



RMUTTO

www.rmutto.ac.th

ราชภัฏนครสวรรค์

TCAS 64

วุฒิ ม.6

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ระเบียบการรับสมัครสอบคัดเลือก
บุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี

ประจำปีการศึกษา 2564



สารบัญ

1. ที่ตั้ง.....	1
2. การจัดการศึกษา.....	2
3. รูปแบบการรับสมัคร	5
4. คุณสมบัติของผู้สมัคร	6
5. ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก.....	6
6. วิธีการและขั้นตอนการสมัคร.....	7
7. ปฏิทินการรับสมัคร.....	9
8. รายละเอียดการรับสมัคร	10
คณะ/สถาบันในส่วนกลางของมหาวิทยาลัย จ.ชลบุรี	
คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	10
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์.....	14
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	18
คณะสัตวแพทยศาสตร์.....	23
สถาบันเทคโนโลยีการบินและอวกาศ.....	30
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม	32
วิทยาเขตจักรพงษ์วนารถ	
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	34
คณะศิลปศาสตร์.....	44
วิทยาเขตจันทบุรี	
คณะเทคโนโลยีสังคม	48
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการเกษตร.....	53
วิทยาเขตอุเทนถวาย	
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	60



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

1. ที่ตั้ง

วิทยาเขต	สถานที่ตั้ง
บางพระ	(ที่ตั้งสำนักงานอธิการบดี) 43 หมู่ 6 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110 โทร.0-3835-8201-27 ,0-3835-8137 โทรสาร 0-3834-1808-9 เว็บไซต์ http://www.rmutto.ac.th
จักรพงษ์วานารถ	เลขที่ 58 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400 โทร.0-227-3660 ,0-2692-2360-4 โทรสาร 0-2277-3693 เว็บไซต์ http://www.cpc.rmutto.ac.th
จันทบุรี	131 หมู่ 10 ถนนบ่อราศนราดูล ตำบลพลวง อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี 22210 งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โทร.090-765125,0-3930-7261 ต่อ 107 โทรสาร 0-3930-7268 เว็บไซต์ http://www.chanrmutto.ac.th Facebook : รับสมัครนักศึกษาใหม่ มทร.ตะวันออก จันทบุรี
อุเทนถวาย	225 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร.0-2252-7029 โทรสาร 0-2252-7580 เว็บไซต์ http://www.uthen.rmutto.ac.th

2. การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เปิดสอนหลักสูตรปริญญาตรี ในคณะ/
สาขาวิชาดังต่อไปนี้

2.1 วิทยาเขตบางพระ

คณะ	หลักสูตร
1.คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช - สาขาวิชาประมง - สาขาวิชาเกษตรกลวิธาน - สาขาวิชาสัตวศาสตร์ - สาขาวิชาออกแบบและสร้างสรรค์ภูมิทัศน์
2.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) หลักสูตร 4 ปี <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาการจัดการ - สาขาวิชาการบริหารธุรกิจเกษตร - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ดิจิทัล วิชาเอกการจัดการสินค้าคงคลังและคลังสินค้าดิจิทัล วิชาเอกการจัดการขนส่งและการค้าระหว่างประเทศ - วิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ - วิชาเอกเทคโนโลยีการลงทุน - วิชาเอกการประกันวินาศภัย หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.ศ.บ.) 4 ปี <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
3.คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหารและการบริการ - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร - สาขาวิชาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม

คณะ	หลักสูตร
4.สถาบันเทคโนโลยีการบินและอวกาศ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาการจัดการการบิน
5.คณะสัตวแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาสัตวศาสตร์สุขภาพสัตว์ หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 6 ปี
6.สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร - สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

2.2 วิทยาเขตจักรพงษ์นารณ

คณะ	หลักสูตร
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี - แขนงวิชาการตลาด - แขนงวิชาการจัดการ - แขนงวิชาวิทยาการสารสนเทศทางธุรกิจ - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต(ศ.ศ.บ.) หลักสูตร4ปี - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต(ทล.บ.)หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดียและแอนิเมชันและแขนง วิชาการจัดการธุรกิจดิจิทัล - สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร 4 ปี
คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต(ศศ.บ.)หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม - สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล - สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและเทคโนโลยีการกีฬา

2.3 วิทยาเขตจันทบุรี

คณะ	หลักสูตร
1.คณะเทคโนโลยีสังคม	<p>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตร 4 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิชาเอกการจัดการเพื่อผู้ประกอบการ - วิชาเอกการจัดการทรัพยากรมนุษย์ - วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์ <p>หลักสูตรบัญชีบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบัญชี <p>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิชาเอกวิทยาการคอมพิวเตอร์ - วิชาเอกเทคโนโลยีสารสนเทศ
2.คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการเกษตร	<p>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาขาวิชาพืชศาสตร์ - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ - สาขาวิชาประมง - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - สาขาวิชานวัตกรรมการอาหารและธุรกิจ วิชาเอก นวัตกรรมอาหารและโภชนาการ - สาขาวิชานวัตกรรมการอาหารและธุรกิจ วิชาเอก นวัตกรรมธุรกิจอาหาร - สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเกษตร - สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร <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

2.3 วิทยาเขตอุเทนถวาย

คณะ	หลักสูตร
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต(บร.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต(วศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาวิศวกรรมก่อสร้าง - สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต(สถ.บ.) หลักสูตร 5 ปี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต(สถ.บ.) หลักสูตร 4 ปี - สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม - สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

3. รูปแบบการรับสมัคร

1. รูปแบบ : Portfolio คือเพิ่มสะสมงาน นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ

1.1 การรับสมัคร : เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 5 – 29 มกราคม 2564 ที่เว็บไซต์ <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

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

1.3 ประกาศผลในระบบ : วันที่ 22 ก.พ. 2564

1.4 ยืนยันสิทธิ์ในระบบ : วันที่ 22-23 ก.พ.2564

1.5 สละสิทธิ์ในระบบ ครั้งที่ 1 วันที่ 24-25 ก.พ. 2564

1.6 สละสิทธิ์ในระบบ ครั้งที่ 2 วันที่ 12-13 พ.ค. 2564

2. รูปแบบ : Quota คือ นักเรียนจากโควตาพื้นที่ เครือข่าย โครงการพิเศษ

2.1 การรับสมัคร: เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 1 มีนาคม 2564 – 19 เมษายน 2564 ที่เว็บไซต์ <http://regis.rmutto.ac.th/registrar/apphome.asp>

2.2 คะแนนที่ใช้ : เกรด 5-6 เทอม, GAT/PAT, 9 วิชาสามัญ, วิชาเฉพาะ ตามรายละเอียดที่สาขาวิชากำหนด

2.3 ประกาศผลในระบบ : วันที่ 10 พ.ค. 2564

2.4 ยืนยันสิทธิ์ในระบบ : วันที่ 10-11 พ.ค. 2564

2.5 สละสิทธิ์ในระบบ : วันที่ 12-13 พ.ค. 2564

3. รูปแบบ : Admission 1 และ Admission 2 คือ รับตรง และรับกลางร่วมกัน ผู้สมัคร/นักเรียน จากทั่วประเทศ ในปี 64 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 – 15 พ.ค. 2564 / สมัครทางเว็บไซต์ ทปอ. student.mycas.com
- 3.2 คะแนนที่ใช้ : เกรด 6 เทอม, O-NET, GAT/PAT, 9 วิชาสามัญ, วิชาเฉพาะ
- 3.3 ประกาศผลในระบบ : Admission 1 วันที่ 26 พ.ค. 64
- 3.4 ประกาศผลในระบบ : Admission 2 วันที่ 1 มิ.ย. 64
- 3.5 ยืนยันสิทธิ์ในระบบ : Admission 1 วันที่ 26 – 27 พ.ค. 64
- 3.6 ยืนยันสิทธิ์ในระบบ : Admission 2 : อัตโนมัติ
- 3.7 สละสิทธิ์ในระบบ : ไม่อนุญาต ถ้าไม่ต้องการ ไม่ต้องกดยืนยันในระบบ

4. รอบ 4 Direct Admission

- 4.1 รูปแบบ : Direct Admission คือ รับตรงอิสระ ผู้สมัคร/นักเรียนจากทั่วประเทศ
- 4.2 การรับสมัคร : 3-10 มิ.ย. 2564 สมัครกับเว็บไซต์

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

- 4.3 คะแนนที่ใช้ : เกรด 6 เทอม, O-NET, GAT/PAT, 9 วิชาสามัญ หรือตามที่สาขาวิชากำหนด

