หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. ๔ ปี)		
- สาขาวิชาที่ไม่ขอรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม		
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม และสารสนเทศ	ಠ೦	<ul> <li>สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือ ปวช.</li> <li>หรือ ปวส. หรืออนุปริญญาหรือเทียบเท่า</li> <li>/กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือ ปวช.</li> <li>หรือ ปวส. หรืออนุปริญญาหรือเทียบเท่า</li> <li>มีแฟ้มสะสมงาน</li> </ul>
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์	ണഠ	<ul> <li>สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖</li> <li>/กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖</li> <li>มีผลการเรียน (๔-๕ ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕</li> <li>มีแฟ้มสะสมงานเกี่ยวกับด้านโลจิสติกส์</li> <li>มีความสามารถพิเศษหรือความถนัดด้านโลจิสติกส์</li> </ul>
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ଉଝ	<ul> <li>สำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียน วิทย์-คณิต หรือ ปวช. สาขาเมคคาทรอนิกส์,ช่างยนต์, ไฟฟ้า,อิเล็กทรอนิกส์,ช่างกลโรงงาน หรือเทียบเท่า /กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ แผนการเรียน วิทย์-คณิต หรือ ปวช. สาขาเมคคาทรอนิกส์,ช่างยนต์, ไฟฟ้า,อิเล็กทรอนิกส์,ช่างกลโรงงาน หรือเทียบเท่า</li> <li>มีผลการเรียน (๔-๕ ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐</li> <li>มีแฟ้มสะสมงานที่เกี่ยวกับงานด้านเมคคาทรอนิกส์, ช่างยนต์,ไฟฟ้า,อิเล็กทรอนิกส์,ช่างกลโรงงาน หรืองานทางด้านวิศวกรรม</li> <li>มีความสามารถพิเศษหรือความถนัดทางด้านเมคคา - ทรอนิกส์,ช่างยนต์,ไฟฟ้า,อิเล็กทรอนิกส์,ช่างกลโรงงาน หรืองานทางด้านวิศวกรรม</li> </ul>
- สาขาวิชาที่ขอรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม		
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	೦೦	- สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า /กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า - มีผลการเรียน (๔-๕ ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ - มีแฟ้มสะสมงาน

## คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

\* สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ เป็นการศึกษาเกี่ยวกับศาสตร์ต่าง ๆ ในหลายด้าน คือ ทางด้านเครื่องจักรกล คอมพิวเตอร์และการสื่อสาร ระบบไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งทางด้านหุ่นยนต์ เครื่องจักรกลอัตโนมัติ โดยเน้นการทำงานการควบคุมระบบเครื่องกล ระบบการ สั่งการและการประมวลผล การสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกลและคอมพิวเตอร์ ระบบไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์ในการควบคุมการสื่อสารเชื่อมโยงระบบโครงข่าย การออกแบบระบบงานโรงงาน ระบบไฟฟ้า ควบคุมการผลิต ระบบอิเล็กทรอนิกส์ สื่อสารเทคโนโลยีเกี่ยวกับหุ่นยนต์

แนวทางการประกอบอาชีพ หน่วยงานของรัฐหรือบริษัทเอกชนทั่วไป วิศวกรเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรควบคุมเครื่องจักร วิศวกรการผลิต วิศวกรควบคุมคุณภาพ วิศวกรออกแบบทางด้านเครื่องจักรกล และงานระบบ วิศวกรโรงงานอุตสาหกรรม วิศวกรควบคุมงานระบบทางด้านวิศวกรรม รับราชการครู อาจารย์ และประกอบอาชีพส่วนตัว

\* สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและสารสนเทศ ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการ และการพัฒนาระบบสารสนเทศ ได้แก่ การพัฒนาด้านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การจัดการระบบเครือข่าย และนอกจากนี้ยังศึกษาเกี่ยวกับด้านระบบสื่อสารประเภทต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการสื่อสารแบบไร้สายแบบต่าง ๆ ทั้งใกล้และไกล การสื่อสารระบบดิจิตอล

**แนวทางการประกอบอาชีพ** หน่วยงานของรัฐหรือบริษัทเอกชนทั่วไป โดยทำหน้าที่ เป็นผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์หรือระบบอินเตอร์เน็ต บริษัทด้านโทรคมนาคม เช่น TOT, CAT และบริษัทดูแล ระบบโทรศัพท์มือถือ

 สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ ศึกษาเกี่ยวกับ ๑. งานทางด้านการขนส่งสินค้า เช่น ทางอากาศ ทางท่อ ทางน้ำ ทางบก ทางรถไฟ ๒. งานด้านการค้าทั้งในและต่างประเทศ กิจกรรม ทางด้านที่เกี่ยวข้องกับการค้าขาย เช่น การจัดหาสินค้า ส่งออก นำเข้า รวมถึงด้านกฎหมาย ภาษี นโยบายการค้า ๓. งานด้านการจัดการสารสนเทศและเทคโนโลยี ศึกษาด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ ที่ สามารถเข้ามาช่วยในงานด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

แนวทางการประกอบอาชีพ เจ้าหน้าที่วางแผนจัดส่งสินค้า ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ หัวหน้าแผนก eaังสินค้า เจ้าหน้าที่แผนก Import/Export หัวหน้าแผนก Import/Export หัวหน้างานคลังสินค้า พนักงานตรวจสอบการ ส่งมอบสินค้า หัวหน้างานส่งมอบสินค้า หัวหน้าแผนกกระจายสินค้า เจ้าหน้าที่จัดซื้อ หัวหน้าแผนกจัดซื้อ หัวหน้าแผนกวางแผนจัดส่งสินค้า ผู้จัดการฝ่าย Supply Chain

หมายเหตุ: ๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปิดการเรียนการสอน ในสาขาวิชา/แขนงวิชา/กลุ่มวิชา ที่มีผู้สมัครและรายงานตัวเข้าศึกษาสายวิทยาศาสตร์จำนวน ๑๕ คนขึ้นไปและ สาย สังคมศาสตร์ ๒๐ คนขึ้นไป โดยจะจัดให้เรียนในสาขาวิชา/แขนงวิชา/กลุ่มวิชา ที่มีลักษณะใกล้เคียงกันหรือ ตามความสมัครใจของผู้สมัคร

๒. ในกรณีที่ผู้สมัครไม่ประสงค์จะเปลี่ยนสาขาวิชา การขอคืนค่าบำรุง การศึกษาให้ใช้ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย การเก็บเงินบำรุงการศึกษาและการจ่ายเงิน เพื่อจัดการศึกษา ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ พ.ศ. ๒๕๔๙ ข้อ ๑๓