## 農 業

科 目 名	単 位 数	学年	学 科
課題研究	2 単位	3 年	農業機械科

農業の各分野に関する体験的な学習を通して、総合的な技術を習得 する。

科目の目標

2 農業に関する課題を発見し、農業や農業関連産業に携わる者として 解決策を探究し、科学的な根拠に基づいて創造的に解決する力を養い、主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。

## ☆ 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	
	于 自 境 F	①知識・技能	②思考・判断・表現
1 学期	学習内容 1 調査、研究、実験 2 作品製作等	・課題解決のための学 習活動を通して、各 科目で学習した知 識と技術を再確認	・現状の把握や分析などを通して農業に関する課題を習る。
2学期	3 産業現場等における 実習 4 職業資格の取得 5 学校農業クラブ活動	し、自 の課題解決 の 課題解決 の き き と 化 系 の き 識 合 と 化 系 を 化 を 体 発 し し て い よ う し に 系 に る と れ 系 に し て い よ り し て り は り し し て り し 、 の り し し し り し り し り し り し り し り し り し り	目し課記まを根でていた。とのは、、、、どないと、とののは、とののでは、とののでは、とののでは、とののでは、とののでは、とのでは、と
3学期			

- 各自で課題を設定して課題に取り組み、総合的な知識と技術を身に付けます。 研究成果をまとめ、課題研究発表会を行います。

番号	評価の観点		評価規準
1)	知識・技能		農業の各分野について体系的・系統的に理解するとともに、相 互に関連付けられた技術を身に付けている。
2	思考・判断・表現		農業に関する課題を発見し、農業や農業関連産業に携わる者と して解決策を探究し、科学的な根拠に基づいて解決している。
3	主体的に学習に取り組 む態度		課題を解決する力の向上を目指して自ら学び、農業の創造と発 展に主体的かつ協働的に取り組んでいる。
定期考査なし。		なし。	
評価方法   ②思考・判		①知識・技 ②思考・判	に評価する。 能(実習態度、農業クラブ活動) 断・表現(管理・加工技術、実習記録簿、農業クラブ活動) 学習に取り組む態度(実習記録簿、農業クラブ活動)