

ปฏิทินการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (สำหรับนักศึกษาพิการ)  
ประจำปีการศึกษา 2568  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมณฑลพระนคร

กำหนดการ	คุณวุฒิ ม.6
	TCAS 2
รับสมัครผ่านเว็บไซต์ <a href="https://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp">https://reg.rmutp.ac.th/registrar/apphome.asp</a> ชำระเงินผ่านธนาคารและเคาน์เตอร์เซอร์วิส	จ. 10 ก.พ. - จ. 21 เม.ย. 68
ประกาศรายชื่อผู้สิทธิ์สอบสัมภาษณ์ <a href="https://admission.rmutp.ac.th">https://admission.rmutp.ac.th</a>	พ. 24 เม.ย. 68
สอบสัมภาษณ์ผ่านทางวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป <b>**ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร (รายละเอียดท้ายปฏิทิน)**</b>	ส. 26 เม.ย. 68
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์/ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก <a href="https://admission.rmutp.ac.th">https://admission.rmutp.ac.th</a>	ศ. 2 พ.ค. 68
ทปอ.ประมวลผลการจัดลำดับ ครั้งที่ 1	
ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ทางเว็บไซต์ ทปอ. ( <a href="http://student.mycas.com">http://student.mycas.com</a> )	ศ. 2 - ส. 3 พ.ค. 68
สละสิทธิ์ ทางเว็บไซต์ ทปอ. ( <a href="http://student.mycas.com">http://student.mycas.com</a> )	อ. 4 พ.ค. 68
ทปอ.ประมวลผลการจัดลำดับ ครั้งที่ 2 (สำหรับผู้สมัครที่ประสงค์จัดลำดับใหม่)	-
ประกาศผลการจัดลำดับสาขาสำหรับผู้สมัครที่ขอจัดลำดับใหม่	-
ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย	ศ. 9 พ.ค. 68
รายงานตัวผ่านเว็บไซต์ <a href="https://admission.rmutp.ac.th">https://admission.rmutp.ac.th</a>	ศ. 9 - พ. 15 พ.ค. 68
รายงานตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ณ หอประชุม D-HALL ศูนย์เทเวศร์	พ. 28 - พ. 29 พ.ค. 68
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
การทดสอบภาษาอังกฤษ	จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
เปิดภาคการศึกษา 1/2568	จ. 16 มิ.ย. 68

หมายเหตุ :- ปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม สอบถาม โทร. 02-6653777 ต่อ 6303, 6307, 6308, 6309, 6311, 6317, 6318, 6320, 6322

**\*\*\* หากสาขาวิชาใดมีผู้ขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียนใหม่ต่ำกว่า 15 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปิดการเรียนการสอน  
หรือเลือกเรียนในสาขาวิชาที่มีคุณวุฒิตรงกับสาขาวิชาที่ใกล้เคียง\*\*\***

**\*\*\* ขอให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่คณะที่สมัคร \*\*\***

ส่งไฟล์ ไฟล์ใบ ปพ.1 และใบ รบ.1 รูปแบบ PDF ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันอังคารที่ 22 เมษายน 2568 ก่อนเวลา 15.00 น.

เนื้อหาใน E-mail ระบุดังนี้ ชื่อ - นามสกุล, รหัสประจำตัวสอบ, คณะสาขาวิชาที่สมัคร, เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้

