

生産環境化学特論 (2単位)

担当者氏名 前田良之・後藤逸男

◆学習・教育目標

農業生産や物質循環の基礎として重要な土壌の機能と役割、変動する地球環境の中で食料基盤となる植物の生長や生産性、環境ストレス下で変化する土壌組成、植物特性の変化などについて、土壌学・肥料学・植物生理学・植物栄養学・環境化学などの面からより深い講義を行う。また、農業生産現場における最新の問題点や研究内容を事例に、社会のニーズに即応できる研究能力を高めるための講義を行う。

◆取り扱う領域（キーワードで記載）

<u>環境化学</u>	<u>環境ストレス</u>	<u>植物栄養</u>	<u>生態系</u>
<u>土壌</u>	<u>農業生産</u>	<u>肥料</u>	<u>分析化学</u>

◆授業の進行等について

	テーマ	内容	授業のねらいまたは準備しておく事項
1	土壌化学	土壌の構成成分とその挙動	土壌学・肥料学・植物栄養学の基礎的知識を有していることを前提とする講義を行うので、学部で学んだ関連科目を復習しておくことが望ましい。
2	土壌物理	土壌中の水の挙動	
3	土壌鉱物	土壌鉱物の種類と特性	
4	土壌生物	土壌動物・微生物の種類と役割	
5	畑土壌肥沃度	畑土壌中における養分の挙動と環境への影響	
6	水田土壌肥沃度	水田土壌中における養分の挙動と環境への影響	
7	肥料資源問題	窒素・リン酸資源の有効利用	
8	農業生態系の中での植物生産	農業生態系の説明と構成要因の概説	
9	環境ストレスと植物の生態生理	環境ストレスとは？生態生理とは？	
10	地球規模での沙漠化の進行	沙漠化とは？原因と現状について	
11	沙漠緑化と植物利用	植物を利用した沙漠緑化の現状	
12	塩害と植物生存戦略	塩ストレス下で植物はどうやって生存できるか？	
13	緑を創る牧草	動物の飼料や芝草としての牧草の種類や生態	
14	農作物生産現場での環境問題	農業生産現場での環境汚染の実態	
15	農業生産における環境化学	農業生産における化学的知識の重要性	

◆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）
 土壌学概論/犬伏和之他/朝倉書店(2001)

◆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）
 植物生産学(Ⅱ)/松本 聡/文永堂出版(1998)

◆評価の方法（レポート・小テスト・試験・課題等のウェイト）

レポート(50点) ・ 課題(50点)

◆その他受講上の注意事項

農業や環境問題に対する関心の高い学生の受講が望ましい。