

科 目 名	単 位 数	学 年	学 科
農業機械	2 単位	3年(選)	農業機械科

教 科 書	農業機械（実教出版）	副 教 材	な し
-------	------------	-------	-----

科目的目標	1 農業機械の取扱いと維持管理に必要な知識と技術を習得する。 2 農業機械の構造と作業上の特性を理解する。 3 農業機械の効率的な利用を図る能力と態度を身に付ける。
-------	--

☆ 年間指導計画と学習のポイント ☆

	学 習 項 目	単元の評価の観点	
		①知識・技能	②思考・判断・表現
1 学期	1 トラクタ 2 作業機	<ul style="list-style-type: none"> 農作業の特徴や農業機械の役割について理解している。 エンジンや電動機の動作原理や必要な用語を理解している。 燃料や油脂類の役割や使い分けを理解している。 エンジンや電動機の正しい取り扱い方を身に付けている。 安全を意識して活動している。 	<ul style="list-style-type: none"> 農作業の特性から機械化の意義を理解している。 エンジンや電動機の構造と動作との関係を結び付けられている。 資料や説明内容から動きや働きを説明する方法が身に付いている。
2 学期	3 農業機械と安全		
3 学期	3 農業機械と安全		
1 農業機械の特徴や役割を知り、機械化の必要性を理解しましょう。 2 原動機や電動機の基本的な動作原理や用語を知りましょう。 3 農業機械の安全な取り扱い方法を身に付けましょう。			

番号	評価の観点	評価規準
①	知識・技能	エンジンや機械の動作や正しい扱いを理解している。
②	思考・判断・表現	資料や説明内容から動きや働きを考えて説明する。
③	主体的に学習に取り組む態度	意欲的に課題に取り組む姿勢が身に付いている。 学習内容に対して関心を持っている。
定期 考査	1 学期中間・期末 2 学期中間・期末 学年末 (計 5 回)	
評 価 方 法	以下を総合的に評価する。 ①知識・技能 (定期考査、プリント、操作実習) ②思考・判断・表現 (定期考査、プリント、課題提出) ③主体的に学習に取り組む態度 (授業・実習態度、出欠数、ノート)	