หลักสูตร/สาขาวิชา	ค่าเล่า เรียน	จำนวน ที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะเทคโนโลยีการเกษตร			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)			
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	ಡ,೦೦೦	po	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ಡ,೦೦೦	po	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ಡ,೦೦೦	рo	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	ಡ,೦೦೦	po	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

♣ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ศึกษาเกี่ยวกับการขยายพันธุ์ การปลูกและดูแลรักษาพืช การเลี้ยงสัตว์ ภูมิปัญญาทางด้านการเกษตร การแปรรูปการเกษตร การจัดจำหน่ายและสถานการณ์การเกษตรใน ปัจจุบัน

แนวทางการประกอบอาชีพ งานราชการ ได้แก่ นักวิชาการ นักส่งเสริมและนักวิจัย
 ใน ส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ หรือเป็นผู้สอน หรือผู้ฝึกอบรมในสถาบันที่มีการสอนทางด้านเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบล อำเภอ ๆลา งานเอกชน ได้แก่ การเป็นนักวิชาการ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ผู้ ควบคุมการผลิตหรือพนักงานขายในบริษัท รวมถึงงานทุกประเภทที่ต้องการพนักงานหรือองค์กรอิสระ ๆลา ประกอบอาชีพส่วนตัว เจ้าของฟาร์มพืชเศรษฐกิจ เช่น ไม้ผล กล้วยไม้ ไม้ตัดดอก พืชไร่ ฟาร์มสัตว์เศรษฐกิจ เช่น ฟาร์มเลี้ยงไก่ ฟาร์มเลี้ยงสุกร กุ้ง สัตว์น้ำจืด ปลาสวยงามและประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับ ธุรกิจ การเกษตร และผลิตภัณฑ์ทั้งภายในและต่างระเทศ การศึกษาต่อ สามารถเข้าศึกษาต่อ ในระดับที่ สูงกว่าปริญญาตรีได้ ในสาขาวิชาหรือศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

 ชาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ศึกษาเกี่ยวกับเคมี

 ชีววิทยาทางการอาหาร การแปรรูปอาหาร หลักการวิเคราะห์และการประเมินคุณภาพอาหาร
 การ

 สุขาภิบาลอาหารและกฎหมายอาหาร วิศวกรรมอาหาร

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับอาหาร เช่น การทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ในด้านการวางแผนการผลิต การควบคุมการผลิต การ ควบคุมและประกันในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารในด้านการวางแผนการผลิต การควบคุมการผลิต การ ควบคุมและประกันคุณภาพ การสุขาภิบาลและความปลอดภัยของอาหาร การทำงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เช่น การ ขาย การวิจัย การวิเคราะห์อาหาร การกำหนดมาตรฐานอาหารและการประกอบธุรกิจ ที่มีความ เกี่ยวข้องกับอาหาร เป็นต้น

* สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศึกษาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในแหล่งน้ำ ทางด้านเคมี กายภาพ และชีวภาพ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สิ่งมีชีวิตในน้ำ การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ มีน วิทยา โรคพยาธิ ศัตรูสัตว์น้ำ และเทคนิควิชาการเพาะเลี้ยงสิ่งมีชีวิตในน้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์ชายฝั่งทะเล นิเวศวิทยาทางทะเล มลพิษในแหล่งน้ำ ฯลฯ

แนวทางการประกอบอาชีพ การเลี้ยงกุ้ง เลี้ยงปลา นักวิเคราะห์คุณภาพน้ำ นักวิชาการ กรมประมง (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการประมงน้ำจืดและชายฝั่ง ประจำจังหวัดต่าง ๆ) เพาะพันธุ์ไม้น้ำ จำหน่าย อุปกรณ์สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

แนวทางการประกอบอาชีพ เป็นผู้ประกอบการเกษตร ธุรกิจท่องเที่ยวการเกษตร กิจการ ด้านการส่งเสริมการเกษตร อุตสาหกรรม กิจการที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงพัฒนาทางด้านเกษตรกรรม ทำงานที่ กรมป่าไม้ กรมพัฒนาที่ดิน กรมประมง ฟาร์มปศุสัตว์ บริษัทเคมีภัณฑ์ โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ฟาร์มเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