4. คุณสมบัติของผู้สมัคร

2.1 คุณสมบัติหลักของผู้สมัคร

- 2.1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาโดยมีคุณสมบัติเฉพาะสาขาที่ระบุ
- 2.1.2 ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี 4 ปี 5 ปี 6 ปี ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ตามคุณสมบัติเฉพาะสาขา และต้องมีผลการเรียน 4 ภาคการศึกษา หรือสำเร็จการศึกษา ตามเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด
- 2.1.3 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 2.1.4 ไม่เป็นผู้ติดยาเสพติด หรือมีประวัติเกี่ยวกับยาเสพติดทุกประเภท และต้องไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- 2.1.5 ต้องเป็นผู้มีร่างกายและสุขภาพจิตสมบูรณ์ กล่าวคือ ไม่เป็นผู้ไร้ความสามารถ และจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ ไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.1.6 มีความประพฤติเรียบร้อย มีทัศนคติและบุคลิกภาพที่ดี เป็นตัวอย่างที่ดี เหมาะสมกับสภาพการเป็นนักศึกษา

5. ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก

- 3.1 รอบ 1 Portfolio รอบ 2 โควตา และรอบ 4 รับตรงอิสระ ค่าสมัคร 300 บาท
 - 3.2 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

6.1 การสมัครผ่านเว็บไซต์

6.1.1 ผู้สมัครต้องศึกษาระเบียบการรับสมัครให้เข้าใจ และกรอกข้อมูลการสมัครผ่านเว็บไซต์ <http://academic.rmutto.ac.th/> ให้ถูกต้อง ครบถ้วน

6.1.2 พิมพ์ใบสมัครและใบชำระเงินค่าสมัคร นำไปชำระเงินตามที่ได้แจ้งไว้ใน pay-in slip

6.1.3 แนบเอกสารการสมัครเข้าระบบรับสมัครให้ครบถ้วน โดยแนบเป็นไฟล์ PDF ตามรายการเอกสารที่ระบุไว้ในระบบรับสมัคร

6.1.4 ส่งเอกสารทางไปรษณีย์ ณ วิทยาเขตที่สมัคร ตามกำหนดการรับสมัครในแต่ละรอบ ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

6.1.4.1 ใบสมัครที่กรอกข้อมูลถูกต้องและครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผ่านเว็บไซต์ <http://academic.rmutto.ac.th/> พร้อมติดรูปถ่าย และลงลายมือชื่อผู้สมัคร

6.1.4.2 สำเนาระเบียนผลการศึกษาที่มีผลการเรียนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด พร้อมลงลายมือชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ

6.1.4.3 สำเนาบัตรประชาชนของผู้สมัคร พร้อมลงลายมือชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ

6.1.4.4 สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร พร้อมลงลายมือชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ

6.1.4.5 สำเนาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) จำนวนไม่เกิน 10 หน้า สำหรับผู้สมัครในรอบที่ 1 การรับด้วย Portfolio (มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนแฟ้มสะสมผลงานให้)

6.1.4.6 สำเนาใบแสดงผลคะแนนสอบ GAT/PAT , วิชาสามัญ 9 วิชา ตามที่ระบุในการรับสมัครแต่ละรอบ

6.1.4.7 สำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร

6.2 การสมัครด้วยตนเอง

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

6.2.2 ส่งเอกสารการสมัครด้วยตนเอง ณ วิทยาเขตที่สมัคร ตามกำหนดการรับสมัครในแต่ละรอบ ประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

6.2.2.1 ใบสมัครที่กรอกข้อมูลถูกต้องและครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผ่านเว็บไซต์ <http://academic.rmutto.ac.th/> พร้อมติดรูปถ่าย และลงลายมือชื่อผู้สมัคร

6.2.2.2 สำเนาระเบียนผลการศึกษาที่มีผลการเรียนเฉลี่ยที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด พร้อมลงลายมือชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ

6.2.2.3 สำเนาบัตรประชาชนของผู้สมัคร พร้อมลงลายมือชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ

6.2.2.4 สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร พร้อมลงลายมือชื่อและรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ

6.2.2.5 สำเนาแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) สำหรับผู้สมัครในรอบที่ 1 Portfolio (มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนแฟ้มสะสมผลงานให้)