คณะ/สถาบัน	E-mai/ID Line
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	<a href="https://forms.gle/hvGS1MBL9BvDEBqP9">https://forms.gle/hvGS1MBL9BvDEBqP9</a>
เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	ID LINE : @045srtzk หรือคลิก <a href="https://lin.ee/C57Atng">https://lin.ee/C57Atng</a> หรือโทรสอบถาม 02 665 3888 ต่อ 5235 , 8254
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	<a href="https://forms.gle/KyadA2L8cWPKyFuw5">https://forms.gle/KyadA2L8cWPKyFuw5</a>
วิศวกรรมศาสตร์	<a href="https://forms.gle/63yMdv39k2ME77Xm6">https://forms.gle/63yMdv39k2ME77Xm6</a>
ศิลปศาสตร์	<a href="https://forms.gle/vbXGaDNj6WPvU9j9A">https://forms.gle/vbXGaDNj6WPvU9j9A</a>
อุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	<a href="https://forms.gle/uzyfjYzKcCZNqRqQ7">https://forms.gle/uzyfjYzKcCZNqRqQ7</a>
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	<a href="https://forms.gle/y37XieBDXc689UtQ9">https://forms.gle/y37XieBDXc689UtQ9</a>
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ไม่ต้องส่งใบ ปพ.1/ ใบ รบ.1 ใน Google Form แต่ให้ส่งในวันสอบสัมภาษณ์ที่คณะ



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม						
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม 4 - 5 ภาคการศึกษา	ประเภท ความพิการ	ค่าใช้จ่ายในการ ลงทะเบียน ปีการศึกษา 2568 (บาท/คน/ปี)	หมายเหตุ
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ						
TH2-30503	คอมพิวเตอร์และ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	2	-	บกพร่องทางการ ได้ยินเสียง	26,000	ใส่เครื่องช่วยฟัง และสามารถโต้ตอบได้รู้เรื่อง

หมายเหตุ : รหัสสาขาวิชา ใช้คุณวุฒิ ม.6 สมัคร

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
สาขาวิชา ที่เปิดรับ	รายละเอียด
TH2-30503	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์						
รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม 4 - 5 ภาคการศึกษา	ประเภท ความพิการ	ค่าใช้จ่าย ในการลงทะเบียน ปีการศึกษา 2568 (บาท/คน/ปี)	หมายเหตุ
<b>หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) ๔ ปี ภาคปกติ</b>						
TH2-30701	ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า	4	ไม่น้อยกว่า 2.00	บกพร่องทางการได้ยิน	26,000	1. ใส่เครื่องช่วยฟัง 2. สามารถสื่อสาร และโต้ตอบ ได้รู้เรื่อง 3. ช่วยเหลือตัวเองได้ในชีวิตประจำวัน
TH2-30702	อาหารและโภชนาการ	2	ไม่น้อยกว่า 2.50	บกพร่องทางการได้ยิน	26,000	
TH2-30703	อุตสาหกรรมบริการอาหาร	2	ไม่น้อยกว่า 2.00	บกพร่องทางการได้ยิน	26,000	
TH2-30704	คหกรรมศาสตร์	2	ไม่น้อยกว่า 2.00	บกพร่องทางการได้ยิน	26,000	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี</b>						
TH2-30706	เทคโนโลยีอาหาร	5	ไม่น้อยกว่า 2.00	บกพร่องทางการได้ยิน	26,000	1. ใส่เครื่องช่วยฟัง 2. สามารถสื่อสาร และโต้ตอบ ได้รู้เรื่อง 3. ช่วยเหลือตัวเองได้ในชีวิตประจำวัน

หมายเหตุ : รหัสสาขาวิชา ใช้คุณสมบัติ ม.6 สมัคร

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
<b>หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี</b>	
TH2-30701	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)
TH2-30702	
TH2-30703	
TH2-30704	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี</b>	
TH2-30706	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ (Video Conference)



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน						
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม 4 - 5 ภาคการศึกษา	ประเภท ความพิการ	ค่าใช้จ่ายในการ ลงทะเบียน ปีการศึกษา 2568 (บาท/คน/ปี)	หมายเหตุ
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี ภาคปกติ						
TH2-30801	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	1	ไม่น้อยกว่า 2.00	บกพร่องทางร่างกาย หรือการเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ	26,000	สามารถช่วยเหลือตัวเอง ในชีวิตประจำวัน
TH2-30802	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - มีเดียโปรดักชันเทคโนโลยี	1	ไม่น้อยกว่า 2.00			
TH2-30803	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - เทคโนโลยีมีเดีย	1	ไม่น้อยกว่า 2.00			
TH2-30804	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน - ครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี	1	ไม่น้อยกว่า 2.00			

