



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566
 โควตารอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (4 - 5 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.10
30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.10
30503	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.10
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี เทียบโอน				
30521	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.10
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
30506	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.10
30507	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.10
30508	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.10
30509	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.10
30514	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30520	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30522	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30523	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม						
รหัสสาขา	รายละเอียด					
30501	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างก่อสร้าง 30502 ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน สถาปัตยกรรม สำรอง ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างพิมพ์ ช่างขึ้นรูปพลาสติก เทคนิคแวนตาและเลนส์ ช่างต่อเรือ ช่างโทรคมนาคม โยธา อุตสาหกรรมยาง เมคคาทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีฟอกหนัง ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า 3. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์) 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์					
30503	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ 2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 หรือเทียบเท่า ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน ช่างเชื่อมโลหะ ช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างก่อสร้าง ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน สถาปัตยกรรม สำรอง ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างพิมพ์ ช่างขึ้นรูปพลาสติก เทคนิคแวนตาและเลนส์ ช่างต่อเรือ ช่างโทรคมนาคม โยธา อุตสาหกรรมยาง เมคคาทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีฟอกหนัง ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 3. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์) 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์					

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30521	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาพาณิชยกรรม หรือประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และโปรแกรมเมอร์</p> <p>สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมส์และแอนิเมชัน โดยการเทียบโอนผลการเรียน</p> <p>3. สอบวัดแนวความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30506 30514	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>ช่างยนต์ ช่างเครื่องจักรกลหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร ช่างกลเรือ</p> <p>ช่างเทคโนโลยีการผลิต ช่างท่อและประสาน ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเขียนแบบเครื่องกล</p> <p>ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ ช่างเครื่องมือกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</p> <p>ช่างออกแบบการผลิต ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30507 30520	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>ช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างยนต์ ช่างเทคโนโลยีการผลิต ช่างท่อและประสาน</p> <p>ช่างกลเรือ ช่างเชื่อม ช่างโลหะแผ่น ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์</p> <p>ช่างเครื่องมือกล ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างออกแบบการผลิต</p> <p>ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30508 30522	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคพลังงาน เครื่องมือวัดและควบคุม เทคนิคการจัดการอาคาร หรือเทียบเท่า</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>
30509 30523	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า สาขาวิชา ดังนี้</p> <p>ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์</p>