6.2.2.6 สำเนาใบแสดงผลคะแนนสอบ GAT/PAT, วิชาสามัญ 9 วิชา (ถ้ามี)

6.2.2.7 ชำระเงินจำนวน 300 บาท ณ กองคลัง วิทยาเขตที่สมัคร

6.2.2.8 ผู้สมัครรับใบเสร็จการชำระเงิน และนำเอกสารการสมัครพร้อมใบเสร็จมา ยื่นให้เจ้าหน้าที่รับสมัคร

6.2.2.9 เจ้าหน้าที่มอบใบเสร็จชำระเงินให้ผู้สมัครเก็บไว้เป็นหลักฐาน

6.3 การส่งเอกสารทางไปรษณีย์ ผู้สมัครสามารถจัดส่งเอกสารการสมัครให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ และส่งให้มหาวิทยาลัยภายในระยะเวลาที่กำหนด (มหาวิทยาลัยจะถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์การเป็นสำคัญ) โดยส่งเอกสารไปยังที่อยู่ตามวิทยาเขตที่สมัคร ดังนี้

6.3.1 คณะ/สถาบันในส่วนกลางมหาวิทยาลัย จ.ชลบุรี

ส่งมาที่ : ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
43 หมู่ 6 ต.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20110

6.3.2 วิทยาเขตอุเทนถวาย

ส่งมาที่ : งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตอุเทนถวาย
เลขที่ 225 ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

6.3.3 วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ

ส่งมาที่ : ส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจักรพงษ์ภูวนารถ
เลขที่ 58 ถ.วิภาวดีรังสิต เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

6.3.4 วิทยาเขตจันทบุรี

ส่งมาที่ : งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี
131 ม.10 ต.พลวง อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี 22210

กำหนดการรับสมัคร	Portfolio รอบที่ 1	Quota รอบที่ 2	Admission รอบที่ 3	Direct Admission รอบที่ 4
สมัครทางอินเทอร์เน็ต	5 - 29 ม.ค. 2564	1 มี.ค. - 19 เม.ย. 2564	สมัครผ่านเว็บไซต์ ทปอ. 7 - 15 พ.ค. 2564	3 - 10 มิ.ย. 2564
สมัครด้วยตนเอง	5 ม.ค. - 5 ก.พ. 2564	1 มี.ค. - 26 เม.ย. 2564	สมัครผ่านเว็บไซต์ ทปอ. 7 - 15 พ.ค. 2564	3 - 10 มิ.ย. 2564
ส่งเอกสารทางไปรษณีย์	5 ก.พ. 2564	26 เม.ย. 2564	-	-
ส่งเอกสารด้วยตนเอง	5 ก.พ. 2564	26 เม.ย. 2564	-	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ เข้ารับการคัดเลือก/สัมภาษณ์	12 ก.พ. 2564	30 เม.ย. 2564	-	11 มิ.ย. 2564
คัดเลือก (สอบข้อเขียน/สัมภาษณ์)	15 ก.พ. 2564	6 พ.ค. 2564	-	13 มิ.ย. 2564
ส่งรายชื่อ ทปอ.	19 - 20 ก.พ. 2564	8 พ.ค. 2564	-	15 มิ.ย. 2564
ทปอ. ประกาศรายชื่อ	22 ก.พ. 2564	10 พ.ค. 2564	ครั้งที่ 1 26 พ.ค. 2564 ครั้งที่ 2 1 มิ.ย. 2564	15 มิ.ย. 2564
ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านเว็บไซต์ ทปอ.	22 - 23 ก.พ. 2564	10 - 11 พ.ค. 2564	ครั้งที่ 1 22-25 พ.ค. 2564 ครั้งที่ 2 อัตโนมัติ	-
มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อ ผู้ผ่านการคัดเลือก	1 มี.ค. 2564	17 พ.ค. 2564	10 มิ.ย. 2564	14 มิ.ย. 2564
ยืนยันสิทธิ์ผ่านเว็บไซต์ ของมหาวิทยาลัย	1 - 5 มี.ค. 2564	17 - 21 พ.ค. 2564	10 - 16 มิ.ย. 2564	14 - 18 มิ.ย. 2564
ชำระเงินค่าธรรมเนียม การศึกษา	1 - 5 มี.ค. 2564	17 - 21 พ.ค. 2564	10 - 16 มิ.ย. 2564	14 - 18 มิ.ย. 2564
ประกาศรายชื่อ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	10 มี.ค. 2564	26 พ.ค. 2564	18 มิ.ย. 2564	21 มิ.ย. 2564



