

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีเต็มเวลา เสาร์ – อาทิตย ปีการศึกษา 2569
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.) (4 ปี)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า 3. ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) พ.ศ. 2566 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกร 2. ประกอบธุรกิจส่วนตัว 3. พนักงานบริษัท 	25
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า (วศ.บ.) (4 ปี) กลุ่มวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 2. เป็นผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา 3. เป็นผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา 4. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>เอกสารแนบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำเนาบัตรประชาชน 2. สำเนาทะเบียนบ้าน 3. สำเนาวุฒิการศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ (หรือ transcript) ถ่ายสำเนาด้าน หน้า – หลัง 4. กรณีเปลี่ยนชื่อ – นามสกุล ให้แนบสำเนาการเปลี่ยนชื่อ – นามสกุล 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ 2. วิศวกรซ่อมบำรุงในกระบวนการผลิตระบบควบคุมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ 3. วิศวกรฝ่ายขายระบบควบคุมอัตโนมัติและหุ่นยนต์ 4. ผู้ประกอบการด้านเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 	20

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีเต็มเวลา เสาร์ – อาทิตย์ ปีการศึกษา 2569
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า (วศ.บ.) (4 ปี) กลุ่มวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน 2. เป็นผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา 3. เป็นผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา 4. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร <p>เอกสารแนบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำเนาบัตรประชาชน 2. สำเนาทะเบียนบ้าน 3. สำเนาวุฒิการศึกษาที่ถูกต้องสมบูรณ์ (หรือ transcript) ถ่ายสำเนาด้าน หน้า – หลัง 4. กรณีเปลี่ยนชื่อ – นามสกุล ให้แนบสำเนาการเปลี่ยนชื่อ – นามสกุล 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรออกแบบยานยนต์ไฟฟ้า 2. วิศวกรซ่อมบำรุงและตรวจสอบยานยนต์ไฟฟ้า 3. ผู้ประกอบการด้านยานยนต์ไฟฟ้า 	20

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีเต็มเวลา เสาร์ – อาทิตย ปีการศึกษา 2569
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (อส.บ.) (2 ปี)	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ รวมถึงสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง 2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี <p>เอกสารที่ผู้สมัครต้องแนบมาพร้อมการสมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สำเนาเอกสารแสดงผลการเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าฉบับสมบูรณ์ หรือ 2. สำเนาเอกสารแสดงผลการเรียนที่แสดงผลจนถึงภาคการศึกษาล่าสุด (กรณีผู้สมัครกำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้าย) 3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 4. สำเนาทะเบียนบ้าน 5. สำเนาเอกสารแสดงการเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรไฟฟ้าในภาคอุตสาหกรรม 2. หัวหน้างานในส่วนต่าง ๆ ในโรงงานอุตสาหกรรม 	20

สาขาและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีเต็มเวลา เสาร์ – อาทิตย ปีการศึกษา 2569
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	โอกาสในการประกอบอาชีพ	จำนวนรับ
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (อส.บ.) (2 ปี) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า จากทุกสาขาวิชา 2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี 3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 4. เอกสารที่ผู้สมัครต้องแนบ ได้แก่ เอกสารแสดงผลการศึกษา และเอกสารแสดงวุฒิการศึกษา 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักเทคโนโลยี นวัตกรรม และวิศวกรในภาคอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ 2. นักการจัดซื้อจัดหาและแผนกคลังสินค้าในภาคอุตสาหกรรม และโลจิสติกส์ 3. นักบริหาร ผู้จัดการ และผู้ควบคุมงานสายงานในภาคอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ 4. ผู้ประกอบการหรือเจ้าของกิจการด้านอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ 5. รัฐบาล และบุคลากรภาครัฐในสายงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ 	25
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) (อส.บ.) (2 ปี) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะและคอมพิวเตอร์	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า จากสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและคอมพิวเตอร์ 2. ผ่านการคัดเลือกตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี 3. ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร 4. เอกสารที่ผู้สมัครต้องแนบ ได้แก่ เอกสารแสดงผลการศึกษา และเอกสารแสดงวุฒิการศึกษา 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักเทคโนโลยี นวัตกรรม และวิศวกรในภาคอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ 2. นักการจัดซื้อจัดหาและแผนกคลังสินค้าในภาคอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ 3. นักบริหาร ผู้จัดการ และผู้ควบคุมงานสายงานในภาคอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ 4. ผู้ประกอบการหรือเจ้าของกิจการด้านอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ 5. รัฐบาล และบุคลากรภาครัฐในสายงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ 	25