

花き栽培汎論

講師名	三好 智子	実務経験等	高校教諭としての実務経験を活かし、花きの基本的な特性や栽培管理に関する基礎知識と技術、流通や消費に関する講義を行う。
-----	-------	-------	--

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	講師作成プリント 農学基礎セミナー 草花栽培の基礎 樋口春三(農文協) 令和2年度花き栽培技術指針(岩手県)					
授業の目的	花きの生産・消費に関する知識を多角的に習得する。					
授業の到達目標	切り花(リンドウ、小ギク、トルコギキョウなど)、鉢花(シクラメン、花壇苗など)の基本的な生産技術や販売方法、需要期などについて理解する。					

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	花の種類と分類	花の種類とその分類を覚える	2	講義	
5月19日	花き栽培の実際①	花きセンターの花の館や研修温室等で栽培・展示されている多様な花を実際に見て理解する。	2	講義 実習	花きセンター レポート
6月7日	花きの特徴と観賞性	花きの形態による分類と観賞性について理解する。	2	講義	
6月16日	花壇苗の栽培技術	花壇苗の基本的な栽培方法を理解する。	2	講義	
8月19日	トルコギキョウの栽培技術	トルコギキョウの基本的な栽培方法を理解する。	2	講義	
9月7日	リンドウの栽培技術	リンドウの基本的な栽培方法を理解する。	2	講義	
10月25日	小ギクの栽培技術	小ギクの基本的な栽培方法を理解する。	2	講義	
10月25日	花き生産動向	岩手県及び全国における花きの生産動向と消費の現状を理解する。	2	講義	
12月21日	花きの開花調節技術	花きの開花調節技術について理解する。	2	講義	
1月11日	切り花栽培の特徴	切り花栽培の特徴について理解する。	2	講義	
1月18日	鉢物栽培の特徴	シクラメン等の鉢物や苗物栽培の特徴について理解する。	2	講義	
1月25日	品質保持技術	生産から消費段階における品質保持技術について理解する。	2	講義	
2月1日	花きの流通・販売	花きの流通や販売の特徴について理解する。	2	講義	
2月16日	花き栽培の実際②	花きセンターの花の館や研修温室等で栽培・展示されている多様な花を実際に見て理解する。	2	講義 実習	花きセンター レポート
2月16日	まとめ	学習内容のまとめを行う。	2	講義	
		合計	30	時間	

成績評価の方式(評価項目、評価の観点、割合等)

前期と後期に試験を実施する。
評価は、筆記試験70%、平常点30%(出席状況、学習態度、レポート、小テスト等)として行う。

履修に当たっての留意点等

授業は教科書や自作プリントに沿って行うが、項目が入れ替わることもある。