

## 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13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16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20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23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27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30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	レポート
5月11日	農業教養	畜産の基礎を学ぶ。	2	講義・ 演習	
5月18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20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	やまびこジャ パン(株)
6月1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	
6月15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
7月15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	
8月20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20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。