

科目名	課題研究	単位数	2単位	学科・学年	農業総合 科 2年																																														
使用教科書	全国農業高等学校長協会 日本農業技術検定<3級>テキスト			副教材等	なし																																														
学習目標	日本農業技術検定試験3級合格を目標に野菜、草花、果樹、作物などの各分野に関する課題を設定し、課題に向けて取り組む中で、専門的な知識と技術を深めるとともに思考力、判断力や実践的な能力と態度を身につける。																																																		
学習評価	<p>○ 次の四つの観点に基づき、学習内容のまとめ（定期考査までを学習のひとまとめ）ごとに下の評価規準により評価を行い、学年末に5段階の評定に総括します。</p> <table border="1"> <tr> <td>①関心・意欲・態度</td> <td colspan="4">計画立て、意欲的に取り組みができているか。興味を持って学んでいるか。</td> </tr> <tr> <td>②思考・判断</td> <td colspan="4">選択問題の意味をよく理解した上で解答できているか。</td> </tr> <tr> <td>③技能・表現</td> <td colspan="4">合格に向けて授業内容を記録・整理しまとめることができるか。</td> </tr> <tr> <td>④知識・理解</td> <td colspan="4">危険物取扱者試験及び農業技術検定における基本的な内容を十分理解し、基礎的な知識を幅広く身につけているか。</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td>評価方法\観点</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>学習状況観察</td> <td>◎</td> <td></td> <td>◎</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>プリント教材</td> <td>○</td> <td>◎</td> <td>◎</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>ノート提出</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>◎</td> <td>◎</td> </tr> <tr> <td>小テスト及び検</td> <td></td> <td>◎</td> <td></td> <td>◎</td> </tr> </table> <p>※表中の◎は観点の中でより重視するところです。</p>					①関心・意欲・態度	計画立て、意欲的に取り組みができているか。興味を持って学んでいるか。				②思考・判断	選択問題の意味をよく理解した上で解答できているか。				③技能・表現	合格に向けて授業内容を記録・整理しまとめることができるか。				④知識・理解	危険物取扱者試験及び農業技術検定における基本的な内容を十分理解し、基礎的な知識を幅広く身につけているか。					評価方法\観点	①	②	③	④	学習状況観察	◎		◎	◎	プリント教材	○	◎	◎	◎	ノート提出	○	○	◎	◎	小テスト及び検		◎		◎
①関心・意欲・態度	計画立て、意欲的に取り組みができているか。興味を持って学んでいるか。																																																		
②思考・判断	選択問題の意味をよく理解した上で解答できているか。																																																		
③技能・表現	合格に向けて授業内容を記録・整理しまとめることができるか。																																																		
④知識・理解	危険物取扱者試験及び農業技術検定における基本的な内容を十分理解し、基礎的な知識を幅広く身につけているか。																																																		
	評価方法\観点	①	②	③	④																																														
	学習状況観察	◎		◎	◎																																														
	プリント教材	○	◎	◎	◎																																														
	ノート提出	○	○	◎	◎																																														
	小テスト及び検		◎		◎																																														
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・農業技術検定3級の資格取得に向け、合格を目指します。 ・次年度の課題研究につながるプロジェクト学習の方法について学習します。 																																																		

学期	月	学 習 内 容	時数	学 習 の ね ら い	学 習 活 動 (評 価 方 法)
1	4 5 7	農業技術検定の説明・決定 第1章 栽培の基礎 第2章 作物 第3章 野菜 第4章 花き 第5章 果樹	24	栽培の基礎・作物・野菜・花き・果樹について学習します。	学習状況観察 ノート、プリント等提出物 小テスト
2	9 5 12	第6章 家畜の飼育 第7章 農業機械 第8章 農業施設 第9章 農産物の加工 第10章 農業経営 第11章 農業と暮らし 農業技術検定	28	家畜の飼育・農業機械・農業施設・農産物の加工・農業経営・農業と暮らしについて学習します。	学習状況観察 ノート、プリント等提出物 小テスト
3	1 5 3	プロジェクト学習（一般常識含む） ・言語問題 ・非言語問題	18	課題の見つけ方や問題解決方法について学ぶ。	学習状況観察 ノート、プリント等提出物 小テスト 技術検定の結果
		合計時間数	70		