

## 平成 29 年度 農業科（食品加工科）

教科	農業	科目	総合実習	単位数	4 単位	年次	1 年次
使用教科書							
副教材等							

## 1 担当者からのメッセージ（学習方法等）

食品の加工に関する総合的な技術について体験的に学ぶ実習科目です。食品材料の特性や加工の原理、食品分析や微生物を取り扱うための基礎的・基本的な知識や技術、情報の活用等について、体験的な実習を通して確実に習得しましょう。実習のなかで自ら課題を発見し、その解決のために工夫や改善を行い、仲間と協力するなどして、実践的な能力と態度を身につけましょう。

## 2 学習の到達目標

- ・食品加工に関する総合的な知識と技術を習得し、各技術の相互関係を理解する。
- ・食品加工に関する課題の改善を図る実践的な能力と態度を育てる。
- ・食品生産や流通に関する経営や管理についての理解を深め、企画力や管理能力などを身につける。

## 3 学習評価（評価規準と評価方法）

観点	a:関心・意欲・態度	b:思考・判断・表現	c:技能	d:知識・理解
観 点 の 趣 旨	食品の加工に関する諸課題について関心を持ち、その改善・向上を目指して主体的に取り組み、実践的な態度を身に付けている。	食品の加工に関する諸課題の解決を目指して思考を深め、基礎的・基本的な知識と技術を基に、課題を適切に判断し、表現する創造的な能力を身に付けている。	食品の加工に関する基礎的・基本的な技術を身に付け、製造や品質管理について合理的に計画し、その技術を適切に活用している。	食品の加工に関する基礎的・基本的な知識を身に付け、食品生産の意義や役割を理解している。
評 価 方 法	学習状況の観察 実習記録簿 レポート	学習状況の観察 実習記録簿 レポート 成果の発表	学習状況の観察 実習記録簿 農業クラブ級位検定	学習状況の観察 実習記録簿 レポート 農業クラブ級位検定

上に示す観点に基づいて、学習のまとめりごとに評価し、学年末に5段階の評定にまとめます。学習内容に応じて、それぞれの観点を適切に配分し、評価します。

#### 4 学習の活動

学期	単元名	学習内容	主な評価の観点				単元(題材)の評価規準	評価方法
			a	b	c	d		
1学期	専門技術 総合実習	食品材料実習 食品基礎実習 食品微生物実験 食品化学実験 食品情報実習	○	○	○	○	a: 食品の加工に関心を持ち、意欲的に学習に取り組もうとしている。 b: 食品の加工における諸課題を発見し、その改善を図るべく判断し、表現している c: 食品の加工に関する技術を身につけ、その技術を活用している。 d: 食品の加工に関する基礎的・基本的な知識を身に付けている。	学習状況の観察 実習記録簿 レポート 農業クラブ級位検定
	総合学習	外部講師等による総合学習	○	○		○		
	学校農業クラブ活動	級位検定	○	○		○		
2学期	専門技術 総合実習	食品材料実習 食品基礎実習 食品微生物実験 食品化学実験 食品情報実習	○	○	○	○	a: 食品の加工に関心を持ち、意欲的に学習に取り組もうとしている。 b: 食品の加工における諸課題を発見し、その改善を図るべく判断し、表現している c: 食品の加工に関する技術を身につけ、その技術を活用している。 d: 食品の加工に関する基礎的・基本的な知識を身に付けている。	学習状況の観察 実習記録簿 レポート 農業クラブ級位検定
	総合学習	外部講師等による総合学習	○	○		○		
	学校農業クラブ活動	級位検定	○	○		○		
3学期	専門技術 総合実習	食品材料実習 食品基礎実習 食品微生物実験 食品化学実験 食品情報実習	○	○	○	○	a: 食品の加工に関心を持ち、意欲的に学習に取り組もうとしている。 b: 食品の加工における諸課題を発見し、その改善を図るべく判断し、表現している c: 食品の加工に関する技術を身につけ、その技術を活用している。 d: 食品の加工に関する基礎的・基本的な知識を身に付けている。	学習状況の観察 実習記録簿 レポート 農業クラブ級位検定
	総合学習	外部講師等による総合学習	○	○		○		
	学校農業クラブ活動	級位検定	○	○		○		

※表中の観点について a: 関心・意欲・態度      b: 思考・判断・表現  
c: 技能      d: 知識・理解

※原則として一つの単元(題材)で全ての観点について評価することとなるが、学習内容(小単元)の各項目において特に重点的に評価を行う観点(もしくは重み付けを行う観点)について○を付けている。