

諫早農業高校 動物科学科



学科の目標

産業動物(ウシ、ブタ、ニワトリ)および実験・愛玩動物に関する基礎・基本的知識や技術を習得し、畜産経営者・動物産業技術者、関連する産業に従事する人材育成を目指します。

学科の教育方針

- 人と動物に関わる内容を学び、様々な角度から「命の大切さ」について考えます。
- 放課後や長期休業中の授業時間外にも「総合実習」を実施し、動物の命を預かる責任感を醸成します。
- 「産業動物」「実験動物」「愛玩動物」を3本柱とし、座学や実験実習を通して、畜産経営、動物産業技術者や関連産業のスペシャリストをめざします。

3年間で学ぶ専門科目

(2015年度から実施の新カリキュラム)

	基礎科目 (必修)		中核科目 (必修)		深化科目 (必修)	補完科目 (選択)
1年	農業と環境	農業情報処理	動物基礎			
2年	総合実習 		動物科学	動物実験 	課題研究	専攻動物科学 (大動物) (中小動物) (実験・愛玩)
3年						

教育の3本柱

1 産業動物の管理と活用	2 実験動物の管理と活用	3 愛玩動物の管理と活用
3大家畜(ウシ、ブタ、ニワトリ)の基本的飼養管理ができる。	実験動物への保定・投与方法など基礎的技術を身につける。	イヌや小動物(ウサギ、モルモット等)の管理と活用ができる。
		
もう少し詳しく・・・ ○畜産経営の基礎知識と技術 ○繁殖生理と分娩介助技術 ○乳、肉、卵の生産生理を理解	もう少し詳しく・・・ ○実験動物の繁殖管理技術 ○動物を使用する基礎実験 ○国際原則「3R(※1)」の遵守	もう少し詳しく・・・ ○イヌのトリミングと調教 ○中小動物の飼育管理と活用 ○地域行事での動物活用
<p><取得を目指す資格> 日本農業技術検定 実験動物2級技術師資格(※2) 簿記検定 家畜商危険物取扱者 情報処理技能検定 ワープロ検定 など</p>		

※1 「Replacement(代替)」「Reduction(削減)」「Refinement(改善)」の考えを動物実験に導入すること。
 ※2 九州では本校のみ受験資格を認められています。

目指す進路

過去3年の主な実績

就職	畜産業法人 食品関係企業 農協関係団体 社会福祉法人 公務員(長崎県警、自衛隊など)
進学	宮崎大学農学部 鹿児島大学農学部 佐賀大学農学部 長崎大学水産学部 東海大学農学部 長崎県立農業大学校 中国四国酪農大学校 動物関係専門学校 看護学校(高看・准看) 医療介護系専門学校 など