

農業科「農業と環境」シラバス	単位数	3単位
	学科・学年・学級	生活科学科 1年

1 学習到達目標等

学習の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>農業に関する基礎的な技術を習得させ、農業に対する興味・関心を高め実践的な能力と態度を育てる。</li> <li>野菜の栽培及び経営に関する知識と技術の習熟を図り農業の発展に積極的に取り組む意欲的な態度をはかる。</li> </ul>
使用教科書・副教材等	教科書「農業と環境」実教出版

月	学習内容	配当時間	累計時間	学習のねらい・目標	備考	考查範囲
4月	1、農業と環境 で何を学ぶのか。 2、野菜の栽培管理 (1) ナスの栽培	10	10	「農業と環境」の授業でどのような事を学習するのか理解する。 ・野菜の特性について理解する。		1学期 テスト2回
5月	2、野菜の栽培管理 (1) ナスの栽培	11	21	・ナスの特性について理解させる。 ・育苗から栽培・収穫までの知識と技術を習得させる。 ・観察・記録レポートの作成		
6月	2、野菜の栽培管理 (2) ナスの栽培管理	11	32	・ナスの栽培管理について理解させる		
7月	2、ナスの栽培管理 (3) 収穫 (4) データ整理	6	38	・ナスの栽培管理について理解させる。 ・収穫調整方法を理解させる。		2学期 テスト2回
9月	3、野菜の栽培管理 (1) レタスの栽培	9	47	・レタスの特性について理解させる。 ・栽培の方法を理解させる。		
10月	3、野菜の栽培管理 (2) レタスの栽培管理	10	57	・生育調査の方法について理解させる。 ・レタスの病気や害虫の種類や発生状況を知り、その防除方法を理解させる。		
11月	3、野菜の栽培管理 (3) 収穫 (4) データ整理	12	69	・レタス栽培の収穫方法を理解させる。 ・収穫調整方法を理解させる。		
12月	3、野菜の栽培管理 (5) まとめ	12	81	・生育をグラフにし、記録簿の生理方法を理解させる。 ・プロジェクト学習の方法を理解させる。		
1月	4、野菜の栽培管理 (1) キャベツの栽培	10	91	・キャベツの特性について理解させる。 ・栽培の方法を理解させる。		学年末 考查
2月	4、野菜の栽培管理 (2) 栽培管理	8	99	・生育調査の方法について理解させる。 ・キャベツの病気や害虫の種類や発生状況を知り、その防除方法を理解させる。		
3月	4、野菜の栽培管理 (3) キャベツの栽培のまとめ	6	105	・収穫方法を理解させる。 ・生育をグラフにする。 ・一年間のまとめ。		

注意事項

- ・校外学習の際には、身なりを整えて、学習内容を整理し参加する。