

農業基礎

講師名	1年担任等	実務経験等	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	農業基礎の学習の進め方を理解する。技術の基本(正しくはかること)を学ぶ。	2	講義・演習	
4月15日	レポート技術	レポート作成の基本①(文章の書き方、段落・パラグラフ)を確認する。	2	講義・演習	レポート
4月17日	農業教養	土づくりの基礎と肥料(土の養分と堆肥)を理解する。	2	講義・演習	
4月20日	レポート技術	文章資料からの情報をレポートにまとめる①(新聞などから)	2	講義・演習	レポート
4月22日	農業教養	作物の体・生理について基本を習得する。	2	講義・演習	
4月27日	レポート技術	講演等他人の話を聞いて、自分のメモ情報からレポートにまとめる(メモの取り方)	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	文章資料からの情報をレポートにまとめる②(新聞などから)	2	講義・演習	レポート
5月12日	農業教養	栽培の基礎知識① 作付体系、繁殖、生育環境を習得する。	2	講義・演習	
5月25日	除草作業に係る安全対策について	除草作業に係る安全対策に係る基本を、座学・実技により学ぶ	4	講義・演習	やまびこ東北(株)
6月9日	レポート技術	研究報告のまとめ方①(グラフ資料の情報をレポートにまとめる)	2	講義・演習	レポート
6月16日	農業教養	栽培の基礎知識② 播種から収穫までを習得する。	2	講義・演習	
6月25日	レポート技術	研究報告のまとめ方②(数値資料の情報をレポートにまとめる)	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。