

農業特別専攻科シラバス

科 目 名	農業情報処理	単 位 数	2
学 習 形 態	登校学習(50)	時 間 数	50
	講義・演習	実施学期	前・後期
担 当 者	小堀 智博	履修区分	必修

◆学習(到達)目標

農業情報の活用、プレゼンテーションソフトの活用方法を学習する。  
発表のための技術的基礎と演習を中心に学習する。

◆授業計画

時 数	テーマ	内 容
10	GAP	農場管理を見える化し、食の安全を確保する手法について GAPとは、GAPの利点
10	農作業の効率化	フェイスファームを用いて営農計画の作成 ソフトを活用し、自家の経営を整理・分析する。
20	色彩	色の分類と三属性 心理効果と視覚効果 配色の基本的な考え方
10	プレゼンテーション	プレゼンテーションの具体的方法
計50		

◆教科書・参考資料 (授業をより良く理解するための参考書・資料等)

授業中、担当教員からテーマごとに紹介する。

◆評価方法 (出席状況・ノート・レポート・小テスト・定期考査・課題等の採点配分)

随時レポート(10%)、数回の小テスト・課題(10%)、リアクションペーパー(10%)、定期考査(20%)、授業に臨む姿勢・取り組み態度(50%)等により総合的に成績を評価する。

◆注意事項