

2024. 4. 5
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5日 溝口： 国際農業工学概論
- 4月12日 休講(大学入学式)
- 4月19日 溝口： 地域環境工学
- 4月26日 溝口： 地域環境工学
- 5月3日(祝日) 荒木： 農業環境情報工学
- 5月10日 荒木： 農業環境情報工学
- 5月15日(水) 荒木： 農業環境情報工学
- 5月17日 休講(五月祭準備)
- 5月24日 試験

講義の進め方

検索:みぞらぼ→講義→国際農業工学→2024

- 目的
 - 対面講義を面白く
 - 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／動画を視聴する
 - 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