

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (รับตรง รอบที่ 2) สำหรับผู้สมัครที่ใช้วุฒิการศึกษา ปวช. - ปวส. ประจำปีการศึกษา 2565	
กำหนดการ	ระยะเวลาดำเนินการ
รับสมัคร เว็บไซต์ www.rmutp.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารและเคาน์เตอร์เซอร์วิส	8 มีนาคม - 19 เมษายน 2565
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ เว็บไซต์ www.rmutp.ac.th	21 เมษายน 2565
สอบสัมภาษณ์ผ่านทาง Line Call / Google meet / สัมภาษณ์ผ่านทางโทรศัพท์ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ***ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่แต่ละคณะ (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)***	23 เมษายน 2565
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์/ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ผ่านเว็บไซต์ www.rmutp.ac.th	28 เมษายน 2565
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ www.rmutp.ac.th และชำระเงินตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	1- 6 พฤษภาคม 2565
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ (ไม่มีการรายงานตัวที่มหาวิทยาลัย)**	จัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์
ปฐมนิเทศ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
ตรวจโรคและเอกซเรย์ ณ หอประชุม D-HALL (ศูนย์เทเวศร์)	8 - 10 มิถุนายน และ 2 กรกฎาคม 2565
การทดสอบภาษาอังกฤษ (นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี และ 5 ปี)	13 - 24 มิถุนายน 2565
เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2565	27 มิถุนายน 2565

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

****หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ต่ำกว่า 15 คน**

มหาวิทยาลัยของสวนลสิทธิ์ที่จะเปิดการเรียนการสอนหรือเลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณสมบัติตรงกับสาขาที่ใกล้เคียง**

**** ไม่มีการรายงานตัวที่มหาวิทยาลัยฯ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด (COVID-19) ทางมหาวิทยาลัยฯ ขอเปลี่ยนเป็นการจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ (รอดูรายละเอียดวันที่ประกาศชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์/ผู้ผ่านการคัดเลือก)**

***** ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่แต่ละคณะ รายละเอียดดังนี้ *****

รอบรับตรง รอบที่ 2

เนื้อหาใน E-mail ระบุดังนี้

1. ชื่อ-นามสกุล
2. รหัสประจำตัวผู้สมัคร
3. คณะ-สาขาวิชาที่สมัคร
4. เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้

คณะ/สถาบัน	รายละเอียด
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : wandee.k@rmutp.ac.th หรือโทรสอบถามคุณวันดี แก้วเหล็ก เบอร์โทรศัพท์ 092-4441716 หรือ Add Line ตามเบอร์โทรศัพท์ ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 21 เมษายน 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ Line : @024tdlkw หรือคลิก https://lin.ee/TiWPOcv หรือโทรสอบถาม 02-665-3888 ต่อ 5235 , 8254 ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 21 เมษายน 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : ar.mct@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 21 เมษายน 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะบริหารธุรกิจ	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : boonriem.t@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 21 เมษายน 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : ard.eng@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 21 เมษายน 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.
คณะศิลปศาสตร์	ผู้สมัครส่งไฟล์ ใบ รบ.1 เป็นรูปแบบ PDF ที่ E-mail : wipapan.l@rmutp.ac.th ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 21 เมษายน 2565 ก่อนเวลา 12.00 น.



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2565
รอบรับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา	GPA (5 – 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30503	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี เทียบโอน				
30521	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				
30506	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30507	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30508	วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30514	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
30520	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	15	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม																													
รหัสสาขา	รายละเอียด																												
	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ช่างยนต์</td> <td>ช่างกลโรงงาน</td> <td>ช่างเชื่อมโลหะ</td> <td>ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> </tr> <tr> <td>ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>ช่างก่อสร้าง</td> <td>ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน</td> <td>สถาปัตยกรรม</td> </tr> <tr> <td>30501</td> <td>สำรวจ</td> <td>ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>ช่างซ่อมบำรุง</td> </tr> <tr> <td>30502</td> <td>ช่างขึ้นรูปพลาสติก</td> <td>เทคนิคแวนตาและเลนส์</td> <td>ช่างต่อเรือ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>โยธา</td> <td>อุตสาหกรรมยาง</td> <td>เมคคาทรอนิกส์</td> </tr> <tr> <td></td> <td>เทคโนโลยีฟอกหนัง</td> <td>ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> <td>ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</td> <td>ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า</td> <td>เครื่องกลเกษตร</td> </tr> </table> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>4. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 และข้อ 4 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ที่เกี่ยวข้องทางด้านเครื่องกลหรือยานยนต์ โดยการเทียบโอนผลการเรียน</p>	ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สถาปัตยกรรม	30501	สำรวจ	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง	30502	ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนตาและเลนส์	ช่างต่อเรือ		โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์		เทคโนโลยีฟอกหนัง	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์		ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า	เครื่องกลเกษตร
ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง																										
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สถาปัตยกรรม																										
30501	สำรวจ	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง																										
30502	ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนตาและเลนส์	ช่างต่อเรือ																										
	โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์																										
	เทคโนโลยีฟอกหนัง	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์																										
	ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า	เครื่องกลเกษตร																										

