農業基礎

県農業研究センター・農業改良普及センターでの専門研究員・普及指導員としての経験を活かし、農業技術や専門知識を習得するための基礎となる農業教養やレポート作成技術等の講義・演習を行う

科目区分	学科·経営科	必修·選択 (必修、自由)区分	履修 学年	開講 学期	標準 時間	単位数				
全学科共通•教養科目	全学科	必修	1	前期	30	2				
使用教科書·副教材	自作プリント等									
授業の目的	農業技術や専門知識を習得するための基本(農業教養・レポート作成技術) を身につける。									
授業の到達目標	研究結果をまとめる手法を習得し、レポートを作成することができる。									

月日	学習項目	学	習	事	項	時間	授業 形式	備 考 (提出物等)
4月14日	農業教養	農業基礎の学 技術の基本(j				2	講義· 演習	
4月15日	レポート技術	レポート作成の パラグラフ)を			書き方、段落・	2	講義・ 演習	レポート
4月17日	農業教養	土づくりの基礎 解する。				2	講義・ 演習	
4月20日	レポート技術	文章資料から (新聞などから		ノポート	こまとめる①	2	講義· 演習	レポート
4月22日	農業教養	作物の体・生理				2	講義・ 演習	
4月27日	レポート技術	講演等他人の らレポートにま				2	講義・ 演習	
5月7日	農業教養	畜産の基礎を	学ぶ。			2	講義・ 演習	レポート
5月11日	レポート技術	文章資料から (新聞などから		ノポート	こまとめる②	2	講義・ 演習	レポート
5月12日	農業教養	栽培の基礎知 作付体系、繁殖		環境を習 ^っ	得する。	2	講義・ 演習	
5月25日	除草作業に係る安全 対策について	除草作業に係 学・実技により		策に係る	基本を、座	4	講義・ 演習	やまびこ東北 (株)
6月9日	レポート技術	研究報告のまポートにまとめ		グラフ資	[料の情報をレ	2	講義・ 演習	レポート
6月16日	農業教養	裁培の基礎知 播種から収穫		导する。		2	講義・ 演習	
6月25日	レポート技術	研究報告のまポートにまとめ	_	数値資	料の情報をレ	2	講義・ 演習	レポート
8月18日	農業教養	復習テスト(授	業で学ん	だことを	確認する)	2	講義・ 演習	
**********************					合計	30	時間	

成績評価の方式(評価項目、評価の観点、割合等)

評価割合

筆記試験35%、レポート35%、平常点30%(出席時間、受講態度)

履修に当たっての留意点等

日程(項目)が入れ替わる場合がある。