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2564

คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ					เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission		Direct Admission	
				1	2		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต							
1.เกษตรกลวิธาน	ม.6	20	20	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วม กิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมี หลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
2.เทคโนโลยีประมง	ม.6	30	30	30	30	30	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วม กิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมี หลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission 1	Admission 2		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต							
3.สัตวศาสตร์	ม.6	40	40	40	40	40	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงาน ไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
4.ออกแบบและสร้างสรรค์ภูมิทัศน์	ม.6	10	10	10	10	10	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ในสายงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
5.เทคโนโลยีการผลิตพืช	ม.6	10	20	10	10	10	1.สัมภาษณ์โดยให้นักศึกษาส่งเป็นวิดีโอในหัวข้อ ดังต่อไปนี้ 1. แนะนำตนเอง และประวัติครอบครัว เช่น อาชีพของบิดามารดา 2. เหตุผลที่เลือกมาเรียนที่นี่ 3. กิจกรรมที่เคยเข้าร่วม หรือกิจกรรมที่สนใจอยากเข้าร่วม หรือรางวัลที่เคยได้รับการแข่งขันหรือประกวด 4. ประสบการณ์การทำงาน 5. จุดเด่นและจุดด้อยของตนเอง และวิธีแก้ปัญหา 6. กิจกรรมยามว่าง 7. ความสามารถในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ และส่งวิดีโอเข้ากลุ่มไลน์ “สอบสัมภาษณ์ เทคโนโลยีการผลิตพืช” ตามลิ้งค์ http://line.me/ti/g/YgO-h0ita3

แนวทางการประกอบอาชีพ

1.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรกลวิธาน

- งานในภาครัฐ โดยปฏิบัติงานในตำแหน่งด้านนักวิชาการเกษตร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมในหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนเป็นครู อาจารย์และนักวิจัยในโรงเรียน สถาบันการศึกษาและหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง
- งานในภาคเอกชน โดยปฏิบัติหน้าที่เป็นช่างซ่อมบำรุง เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต ฝ่ายตรวจสอบคุณภาพและฝ่ายขาย ในอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าที่โรงสีข้าว ตลอดจนเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องจักรกลในสนามกอล์ฟ
- ประกอบอาชีพอิสระ เช่น เกษตรกร ช่างกลเกษตรและประกอบกิจการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

2.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีประมง

- 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 2564

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				เกณฑ์การคัดเลือก	
		Portfolio	Quota	Admission			Direct Admission
				1	2		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต							
1.การจัดการ	ม.6	10	15	15	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงาน ไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
2.การจัดการโลจิสติกส์ดิจิทัล วิชาเอกการจัดการสินค้าคงคลังและ คลังสินค้าดิจิทัล	ม.6	10	10	10	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงาน ไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				เกณฑ์การคัดเลือก	
		Portfolio	Quota	Admission			Direct Admission
				1	2		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต							
3.การจัดการโลจิสติกส์ดิจิทัล วิชาเอกการจัดการขนส่งและการค้า ระหว่างประเทศ	ม.6	10	10	10	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือ สาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
4.วิชาเอกการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ เกษตรสมัยใหม่	ม.6	5	5	10	10	10	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มี ความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือ สาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
5.วิชาเอกเทคโนโลยีการลงทุน	ม.6	5	5	10	10	10	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มี ความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือ สาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
6.วิชาเอกการประกันวินาศภัย	ม.6	5	5	10	10	10	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มี ความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือ สาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Admission		
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต				1	2		
1.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ม.6	10	20	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงาน ไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

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 2564

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission 1	Admission 2		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต							
1. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	ม.6	20	20	20	20	20	1. สอบสัมภาษณ์ 2. มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรม ช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงาน ไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
2. เทคโนโลยีชีวภาพ	ม.6	30	30	30	30	30	1. สอบสัมภาษณ์ 2. มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรม ช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงาน ไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission			
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต				1	2		
3.วิทยาการคอมพิวเตอร์	ม.6	5	5	5	5	10	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณชน หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
4.อุตสาหกรรมอาหารและการบริการ	ม.6	20	20	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณชน หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
5.เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ม.6	10	20	10	10	10	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณชน หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
6.ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม	ม.6	10	20	10	10	10	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณชน หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

แนวทางการประกอบอาชีพ

1.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

- พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม ด้านอาหารและเครื่องดื่ม การแพทย์ การเกษตร และสิ่งแวดล้อม โดยปฏิบัติหน้าที่ในฝ่ายควบคุมคุณภาพ ฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ ฝ่ายผลิต ฝ่ายดูแลและจัดการระบบสิ่งแวดล้อมในโรงงาน
- เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีชีวภาพในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน
- นักวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพในหน่วยงานของรัฐและเอกชน
- พนักงานขายผลิตภัณฑ์และเครื่องมือวิทยาศาสตร์ในบริษัทอุปกรณ์และเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ
- ประกอบอาชีพอิสระ

2.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

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

3.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหารและการบริการ

- ผู้ปฏิบัติงานด้านการผลิตและการจัดบริการอาหารในสถานประกอบการอาหารต่าง ๆ เช่น ร้านอาหาร ภัตตาคาร โรงแรม รีสอร์ท คริวการบิน และโรงพยาบาลฝ่ายโภชนาการ
- ผู้จัดการฝ่ายอาหารและจัดเลี้ยงในโรงแรม/ภัตตาคาร/ร้านอาหาร
- ผู้ควบคุมการผลิตและควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมอาหารและการบริการ
- พนักงานในหน่วยงานของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องด้านอุตสาหกรรมอาหารและการบริการ
- ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารและการบริการอาหาร

- อาชีพอื่น ๆ เช่น นักออกแบบและตกแต่งอาหาร ผู้แทนจำหน่ายอุปกรณ์ เครื่องมือในอุตสาหกรรมบริการอาหารและโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขายสินค้าในอุตสาหกรรมบริการอาหารและโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

4.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

5.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- อาชีพรับราชการ พนักงาน ลูกจ้างในหน่วยงานภาครัฐ ในตำแหน่งนักเทคโนโลยีสารสนเทศ เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์
- อาชีพรับจ้างในหน่วยงานภาคเอกชนในตำแหน่งนักพัฒนาระบบสารสนเทศ ระบบงานคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ ฐานข้อมูล

เครื่องแม่ข่าย หรือเครือข่าย

- การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

6.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาผลิตภัณฑเพื่อสุขภาพและความงาม

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



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2564

คณะสัตวแพทยศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission 1	Admission 2		
หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต							
1 สัตวแพทยศาสตร์	ม.6	-	6	1	1	1	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต							
1. วิทยาศาสตรสุภาพสัตว์	ม.6	5	15	30	30	30	

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครและเกณฑ์การคัดเลือก คณะสัตวแพทยศาสตร์ ปี 64

หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต

TCAS รอบที่ 2 โควตา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษาหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต รับจำนวน 6 คน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 สามัญ ภายในปีการศึกษา 2562 ในทุกโรงเรียนทั่วประเทศ และมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) : ≥ 3.00
2. มีผลการทดสอบโดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.)
 - วิชาสามัญ (วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ 1 วิชาฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา) ผลคะแนนรวม $\geq 35\%$ หรือ
 - คะแนน GAT ไม่น้อยกว่า 20%, PAT 1 ไม่น้อยกว่า 10%, PAT 2 ไม่น้อยกว่า 20% และ O-NET ไม่น้อยกว่า 30%
3. ต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทยและต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
4. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อ การศึกษาและการประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ตามประกาศแนบท้ายของภาคีคณะสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย เรื่องคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับพ.ศ. 2559

เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากสัดส่วนคะแนน ดังนี้

1. GPAX สัดส่วน 10% (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)
2. ผลการเรียน คะแนน สทศ. สัดส่วน 40%
3. การสอบสัมภาษณ์ 50%

เพื่อพิจารณาจากคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครที่สอดคล้องกับโครงการขยายโอกาสทางการศึกษาหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ดังต่อไปนี้

