

2023. 4. 7  
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7日 溝口： 国際農業工学概論
- 4月14日 荒木： 農業環境情報工学
- 4月21日 溝口： 地域環境工学
- 4月28日 荒木： 農業環境情報工学
- 5月12日 五月祭準備のため休講
- 5月19日 溝口： 地域環境工学
- 5月26日 荒木： 農業環境情報工学
- 5月29日 試験

# 講義の進め方

検索:みぞらぼ→講義→国際農業工学→2023

- 目的
  - 対面講義を試す
  - 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人のグループに分かれる
    - キャプテンと書記を決める
    - 質問点を議論 (10')
    - 論点の共有
    - 質問をまとめる
  - 発表 & 質疑
    - グループのキャプテンが発表
    - 議論
    - 繰り返す
- 総合議論

PCまたはスマホを持参する

# お薦めの他専修講義

- 国際農業プロジェクト論
  - 生物・環境工学専修 金4-5限