

2022. 4. 8  
国際農業工学

# 国際農業工学

東京大学  
大学院農学生命科学研究科  
農学国際専攻 国際情報農学研究室  
溝口勝・荒木徹也

# 講義の目標と方法

- 農業工学

- 農業土木学
- 農業機械学
- 環境調節工学

- 地域環境工学
- 農業環境情報工学

- 目標

- 農業工学の哲学(考え方)と技術体系を講義
- 国際的な視点から

# 講義日程

S1ターム 金曜日 3限(13:00-14:45)

- 4月8日 溝口： 国際農業工学概論
- 4月15日 荒木： 農業環境情報工学
- 4月22日 溝口： 地域環境工学
- 5月 6日 荒木： 農業環境情報工学
- 5月13日 五月祭準備のため休講
- 5月20日 溝口： 地域環境工学
- 5月27日 荒木： 農業環境情報工学
- 5月30日 試験

# 講義の進め方

検索:みぞらぼ→講義→国際農業工学→2022

- 目的
  - ハイブリッド(対面+オンライン)講義法を試す
  - できるだけ議論する時間を確保する
- 方法
  - 講義を聞く または テキストを読む
  - 5-6人のグループ(ブレイクアウトルーム) に分かれる
    - キャプテンと書記を決める
    - 質問点を議論 (10-15')
    - 論点の共有質問をパウポにまとめる
    - 質問に優先順位をつける
  - 発表 & 質疑
    - グループごとに発表(画面共有の方法の練習)
    - 意見をチャットに書き込む(チャットの練習)
  - 繰り返す
- 総合議論

PCまたはスマホを持参する