เงื่อนไขเพิ่มเติม																									
รหัสสาขา	รายละเอียด																								
30503	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ช่างยนต์</td> <td>ช่างกลโรงงาน</td> <td>ช่างเชื่อมโลหะ</td> <td>ช่างไฟฟ้ากำลัง</td> </tr> <tr> <td>ช่างอิเล็กทรอนิกส์</td> <td>ช่างก่อสร้าง</td> <td>ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน</td> <td>สำรวจ</td> </tr> <tr> <td>ช่างพิมพ์</td> <td>ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>ช่างซ่อมบำรุง</td> <td>สถาปัตยกรรม</td> </tr> <tr> <td>ช่างขึ้นรูปพลาสติก</td> <td>เทคนิคแวนดาและเลนส์</td> <td>ช่างต่อเรือ</td> <td>ช่างโทรคมนาคม</td> </tr> <tr> <td>โยธา</td> <td>อุตสาหกรรมยาง</td> <td>เมคคาทรอนิกส์</td> <td>ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</td> </tr> <tr> <td>เทคโนโลยีพอกหนัง</td> <td>ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</td> <td></td> <td>เครื่องกลเกษตร</td> </tr> </table> <p>ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม ช่างซ่อมบำรุงเรือ หรือเทียบเท่า</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</p>	ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สำรวจ	ช่างพิมพ์	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง	สถาปัตยกรรม	ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนดาและเลนส์	ช่างต่อเรือ	ช่างโทรคมนาคม	โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีพอกหนัง	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ		เครื่องกลเกษตร
ช่างยนต์	ช่างกลโรงงาน	ช่างเชื่อมโลหะ	ช่างไฟฟ้ากำลัง																						
ช่างอิเล็กทรอนิกส์	ช่างก่อสร้าง	ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน	สำรวจ																						
ช่างพิมพ์	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างซ่อมบำรุง	สถาปัตยกรรม																						
ช่างขึ้นรูปพลาสติก	เทคนิคแวนดาและเลนส์	ช่างต่อเรือ	ช่างโทรคมนาคม																						
โยธา	อุตสาหกรรมยาง	เมคคาทรอนิกส์	ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์																						
เทคโนโลยีพอกหนัง	ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ		เครื่องกลเกษตร																						
30521	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม</p> <p>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และโปรแกรมเมอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมส์และแอนิเมชัน</p> <p>โดยการเทียบโอนผลการเรียน</p>																								
30506 30514	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>ช่างยนต์</td> <td>ช่างเครื่องจักรกลหนัก</td> <td>ช่างเทคนิคยานยนต์</td> </tr> <tr> <td>ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร</td> <td>ช่างกลเรือ</td> <td>ช่างเทคโนโลยีการผลิต</td> </tr> <tr> <td>ช่างท่อและประสาน</td> <td>ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น</td> <td>ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> </tr> <tr> <td>ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์</td> <td>ช่างเครื่องมือกล</td> <td>ช่างเทคนิคการผลิต</td> </tr> <tr> <td>ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</td> <td>ช่างออกแบบการผลิต</td> <td>ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า</td> </tr> </table>	ช่างยนต์	ช่างเครื่องจักรกลหนัก	ช่างเทคนิคยานยนต์	ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร	ช่างกลเรือ	ช่างเทคโนโลยีการผลิต	ช่างท่อและประสาน	ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล	ช่างเทคนิคการผลิต	ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ช่างออกแบบการผลิต	ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า									
ช่างยนต์	ช่างเครื่องจักรกลหนัก	ช่างเทคนิคยานยนต์																							
ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร	ช่างกลเรือ	ช่างเทคโนโลยีการผลิต																							
ช่างท่อและประสาน	ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น	ช่างเขียนแบบเครื่องกล																							
ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล	ช่างเทคนิคการผลิต																							
ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ช่างออกแบบการผลิต	ช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า																							
30507 30520	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>ช่างกลโรงงาน</td> <td>ช่างโลหะ</td> <td>ช่างยนต์</td> <td>ช่างเทคโนโลยีการผลิต</td> <td>ช่างท่อและประสาน</td> <td>ช่างกลเรือ</td> </tr> <tr> <td>ช่างเชื่อม</td> <td>ช่างโลหะแผ่น</td> <td>ช่างเขียนแบบเครื่องกล</td> <td>ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์</td> <td>ช่างเครื่องมือกล</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ช่างเทคนิคการผลิต</td> <td>ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม</td> <td>ช่างออกแบบการผลิต</td> <td>ช่างโลหะวิทยา</td> <td>หรือเทียบเท่า</td> <td></td> </tr> </table>	ช่างกลโรงงาน	ช่างโลหะ	ช่างยนต์	ช่างเทคโนโลยีการผลิต	ช่างท่อและประสาน	ช่างกลเรือ	ช่างเชื่อม	ช่างโลหะแผ่น	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล		ช่างเทคนิคการผลิต	ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ช่างออกแบบการผลิต	ช่างโลหะวิทยา	หรือเทียบเท่า							
ช่างกลโรงงาน	ช่างโลหะ	ช่างยนต์	ช่างเทคโนโลยีการผลิต	ช่างท่อและประสาน	ช่างกลเรือ																				
ช่างเชื่อม	ช่างโลหะแผ่น	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	ช่างเครื่องมือกล																					
ช่างเทคนิคการผลิต	ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	ช่างออกแบบการผลิต	ช่างโลหะวิทยา	หรือเทียบเท่า																					

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียด
30508	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ</p> <p>2. กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <p>สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า</p>