หมายเหตุ : รหัสสาขาวิชา ไขคุณวุฒิ ม.6 สมัคร

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
สาขาวิชาที่ เปิดรับ	รายละเอียด
TH2-30801	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. เอกสารที่ต้องเตรียมและนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ เช่น ระเบียบแสดงผลการเรียน 3. สอบสัมภาษณ์ และวัดแววความถนัดทางอาชีพ ณ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ห้อง MCT R1204
TH2-30802	
TH2-30803	
TH2-30804	



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม 4 - 5 ภาคการศึกษา	ประเภท ความพิการ	ค่าใช้จ่ายในการ ลงทะเบียน ปีการศึกษา 2568 (บาท/คน/ปี)	หมายเหตุ
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี ภาคปกติ</b>						
TH2-30201	วิทยาการคอมพิวเตอร์	1	ไม่น้อยกว่า 2.50	บกพร่อง ทางร่างกาย หรือ	26,000	-
TH2-30202	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยี สารสนเทศ	1	ไม่น้อยกว่า 2.50	การเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 3 ปีครึ่ง ภาคปกติ</b>						
TH2-30203	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม	1	ไม่น้อยกว่า 2.00	บกพร่องทางการ ได้ยินเสียง	26,000	บุคคลที่มีการได้ยินเหลืออยู่บ้าง สามารถได้ยิน เสียงได้ ไม่ว่าจะใช้เครื่องช่วยฟังหรือไม่ก็ตาม
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 3 ปีครึ่ง ภาคปกติ</b>						
TH2-30204	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	-	ความบกพร่อง ทางสายตา <b>(ตาบอดสี)</b>	26,000	<b>ตาบอดสี</b>
TH2-30206	สถิติสารสนเทศ	1	-	บกพร่อง ทางร่างกาย หรือ	26,000	-
				การเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ		

หมายเหตุ : รหัสสาขาวิชา ใช้คุณสมบัติ ม.6 สมัคร

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
สาขาวิชาที่ เปิดรับ	รายละเอียด
TH2-30201	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
TH2-30202	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน <b>ต้องผ่านการเรียนรู้กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต</b> 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
TH2-30203	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
TH2-30204	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน หรือ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
TH2-30206	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ทุกแผนการเรียน หรือ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะวิศวกรรมศาสตร์						
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม 4 - 5 ภาคการศึกษา	ประเภท ความพิการ	ค่าใช้จ่ายในการ ลงทะเบียน ปีการศึกษา 2568 (บาท/คน/ปี)	หมายเหตุ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ						
TH2-30406	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3	-	บกพร่องทาง ร่างกาย หรือ การเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ	30,000	1. พิจารณาทางการเคลื่อนไหวของขา เช่น กล้ามเนื้อ อ่อนแรง ที่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ดี 2. วิธีการคัดเลือก โดยการสัมภาษณ์

หมายเหตุ : รหัสสาขาวิชา ไข่มุกวุดมิ ม.6 สมัคร

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
สาขาวิชาที่ เปิดรับ	รายละเอียด
TH2-30406	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 2. กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 รายละเอียดที่เปิดรับตามข้อ 1 และข้อ 2 ดังนี้ ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference



[สมัครเรียน คลิกที่นี่](#)

คณะศิลปศาสตร์

รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม 4 - 5 ภาคการศึกษา	ประเภท ความพิการ	ค่าใช้จ่ายใน การลงทะเบียน ปีการศึกษา 2568 (บาท/คน/ปี)	หมายเหตุ
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี ภาคปกติ</b>						
TH2-30101	การท่องเที่ยวและการบริการ	1	ไม่น้อยกว่า 2.00	บกพร่องทาง ร่างกาย หรือ การเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ	24,000	1. ทักษะการเคลื่อนไหว หรือทางร่างกาย เช่น แขน และขา 2. สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ในชีวิต ประจำวัน เพื่อประโยชน์และผลสัมฤทธิ์ ทางการศึกษาของผู้เรียน คณะกรรมการ การสอบสัมภาษณ์จะเป็นผู้พิจารณาการรับสมัคร นักศึกษาเป็นรายกรณี
TH2-30102	การโรงแรมและธุรกิจบริการ	1	ไม่น้อยกว่า 2.00			
TH2-30103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	1	ไม่น้อยกว่า 2.50			
TH2-30104	ภาษาไทยประยุกต์เพื่ออาชีพ และนวัตกรรมสื่อสาร	1	ไม่น้อยกว่า 2.00			

