หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร		
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)				
สาขาวิชาสถิติประยุกต์	ඉඳී	- แผนการเรียนวิทย์-คณิตหรือศิลป์คำนวณ - มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ (๔ หรือ ๕ ภาคเรียน)		
สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์	ଉ ଝ	- มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ (๔ หรือ ๕ ภาคเรียน)		
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ଉ ଝ	- แผนการเรียนวิทย์-คณิต		
สาขาวิชาเคมี	๓๐	 แผนการเรียนวิทย์-คณิต มีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ (๔ หรือ ๕ ภาคเรียน) เกรดเฉลี่ยเฉพาะวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ๒.๐๐ ขึ้นไป 		
สาขาวิชาชีววิทยา	9 0	- แผนการเรียนวิทย์-คณิต		

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

❖ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ศึกษาทางด้านโภชนาการ ทฤษฎีอาหารและหลักการประกอบอาหาร ความรู้เรื่องผ้า หลักการตัดเย็บเสื้อผ้า ศิลปะประดิษฐ์ ฯลฯ

โอกาสในการประกอบอาชีพ ตามสถานประกอบการด้านคหกรรมศาสตร์ เช่น โรงแรม โรงพยาบาล ร้านอาหาร ภัตตาคาร โรงงานอุตสาหกรรมและอาชีพอิสระ ธุรกิจส่วนตัว

- ❖ สาขาวิชาชีววิทยา ศึกษาเกี่ยวกับความคิดและเหตุผลเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต โดยใช้วิธีการทาง วิทยาศาสตร์ จนเป็นความรู้ ทฤษฎี และกฎต่างๆ เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตมากมายแยกออกเป็นสาขาวิชาต่างๆ ที่เราจำเป็นต้องศึกษา ให้เข้าใจ เพื่อมนุษย์เราจะมีชีวิตอยู่ร่วมกันกับสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ในระบบนิเวศน์ และในโลกของสิ่งมีชีวิตได้อย่างยืนยาว โอกาสในการประกอบอาชีพ เป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักชีววิทยา เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการฝ่ายผลิตอาหาร
- ❖ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ศึกษาเกี่ยวกับนิเวศวิทยา สารพิษ และผลกระทบ
 แก่สิ่งแวดล้อม กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลพิษ

โอกาสในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม เช่น การทำงานด้านการ จัดการสิ่งแวดล้อม การควบคุมความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม การทำงาน ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน การ จัดการด้านสุขาภิบาลขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น การบำบัดน้ำเสียการจัดการขยะมูลฝอย

❖ สาขาวิชาสถิติประยุกต์ ศึกษาเกี่ยวกับคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สถิติด้านต่าง ๆ การสำรวจ การ วิเคราะห์ข้อมูล การวิจัย การควบคุมคุณภาพ และคอมพิวเตอร์โอกาสในการประกอบอาชีพ เป็นบุคลากรด้านการสำรวจ การ วิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.	บ. ๔ ปี)			
สาขาวิชาจุลชีววิทยา	ണഠ	- แผนการเรียนวิทย์-คณิต		

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

💠 สาขาวิชาจุลชีววิทยา

โอกาสในการประกอบอาชีพ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางการเกษตร อาหาร อุตสาหกรรม การแพทย์ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีชีวภาพ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ เจ้าหน้าที่ วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ นักวิจัยหรือนักวิชาการในสถานประกอบการ ตัวแทนจำหน่ายวัสดุ สารเคมี แสะ อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ และผู้ประกอบการอิสระทางด้านจุลชีววิทยา