

生産環境化学特論演習 (2単位)

担当者氏名 前田良之・後藤逸男

◆学習・教育目標

生産環境化学分野の修士論文・博士論文研究を遂行するに不可欠な土壤学・肥料学・植物生理学・植物栄養学・分析化学・統計学など関連分野の知識をより一層深めると共に、各分野における課題を解決するため技能・能力を高めるためのトレーニングを行う。

◆取り扱う領域（キーワードで記載）

環境化学環境ストレス植物栄養生態系土壤農業生産肥料分析化学

◆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	オリエンテーション	講義の内容に関する解説と講義の進め方など	修士論文研究をスムーズに進めるために必要な講義を行う。
2	修士論文計画発表	修士論文研究の計画についてのプレゼン	さらに、受講者による修士論文研究の計画や経過報告を、教員・学生間でお互いに論議し合う。
3	土壤分析の歴史と基礎	土壤分析の歴史と基礎についての解説	
4	土壤診断調査の基礎	土壤診断調査法に関する基礎知識の解説	
5	土壤診断調査事例(1)	露地野菜生産地の調査事例の解説	
6	土壤診断調査事例(2)	施設野菜生産地の調査事例の解説	
7	修士論文経過発表(1)	修士論文研究の経過報告に関するプレゼン	
8	土壤診断調査事例(3)	有機農業実践畠の調査事例の解説	
9	研究関連論文の調査発表(1)	修士論文に関連する研究論文の紹介と内容解説	
10	研究関連論文の調査発表(2)	修士論文に関連する研究論文の紹介と内容解説	
11	研究関連論文の調査発表(3)	修士論文に関連する研究論文の紹介と内容解説	
12	研究関連論文の調査発表(4)	修士論文に関連する研究論文の紹介と内容解説	
13	研究関連論文の調査発表(5)	修士論文に関連する研究論文の紹介と内容解説	
14	修士論文経過発表(2)	修士論文研究の経過報告に関するプレゼン	
15	修士論文経過発表(3)	修士論文研究の経過報告に関するプレゼン	

◆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）

土壤環境分析法/土壤環境分析法編集委員会/博友社(株) (1997)

◆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）

/ / ()

◆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) ・ プレゼン評価(50点)

◆その他受講上の注意事項

受講生によるプレゼンは、学会発表のトレーニングでもあるので、充分な準備を整えて臨むこと。