หมายเหตุ : รหัสสาขาวิชา ใช้คุณวุฒิ ม.6 สมัคร

เงื่อนไขเพิ่มเติม

สาขาวิชาที่ เปิดรับ	รายละเอียด
TH2-30101 TH2-30102 TH2-30103 TH2-30104	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือ กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference



คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม 4 - 5 ภาคการศึกษา	ประเภท ความพิการ	ค่าใช้จ่ายในการ ลงทะเบียน ปีการศึกษา 2568 (บาท/คน/ปี)	หมายเหตุ
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี ภาคปกติ						
TH2-30601	เทคโนโลยีเสื้อผ้าและการจัดการธุรกิจแฟชั่น	1	ไม่น้อยกว่า 2.00	บกพร่องทางร่างกาย หรือ การเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ	26,000	-
TH2-30602	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	1	ไม่น้อยกว่า 2.00	การได้ยิน หรือสื่อความหมาย	26,000	-
TH2-30603	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ - ออกแบบแฟชั่น	1	ไม่น้อยกว่า 2.00	บกพร่องทางร่างกาย หรือ การเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ	26,000	-
TH2-30604	ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ - ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ	1	ไม่น้อยกว่า 2.00	บกพร่องทางร่างกาย หรือ การเคลื่อนไหว หรือสุขภาพ	26,000	-

หมายเหตุ : รหัสสาขาวิชา ใช้คุณวุฒิ ม.6 สมัคร

เงื่อนไขเพิ่มเติม

สาขาวิชาที่ เปิดรับ	รายละเอียด
TH2-30601 TH2-30603 TH2-30604	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 ทุกสายวิชา หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
TH2-30602	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 ทุกสายวิชา หรือเทียบเท่า 2. <b>ตาไม่บอดสี</b> 3. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference





คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ						
รหัสสาขา	สาขาที่เปิดรับ	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม 4 - 5 ภาคการศึกษา	ประเภท ความพิการ	ค่าใช้จ่ายในการ ลงทะเบียน ปีการศึกษา 2568 (บาท/คน/ปี)	หมายเหตุ
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี ภาคปกติ</b>						
TH2-30901	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2	ไม่น้อยกว่า 2.00	บกพร่องทางการ ได้ยินเสียง	26,000	-
TH2-30902	การออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์	2	ไม่น้อยกว่า 2.00			
<b>หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สธ.บ.) 5 ปี ภาคปกติ</b>						
TH2-30903	สถาปัตยกรรม	2	ไม่น้อยกว่า 2.50	บกพร่องทางการ ได้ยินเสียง	30,000	-

หมายเหตุ : รหัสสาขาวิชา ไขकुณวุฒิ ม.6 สมัคร

**\*\*หมายเหตุ\*\*** : สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- รับคุณวุฒิ ม.6 จำนวน 2 ราย

: สาขาวิชาการออกแบบบรรจุภัณฑ์และเทคโนโลยีการพิมพ์

- รับคุณวุฒิ ม.6 จำนวน 2 ราย

: สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

- รับคุณวุฒิ ม.6 จำนวน 2 ราย

เงื่อนไขเพิ่มเติม	
สาขาวิชาที่ เปิดรับ	รายละเอียด
TH2-30901	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference
TH2-30902	
TH2-30903	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คะแนนเฉลี่ยสะสม หรือ กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ผ่านกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต 2. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ผ่าน Video Conference