



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6/ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (5 – 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี				
D2-30501	เครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30502	อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30503	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				GPAX (3 – 4 ภาคเรียน)
D2-30521	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30522	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30523	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30524	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคปกติ)	25	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30541	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30542	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30543	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30544	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	25	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D2-30501 D2-30502	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อมโลหะ C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน C1008: สถาปัตยกรรม</p> <p>C1009: สำรอง C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล C1011: ช่างซ่อมบำรุง C1012: ช่างพิมพ์</p> <p>C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์ C1014: ช่างต่อเรือ C1015: ช่างโทรคมนาคม C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</p> <p>C1017: โยธา C1018: อุตสาหกรรมยาง C1019: เมคคาทรอนิกส์ C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <p>C1021: เทคโนโลยีพอกหนัง C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศช่างซ่อมบำรุงเรือ C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก</p> <p>3. สอบวัดแววจความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30503	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อมโลหะ C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1007: ช่างเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน C1008: สถาปัตยกรรม</p> <p>C1009: สำรอง C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล C1011: ช่างซ่อมบำรุง C1012: ช่างพิมพ์</p> <p>C1013: เทคนิคแวนตาและเลนส์ C1014: ช่างต่อเรือ C1015: ช่างโทรคมนาคม C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม</p> <p>C1017: โยธา C1018: อุตสาหกรรมยาง C1019: เมคคาทรอนิกส์ C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</p> <p>C1021: เทคโนโลยีพอกหนัง C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศช่างซ่อมบำรุงเรือ C1026: ช่างขึ้นรูปพลาสติก</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร C9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม C2004: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ</p> <p>3. สอบวัดแววจความเป็นครู (ออนไลน์)</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D2-30521 D2-30541	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1093: ช่างยนต์ D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์ D1039: ช่างเครื่องจักรกลเกษตร D1102: ช่างกลเรือ D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต D1095: ช่างท่อและประสาธน์ D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ D1035: ช่างเครื่องมือกล D1002: ช่างเทคนิคการผลิต D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม D1104: ช่างออกแบบการผลิต D1099: ช่างโลหะวิทยา</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30522 D2-30542	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1105: ช่างกลโรงงาน D1003: ช่างเทคนิคโลหะ D1093: ช่างยนต์ D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต D1095: ช่างท่อและประสาธน์ D1102: ช่างกลเรือ D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ D1035: ช่างเครื่องมือกล D1002: ช่างเทคนิคการผลิต D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม D1104: ช่างออกแบบการผลิต D1099: ช่างโลหะวิทยา</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30523 D2-30543	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ D1007: สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน D1030: สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม D1103: สาขาวิชาเทคนิคการจัดการอาคาร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30524 D2-30544	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1005: สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ D1004: สาขาวิชาไฟฟ้า D1054: สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)



สมัครเรียน คลิกที่นี่

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (5 - 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี				
D2-30701	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า (ภาคปกติ)	15	13,000	-
D2-30702	อาหารและโภชนาการ (ภาคปกติ)	20	13,000	-
D2-30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	20	13,000	-
D2-30704	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30733	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) *** (ภาคปกติ)	10	13,000	-
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (คช.บ) 4 ปี				
D2-30705	คหกรรมศาสตรศึกษา (ภาคปกติ)	10	13,000	-
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี				
D2-30706	เทคโนโลยีอาหาร (ภาคปกติ)	10	13,000	-
หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เทียบโอน				GPA (3 - 4 ภาคเรียน)
D2-30762	อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ภาคปกติ)	5	13,000	-
D2-30763	คหกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	-

