

หลักสูตร/สาขาวิชา	ค่าเล่าเรียน	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)			
สาขาวิชาสถิติประยุกต์	๗,๐๐๐	๓๐	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่าหรือ ปวช.ที่เกี่ยวข้อง แผนวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	๘,๐๐๐	๒๕	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ หรือเทียบเท่า (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	๘,๐๐๐	๒๐	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ แผนวิทย์ – คณิต หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาเคมี	๘,๐๐๐	๓๐	สำเร็จการศึกษา ม. ๖ แผนวิทยาศาสตร์ (เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐)
สาขาวิชาชีววิทยา	๘,๐๐๐	๓๐	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** ศึกษาเกี่ยวกับสาร ความสามารถของสาร การแปรรูปของสาร  
และการปฏิสัมพันธ์กับพลังงาน และสารด้วยตนเอง

**โอกาสในการประกอบอาชีพ** เป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักเคมี เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทางเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่แนะนำเครื่องมือและสารเคมี

❖ **สาขาวิชาชีววิทยา** ศึกษาเกี่ยวกับความคิดและเหตุผลเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต โดยใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ จนเป็นความรู้ ทฤษฎี และกฎต่าง ๆ เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตมากมาย ออกเป็นสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เราจำเป็นต้องศึกษาให้เข้าใจ เพื่อมนุษย์เราจะมีชีวิตอยู่ร่วมกันกับสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในระบบนิเวศน์ และในโลกของสิ่งมีชีวิตได้อย่างยืนยาว

**โอกาสในการประกอบอาชีพ** เป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักชีววิทยา เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการฝ่ายผลิตอาหาร

❖ **สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม** ศึกษาเกี่ยวกับนิเวศวิทยา สารพิษ และผลกระทบแก่สิ่งแวดล้อม กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลพิษ

**โอกาสในการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เช่น การทำงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การควบคุมความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม การทำงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน การจัดการด้านสุขภาพขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย

❖ **สาขาวิชาสถิติประยุกต์** ศึกษาเกี่ยวกับคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สถิติด้านต่าง ๆ การสำรวจ การวิเคราะห์ข้อมูล การวิจัย การควบคุมคุณภาพ และคอมพิวเตอร์

**โอกาสในการประกอบอาชีพ** เป็นบุคลากรด้านการสำรวจ การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัย