



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
สำหรับผู้สมัครวุฒิมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก มีความประสงค์เปิดรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ สำหรับผู้สมัครวุฒิมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) ตามเกณฑ์และรูปแบบของระบบแอดมิชชั่น TCAS๖๖ รายละเอียดการรับสมัครดังนี้

๑. รอบที่ ๑ : Portfolio คือ แฟ้มสะสมงานนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ

๑.๑ การรับสมัคร : ระหว่างวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๖ ผ่านระบบเว็บไซต์รับสมัครนักศึกษา <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

๑.๒ คะแนนที่ใช้ในการสมัคร : แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ผลการศึกษา ๔ ถึง ๕ ภาคการศึกษา ทดสอบความสามารถพิเศษตามสาขาวิชาที่ใช้ทักษะ และพิจารณาคุณสมบัติพิเศษต่างๆ ตามรายละเอียดของแต่ละคณะ/สาขาวิชาที่กำหนด

๑.๓ ประกาศผลผ่านระบบเว็บไซต์รับสมัครนักศึกษาใหม่ : วันที่ ๗ ก.พ. ๒๕๖๖

๑.๔ ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) : วันที่ ๗ - ๘ ก.พ. ๒๕๖๖

๑.๕ หลังจากผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) เรียบร้อยแล้ว ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบเว็บไซต์รับสมัครนักศึกษาของมหาวิทยาลัย <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

๑.๖ หากผู้สมัครประสงค์สละสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) : วันที่ ๙ ก.พ. ๒๕๖๖

๒. รอบที่ ๒ : Quota คือ นักเรียนจากโควตาพื้นที่ หรือเครือข่ายโครงการพิเศษ

๒.๑ การรับสมัคร : ระหว่างวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๖ - ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖ ผ่านระบบเว็บไซต์รับสมัครนักศึกษา <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

๒.๒ คะแนนที่ใช้ในการสมัคร : ผลการศึกษา ๕ ถึง ๖ ภาคการศึกษา ผลคะแนน TPAT/TPAT ๒ - ๕ หรือวิชา A-LEVEL และวิชาเฉพาะตามรายละเอียดที่สาขาวิชาที่กำหนด

๒.๓ ประกาศผลผ่านระบบเว็บไซต์รับสมัครนักศึกษาใหม่ : วันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒.๔ ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) : วันที่ ๔ - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๒.๕ หลังจากผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) เรียบร้อยแล้ว ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบเว็บไซต์รับสมัครนักศึกษาของมหาวิทยาลัย <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

๒.๕ หากผู้สมัครประสงค์สละสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) : วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๓. รอบที่ ๓ : Admission ๑ และ Admission ๒ คือ รับตรง และรับกลางร่วมกัน ผู้สมัครจากทั่วประเทศ ในปี ๒๕๖๖ รวมสมัครรอบเดียว สามารถเลือกสมัครได้สูงสุด ๑๐ อันดับ

๓.๑ การรับสมัคร : ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ โดยสมัครผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com)

๓.๒ คะแนนที่ใช้ในการสมัคร : ผลการศึกษา ๖ ภาคการศึกษา ผลคะแนน O-NET ผลคะแนน TPAT/TPAT ๒ - ๕ หรือผลคะแนนวิชา A-LEVEL และวิชาเฉพาะ

๓.๓ ประกาศผลผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) : Admission รอบที่ ๑ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๓.๔ ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) : Admission รอบที่ ๑ วันที่ ๒๐ - ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๓.๕ ประกาศผลผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) : Admission รอบที่ ๒ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๓.๕ หากผู้สมัครประสงค์สละสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ให้ดำเนินการสละสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) รอบที่ ๑ และ ๒ : วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๔. รอบที่ ๔ : Direct Admission คือ รับตรงอิสระ นักเรียนจากทั่วประเทศ

๔.๑ การสมัครรอบที่ ๑ : ระหว่างวันที่ ๑๔ พฤษภาคม - ๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ ผ่านระบบเว็บไซต์รับสมัครนักศึกษา <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

๔.๒ การสมัครรอบที่ ๒ : วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ผ่านระบบเว็บไซต์รับสมัครนักศึกษา <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

๔.๓ คะแนนที่ใช้ในการสมัคร : ผลการศึกษา ๖ ภาคการศึกษา และวิชาเฉพาะตามที่กำหนด

๔.๔ ประกาศผลผ่านระบบเว็บไซต์รับสมัครนักศึกษาใหม่ : รอบที่ ๑ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๔.๕ ประกาศผลผ่านระบบเว็บไซต์รับสมัครนักศึกษาใหม่ : รอบที่ ๒ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๔.๖ ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) : วันที่ ๑๗-๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

๔.๗ หลังจากผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) เรียบร้อยแล้ว ต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบเว็บไซต์รับสมัครนักศึกษาของมหาวิทยาลัย <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

๔.๘ เมื่อประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกรอบที่ ๒ แล้ว ไม่อนุญาตให้สละสิทธิ์เข้าศึกษา หากไม่ประสงค์เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ไม่ต้องยืนยันสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com)

๒. คุณสมบัติของผู้สมัคร

๒.๑ ผู้สมัครเข้าศึกษาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามหมวด ๒ การรับสมัครเข้าศึกษา แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

๒.๑.๑ เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติดังนี้

(ก) มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใดเป็นการเฉพาะตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

(ข) มีคุณสมบัติอื่นตามที่มหาวิทยาลัยประกาศกำหนด

๒.๑.๒ ลักษณะต้องห้าม

- (ก) เป็นคนวิกลจริต โรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- (ข) เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

๒.๒ คุณสมบัติทั่วไป

๒.๒.๑ ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

๒.๒.๒ ไม่เป็นผู้ติดยาเสพติด หรือมีประวัติเกี่ยวกับยาเสพติดทุกประเภท

๒.๒.๓ ต้องเป็นผู้มีร่างกายและสุขภาพจิตสมบูรณ์ กล่าวคือไม่เป็นผู้ไร้ความสามารถและจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ ไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

๒.๒.๔ มีความประพฤติเรียบร้อยมีทัศนคติและบุคลิกภาพที่ดี เป็นตัวอย่างที่ดีเหมาะสมกับการเป็นนักศึกษา

๒.๒.๕ ต้องไม่เป็นบุคคลที่เคยได้รับคำสั่งลงโทษนักศึกษา “ให้ออก” หรือ “คัดชื่อออก” ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ว่าด้วย วินัยของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก พ.ศ. ๒๕๔๙

๓. ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก

๓.๑ รอบที่ ๑ Portfolio รอบที่ ๒ โควตา และรอบที่ ๔ รับตรงอิสระ : ๓๐๐ บาท

๓.๒ รอบที่ ๓ Admission แบ่งออกเป็นอันดับแรก ๑๕๐ บาท อันดับที่ ๒ - ๔ อันดับละ ๕๐ บาท และอันดับที่ ๕ - ๑๐ อันดับละ ๑๐๐ บาท

ทั้งนี้ ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือกนี้จะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

๔. วิธีการและขั้นตอนการสมัคร

วิธีการและขั้นตอนการสมัครเข้าศึกษาต่อในระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (www.mytcas.com) รอบที่ ๑ Portfolio รอบที่ ๒ การรับแบบโควตา และรอบที่ ๔ การรับตรงอิสระ จำแนกเป็น ๒ ช่องทางการรับสมัคร ดังนี้

๔.๑ การสมัครผ่านเว็บไซต์

๔.๑.๑ ผู้สมัครต้องอ่านและศึกษารายละเอียดการรับสมัครให้เข้าใจ และกรอกข้อมูลการสมัครในเว็บไซต์ระบบรับสมัครนักศึกษา <http://academic.rmutto.ac.th/> ให้ถูกต้องและครบถ้วน

๔.๑.๒ พิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัคร ชำระเงินตามช่องทางที่แจ้งไว้ และเก็บหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครไว้เป็นหลักฐาน

๔.๑.๓ แนบเอกสารการสมัครในระบบรับสมัครนักศึกษาให้ครบถ้วนและถูกต้อง โดยแนบทุกเอกสารเป็นไฟล์ PDF ตามรายการเอกสารที่ระบุไว้ในระบบรับสมัครนักศึกษา พร้อมแนบสำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร

๔.๒ การสมัครด้วยตนเอง

๔.๒.๑ ผู้สมัครต้องอ่านและศึกษารายละเอียดการรับสมัครให้เข้าใจ จัดเตรียมไฟล์เอกสารสำเนาวุฒิการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (ใบปพ.๑) ในรูปแบบ PDF และรูปถ่ายชุดนักเรียน และกรอกข้อมูลการสมัครในระบบรับสมัครนักศึกษาผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยฯ ให้ถูกต้องและครบถ้วน

๔.๒.๒ ชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร จำนวน ๓๐๐ บาท ณ กองคลังของวิทยาเขต/เขตพื้นที่ที่สมัคร

๔.๒.๓ เมื่อชำระเงินแล้วผู้สมัครต้องรับใบเสร็จรับเงิน และนำเอกสารการสมัครพร้อมใบเสร็จรับเงินมายื่นให้เจ้าหน้าที่ประจำจุดรับสมัคร

๔.๒.๔ เจ้าหน้าที่ประจำจุดรับสมัครคืนใบเสร็จรับเงินให้ผู้สมัครเก็บไว้เป็นหลักฐาน

๔.๒.๕ ผู้สมัครสามารถตรวจสอบผลการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครที่เว็บไซต์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ รายการใบเสร็จจออนไลน์ <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

๕. การจัดการสิทธิ์ในระบบ Clearing House

ผู้ผ่านการคัดเลือกทุกคนต้องสำเร็จการศึกษาจากสถาบันเดิมก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ทั้งนี้ กำหนดการและระเบียบการรับสมัครอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของแต่ละรอบการสมัคร ทั้งนี้ จะประกาศให้ทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฉณการ ภัณฑิพงษ์)

รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก







สารบัญ

1. ที่ตั้ง	1
2. การจัดการศึกษา	2
3. รูปแบบการรับสมัคร	6
4. คุณสมบัติของผู้สมัคร	7
5. ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก	7
6. วิธีการและขั้นตอนการสมัคร	7
7. ปฏิทินการรับสมัคร	9
8. รายละเอียดการรับสมัคร	10
คณะ/สถาบันในส่วนกลางของมหาวิทยาลัย จ.ชลบุรี	
คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	10
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	16
คณะสัตวแพทยศาสตร์	20
สถาบันเทคโนโลยีการบินและอวกาศ	28
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม	30
วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ	
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	34
คณะศิลปศาสตร์	40
วิทยาเขตจันทบุรี	
คณะเทคโนโลยีสังคม	45
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการเกษตร	50
วิทยาเขตอุเทนถวาย	
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	56



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

1. ที่ตั้ง

วิทยาเขต	สถานที่ตั้ง
บางพระ	(ที่ตั้งสำนักงานอธิการบดี) 43 หมู่ 6 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 โทร.033-136-099 ต่อ 1031,1033 มือถือ 081-9821881 เว็บไซต์ http://www.rmutto.ac.th   สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.ตะวันออก  0819821881
จักรพงษ์ภูวนารถ	58 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400 โทร.0-2692-2360 - 4 ต่อ 828 - 830 /ห้อง Smart Center ต่อ 400 มือถือ 062-6495557 เว็บไซต์ http://www.cpc.rmutto.ac.th  งานทะเบียนและสถิตินักศึกษา จักรพงษ์ภูวนารถ  regis16.cpc
จันทบุรี	131 หมู่ 10 ถนนบ่อราศนราดูล ตำบลพลวง อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี 22210 งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โทร.090-765125,0-3930-7261 ต่อ 107 มือถือ 090-7655125 เว็บไซต์ http://www.chanrmutto.ac.th  รับสมัครนักศึกษาใหม่ มทร.ตะวันออก จันทบุรี
อุเทนถวาย	225 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 022522736 ต่อ 57 มือถือ 083-057-1164 เว็บไซต์ http://www.uthen.rmutto.ac.th Email: Wichakan.uthen@gmail.com

2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี ในคณะ/สาขาวิชาดังต่อไปนี้

2.1 เขตพื้นที่บางพระ

- ① คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ
- ② คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- ③ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ④ คณะสัตวแพทยศาสตร์
- ⑤ สถาบันเทคโนโลยีการบินและอวกาศ
- ⑥ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม

คณะ	หลักสูตร
1.คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช - สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร - สาขาวิชาสัตวศาสตร์ - สาขาวิชาออกแบบและสร้างสรรค์ภูมิทัศน์
2.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาการจัดการ - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ดิจิทัล วิชาเอกการจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้าดิจิทัล วิชาเอกการจัดการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ - วิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ - วิชาเอกเทคโนโลยีการลงทุน - วิชาเอกการประกันวินาศภัย

	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - สาขาวิชาเทคโนโลยีการประกอบอาหารและการบริการ - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร - สาขาวิชาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม
4.สถาบันเทคโนโลยีการบินและอวกาศ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาการจัดการการบิน
5.คณะสัตวแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 6 ปี
6.สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ - สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์

2.2 เขตพื้นที่จักรพงษ์อนุารณ

- ① คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ② คณะศิลปศาสตร์

คณะ	หลักสูตร
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - สาขาวิชานวัตกรรมและธุรกิจดิจิทัล หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี - แขนงวิชาการตลาด - แขนงวิชาการจัดการ - แขนงวิชาวิทยาการสารสนเทศทางธุรกิจ

	<ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต(ทล.บ.)หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล - สาขาวิชานวัตกรรมการสื่อสาร หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี - การบัญชี
คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต(ศศ.บ.)หลักสูตร 4 ปี <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม - สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล - สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและเทคโนโลยีการกีฬา - สาขาวิชาการจัดการทุนมนุษย์และนวัตกรรมสังคม - สาขาวิชาภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรมบริการ

2.3 เขตพื้นที่จันทบุรี

- ① คณะเทคโนโลยีสังคม
- ② คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการเกษตร

คณะ	หลักสูตร
1.คณะเทคโนโลยีสังคม	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี <ul style="list-style-type: none"> - วิชาเอกการจัดการเพื่อผู้ประกอบการ - วิชาเอกการจัดการทรัพยากรมนุษย์ - วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ - วิชาเอกธุรกิจเกษตรดิจิทัล หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต(ศศ.บ.)หลักสูตร 4 ปี <ul style="list-style-type: none"> - วิชาเอกภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมธุรกิจบริการ - หลักสูตรบัญชีบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาการบัญชี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรอนุปริญญา <ul style="list-style-type: none"> - ธุรกิจบริการสุขภาพและการท่องเที่ยว
2.คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการเกษตร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาพืชศาสตร์ - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ - สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

	<ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการประมง - สาขาวิชานวัตกรรมการอาหารและธุรกิจ วิชาเอก นวัตกรรมอาหารและโภชนาการ - สาขาวิชานวัตกรรมการอาหารและธุรกิจ วิชาเอก นวัตกรรมธุรกิจอาหาร - สาขาวิชานวัตกรรมการอาหารและธุรกิจ วิชาเอก นวัตกรรมการประกอบอาหารและแปรรูป <p>หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) หลักสูตร 4 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล <p>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต(วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ - สาขาวิชาวิศวกรรมบูรณาการ
--	--

2.4 เขตพื้นที่อุเทนถวาย

1 คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะ	หลักสูตร
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	<p>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต(บร.บ.) หลักสูตร 4 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน <p>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต(วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาวิศวกรรมก่อสร้าง - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา <p>หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต(สถ.บ.) หลักสูตร 5 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต - สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม - สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

3. รูปแบบการรับสมัคร

1. รูปแบบ : Portfolio คือ แฟ้มสะสมงาน นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ

1.1 การรับสมัคร : เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 - 20 มกราคม 2566 ที่เว็บไซต์ <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

1.2 คะแนนที่ใช้ : Portfolio แฟ้มสะสมผลงาน, เกรด 4-5 เทอม, Audition สาขาที่ใช้ทักษะ, คุณสมบัติพิเศษ ตามรายละเอียดประกาศเฉพาะของแต่ละคณะ/สาขาวิชาที่กำหนด

1.3 ประกาศผลในระบบ : วันที่ 7 ก.พ. 2566

1.4 ยืนยันสิทธิ์ในระบบ : วันที่ 7- 8 ก.พ.2566

1.5 สละสิทธิ์ในระบบ วันที่ 9 ก.พ. 2566

2. รูปแบบ : Quota คือ นักเรียนจากโควตาพื้นที่เครือข่ายโครงการพิเศษ

2.1 การรับสมัคร: เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 21 มกราคม 2566 - 19 เมษายน 2566 ที่เว็บไซต์ <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

2.2 คะแนนที่ใช้ : เกรด 5-6 เทอม ตามรายละเอียดที่สาขาวิชาที่กำหนด

2.3 ประกาศผลในระบบ : วันที่ 4 พ.ค. 2566

2.4 ยืนยันสิทธิ์ในระบบ : วันที่ 4-5 พ.ค. 2566

2.5 สละสิทธิ์ในระบบ : วันที่ 6 พ.ค. 2566

3. รูปแบบ : Admission คือ รับตรง และรับกลางร่วมกัน ผู้สมัคร/นักเรียนจากทั่วประเทศ ในปี 65 รวมสมัครรอบเดียว สามารถเลือกสมัครได้สูงสุด 10 อันดับ

ค่าสมัคร อันดับแรก 150 บาท, อันดับ 2-4 อันดับละ 50 บาท และ อันดับที่ 5-10 อันดับละ 100 บาท

3.1 การรับสมัคร : 7 - 13 พ.ค. 66 / สมัครทางเว็บไซต์ ทปอ. student.mycas.com

3.2 คะแนนที่ใช้ : เกรด 6 เทอม, ตามที่สาขาวิชาที่กำหนด

3.3 ประกาศผลในระบบ : Admission รอบที่ 1 วันที่ 17 พ.ค. 66

3.4 ประกาศผลในระบบ : Admission รอบที่ 2 วันที่ 23 พ.ค. 66

3.5 ยืนยันสิทธิ์ในระบบ : Admission รอบที่ 1 วันที่ 17 - 18 พ.ค. 66

3.6 ยืนยันสิทธิ์ในระบบ : Admission รอบที่ 2 ไม่ต้องยืนยันสิทธิ์

3.7 สละสิทธิ์ในระบบ : Admission รอบที่ 1 และ 2 วันที่ 27 พ.ค. 66

4. รอบ 4 Direct Admission

4.1 รูปแบบ : Direct Admission คือ รับตรงอิสระ ผู้สมัคร/นักเรียนจากทั่วประเทศ

4.2 การสมัครรอบที่ 1 : 14 พ.ค. - 4 มิ.ย. 66 สมัครกับเว็บไซต์

<http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

4.3 เกณฑ์การคัดเลือก : เกรด 6 เทอม ตามที่สาขาวิชาที่กำหนด

4.4 ประกาศผลในระบบ : Direct Admission รอบที่ 1 วันที่ 8 มิ.ย. 66 ที่เว็บไซต์

<http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

4.5 ประกาศผลในระบบ : Direct Admission รอบที่ 2 วันที่ 18 มิ.ย. 66 ที่เว็บไซต์

<http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

4. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1 คุณสมบัติหลักของผู้สมัคร
 - 1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาโดยมีคุณสมบัติเฉพาะสาขาที่ระบุ
 - 1.2 ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี 5 ปี 6 ปี ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ตามคุณสมบัติเฉพาะสาขา และต้องมีผลการเรียน 4 ภาคการศึกษา หรือสำเร็จการศึกษา ตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด
 - 1.3 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
 - 1.4 ไม่เป็นผู้ติดยาเสพติด หรือมีประวัติเกี่ยวกับยาเสพติดทุกประเภท และต้องไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
 - 1.5 ต้องเป็นผู้มีร่างกาย และสุขภาพจิตสมบูรณ์ กล่าวคือ ไม่เป็นผู้ไร้ความสามารถและจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ ไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 1.6 มีความประพฤติเรียบร้อย มีทัศนคติและบุคลิกภาพที่ดี เป็นตัวอย่างที่ดีเหมาะสมกับสภาพการเป็นนักศึกษา

5. ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก

- 1 รอบ 1 Portfolio รอบ 2 โควตา และรอบ 4 รับตรงอิสระ ค่าสมัคร 300 บาท
- 2 รอบ 3 Admission อันดับแรก 150 บาท, อันดับ 2-4 อันดับละ 50 บาท และ อันดับที่ 5-10 อันดับละ 100 บาท

หมายเหตุ : ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือกนี้ เมื่อสมัครแล้วจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

6. วิธีการและขั้นตอนการสมัคร

วิธีการและขั้นตอนการสมัครเข้าศึกษาต่อในระบบกลาง TCAS ของมหาวิทยาลัย ในรอบที่ 1 Portfolio รอบที่ 2 การรับแบบโควตา และรอบที่ 4 การรับตรงอิสระ จำแนกเป็น 2 ช่องทางการรับสมัคร ดังนี้

1 การสมัครผ่านเว็บไซต์

- 1.1 ผู้สมัครต้องศึกษาระเบียบการรับสมัครให้เข้าใจ และกรอกข้อมูลการสมัครผ่านเว็บไซต์ <http://academic.rmutto.ac.th/> ให้ถูกต้อง ครบถ้วน
- 1.2 พิมพ์ใบสมัครและใบชำระเงินค่าสมัคร นำไปชำระเงินตามที่ได้แจ้งไว้ใน pay-in slip
- 1.3 แนบเอกสารการสมัครเข้าระบบรับสมัครให้ครบถ้วน โดยแนบเป็นไฟล์ PDF ตามรายการเอกสารที่ระบุไว้ในระบบรับสมัคร
 - 1.3.1 สำเนากระเปาะผลการศึกษามีผลการเรียนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด พร้อมลงลายมือชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ
 - 1.3.2 สำเนาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า สำหรับผู้สมัครในรอบที่ 1 การรับด้วย Portfolio (มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนแฟ้มสะสมผลงานให้)
 - 1.3.3 สำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร

2 การสมัครด้วยตนเอง

2.1 ผู้สมัครต้องศึกษารายละเอียดการรับสมัครให้เข้าใจ และกรอกข้อมูลการสมัครผ่านเว็บไซต์ <http://academic.rmutto.ac.th/> ให้ถูกต้อง ครบถ้วน

2.2 เอกสารการสมัครด้วยตนเอง ณ วิทยาเขตที่สมัคร ตามกำหนดการรับสมัครในแต่ละรอบ ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

2.2.1 ไฟล์ (PDF) แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) สำหรับผู้สมัครในรอบที่ 1 Portfolio

2.2.2 ไฟล์ (PDF) วุฒิการศึกษา (ใบ ปพ.1) และ ไฟล์รูปถ่ายชุดนักเรียน

2.2.3 ชำระเงินจำนวน 300 บาท ณ กองคลัง วิทยาเขตที่สมัคร

2.2.4 ผู้สมัครรับใบเสร็จการชำระเงิน และนำเอกสารการสมัครพร้อมใบเสร็จมายื่นให้เจ้าหน้าที่รับสมัคร

2.2.5 เจ้าหน้าที่มอบใบเสร็จชำระเงินให้ผู้สมัครเก็บไว้เป็นหลักฐาน



ปฏิทินรับสมัครนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก



SCAN ME

ช่องทางการรับสมัคร



www.rmutfc.ac.th ราชภัฏตะวันออก

สอบถามเพิ่มเติม

สมัครเรียน ม.เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
☎ 033-136099 ต่อ 1031, 1032, 1033
🌐 <http://regis.rmutfc.ac.th/registrar/apphome.asp>
หมายเหตุปฏิทินอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



รายละเอียดการรับสมัคร

	รอบที่ 1 Portfolio	รอบที่ 2 Quota	รอบที่ 3 Admission	รอบที่ 4 Direct Admission
ระยะเวลาการรับสมัคร	1 พ.ย. 2565 – 20 ม.ค. 2566	21 ม.ค. – 19 เม.ย. 2566		14 พ.ค. – 4 มิ.ย. 2566
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สัมภาษณ์	24 ม.ค. 2566	25 เม.ย. 2566	สมัครผ่านเว็บไซต์ ทปอ. วันที่ 7 พ.ค. – 13 พ.ค. 2566	7 มิ.ย. 2566
สอบคัดเลือก/สัมภาษณ์	28 ม.ค. 2566	29 เม.ย. 2566		8 มิ.ย. 2566
ทปอ. ประกาศรายชื่อ	7 ก.พ. 2566	4 พ.ค. 2566	ครั้งที่ 1 20 พ.ค. 2566 ครั้งที่ 2 26 พ.ค. 2566	ครั้งที่ 1 13 – 14 มิ.ย. 2566 ครั้งที่ 2 23 – 24 มิ.ย. 2566
ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านเว็บไซต์ ทปอ.	7 – 8 ก.พ. 2566	4 – 5 พ.ค. 2566	ครั้งที่ 1 20 – 21 พ.ค. 2566 ครั้งที่ 2 อัตโนมัติ	ครั้งที่ 1 13 – 14 มิ.ย. 2566 ครั้งที่ 2 23 – 24 มิ.ย. 2566
ผู้สมัครสละสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ ทปอ.	9 ก.พ. หรือ 6 พ.ค. 2566	6 พ.ค. 2566	27 พ.ค. 2566	ไม่อนุญาตให้สละสิทธิ์ ถ้าไม่ต้องการ ไม่ต้องกดยืนยันสิทธิ์
มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	11 ก.พ. 2566	9 พ.ค. 2566	6 มิ.ย. 2566	14 มิ.ย. 2566
ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย	11 – 17 ก.พ. 2566	9 – 15 พ.ค. 2566	6 – 13 มิ.ย. 2566	14 – 18 มิ.ย. 2566
ชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา	11 – 17 ก.พ. 2566	9 – 15 พ.ค. 2566	6 – 13 มิ.ย. 2566	14 – 18 มิ.ย. 2566
มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ	22 ก.พ. 2566	26 พ.ค. 2566	16 มิ.ย. 2566	21 มิ.ย. 2566
รายงานตัว	รอประกาศ	รอประกาศ	รอประกาศ	รอประกาศ



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2566

คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต						
1.วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ม.6	30	30	30	30	สอบสัมภาษณ์
2.เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ม.6	30	30	30	30	สอบสัมภาษณ์
3.สัตวศาสตร์	ม.6	50	50	50	50	สอบสัมภาษณ์
4.ออกแบบและสร้างสรรค์ภูมิทัศน์	ม.6	10	10	10	10	สอบสัมภาษณ์
6.เทคโนโลยีการผลิตพืช	ม.6	60	60	60	60	สอบสัมภาษณ์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

- นักออกแบบและสร้างนวัตกรรมเครื่องจักรกลทางการเกษตร
- ผู้ควบคุมและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลในภาคเกษตรและอุตสาหกรรม
- นักวิเคราะห์และพัฒนากระบวนการต่างๆในภาคเกษตรและอุตสาหกรรม

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- นักวิชาการ นักวิจัย นักส่งเสริมการประมงในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- นักวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- พนักงานส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำและอุปกรณ์ทางประมง
- เจ้าหน้าที่ควบคุมห้องเย็นสัตว์น้ำ
- เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์และแนะนำฟาร์มสัตว์น้ำ
- เจ้าหน้าที่ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำและดิน
- เจ้าหน้าที่ตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ
- ผู้จัดการฟาร์มสัตว์น้ำ
- ประกอบอาชีพอิสระ

3.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

- นักวิชาการเกษตร นักวิชาการสัตวบาล สัตวบาลประจำฟาร์ม เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ ในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน
- อาจารย์สอนด้านสัตวศาสตร์ ผู้ช่วยนักวิจัยทางสัตวศาสตร์
- พนักงานส่งเสริมและบริการในบริษัทเอกชน
- พนักงานขายหรือพนักงานส่งเสริมการขายของบริษัทเคมีภัณฑ์ ยาสัตว์ อาหารสัตว์ และอุปกรณ์ในการผลิตสัตว์
- พัฒนาชุมชน พัฒนาการ ประชาสงเคราะห์ ส่งเสริมการเกษตร
- พนักงานธนาคารฝ่ายสินเชื่อเกษตร
- ประกอบอาชีพอิสระ เช่น ขายอาหารสัตว์และอุปกรณ์การเลี้ยงสัตว์ เจ้าของฟาร์มปศุสัตว์

4.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

- นักวิชาการและนักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์เกษตรของหน่วยงานราชการและหน่วยงานเอกชน
- ผู้ประกอบการด้านการเกษตร/อาชีพอิสระ
- พนักงานขายสินค้าเกษตร และเคมีภัณฑ์เกษตร
- พนักงานธนาคารฝ่ายสินเชื่อเกษตร
- ครูผู้ช่วยด้านการเกษตร

5.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบและสร้างสรรค์ภูมิทัศน์

- ผู้ควบคุมงานก่อสร้างภูมิทัศน์และภูมิสถาปัตยกรรม
- อาจารย์/นักวิชาการด้านภูมิทัศน์
- นักพัฒนาและวางผังโครงการอสังหาริมทรัพย์
- ผู้ผลิตและจำหน่ายพืชพรรณ วัสดุและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานภูมิทัศน์
- นักบริหารจัดการการก่อสร้างงานภูมิทัศน์
- พนักงานบริษัทเอกชน (เกี่ยวกับงานภูมิทัศน์)
- ผู้ประกอบการด้านภูมิทัศน์
- อาชีพอิสระ



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2566

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต						
1.การจัดการ	ม.6	20	20	10	10	1. มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) สำหรับรอบที่ 1 Portfolio 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 3. สอบสัมภาษณ์
2.การจัดการโลจิสติกส์ดิจิทัล วิชาเอกการจัดการสินค้าคงคลังและ คลังสินค้าดิจิทัล	ม.6	20	30	5	5	1. มีผลการเรียนเฉลี่ย 5 เทอม ไม่ต่ำกว่า 2.00 2. มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) สำหรับรอบที่ 1 Portfolio 3. สอบสัมภาษณ์
3.การจัดการโลจิสติกส์ดิจิทัล วิชาเอกการจัดการขนส่งและการค้า ระหว่างประเทศ	ม.6	20	20	5	5	1. มีผลการเรียนเฉลี่ย 5 เทอม ไม่ต่ำกว่า 2.00 2. มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) สำหรับรอบที่ 1 Portfolio 3. สอบสัมภาษณ์

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portf olio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต						
4.วิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ เกษตรสมัยใหม่	ม.6	20	20	5	30	สอบสัมภาษณ์
5.วิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ เกษตรสมัยใหม่	ม.6 (นอกเวลา ราชการ)	20	20	20	20	สอบสัมภาษณ์
6.วิชาเอกเทคโนโลยีการลงทุน	ม.6	10	15	20	20	1. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 2. สอบสัมภาษณ์
7.วิชาเอกการประกันวินาศภัย	ม.6	20	20	20	20	สอบสัมภาษณ์
8.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ม.6	10	10	20	20	1. มีผลการเรียน (GPAX) เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 2. มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) สำหรับรอบที่ 1 Portfolio 3. มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนสาขาวิชาภาษาอังกฤษ 4. เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในปฏิทิน TCAS แต่ละรอบการ รับและตามที่ ทปอ. กำหนด <u>รูปแบบการสอบสัมภาษณ์</u> 1. สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัย กำหนด หรือ

						2. สัมภาษณ์ผ่านระบบVDO conference โดยการนัดหมายจากคณะกรรมการสัมภาษณ์ก่อนวันที่สอบสัมภาษณ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
--	--	--	--	--	--	---

แนวทางการประกอบอาชีพ

1.หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

- นักแปลและล่าม
- นักการศึกษา (ครู อาจารย์และนักวิชาการ)
- พนักงานหน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจ
- พนักงานหน่วยงานต่างประเทศ และองค์กรอิสระ
- พนักงานหน่วยงานเอกชน
- ผู้ประกอบอาชีพอิสระ

2.หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการ ในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งสามารถประกอบธุรกิจส่วนตัวและอาชีพอิสระได้

- พนักงานในองค์กรภาครัฐและเอกชน
- ผู้ประกอบการ/นักธุรกิจ
- ที่ปรึกษาทางธุรกิจ
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์
- นักวิเคราะห์ด้านนโยบายและแผน
- พนักงานบริหารงานทั่วไป
- นักบริหารงานทั่วไป
- นักวิชาการ
- นักพัฒนาองค์กร



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2566

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต						
1. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ม.6	20	20	20	20	สอบสัมภาษณ์
2. วิทยาการคอมพิวเตอร์	ม.6	10	10	10	10	สอบสัมภาษณ์
3. เทคโนโลยีการประกอบอาหารและ การ บริการ	ม.6	20	20	20	20	สอบสัมภาษณ์
4. เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	ม.6	60	60	60	60	สอบสัมภาษณ์
5. ผลิตภัณ์ท์เพื่อสุขภาพ และความงาม	ม.6	30	30	30	30	สอบสัมภาษณ์
	ม.6 (นอกเวลาราชการ)	0	30	30	30	

แนวทางการประกอบอาชีพ

1.หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอาหาร ทั้งภาครัฐและเอกชน
- นักวิชาการทั้งภาครัฐและเอกชน
- นักวิจัยทั้งภาครัฐและเอกชน
- เจ้าหน้าที่ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ด้านการผลิต การควบคุมและประกันคุณภาพการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์
- ผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านอุตสาหกรรมอาหาร

2.หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหารและการบริการ

- ผู้ปฏิบัติงานด้านการผลิตและการจัดบริการอาหารในสถานประกอบการอาหารต่าง ๆ เช่น ร้านอาหาร ภัตตาคาร โรงแรม รีสอร์ท คริวการบิน และโรงพยาบาลฝ่ายโภชนาการ
- ผู้จัดการฝ่ายอาหารและจัดเลี้ยงในโรงแรม/ภัตตาคาร/ร้านอาหาร
- ผู้ควบคุมการผลิตและควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมอาหารและการบริการ
- พนักงานในหน่วยงานของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องด้านอุตสาหกรรมอาหารและการบริการ
- ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารและการบริการอาหาร
- อาชีพอื่น ๆ เช่น นักออกแบบและตกแต่งอาหาร ผู้แทนจำหน่ายอุปกรณ์ เครื่องมือในอุตสาหกรรมบริการอาหารและโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ส่งเสริมการขายสินค้าในอุตสาหกรรมบริการอาหารและโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

3.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ทั้งในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน และประกอบอาชีพอิสระ

ทำงานในหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ ได้แก่

- นักวิทยาศาสตร์ด้านคอมพิวเตอร์
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์

ทำงานในหน่วยงานเอกชน ได้แก่

- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ
- นักพัฒนาโปรแกรม
- ผู้ดูแลระบบเครือข่าย
- ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล
- ผู้ประสานงานโครงการซอฟต์แวร์
- นักพัฒนาเว็บไซต์
- นักทดสอบระบบ

ประกอบอาชีพอิสระ ได้แก่

- นักพัฒนาโปรแกรม
- นักพัฒนาเว็บไซต์
- นักทดสอบระบบ

4.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- อาชีพรับราชการ พนักงาน ลูกจ้างในหน่วยงานภาครัฐ ในตำแหน่งนักเทคโนโลยีสารสนเทศ เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์
- อาชีพรับจ้างในหน่วยงานภาคเอกชนในตำแหน่งนักพัฒนาระบบสารสนเทศ ระบบงานคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ ฐานข้อมูล

เครื่องแม่ข่าย หรือเครือข่าย

- การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาผลิตภัณฑเพื่อสุขภาพและความงาม

- ผู้ผลิตผลิตภัณฑเพื่อสุขภาพและความงาม
- ตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑเพื่อสุขภาพและความงาม
- ผู้นำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑและวัตถุดิบเพื่อสุขภาพและความงาม
- บุคลากรฝ่ายผลิตผลิตภัณฑเพื่อสุขภาพและความงาม
- บุคลากรฝ่ายควบคุมคุณภาพภัณฑเพื่อสุขภาพและความงาม
- บุคลากรฝ่ายจำหน่ายและการนำเข้า/ส่งออกภัณฑเพื่อสุขภาพและความงาม
- อาจารย์/นักวิชาการ
- นักวิชาการและนักพัฒนาผลิตภัณฑ
- เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2566

คณะสัตวแพทยศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต						
1 สัตวแพทยศาสตร์	ม.6	-	5	-	5	อยู่ด้านล่าง (หน้าที่ 22)
2. วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์	ม.6	5	15	30	10	รอบที่ 1 Portfolio : เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยสะสมผลงาน 1. เป็นผู้ที่มีผลการศึกษาคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 (คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา) และ

					<p>2. มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานการแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4</p> <p>3. การสอบสัมภาษณ์</p> <p><u>รอบที่ 2 Quota :</u></p> <p>1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (สัดส่วน 10%)</p> <p>2. คะแนน TGAT 30%, A level ประกอบด้วย Math 1 (science) 10%, Chemistry 20%, Biology 30%</p> <p>3. การสอบสัมภาษณ์</p> <p><u>รอบที่ 3 Admission (สมัครกับทปอ.) :</u></p> <p>1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (สัดส่วน 10%)</p> <p>2. คะแนน TGAT 30%, A level ประกอบด้วย Math 1 (science) 10%, Chemistry 20%, Biology 30%</p> <p>3. การสอบสัมภาษณ์</p> <p><u>รอบที่ 4 Direct Admission :</u></p> <p>1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (สัดส่วน 10%)</p> <p>2. คะแนน TGAT 30%, A level ประกอบด้วย Math 1 (science) 10%, Chemistry 20%, Biology 30%</p> <p>3. การสอบสัมภาษณ์</p>
--	--	--	--	--	---

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครและเกณฑ์การคัดเลือก คณะสัตวแพทยศาสตร์ ปี 2566

หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

TCAS รอบที่ 2 โควตา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษาหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต รับจำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 สามัญ ภายในปีการศึกษา 2564 ในทุกโรงเรียนทั่วประเทศ และมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) : ≥ 3.00
2. มีผลการทดสอบ ดังนี้ คะแนน GPAX , TGAT, และ A-level ประกอบด้วยรายวิชา Math 1 (Science), Chemistry , Biology
3. ต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทยและต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
4. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อ การศึกษาและการประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ตามประกาศแนบท้ายของภาคีคณะสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย เรื่องคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับพ.ศ. 2559

เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากสัดส่วนคะแนน ดังนี้

1. คะแนน GPAX 10% , TGAT 30%, A level ประกอบด้วยรายวิชา Math 1 (Science) 10%, Chemistry 20%, , Biology 30% นำผลรวมทั้งหมดมาคิดเป็นสัดส่วน 70
2. การสอบสัมภาษณ์ คิดเป็นสัดส่วน 30%
3. เพื่อพิจารณาจากคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครที่สอดคล้องกับโครงการขยายโอกาสทางการศึกษาหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ดังต่อไปนี้

3.1 เป็นทายาทเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ หรือ สถานประกอบการรักษาสัตว์

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- 3.1.1 ผู้สมัครต้องเป็นบุตรโดยชอบด้วยกฎหมายของเจ้าของกิจการฟาร์มสัตว์ที่มีระยะเวลาการประกอบกิจการต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยมีหลักฐานที่ออกโดยหน่วยงานราชการรับรองว่าเป็นบุตรโดยชอบด้วยกฎหมายจริง
- 3.1.2 ฟาร์มสัตว์มีข้อกำหนดดังนี้
 - 3.1.2.1 ฟาร์มสัตว์ต้องได้รับการรับรองอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้
 - มีเอกสารรับรองมาตรฐานฟาร์ม
 - มีเอกสารรับรองการขึ้นทะเบียนฟาร์ม
 - มีหลักฐานรับรองการเป็นฟาร์มจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
 - ผ่านการพิจารณารับรองการเป็นฟาร์มจากคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อประจำปีการศึกษา 2566

3.1.2.2 ชนิดและขนาดของฟาร์มสัตว์เป็นไปตามข้อกำหนดอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

ชนิดของฟาร์ม	จำนวนสัตว์ในฟาร์ม
ฟาร์มไก่เนื้อหรือเป็ดเนื้อ	ไม่น้อยกว่า 100,000 ตัวต่อปี
ฟาร์มไก่ไข่หรือเป็ดไข่	ไม่น้อยกว่า 50,000 ตัวต่อปี
ฟาร์มโคนม	ไม่น้อยกว่า 40 ตัวต่อปี
ฟาร์มโคเนื้อ	ไม่น้อยกว่า 150 ตัวต่อปี
ฟาร์มแพะหรือแกะ	ไม่น้อยกว่า 150 ตัวต่อปี
ฟาร์มสุกรพ่อ-แม่พันธุ์	ไม่น้อยกว่า 500 ตัวต่อปี
ฟาร์มสุกรขุน	ไม่น้อยกว่า 2,000 ตัวต่อปี
ฟาร์มสัตว์น้ำหรือสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำผลผลิตไม่น้อยกว่า	1 ตันต่อปี

ฟาร์มสัตว์อื่น ๆ พิจารณาโดยคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อประจำปีการศึกษา 2566

3.1.3 เจ้าของกิจการฟาร์มสัตว์ยินดีร่วมเป็นเครือข่ายในการทำวิจัย และให้ความร่วมมือในการฝึกภาคปฏิบัติของนักศึกษาสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เป็นระยะเวลาอย่างน้อยตลอดการศึกษาของบุตร

3.1.4 กรณีฟาร์มตั้งอยู่ในเขตภาคตะวันออกจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ หรือกรณีเป็นสถานประกอบการรักษาสัตว์ มีข้อกำหนดดังนี้

- มีห้องพักสำหรับสัตว์ป่วยไม่น้อยกว่า 5 ห้อง หรือ
- มีจำนวนสัตว์ป่วยไม่น้อยกว่า 20 ตัวต่อวัน

3.2 เป็นผู้มีความรู้ด้านทักษะภาษาอังกฤษโดยแสดงหลักฐานผลการสอบ ความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งที่สอบภายใน 2 ปี ดังนี้

- ก. คะแนนภาษาอังกฤษจากการสอบ GAT ไม่น้อยกว่า 85% หรือ
- ข. คะแนนสอบ TOEIC มากกว่าหรือเท่ากับ 605 หรือ
- ค. คะแนนสอบ TOEFL paper มากกว่าหรือเท่ากับ 550 หรือ
- ง. คะแนนสอบ TOEFL CBT มากกว่าหรือเท่ากับ 183 หรือ
- จ. คะแนนสอบ TOEFL iBT มากกว่าหรือเท่ากับ 79 หรือ
- ฉ. คะแนนสอบ CU-TEP มากกว่าหรือเท่ากับ 90 หรือ

ข. คะแนนสอบ IELTS มากกว่าหรือเท่ากับ 6.5

ข. หรือคะแนนสอบภาษาอังกฤษอื่น ๆ ที่เทียบเท่า

3.3 เป็นผู้ที่มีผลงานวิทยาศาสตร์เป็นเลิศ ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดผลงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับประเทศ

3.4 เป็นผู้กำลังศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (จำนวน 1 คน) เกรดเฉลี่ยสะสมปีที่ 1* ไม่ต่ำกว่า 3.60 และต้องลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

TCAS รอบที่ 3 ระบบรับตรงร่วมกัน (Admissions) รับร่วมกับ กสพท. (กลุ่มสถาบันการแพทย์แห่งประเทศไทย)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

ตามเกณฑ์ของ กสพท. (กลุ่มสถาบันการแพทย์แห่งประเทศไทย)

เกณฑ์การคัดเลือก

ตามเกณฑ์ของ กสพท. (กลุ่มสถาบันการแพทย์แห่งประเทศไทย)

TCAS รอบที่ 4 ระบบรับตรงอิสระ (Direct Admission) รับจำนวน 5 คน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 สามัญ ภายในปีการศึกษา 2566 ในทุกโรงเรียนทั่วประเทศ และมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) : ≥ 3.00
2. มีผลการทดสอบ ดังนี้ คะแนน GPAX , TGAT, และ A-level ประกอบด้วยรายวิชา Math 1 (Science), Chemistry , Biology
3. ต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทยและต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
4. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อ การศึกษาและการประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ตามประกาศแนบท้ายของภาคีคณะสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย เรื่องคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับพ.ศ. 2559

เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากสัดส่วนคะแนน ดังนี้

1. ใช้คะแนน GPAX 10% , TGAT 30%, A level ประกอบด้วยรายวิชา Math 1 (Science) 10%, Chemistry 20%, , Biology 30% หรือ ใช้คะแนนจากรอบ Admission (กสพท)
2. การสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต หรือสำเร็จการศึกษาเทียบเท่า
2. ต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทยและต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

TCAS รอบที่ 1 Portfolio รับจำนวน 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

1. เป็นผู้ที่มีผลการศึกษาคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.5 (คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา) และ
2. มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากคะแนนเฉลี่ยสะสม ผลงานและการสอบสัมภาษณ์

TCAS รอบ 2 โควตา รับจำนวน 15 คน

เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากสัดส่วนของคะแนน ดังนี้

นักเรียนชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต

1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (สัดส่วน 10%) และ
2. คะแนน TGAT 30%, A level ประกอบด้วยวิชา Math 1 (science) 10%, Chemistry 20%, Biology 30%
3. การสอบสัมภาษณ์

TCAS รอบ 3 ระบบรับตรงร่วมกัน (Admissions) รับจำนวน 30 คน

เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากสัดส่วนของคะแนน ดังนี้

นักเรียนชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต

1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (สัดส่วน 10%) และ
2. คะแนน TGAT 30%, A level ประกอบด้วยรายวิชา Math 1 (science) 10%, Chemistry 20%, Biology 30%
3. การสอบสัมภาษณ์

TCAS รอบที่ 4 ระบบรับตรงอิสระ (Direct Admission) รับจำนวน 10 คน

เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากสัดส่วนของคะแนน ดังนี้

นักเรียนชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต

1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (สัดส่วน 10%) และ
2. คะแนน TGAT 30%, A level ประกอบด้วยรายวิชา Math 1 (science) 10%, Chemistry 20%, Biology 30%
3. การสอบสัมภาษณ์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์

- นักวิชาการเกษตร หรือนักวิชาการสัตวบาลที่สามารถปฏิบัติงานด้านการผลิตสัตว์และสุขภาพสัตว์ รวมทั้งการส่งเสริมด้านธุรกิจปศุสัตว์ เวชภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์สำหรับสัตว์ในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน
- นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ ได้แก่ ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา ห้องปฏิบัติการปรสิตวิทยา ห้องปฏิบัติการวิทยาภูมิคุ้มกัน ห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา และห้องปฏิบัติการอาหารสัตว์ ในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน
- นักวิจัยในสาขาวิชาสุขภาพสัตว์และสาขาที่เกี่ยวข้องในสถานประกอบการภาครัฐและเอกชน
- ผู้ช่วยสัตวแพทย์ในสถานประกอบการบำบัดโรคสัตว์
- ประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของฟาร์ม เจ้าของกิจการด้านอาหารสัตว์และส่งเสริมสุขภาพสัตว์ เป็นต้น



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2566

สถาบันเทคโนโลยีการบินและอวกาศ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต						
1การจัดการการบิน	ม.6	15	15	20	10	1 .เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2. รอบ Portfolio ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน 3. สอบสัมภาษณ์ (รอบ Quota,Admission, Direct Admission)

แนวทางการประกอบอาชีพ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน

- เจ้าหน้าที่กรมกิจการพลเรือน (Officer of Department of Civil Aviation)
- พนักงานให้บริการสายการบินต่าง ๆ (In-flight Service)
- เจ้าหน้าที่ให้บริการภาคพื้นตามสนามบินต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ (Ground Service)
- เจ้าหน้าที่จัดส่งสินค้าทางอากาศ (Air Cargo Management Officer)



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2566

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต						
1.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ม.6	30	30	30	30	1. สอบสัมภาษณ์ 2. ผู้ที่เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษา ตอนปลาย หรือ การศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาภายในประเทศที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาต่างประเทศ ที่มหาวิทยาลัยรับรอง ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ประจำหลักสูตร

						3. คุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ ประจำหลักสูตรเกรดเฉลี่ย 2.50
2.วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ (อยู่ระหว่างอนุมัติปรับปรุงหลักสูตร)	ม.6	20	20	20	20	1. สอบสัมภาษณ์ 2. การศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการหรือเทียบเท่า เกรดเฉลี่ย 2.00
3.วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์	ม.6	30	30	30	30	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่าเกรดเฉลี่ย 2.50 2. สอบสัมภาษณ์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1.หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

- วิศวกรเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
- นักวิชาการ/ผู้ช่วยนักวิจัยด้านวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ในองค์กรภาครัฐหรือเอกชน
- นักออกแบบและพัฒนาระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม
- นักวิเคราะห์โครงการ
- ผู้ตรวจสอบระบบการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม
- วิศวกรจัดซื้ออุปกรณ์ระบบอัตโนมัติ
- อาจารย์ ผู้สอนในสถาบันการศึกษาที่ผลิตระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

2.หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร

- วิศวกร เช่น วิศวกรโรงงาน วิศวกรโครงการ
- นักวิชาการ/ผู้ช่วยนักวิจัยด้านวิศวกรรมเกษตร
- นักออกแบบและพัฒนาเครื่องจักรกลกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร
- นักวิเคราะห์โครงการ
- ผู้ตรวจสอบระบบการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม
- วิศวกรจัดซื้ออุปกรณ์เครื่องจักรกลการเกษตร
- อาจารย์ในสถาบันการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

วิทยาลัยการพงษ์สุวรรณารัต



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2566

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต						
1.สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล	ม.6	30	30	30	30	สอบสัมภาษณ์
บริหารธุรกิจบัณฑิต						
1.การตลาด	ม.6	40	40	40	40	สอบสัมภาษณ์
2.การจัดการ	ม.6	20	20	20	20	1. สอบสัมภาษณ์ 2. พิจารณาจากผลการเรียนหรือผลงาน
3.การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ม.6	60	60	60	60	สอบสัมภาษณ์

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต						
4.วิทยาการสารสนเทศทางธุรกิจ	ม.6	10	10	10	10	สอบสัมภาษณ์
5.เทคโนโลยีสารสนเทศ	ม.6	20	20	20	20	สอบสัมภาษณ์
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต						
1.การบัญชี	ม.6	60	60	60	60	สอบสัมภาษณ์
2.การบัญชี (นอกเวลาราชการ เสาร์ และอาทิตย์)	ม.6	60	60	60	60	สอบสัมภาษณ์
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต						
1.วิทยาการคอมพิวเตอร์	ม.6	20	20	20	40	1.สอบสัมภาษณ์ 2.เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต						
2.นวัตกรรมและธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรสหวิทยาการ)	ม.6	20	20	20	20	สอบสัมภาษณ์
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต						
1.นวัตกรรมการสื่อสาร	ม.6	30	30	30	30	1.Portfolio และ Quota มีผลงานทางด้านกิจกรรมต่างๆ จะมีพิจารณาเป็นพิเศษ 2.สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงวิชาการจัดการ

- ฝ่ายทรัพยากรบุคคล
- ผู้ประกอบการธุรกิจ
- ธุรกิจการนำเข้าและส่งออก
- ฝ่ายควบคุมคุณภาพทั้งภาครัฐและเอกชน
- ธุรกิจภาคอุตสาหกรรม
- นักบริหารในองค์การภาครัฐและเอกชน

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงวิชาการตลาด

- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการวางแผนการตลาด
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการตลาดระหว่างประเทศ
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการวางแผนการจัดจำหน่ายสินค้าในธุรกิจค้าส่ง-ค้าปลีก
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการวางแผนการโฆษณา ประชาสัมพันธ์และกิจกรรมทางการตลาด
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการออกแบบกลยุทธ์ทางการตลาดสมัยใหม่
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการตลาดดิจิทัลและวางแผนสื่อออนไลน์
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานในธุรกิจบริการ
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการตราสินค้า
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการออกแบบคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม พัฒนาผลิตภัณฑ์
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านวิจัยและวิเคราะห์ทางการตลาด
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการวิเคราะห์ประเมินธุรกิจและโครงการ
- ผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- รัฐบาลและรัฐวิสาหกิจ

3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงวิชาวิทยาการสารสนเทศทางธุรกิจ

- นักวิทยาการสารสนเทศ
- นักเขียนโปรแกรม
- นักทดสอบระบบ
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
- นักวิเคราะห์ข้อมูล
- ผู้ดูแลระบบและพัฒนาเว็บไซต์
- นักติดตั้งระบบและจัดอบรมการใช้งานระบบ
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายสนับสนุนทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงาน
- นักธุรกิจ
- อาชีพอิสระทางคอมพิวเตอร์

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

- | | | |
|---|---------------------------------|--|
| - เจ้าหน้าที่วางแผนการขนส่งและการกระจายสินค้า | - เจ้าหน้าที่การทำอากาศยาน | - เจ้าหน้าที่การทำเรือ |
| - เจ้าหน้าที่ฝ่ายขนส่งสินค้าทางเรือ | - เจ้าหน้าที่ควบคุมสินค้าคงคลัง | - ผู้ให้บริการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ |
| - เจ้าหน้าที่ฝ่ายขนส่งสินค้าทางอากาศ | - เจ้าหน้าที่คลังสินค้า | |
| - เจ้าหน้าที่กรมศุลกากร | - เจ้าหน้าที่ฝ่ายสินเชื่อ | |
| - เจ้าหน้าที่ปฏิบัติพิธีการศุลกากร | - เจ้าหน้าที่บริการลูกค้า | |

5. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- นักบัญชีการเงิน
- นักบัญชีบริหาร
- ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต
- ผู้สอบบัญชีภาษีอากร
- ผู้สอนวิชาชีพบัญชี

- ผู้วางระบบบัญชี
- ผู้ตรวจสอบภายใน
- ผู้ให้คำปรึกษาทางการเงินและบัญชี
- ผู้ปฏิบัติงานด้านบัญชีและภาษีอากร ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

6. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- โปรแกรมเมอร์
- ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล
- ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย
- ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์ หรือนักวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ
- นักพัฒนาซอฟต์แวร์
- นักวิชาชีพทางด้านคอมพิวเตอร์
- นักวิศวกรรมระบบ

7. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- นักเทคโนโลยีสารสนเทศ
- นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ
- นักพัฒนาระบบงานสารสนเทศ
- นักเขียนโปรแกรม หรือผู้พัฒนาซอฟต์แวร์
- นักพัฒนาเว็บไซต์
- ผู้ดูแลระบบเครือข่าย และเครื่องแม่ข่าย
- ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล
- ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ
- ผู้จัดการซอฟต์แวร์

- ผู้จัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

8. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดียและแอนิเมชัน

หน่วยงานภาคเอกชน

- นักออกแบบและผลิตงานดิจิทัลมีเดียและแอนิเมชัน
- นักออกแบบกราฟิก
- นักออกแบบและผลิตงานด้านสื่ออินเทอร์เน็ตและสื่อใหม่
- ผู้ผลิตรายงานถ่ายทอดสดผ่านทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์
- พิธีกรและผู้ดำเนินรายการทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์
- ช่างภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว
- นักออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน
- นักวิจัยและประเมินผลสื่อดิจิทัล
- ผู้ประสานงานดูแลและควบคุมการผลิต
- ผู้กำกับงานศิลป์
- นักสร้างสรรค์ข้อมูลดิจิทัล
- นักวางแผนสื่อดิจิทัลผ่านสื่อออนไลน์
- งานเอเจนซีในด้านสื่อดิจิทัล
- เจ้าหน้าที่พัฒนาธุรกิจดิจิทัล
- นักออกแบบและบันทึกเสียง
- ผู้ผลิตและตัดต่องานวีดิทัศน์และภาพยนตร์

หน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ

- เจ้าหน้าที่ฝ่ายสื่อสารองค์กร หรือ เจ้าหน้าที่งานประชาสัมพันธ์
- เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ
- นักออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายสื่อสารสารสนเทศ
- นักวิจัยและประเมินผลสื่อดิจิทัล

อาชีพอิสระ

- ผู้ประกอบอาชีพอิสระทางด้านสื่อดิจิทัล - นักออกแบบและดูแลเว็บไซต์ - ช่างภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว - ออกแชนเนลเซอร์

9. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการสื่อสาร

หน่วยงานเอกชน

- นักสร้างสรรค์สื่อดิจิทัล เช่น ผู้สร้างสรรค์คอนเทนต์ (Content Creator) ผู้ทำรายการบนยูทูป (YouTuber) บล็อกเกอร์ (Blogger)
- งานด้านการสื่อสารการตลาดดิจิทัล เช่น นักวางแผนกลยุทธ์การตลาดดิจิทัล นักรีวิวสินค้า (Product Reviewer)
- ผู้ดูแลระบบโซเชียลมีเดีย (Social Media Admin)
- งานด้านสื่อดิจิทัล สื่อสร้างสรรค์ งานแพลตฟอร์มสื่อใหม่ และอาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวกับด้านธุรกิจดิจิทัล
- งานด้านสื่อวารสารศาสตร์ เช่น ผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์และนิตยสาร ช่างภาพ บรรณาธิการ นักวิจารณ์คอลัมน์นิสต์ นักเขียน
- ด้านสื่อโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เช่น นักออกแบบงานโฆษณา ผู้สร้างสร้งงานโฆษณา นักปฏิบัติงานการเผยแพร่ นักประชาสัมพันธ์ นักปฏิบัติงานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ นักจัดงานแสดงสินค้า
- ด้านสื่อวิทยุกระจายเสียง เช่น นักจัดรายการวิทยุ ผู้ควบคุมเสียงและเทคนิค นักออกแบบและตัดต่อเสียง ผู้สื่อข่าววิทยุกระจายเสียง นักออกแบบโฆษณาและประชาสัมพันธ์ทางสถานีวิทยุ
- ด้านสื่อวิทยุโทรทัศน์ เช่น ผู้ประกาศข่าว ผู้สื่อข่าวโทรทัศน์ พิธีกร ช่างภาพ โปรดิวเซอร์ ผู้กำกับ นักแสดง นักออกแบบและตัดต่อภาพ ผู้ควบคุมเสียงผู้ควบคุมรายการ ผู้ผลิตรายการโทรทัศน์ นักปฏิบัติงานโสตทัศนศึกษา นักปฏิบัติงานการข่าว นักประกาศข่าวและรายงานข่าว นักปฏิบัติงานสื่อสาร
- ด้านสื่อภาพยนตร์ เช่น นักเขียนบท ผู้กำกับภาพยนตร์ ผู้กำกับภาพ ผู้จัดการกองถ่าย นักออกแบบฉาก นักแสดง นักออกแบบเสื้อผ้าและแต่งหน้า นักผลิตภาพยนตร์สั้น

หน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ

- นักวิชาชีพ นักวิจัยและนักประเมินผลการสื่อสารมวลชนในสถานประกอบการ/หน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายสื่อสารองค์กร
- ด้านสื่อโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ผ่านประชาสัมพันธ์
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีโสตทัศนูปกรณ์

อาชีพอิสระ

- เจ้าของธุรกิจสื่อหรือผู้ประกอบการสื่อใหม่ (Startup)
- ช่างภาพ
- นักออกแบบและตัดต่อภาพ
- นักจัดงานแสดงสินค้า



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2566

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต						
1.สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อ ประกอบการธุรกิจและการ สื่อสารนานาชาติ (อยู่ในระหว่างอนุมัติปรับปรุง หลักสูตร)	ม.6	60	60	60	60	1.สอบสัมภาษณ์ (ยกเว้นรอบ Admission) 2.มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยบรรยายประวัติ ทั่วไป กิจกรรมที่ทำร่วมกับโรงเรียนหรือกิจกรรมอาสา และเหตุผลที่สนใจเรียนในหลักสูตร (ไม่กำหนดจำนวน หน้า) 3.รอบ Admission GPAX 50% + GAT 50% (ไม่กำหนด คะแนนต่ำสุดของทั้งสองส่วน)

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต						
2.สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม -แขนงนวัตกรรมการท่องเที่ยว (อยู่ในระหว่างอนุมัติปรับปรุงหลักสูตร)	ม.6	30	30	30	30	1.สอบสัมภาษณ์ (ยกเว้นรอบ Admission) 2.มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยบรรยายประวัติทั่วไป กิจกรรมที่ทำร่วมกับโรงเรียนหรือกิจกรรมอาสา และเหตุผลที่สนใจเรียนในหลักสูตร (ไม่กำหนดจำนวนหน้า) 3.รอบ Admission GPAX 50% + GAT 50% (ไม่กำหนดคะแนนต่ำสุดของทั้งสองส่วน)
-นวัตกรรมการโรงแรมและที่พัก (อยู่ในระหว่างอนุมัติปรับปรุงหลักสูตร)	ม.6	30	30	30	30	1.สอบสัมภาษณ์ (ยกเว้นรอบ Admission) 2.มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยบรรยายประวัติทั่วไป กิจกรรมที่ทำร่วมกับโรงเรียนหรือกิจกรรมอาสา และเหตุผลที่สนใจเรียนในหลักสูตร (ไม่กำหนดจำนวนหน้า) 3.รอบ Admission GPAX 50% + GAT 50% (ไม่กำหนดคะแนนต่ำสุดของทั้งสองส่วน)
3.การจัดการธุรกิจและเทคโนโลยี กีฬา	ม.6	60	60	60	60	1.สอบสัมภาษณ์ (ยกเว้นรอบ Admission) 2.มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยบรรยายประวัติทั่วไป กิจกรรมที่ทำร่วมกับโรงเรียนหรือกิจกรรมอาสา และเหตุผลที่สนใจเรียนในหลักสูตร (ไม่กำหนดจำนวนหน้า) 3.รอบ Admission GPAX 50% + GAT 50% (ไม่กำหนดคะแนนต่ำสุดของทั้งสองส่วน)

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ					เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต						
4. สาขาวิชาการจัดการทุนมนุษย์ และนวัตกรรมสังคม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)	ม.6	0	60	60	60	1.สอบสัมภาษณ์ (ยกเว้นรอบ Admission) 2.รอบ Admission GPAX 50% + GAT 50% (ไม่กำหนดคะแนนต่ำสุดของทั้งสองส่วน)
5. สาขาวิชาภาษาจีนเพื่ออุตสาหกรรมบริการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)	ม.6	0	60	60	60	สอบสัมภาษณ์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและโรงแรม

- สามารถประกอบอาชีพในธุรกิจที่พักแรมประเภทต่าง ๆ เช่น ผู้ประกอบการธุรกิจที่พักแรม ผู้บริหารระดับกลาง และบุคลากรในธุรกิจที่พักแรม เป็นต้น
- สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจท่องเที่ยว เช่น มัคคุเทศก์ ผู้นำทัวร์ (Outbound Tour Leader) เจ้าหน้าที่ฝ่ายประสานงานการท่องเที่ยวบนเรือสำราญ พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน และพนักงานต้อนรับภาคพื้นดินประจำสายการบิน เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนและดำเนินงานด้านการจัด การท่องเที่ยว เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวชุมชน และการจัดการแหล่งท่องเที่ยวชุมชน เจ้าหน้าที่ ผู้ให้ข้อมูลด้านการท่องเที่ยว เจ้าหน้าที่ฝ่ายสำรองที่พักและบัตรโดยสารเครื่องบิน เป็นต้น
- สามารถประกอบอาชีพในธุรกิจที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เช่น Organizer นักพัฒนาเว็บบล็อก (web blogs) นักพัฒนาเว็บไซต์ (Website) เจ้าหน้าที่ประจำกองบรรณาธิการนิตยสารการท่องเที่ยว นักเขียนคอลัมน์ด้านการท่องเที่ยว นักเขียนบทความด้านการท่องเที่ยว หรือผู้ดำเนินรายการด้านการ ท่องเที่ยว เป็นต้น

2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

- นักแปลและล่าม
- นักวิชาการ
- พนักงานหน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจต่างๆ
- พนักงานหน่วยงานต่างประเทศ และองค์กรอิสระต่างๆ
- พนักงานหน่วยงานเอกชน
- เจ้าหน้าที่วีเทศสัมพันธ์
- อาชีพอื่นๆ ที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร
- ประกอบอาชีพอิสระ

3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและเทคโนโลยีการกีฬา

- ผู้ประกอบการธุรกิจจำหน่ายสินค้าและอุปกรณ์การกีฬา
- ผู้ประกอบการธุรกิจสนามกีฬา
- ผู้จัดการอีเวนต์กีฬา
- ผู้จัดการด้านบริหารงานฝ่ายต่าง ๆ ในสมาคมหรือสโมสรกีฬา
- ตัวแทนซื้อขายหรือผู้จัดการนักกีฬา
- นักวิเคราะห์และวิจัยตลาดด้านกีฬา
- นักวิเคราะห์ระบบการจัดการข้อมูลทางการกีฬา
- เจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมในด้านการจัดการแข่งขันกีฬาในระดับต่าง ๆ
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายกิจกรรมกีฬาของหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพและการออกกำลังกาย

รวมถึงนโยบายในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกีฬา

- เจ้าหน้าที่ในสมาคมกีฬาต่าง ๆ ในประเทศไทย ทั้งกีฬาเพื่อมวลชน กีฬาเพื่อสุขภาพ กีฬาเพื่อความเป็นเลิศ และกีฬาเพื่ออาชีพ
- เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์กีฬา ศูนย์ธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับวงการกีฬา อาทิ ศูนย์กีฬาและออกกำลังกาย ฟิตเนส สนามกอล์ฟ สนามแบดมินตัน สนามฟุตบอล

และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับกีฬา อาทิ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขาย การจัดการอีเวนต์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกีฬา
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานส่งเสริมการกีฬาของรัฐ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนางานการกีฬาในประเทศ
- ผู้สื่อข่าว อานข่าวหรือผู้ประกาศข่าวกีฬาตามสถานีวิทยุ โทรทัศน์
- ผู้ผลิตสื่อกีฬาผ่านสื่อออนไลน์
- ตำแหน่งงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกีฬา

วิทยาเขตจันทบุรี



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2566

คณะเทคโนโลยีสังคม

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต						
1.การจัดการสำหรับผู้ประกอบการ	ม.6	20	20	20	20	เกณฑ์การคัดเลือก: เกรดเฉลี่ย วิธีการคัดเลือก: 1.ส่งคลิปวิดีโอแนะนำตนเอง หรือ 2.สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ หรือ 3.วีดีโอคอล หรือ พิจารณาจากผลการเรียนหรือผลงาน
2.การจัดการทรัพยากรมนุษย์	ม.6	20	20	20	20	เกณฑ์การคัดเลือก: เกรดเฉลี่ย วิธีการคัดเลือก: 1.ส่งคลิปวิดีโอแนะนำตนเอง หรือ 2.สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ หรือ 3.วีดีโอคอล หรือ พิจารณาจากผลการเรียนหรือผลงาน

คณะเทคโนโลยีสังคม

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต						
3.การจัดการโลจิสติกส์	ม.6	30	30	30	30	1. ผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 พิจารณาคัดเลือกจาก 1. คุณสมบัติและรายละเอียดในใบสมัคร 2. ผลการเรียน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต						
1.เทคโนโลยีสารสนเทศ	ม.6	10	10	10	10	เกณฑ์การคัดเลือก: เกรดเฉลี่ย วิธีการคัดเลือก: 1. ส่งคลิปวิดีโอแนะนำตนเอง หรือ 2. สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ หรือ 3. วีดีโอคอล หรือ พิจารณาจากผลการเรียนหรือผลงาน
2.ธุรกิจเกษตรดิจิทัล	ม.6	5	5	5	5	เกณฑ์การคัดเลือก - พิจารณาจากผลการเรียนรวมไม่ต่ำกว่า 2.00 วิธีการคัดเลือก - พิจารณาจากผลการเรียนหรือผลงาน - สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ หรือ วีดีโอคอล

คณะเทคโนโลยีสังคม

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต						
1.ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรม ธุรกิจบริการ	ม.6	5	5	5	5	เกณฑ์การคัดเลือก: เกรดเฉลี่ย วิธีการคัดเลือก: 1.ส่งคลิปวิดีโอแนะนำตนเอง หรือ 2.สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ หรือ 3.วิดีโอคอล หรือ พิจารณาจากผลการเรียนหรือผลงาน
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต						
1.บัญชี	ม.6	20	20	20	20	เกณฑ์การคัดเลือก: เกรดเฉลี่ย วิธีการคัดเลือก: 4. ส่งคลิปวิดีโอแนะนำตนเอง หรือ 5. สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ หรือ 6. วิดีโอคอล หรือ พิจารณาจากผลการเรียนหรือผลงาน
หลักสูตรอนุปริญญา						
1. ธุรกิจบริการสุขภาพและการ ท่องเที่ยว	ม.6	5	5	5	5	เกณฑ์การคัดเลือก: เกรดเฉลี่ย วิธีการคัดเลือก: 1.ส่งคลิปวิดีโอแนะนำตนเอง หรือ 2.สัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ หรือ 3.วิดีโอคอล หรือ พิจารณาจากผลการเรียนหรือผลงาน

แนวทางการประกอบอาชีพ

1.หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพวิชาชีพบัญชี ได้ตามพระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ.2543 และพระราชบัญญัติวิชาชีพบัญชี พ.ศ.2547 และวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ทั้งในลักษณะของการประกอบวิชาชีพอิสระ และการเข้าทำงานในองค์กรหรือหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ดังนี้

- ผู้ทำบัญชี
- ผู้ตรวจสอบบัญชีรับอนุญาต
- ผู้สอบบัญชีภาษีอากร
- นักบัญชีต้นทุน
- ผู้ตรวจสอบภายใน
- นักออกแบบและวางระบบสารสนเทศทางการบัญชี
- พนักงานบัญชีของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- นักบัญชีบริหาร

3.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต วิชาเอกเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ผู้สนับสนุนเทคโนโลยีสารสนเทศ
- นักออกแบบสื่อดิจิทัลและสื่อสิ่งพิมพ์
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์
- นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์
- ผู้ประกอบการด้านสื่อดิจิทัล
- นักวิเคราะห์ข้อมูล
- นักฝึกอบรมด้านไอที
- ผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

4.หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต วิชาเอกการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- หัวหน้างานฝ่ายบริหารพัฒนาทรัพยากรมนุษย์หน่วยงานเอกชน
- เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล กองการเจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ
- เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ
- นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์อิสระ

- เจ้าหน้าที่ฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรและพัฒนาองค์กร
- เจ้าหน้าที่บริหารค่าตอบแทนและสวัสดิการ
- เจ้าหน้าที่/พนักงาน แรงงานสัมพันธ์
- เจ้าหน้าที่ให้คำปรึกษาด้านทรัพยากรมนุษย์อิสระ
- ตัวแทนจัดการด้านแรงงานต่างประเทศ
- เจ้าหน้าที่ประกันสังคม

5.หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต วิชาเอกการจัดการเพื่อผู้ประกอบการ

- ผู้ประกอบการใหม่/ผู้ประกอบการในอนาคต
- ผู้ประกอบการเพื่อสังคม
- ผู้จัดการทั่วไปบริษัทเอกชน
- นักพัฒนาธุรกิจ
- นักวิเคราะห์และวางแผนธุรกิจ
- ที่ปรึกษาด้านธุรกิจ
- นักพัฒนาธุรกิจชุมชน
- นักการตลาด
- นักวิจัยธุรกิจ
- นักธุรกิจพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2566
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการเกษตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต						
1.พีชศาสตร์	ม.6	30	30	30	30	1.พิจารณาจากการสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ 2.พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน
2.เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	ม.6	30	50	50	50	1.พิจารณาจากการสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ 2.พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน
3.เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการ ประมง	ม.6	15	15	15	15	1.เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2.พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต						
4.นวัตกรรมการอาหารและธุรกิจ	ม.6	10	10	10	10	1.เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2.พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน
4.1 วิชาเอกนวัตกรรมการอาหารและธุรกิจ						
4.2 วิชาเอกนวัตกรรมการประกอบอาหารและแปรรูป	ม.6	10	10	10	10	1.เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2.พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน
4.3 วิชาเอกนวัตกรรมการอาหารและโภชนาการ	ม.6	10	10	10	10	1.เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2.พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน
5.เทคโนโลยีการเกษตร	ม.6	30	30	30	30	1. พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน 2. พิจารณาจากการสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต						
1.เทคโนโลยีเครื่องกล	ม.6	10	5	10	5	พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน

แนวทางการประกอบอาชีพ

1.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์

- นักวิชาการเกษตรด้านพืชศาสตร์ของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจและหน่วยงานเอกชน
- ผู้จัดการสวนด้านพืชสวน ไม้ผล ผัก ไม้ดอกไม้ประดับ พืชอุตสาหกรรมและภูมิทัศน์
- นักวิจัย และนักวิทยาศาสตร์ด้านพืชศาสตร์
- อาจารย์และนักวิทยาศาสตร์ด้านพืชศาสตร์
- อาจารย์สอนด้านการเกษตร
- พนักงานขายและส่งเสริมการขายสินค้าด้านการผลิตพืช และเคมีภัณฑ์เกษตร
- ประกอบอาชีพอิสระ

2.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์

- นักวิชาการสัตวบาลประจำฟาร์มปศุสัตว์
- วิชาการ ผู้ช่วยนักวิจัยด้านเทคโนโลยีการผลิตสัตว์หรือด้านสัตวศาสตร์
- รับราชการ นักวิชาการเกษตร เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์
- ประกอบอาชีพอิสระ
- พนักงานส่งเสริมการขายบริษัทเอกชน พนักงานธนาคารฝ่ายสินเชื่อเกษตร

3.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการประมง

- นักวิชาการเกษตรด้านการประมงของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจและหน่วยงานเอกชน
- ผู้จัดการหรือนักปฏิบัติงานในฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือบริษัทเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม
- นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ด้านการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและด้านสิ่งแวดล้อม
- อาจารย์สอนด้านการประมงหรือสิ่งแวดล้อม
- พนักงานขายและส่งเสริมการขายสินค้าและเคมีภัณฑ์ด้านการประมงและสิ่งแวดล้อม
- ประกอบอาชีพอิสระ อาชีพส่วนตัว เช่น เจ้าของฟาร์มสัตว์น้ำ นักธุรกิจสินค้าประมง

4.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและธุรกิจ วิชาเอกนวัตกรรมอาหารและโภชนาการ/วิชาเอกนวัตกรรมธุรกิจอาหาร

- นวัตกรรมด้านอาหารและโภชนาการ
- นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์
- ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารและธุรกิจแฟรนไชส์
- ผู้จัดการร้านอาหารแฟรนไชส์
- นักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์ โภชนาการ นักวิเคราะห์ในหน่วยงานราชการ เช่น สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงาน

คณะกรรมการอาหารและยา กรมวิทยาศาสตร์บริการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สถาบันอาหาร และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

5.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

- นักวิชาการเกษตรของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- นักพัฒนาการเกษตรของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- นักส่งเสริมการเกษตรของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- นักวิชาการควบคุมดูแลไม้ผล ผัก ไม้ดอกไม้ประดับ พืชไร่และพืชอุตสาหกรรม
- ครูผู้สอนด้านการเกษตรในสถาบันการศึกษา
- พนักงานในภาคธุรกิจเอกชนทางด้านการเกษตร (พืช สัตว์ และประมง)
- พนักงานฝ่ายสินเชื่อทางการเกษตร
- ประกอบอาชีพอิสระส่วนตัว

6.หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล

- งานภาครัฐ อาทิเช่น นายช่างเครื่องกล (งานซ่อมบำรุงเครื่องจักร, ด้านการควบคุมเครื่องจักรกลและด้านงานออกแบบเครื่องจักรกล) ครูอาชีวศึกษา (วิทยาลัยเทคนิค , วิทยาลัยการอาชีพ และวิทยาลัยสารพัดช่าง) เจ้าหน้าที่เครื่องจักรกลเกษตร เป็นต้น
- งานภาคเอกชน งานด้านการออกแบบเครื่องจักรกลและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลงานด้านพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม งานด้านระบบควบคุมอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม งานตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรกล ระบบทำความเย็นและปรับอากาศ หม้อไอน้ำและระบบท่อในโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว อาทิเช่น ผู้ออกแบบและติดตั้งระบบความเย็นและปรับอากาศภายในอาคาร ผู้ติดตั้งเครื่องจักรกล ผู้ผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักร ผู้ซ่อมแซมเครื่องยนต์และกลไก ผู้ออกแบบและติดตั้งสายพานการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์บูรณาการและเทคโนโลยี

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต						
1.วิศวกรรมอุตสาหการ	ม.6	25	25	25	25	1. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2. พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน 3. วิธีการสอบสัมภาษณ์ (ทางโทรศัพท์)
2.วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.6	15	15	15	15	1. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2. พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน 3. วิธีการสอบสัมภาษณ์(ทางโทรศัพท์) 4. ส่งคลิปวิดีโอแนะนำตนเอง
3.วิศวกรรมบูรณาการ	ม.6	10	10	10	10	1.เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2.พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน

แนวทางการประกอบอาชีพ

1.หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

- ชำนาญการ
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ
- วิศวกรในสถานประกอบการทั้งในและต่างประเทศ
- ประกอบอาชีพอิสระ

2.หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

- วิศวกรไฟฟ้า
- วิศวกรออกแบบระบบไฟฟ้าและพลังงาน
- นักวิชาการในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พลังงานไฟฟ้า ฯลฯ
- ผู้ประกอบการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

วิทยาเขตอุเทนถวาย



**รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2566
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์**

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต						
1.วิศวกรรมก่อสร้าง	ม.6	20	20	20	20	1. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2. รอบที่ 1 ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 3. พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน 4. สอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์และออนไลน์
2.วิศวกรรมโยธา	ม.6	30	20	20	20	1. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2. รอบที่ 1 ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 3. พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านทางโทรศัพท์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission	
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต						
1.สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	ม.6	30	20	20	20	1. สอบสัมภาษณ์ 2. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 3. รอบที่ 1 ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 4. พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน
	ม.6 นอกเวลา ราชการ	-	10	5	5	
2.สถาปัตยกรรมภายใน	ม.6	30	20	20	20	1. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2. รอบที่ 1 ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 3. พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านทางโทรศัพท์
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต						
1. เทคโนโลยีการออกแบบเชิงสร้างสรรค์	ม.6	30	20	20	20	1. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2. รอบที่ 1 ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 3. พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านทางโทรศัพท์
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต						
1.การจัดการโลจิสติกส์	ม.6	30	20	20	20	1. เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป 2. รอบที่ 1 ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) 3. พิจารณาจากคะแนนผลการเรียน 4. สอบสัมภาษณ์ออนไลน์ผ่านทางโทรศัพท์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

- นักวิชาการหรือนักวิจัยที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมโยธา
- วิศวกรในหน่วยงานภาคเอกชน เช่น วิศวกรโยธา วิศวกรโครงการ วิศวกรออกแบบ
- รับราชการ
- รัฐวิสาหกิจ
- ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านวิศวกรรมโยธา เช่น เจ้าของกิจการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง บริษัทวิศวกรที่ปรึกษา เป็นต้น

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมก่อสร้าง

- นักวิชาการหรือนักวิจัยที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง
- รับราชการวิศวกรในหน่วยงานรัฐและเอกชน เช่น วิศวกรก่อสร้าง วิศวกรโครงการ วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง
- ประกอบอาชีพอิสระที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้าง เช่น เจ้าของกิจการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง บริษัทวิศวกรที่ปรึกษา เป็นต้น

3. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

3.1 หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ

- สถาปนิก
- นักวิจัยและนักวิชาการด้านสถาปัตยกรรม
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาแบบงานก่อสร้าง

3.2 หน่วยงานเอกชน

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - สถาปนิก - ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการอาคาร | <ul style="list-style-type: none"> - อาชีพอิสระอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับงานด้านสถาปัตยกรรม - ผู้พัฒนาวัสดุก่อสร้าง |
|---|--|

4. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

- ภาครัฐ ได้แก่ ช่างออกแบบ นายช่างชำนาญการ อาจารย์ในสถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษา
- รัฐวิสาหกิจ ได้แก่ ฝ่ายออกแบบ ควบคุมงานก่อสร้าง
- ภาคเอกชน ได้แก่ สถาปนิกควบคุมงานสถาปัตยกรรมภายในและตกแต่งภายใน นักออกแบบตกแต่งภายใน
- ประกอบอาชีพอิสระ ได้แก่ นักออกแบบตกแต่งภายใน ผู้รับเหมาก่อสร้างภายใน

5. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- บุคลากรด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมการออกแบบและผลิต ของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน
- นักวิชาการทางด้านงานเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- ผู้ประกอบการด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทุกประเภท เช่น อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ผลิตภัณฑ์สำหรับเด็ก บรรจุภัณฑ์ ฯลฯ

รวมถึงอุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

6. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

- นักปฏิบัติการคลังสินค้า/ผู้ควบคุมสินค้าคงคลัง
- พนักงานบริหารงานด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
- พนักงานวางแผนและวิเคราะห์เส้นทางการขนส่ง
- นักปฏิบัติการลานกองตู้คอนเทนเนอร์สินค้า
- พนักงานควบคุมรถยกสินค้า
- พนักงานจัดซื้อและจัดหา
- พนักงานนำเข้าและส่งออก
- ราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมศุลกากร กรมการขนส่งทางบก
- นักวางแผนอุปสงค์และอุปทาน
- ประกอบอาชีพส่วนตัวทางด้านการบริการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