หมายเหตุ : รหัสสาขา D2-30733 อุตสาหกรรมบริการอาหาร (TG) โครงการความร่วมมือบริษัทการบินไทยฯ ฝึกปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D2-30701	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3 ประเภทวิชาคหกรรม</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30702 D2-30703 D2-30704 D2-30705 D2-30733	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30706	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D2-30762	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2002: สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก D2006: สาขาวิชาการตลาด D2042: สาขาวิชาธุรกิจอาหารและบริการ</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม D4001: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ-สาขางานอาหารและโภชนาการ D4016: สาขางานการประกอบอาหารในเรือเดินทะเลระหว่างประเทศ D4017: สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร D4023: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม D4034: สาขาวิชาเซฟอาหารไทย</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม D7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม D5004: สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร-สาขางานอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30763	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม D4031: สาขาวิชาการบริหารงานคหกรรมศาสตร์ D4023: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะบริหารธุรกิจ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (5 – 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) 4 ปี				
D2-30300	การบัญชี (ภาคปกติ)	80	13,000	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี				
D2-30301	การจัดการ (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปีที่ 2	40	12,000	-
D2-30302	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	45	12,000	-
D2-30303	การตลาด (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปีที่ 2	40	12,000	-
D2-30304	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (ภาคปกติ) เลือกกลุ่มวิชาปีที่ 2	30	13,000	-
D2-30305	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคปกติ)	20	12,000	-
D2-30306	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชาเศรษฐศาสตร์ดิจิทัล (ภาคปกติ)	20	12,000	-
D2-30307	การเป็นผู้ประกอบการ (ภาคปกติ)	30	12,000	-
D2-30308	นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน (ภาคปกติ)	30	15,000	-
D2-30331	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ)	20	35,000	-
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) เทียบโอน				GPA (3 – 4 ภาคเรียน)
D2-30360	การบัญชี (ภาคปกติ)	80	13,000	-
D2-30370	การบัญชี (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	50	23,000	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เทียบโอน				
D2-30361	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคปกติ)	30	12,000	-
D2-30362	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคปกติ)	30	12,000	-
D2-30363	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคปกติ)	40	12,000	-
D2-30364	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30365	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาพัฒนาซอฟต์แวร์ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30366	นวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน-กลุ่มวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	-
D2-30371	การจัดการ-กลุ่มวิชาการจัดการทั่วไป (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	-
D2-30372	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	30	22,000	-
D2-30373	การตลาด-กลุ่มวิชาการบริหารการตลาด (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	10	22,000	-
D2-30374	ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล-กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจดิจิทัล (ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)	10	23,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม				
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา			
D2-30300	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6			
D2-30301	2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)			
D2-30302	รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้			
D2-30303	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม
D2-30304	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
D2-30305	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร			
D2-30306	3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference			
D2-30307				
D2-30308				
D2-30331				

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D2-30361 D2-30362 D2-30363 D2-30366 D2-30371 D2-30372 D2-30373	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D2-30360 D2-30370	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2004: สาขาวิชาการบัญชี 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D2-30364 D2-30365 D2-30374	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล D2040: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D9001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ D9003: สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)

สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (5 - 6 ภาคเรียน)
หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)				
D2-30201	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	15	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D2-30202	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
D2-30203	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	20	13,000	-
D2-30204	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	20	13,000	-
D2-30205	เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย (ภาคปกติ)	20	13,000	ไม่น้อยกว่า 2.50
D2-30206	สถิติสารสนเทศ (ภาคปกติ)	30	13,000	-
D2-30234	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (ภาคสมทบ)	10	23,000	ไม่น้อยกว่า 2.00

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D2-30201 D2-30206	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D2-30202	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า และ ต้องผ่านการเรียนกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์มาไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D2-30203	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> การศึกษาพื้นฐานสายสามัญที่เรียนวิชาทางวิทยาศาสตร์ ได้แก่ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา และคณิตศาสตร์ สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D2-30204 D2-30234	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือ กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ชั้นปีที่ 3 ทุกสาขาวิชา หรือ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D2-30205	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ โดยเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับสมัครตามข้อ 4 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาคหกรรม C4002: สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ C4003: สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ C4005: สาขาวิชาธุรกิจคหกรรม หรือ</p> <p>ประเภทวิชาเกษตรกรรม C5001: สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือ</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ C8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ C8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ หรือ</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference

การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
 รับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)



สมัครเรียน [คลิกที่นี่](#)

คณะวิศวกรรมศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (5 – 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี				
D2-30401	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคปกติ)	20	15,000	-
D2-30402	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
D2-30404	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคปกติ)	10	15,000	-
D2-30406	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	10	15,000	-
D2-30407	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	2	15,000	-
D2-30408	วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
D2-30433	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	30	25,000	-
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) 4 ปี				
D2-30409	อัญมณีรังสรรค์ (ภาคปกติ)	10	18,000	ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 2 ปีต่อเนื่อง				
D2-30425	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	45	15,000	-
D2-30445	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคสมทบ)	45	25,000	-
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) 2 ปีต่อเนื่อง				GPAX (3 – 4 ภาคเรียน)
D2-30421	วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ภาคปกติ)	2	13,000	-
D2-30441	วิศวกรรมเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (ภาคสมทบ วันจันทร์-วันศุกร์ และวันอาทิตย์)	5	23,000	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน				
D2-30462	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
D2-30466	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	20	15,000	-
D2-30471	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	15	25,000	-
D2-30472	วิศวกรรมอุตสาหการ (ภาคสมทบ)	20	25,000	-
D2-30473	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	30	25,000	-
D2-30474	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและระบบอัจฉริยะ (ภาคสมทบ)	10	25,000	-
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) โครงการปรับวุฒิ				
D2-30481	วิศวกรรมเครื่องกล (ภาคสมทบ)	5	25,000	-
D2-30483	วิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคสมทบ)	20	25,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D2-30401	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อม C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p> <p>4. คุณสมบัติอื่นๆ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2560 หรือเป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p>
D2-30402 D2-30404	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ สายวิชาศิลป์-คำนวณ ถ้าหากไม่ระบุสาขาวิชาจะต้องเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อม C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30433	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อม C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30407	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อม C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30406	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อมโลหะ C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1010: ช่างเขียนแบบเครื่องกล C1011: ช่างซ่อมบำรุง</p> <p>C1015: ช่างโทรคมนาคม C1016: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม C1017: โยธา C1019: เมคคาทรอนิกส์</p> <p>C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ C1022: ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ C1025: ยานยนต์ไฟฟ้า</p> <p>C1024: เครื่องกลเกษตร หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30473	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <p>D1004: ช่างไฟฟ้า D1030: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม D1052: ช่างอุตสาหกรรมการผลิตไฟฟ้า</p> <p>2. เข้าศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน และเป็นผู้มีงานทำอยู่ในระบบประกันสังคม</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D2-30408	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกสาขาวิชา</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>C1001: ช่างยนต์ C1002: ช่างกลโรงงาน C1003: ช่างเชื่อม C1004: ช่างไฟฟ้ากำลัง</p> <p>C1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ C1006: ช่างก่อสร้าง C1020: ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30409	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกสาขาวิชา</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2</u> ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม</p> <p>ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์ ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>3. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ศึกษาโดยการเทียบโอน</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 3</u> ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม</p> <p>ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ ประเภทวิชาคหกรรมศาสตร์</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30425 D2-30445	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ เทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา</p> <p>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร D2001: สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล หรือสาขาวิชาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่จะเข้าศึกษา หรือเป็นไปตามดุลยพินิจของสภามหาวิทยาลัย หรือ</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และ/หรือมีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า 1 ปี ทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ</p> <p>3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี หรือให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30421 D2-30441	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ดังนี้</p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาเกษตรกรรม ทุกสาขาวิชา</p> <p>ประเภทวิชาศิลปกรรม ได้แก่ D3048: สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ D3049: สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม</p> <p>D3047: สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องหนัง D3043: สาขาวิชาช่างทองหลวง D3036: สาขาวิชาเครื่องประดับอัญมณี</p> <p>ประเภทวิชาสิ่งทอ ทุกสาขาวิชา ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทุกสาขาวิชา</p> <p>หรือเป็นไปตามดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30462 D2-30472	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1001: ช่างเทคนิคเครื่องกล D1002: ช่างเทคนิคการผลิต D1019: ช่างผลิตเครื่องจักรกล D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</p> <p>D1035: ช่างเครื่องมือกล D1075: ช่างเทคนิคการหล่อ D1095: ช่างท่อและประสาน D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น</p> <p>D1099: ช่างโลหะวิทยา D1105: ช่างกลโรงงาน</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30466	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1001: ช่างเทคนิคเครื่องกล D1002: ช่างเทคนิคการผลิต D1004: ช่างไฟฟ้า D1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>D1008: เทคโนโลยีโทรคมนาคม D1012: เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ D1014: เทคนิคเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</p> <p>D1018: เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า D1039: เครื่องกลเกษตร D1019: ช่างผลิตเครื่องจักรกล D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล</p> <p>D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม D1030: เครื่องมือวัดและควบคุม D1032: เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ D1086: ช่างเมคคาทรอนิกส์</p> <p>หรือสาขาวิชาอื่น</p> <p>ทั้งนี้หากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อกำหนดให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการเทียบโอนประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D2-30471	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <p>D1093: ช่างยนต์ D1098: ช่างเครื่องจักรกลหนัก D1101: ช่างเทคนิคยานยนต์ D1039: ช่างเครื่องจักรกลเกษตร D1102: ช่างกลเรือ D1100: ช่างเทคโนโลยีการผลิต D1095: ช่างท่อและประสาน D1096: ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น D1026: ช่างเขียนแบบเครื่องกล D1097: ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ D1035: ช่างเครื่องมือกล D1002: ช่างเทคนิคการผลิต D1027: ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม D1104: ช่างออกแบบการผลิต D1099: ช่างโลหะวิทยา</p> <p>ทั้งนี้หากคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำหลักสูตร</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30474	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชา หรือเทียบเท่า ดังนี้</p> <p>D1004: ช่างไฟฟ้า D1005: ช่างอิเล็กทรอนิกส์ D1030: ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม D1008: ช่างเทคโนโลยีโทรคมนาคม D1086: สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>
D2-30481 D2-30483	<p>1. ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา เข้าศึกษาด้วยการยกเว้นและเทียบโอนหน่วยกิต</p> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
 รับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)

สมัครเรียน คลิกที่นี่

คณะศิลปศาสตร์				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (5 – 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี				
D2-30101	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	30	12,000	-
D2-30102	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคปกติ)	30	12,000	-
D2-30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (ภาคปกติ)	30	12,000	-
D2-30104	ภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพและนวัตกรรมการสื่อสาร (ภาคปกติ)	20	12,000	-
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 2 ปี ต่อเนื่อง				GPAX (3 – 4 ภาคเรียน)
D2-30121	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคปกติ)	10	12,000	-
D2-30141	การท่องเที่ยวและการบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	-
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) เทียบโอน				
D2-30171	การโรงแรมและธุรกิจบริการ (ภาคสมทบ)	10	22,000	-

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D2-30101 D2-30102	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ที่คณะ อาคารปฏิบัติการโรงแรมและท่องเที่ยว ชั้น 3 ห้อง LA303 (D2-30101) และห้อง LA302 (D2-30102)
D2-30103 D2-30104	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
D2-30121 D2-30141	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม D7002: สาขาวิชาการท่องเที่ยว D7018: สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยวเกษตรเชิงนิเวศ D7003: สาขาวิชาการจัดประชุมและนิทรรศการ 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะ อาคารปฏิบัติการโรงแรมและท่องเที่ยว ชั้น 3 ห้อง LA303
D2-30171	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้ ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว D7001: สาขาวิชาการโรงแรม ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาศิลปกรรม ประเภทวิชาคหกรรม ประเภทวิชาเกษตรกรรม ประเภทวิชาประมง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (โดยการเทียบโอนประสบการณ์ทำงาน) 2. สอบสัมภาษณ์ที่คณะ อาคารปฏิบัติการโรงแรมและท่องเที่ยว ชั้น 3 ห้อง LA302



