

果樹栽培汎論

講師名	鈴木 哲	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、果樹の分類、形態等に関する基本的な特性、果樹の栽培管理の基礎的な技術、知識を得るための講義を行う。
-----	------	-------	---

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・専門科目	全学科	選択(必修)・D群	1	通年	30	2
使用教科書・副教材	・「農学基礎セミナー新版果樹栽培の基礎」農文協 編 ・講師作成プリントなど					
授業の目的	果樹の分類、形態、整理等に関する基本的な特性を学び、果樹の栽培管理の基礎的な技術、知識を習得する。					
授業の到達目標	果樹の基本的な栽培管理ができるようになる。					

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	果樹の起源と果樹栽培各器官の成長と果実生産	果樹の起源と種類を学ぶ 花、果実の仕組みと発育について学ぶ	2	講義	
5月19日	各器官の成長と果実生産	葉の成長とはたらき、根の成長とはたらきを学ぶ	2	講義	
6月7日	基本となる栽培技術	果樹の花芽分化と結果習性について学ぶ 摘果の方法と果実生産について学ぶ	2	講義	
6月16日	基本となる栽培技術	小果樹の栽培と収穫について学ぶ	2	講義・ 実習	
8月19日	果実の収穫前の管理(りんご)	果実の収穫前の管理作業について学ぶ	2	講義・ 実習	
9月7日	果実の成熟と収穫(西洋なし)	西洋なしの収穫と追熟について学ぶ	2	講義・ 実習	
10月25日	果実の成熟と収穫(りんご)	果実の成熟と収穫について学ぶ	4	講義・ 実習	
12月21日	果実の収穫後管理	果実の収穫後管理について学ぶ	2	講義・ 実習	
1月11日	果樹生産の概要	果樹の主な産地と生産状況を学ぶ	2	講義	
1月18日	基本となる栽培技術	植物ホルモンと成長調節剤の利用について学ぶ	2	講義	
1月25日	基本となる栽培技術	小果樹の栽培と収穫について学ぶ	2	講義	
2月1日	基本となる栽培技術	果樹のせん定について学ぶ	2	講義	
2月16日	基本となる栽培技術まとめ	果樹の加工について学ぶ 全体のまとめ	4	講義・ 実習	
		合計	30	時間	

成績評価の方式(評価項目、評価の観点、割合等)

後期定期試験の得点、受講態度、出席状況により評価する。

筆記試験70%、平常点30%(学習態度、出席状況)

履修に当たっての留意点等

- ・授業は、教科書やプリントと板書によって行う。
- ・ほ場での実習も行う。実習の際は、事前に連絡をするので確認のこと。
- ・受講に際しては、前回使用した資料に目を通して、復習しておくことが望ましい。