

農学特別演習 (4単位)

担当者氏名

根岸寛光・雨木若慶・河合義隆・小島弘昭・篠原弘亮・杉山信男・長島孝行・馬場 正・本橋 強・
森田茂紀・山口正巳・三中信宏・吉松慎一

◆学習・教育目標

農学特別実験と一体の科目であり、作物生産学特論・同特論演習、植物保護学特論・同特論演習、園芸生産学特論・同特論演習、あるいは園芸機能学特論・同特論演習での学習内容の集大成である修士論文を作成するため、指導教員とともに専門的な知識・技能を獲得することを目的とする。修了後には、自立した研究者として農学専攻が目指す農学をさらに展開させ、研究・教育・専門的業務の場面において、国内はもちろん国際的な活躍のできる能力を得ることが可能となる。

◆取り扱う領域 (キーワードで記載)

農学の新しい展開 生命科学 食料 健康
環境保全 生物資源

◆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	ガイダンス	農学特別演習の進め方の説明	本授業では、各回ごとに各専門の指導教員の指示する内容について事前に準備を行うとともに、授業の都度指導教員から与えられる指摘事項や助言を参考として、その後の研究活動等の実施に際して改善等に努めること。
2	農学研究科の理念	教育研究上の目的と教育目標の理解	
3	農学専攻の理念	アドミッションポリシー、ディプロマポリシーおよびカリキュラムポリシーの理解	
4	研究倫理	研究者としての心構え	
5	学位論文テーマ策定 (1)	これまでの研究成果の評価	
6	学位論文テーマ策定 (2)	研究の異議、目的、新奇性、独自性の評価	
7	学位論文テーマ策定 (3)	具体的研究課題の立案	
8	学位論文テーマ策定 (4)	具体的研究課題の確認と評価	
9	修士論文作成指導 (1)	緒言の書き方	
10	修士論文作成指導 (2)	材料および方法の書き方	
11	修士論文作成指導 (3)	結果の書き方	
12	修士論文作成指導 (4)	考察の書き方	
13	修士論文作成指導 (5)	引用文献リストの書き方	
14	研究内容の発表 (1)	研究内容発表手法の立案と確認	
15	研究内容の発表 (2)	研究内容の発表および評価	

◆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)

各担当教員からの指示される教科書等

◆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）

受講態度を重視し、熱意なども加味して評価する

各担当教員から指示される関連分野の国内外学術雑誌

◆オフィスアワー

各授業担当教員の授業実施後の1時間

◆その他受講上の注意事項