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPAX (5 – 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
D2-30601	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30602	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ) (เรียน 3 ปีครึ่ง)	20	13,000	-
D2-30603	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบแฟชั่น (ภาคปกติ)	25	13,000	-
D2-30604	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ-ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	-
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เทียบโอน				GPAX (3 – 4 ภาคเรียน)
D2-30661	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น (ภาคปกติ)	10	13,000	-
D2-30662	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคปกติ)	10	13,000	-

หมายเหตุ : รหัสสาขา D2-30661 และรหัสสาขา D2-30662 ผู้สมัครต้องตาไม่บอดสี

เงื่อนไขเพิ่มเติม																
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา															
D2-30601	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td colspan="3">ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> </tr> </table> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>				ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี		
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม													
ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ													
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี															
D2-30602	<p>1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กศน. หรือเทียบเท่า</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td colspan="3">ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> </tr> </table> <p>3. ตาไม่บอดสี</p> <p>4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>				ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี		
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม													
ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ													
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี															
D2-30603 D2-30604	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเกษตรกรรม</td> <td>ประเภทวิชาประมง</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</td> <td colspan="3">ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี</td> </tr> </table> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>				ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี		
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม													
ประเภทวิชาเกษตรกรรม	ประเภทวิชาประมง	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ													
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี															
D2-30661	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)</p> <p>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</td> <td>D8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ</td> <td>D8004: สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม</td> <td>หรือเทียบเท่า</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> <td colspan="3">D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย</td> </tr> </table> <p>2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>				ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	D8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ	D8004: สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	หรือเทียบเท่า	ประเภทวิชาคหกรรม	D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย						
ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	D8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ	D8004: สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	หรือเทียบเท่า													
ประเภทวิชาคหกรรม	D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องแต่งกาย															

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา
D2-30662	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 ดังนี้</u></p> <p>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ D8001: สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ D8002: สาขาวิชาเคมีสิ่งทอ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ประเภทวิชาคหกรรม D4035: สาขาวิชาเทคโนโลยีแฟชั่นและเครื่องกาย</p> <p>2. ตาไม่บอดสี</p> <p>3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference</p>



การรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567
รับตรง รอบที่ 2 (สำหรับผู้สมัครใช้วุฒิ ม.6, ปวช./ปวส.)

[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ				
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	ค่าจัดการศึกษา	GPA (5 – 6 ภาคเรียน)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี				
D2-30901	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ภาคปกติ)	30	13,000	-
D2-30902	การออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์ (ภาคปกติ)	20	13,000	-
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) 5 ปี				
D2-30903	สถาปัตยกรรม (ภาคปกติ)	30	15,000	ไม่น้อยกว่า 2.50

เงื่อนไขเพิ่มเติม										
รหัสสาขา	รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าศึกษา									
D2-30901 D2-30902	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2 ดังนี้</u></p> <table border="0"> <tr> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาพาณิชยกรรม</td> <td>ประเภทวิชาศิลปกรรม</td> </tr> <tr> <td>ประเภทวิชาคหกรรม</td> <td>ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference 	ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม	ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว		ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ		
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	ประเภทวิชาพาณิชยกรรม	ประเภทวิชาศิลปกรรม								
ประเภทวิชาคหกรรม	ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว									
ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฯลฯ										
D2-30903	<ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1</u></p> <p>ผ่านกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต</p> <ol style="list-style-type: none"> สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <p><u>รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 2</u> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า</p> <ol style="list-style-type: none"> สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference 									