ◆ リスクマネジメントが重要
 - ◆遠隔テストを行う場合,トラブルは避けられ ないと考えるべき
 - ◆ e.g. 学生の自宅ネットワークの不調を完全に無くすのは, ほぼ不可能
 - ◆ バックアップのプラン, うまくできなかった学生からの相談受付などの準備が必須

ICTを用いた一斉テスト(2/4)

- ◆ どこまで公平性を求めるかも難しい問題
 - ◆ e.g. 普段のレポート課題と同程度と割り切る
 - ◆ e.g. 教室での一斉テスト並みの水準を求める
- ◆ ICTシステムは,多人数からの同時リクエストに弱いことを念頭におくべき
 - ◆ 従来のテストは,公平性のため,一斉に開始 し,一斉に終了する場合が多かった
 - ◆ ITCシステムを使うなら、ほぼ同時に多人数で ボタンを押すような使い方は避けるべき

ICTを用いた一斉テスト (3/4)

- ◆解答に図や数式を要する場合
 - ◆ 手書きで紙に書き,写真かスキャンイメージ をアップロードする場合が多い
 - ◆終了後短時間でアップロードするなら, ITC-LMS より G Suite(Google Drive)が性能面で有利
 - ◆ まず Google Drive にアップロードし, その後数時間以内に ITC-LMS にアップロードするケースもあった

ICTを用いた一斉テスト (4/4)

- ◆「一斉」の負荷を分散・軽減したケース
 - ◆ 3000人の受講者を10グループに分け,2分間 隔で順番にテストを開始した事例がある
 - ◆各グループ内の開始時刻も完全に同時ではない
 - ◆ITC-LMSのテスト時間は,各自が開始した時刻から測っている
 - ◆ このケースでは、ITC-LMSの負荷を減らすため、テストをダイレクトリンクで指定した
 - ◆ 余計なページへのアクセスが減る