หลักสูตร/สาขาวิชา	ค่าเล่า เรียน	จำนวน ที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)			
สาขาวิชาสถิติประยุกต์	ଖ,୦୦୦	ഩഠ	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่าหรือ ปวช.ที่เกี่ยวข้อง แผนวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	ಡ,೦೦೦	ම ඳේ	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ಡ,೦೦೦	಄೦	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ แผนวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาเคมี	ಡ,೦೦೦	ഩഠ	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ แผนวิทยาศาสตร์ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาชีววิทยา	ಡ,೦೦೦	ണഠ	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ ในแผนวิทย์ - คณิต ผ่านการคัดเลือกตามระเบียบข้อบังคับของ มหาวิทยาลัย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

* สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ศึกษาทางด้านโภชนาการ ทฤษฎีอาหารและ หลักการประกอบอาหาร ความรู้เรื่องผ้า หลักการตัดเย็บเสื้อผ้า ศิลปะประดิษฐ์ ฯลฯ

โอกาสในการประกอบอาชีพ ตามสถานประกอบการด้านคหกรรมศาสตร์ เช่น โรงแรม โรงพยาบาล ร้านอาหาร ภัตตาคาร โรงงานอุตสาหกรรมและอาชีพอิสระ ธุรกิจส่วนตัว

* สาขาวิชาเคมี ศึกษาเกี่ยวกับสสาร ความสามารถของสสาร การแปรรูปของสสาร และการปฏิสัมพันธ์กับพลังงาน และสสารด้วยกันเอง

โอกาสในการประกอบอาชีพ เป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักเคมี เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทางเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่แนะนำเครื่องมือและสารเคมี * สาขาวิชาชีววิทยา ศึกษาเกี่ยวกับความคิดและเหตุผลเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต โดย ใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ จนเป็นความรู้ ทฤษฎี และกฎต่าง ๆ เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตมากมาย แยก ออกเป็นสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เราจำเป็นต้องศึกษาให้เข้าใจ เพื่อมนุษย์เราจะมีชีวิตอยู่ร่วมกัน กับ สิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในระบบนิเวศน์ และในโลกของสิ่งมีชีวิตได้อย่างยืนยาว

โอกาสในการประกอบอาชีพ เป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักชีววิทยา เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการฝ่ายผลิตอาหาร

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศึกษาเกี่ยวกับนิเวศวิทยา สารพิษ และผลกระทบ แก่สิ่งแวดล้อม กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลพิษ

โอกาสในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เช่น การทำงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การควบคุมความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม การทำงาน ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน การจัดการด้านสุขาภิบาลขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย

สาขาวิชาสถิติประยุกต์ ศึกษาเกี่ยวกับคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สถิติด้านต่าง ๆ การ สำรวจ การวิเคราะห์ข้อมูล การวิจัย การควบคุมคุณภาพ และคอมพิวเตอร์

โอกาสในการประกอบอาชีพ เป็นบุคลากรด้านการสำรวจ การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัย