生物環境調節論(2単位)

担当者氏名 蔵田 憲次

◆学習·教育目標(到達目標を記載)

生物を取り巻く環境は、生物の生理反応・生育に大きな影響を及ぼしている。本講義では生物と環境に関わる基礎知識を重視し講義を行う。放射、温湿度および関連するフラックスに関する基礎的事項を解説し、熱収支を理解する。これらの基礎の上で、環境調節に関連する基礎的事項を解説する。生物の環境調節の原理を理解し、応用力を身につけることを目標とする。講義では学生諸氏との対話を重視する。

◆取り扱う領域 (キーワードで記載)

 生物環境
 環境調節
 放射
 温度

 乱流
 植物生産
 湿度
 蒸発散

◆授業の進行等について

	テーマ	内 容	準備学習(予習復習)等の内容と分量
1	環境を学ぶための基礎知識	単位について	物理量の単位の理解 (30分)
2	放射の基礎	放射の法則	放射の基礎知識の理解 (30分)
3	太陽放射	太陽放射の特徴	太陽放射の理解 (20分)
4	放射収支	地表面の放射収支の特徴	放射収支の理解 (30分)
5	植物群落内の放射環境	門司・佐伯の式	群落光合成の理解(40分)
6	湿度	湿度の様々な表し方	湿度環境の基礎の理解(30分)
7	地表面に接した大気の特徴	乱流の説明	乱流の特徴の理解 (20分)
8	乱流輸送	乱流輸送の説明	乱流輸送の基礎の理解(40分)
9	地表面の熱収支と温度環境	地表面の熱収支の構造	地表面の熱収支の理解(30分)
10	微気象と植物(1)	放射への植物の反応	放射環境への植物生理反応の理解(20分)
11	微気象と植物(2)	環境要因への植物の反応	環境へ植物の反応の理解(20分)
12	環境調節(1)	簡易被覆	簡易被覆の原理と効果の理解(20分)
13	環境調節(1)	施設園芸の基礎	園芸施設内環境の成立機構の理解(30分)
14	環境調節(2)	施設園芸の実際	施設園芸の実情と課題(20分)
15	環境調節論の総括	授業の総復習・総括	

教科書及び資料(授業前に読んでおくべき本・資料)

書名/著者/発行所(発行年)

理科年表/丸善

◆授業をより良く理解するために便利な参考書・資料等

書名/著者/発行所(発行年)

農学・生態学のための気象環境学/文字ら/丸善/平成9

- ◆評価の方法 (レポート・小テスト・試験・課題等のウェイト)
 - 小テストあるいはレポート(50%)、試験(50%)
- ◆オフィスアワー

質問などがあれば、随時メールにて受け付けます。

◆その他受講上の注意事項

対話式授業なので、積極的発言を期待する。