- 3.1 เป็นทายาทเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

- 3.1.1 ผู้สมัครต้องเป็นบุตรโดยชอบด้วยกฎหมายของเจ้าของกิจการฟาร์มสัตว์ที่มีระยะเวลาการประกอบกิจการต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยมีหลักฐานที่ออกโดยหน่วยงานราชการรับรองว่าเป็นบุตรโดยชอบด้วยกฎหมายจริง
- 3.1.2 ฟาร์มสัตว์มีข้อกำหนดดังนี้
- 3.1.2.1 ฟาร์มสัตว์ต้องได้รับการรับรองอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้
- มีเอกสารรับรองมาตรฐานฟาร์ม
 - มีเอกสารรับรองการขึ้นทะเบียนฟาร์ม
 - มีหลักฐานรับรองการเป็นฟาร์มจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
 - ผ่านการพิจารณารับรองการเป็นฟาร์มจากคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อประจำปีการศึกษา 2563
- 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 2561
- 3.1.3 เจ้าของกิจการฟาร์มสัตว์ยินดียินดีร่วมเป็นเครือข่ายในการทำวิจัย และให้ความร่วมมือในการฝึกภาคปฏิบัติของนักศึกษาสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก เป็นระยะเวลาอย่างน้อยตลอดการศึกษาของบุตร
- 3.1.4 กรณีฟาร์มตั้งอยู่ในเขตภาคตะวันออกจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

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
- ช. คะแนนสอบ IELTS มากกว่าหรือเท่ากับ 6.5
- ซ. หรือคะแนนสอบภาษาอังกฤษอื่น ๆ ที่เทียบเท่า

3.3 เป็นผู้ที่มีผลงานวิทยาศาสตร์เป็นเลิศ ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดผลงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับประเทศ

3.4 เป็นผู้กำลังศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

TCAS รอบที่ 3 ระบบรับตรงร่วมกัน (Admissions 1) รับจำนวน 30 คน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

ตามเกณฑ์ของ กสพท. (กลุ่มสถาบันการแพทย์แห่งประเทศไทย)

เกณฑ์การคัดเลือก

ตามเกณฑ์ของ กสพท. (กลุ่มสถาบันการแพทย์แห่งประเทศไทย)

TCAS รอบที่ 32_2564 ระบบรับกลางร่วมกัน (Admissions 2) รับจำนวน 1 คน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 สามัญ ภายในปีการศึกษา 2562 ในทุกโรงเรียนทั่วประเทศ และมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) : ≥ 3.00
2. มีผลการทดสอบโดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.)
 - วิชาสามัญ (วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ 1 วิชาฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา) ผลคะแนนรวม $\geq 35\%$ หรือ
 - คะแนน GAT ไม่น้อยกว่า 20%, PAT 1 ไม่น้อยกว่า 10%, PAT 2 ไม่น้อยกว่า 20% และ O-NET ไม่น้อยกว่า 30%

3. ต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทยและต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
4. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อ การศึกษาและการประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ตามประกาศ
แนบท้ายของภาคีคณะสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย เรื่องคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับพ.ศ. 2559

เกณฑ์การคัดเลือก

- ตามเกณฑ์ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

TCAS รอบที่ 4 ระบบรับตรงอิสระ (Admissions 3) รับจำนวน 1 คน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 สามัญ ภายในปีการศึกษา 2562 ในทุกโรงเรียนทั่วประเทศ และมีเกรดเฉลี่ย
สะสม (GPAX) : ≥ 3.00
2. มีผลการทดสอบโดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.)
 - วิชาสามัญ (วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ 1 วิชาฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา) ผลคะแนนรวม $\geq 35\%$ หรือ
 - คะแนน GAT ไม่น้อยกว่า 20%, PAT 1 ไม่น้อยกว่า 10%, PAT 2 ไม่น้อยกว่า 20% และ O-NET ไม่น้อยกว่า 30%
3. ต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทยและต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
4. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อ การศึกษาและการประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ตามประกาศแนบ
ท้ายของภาคีคณะสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย เรื่องคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับพ.ศ. 2559

เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากสัดส่วนคะแนน ดังนี้

- ใช้วิชา 7 วิชาสามัญ (ภาษาไทย, สังคมศึกษา, ภาษาอังกฤษ, คณิตศาสตร์ 1, ฟิสิกส์, เคมี, ชีววิทยา)
- หรือ ใช้คะแนน GAT ไม่น้อยกว่า 20%, PAT 1 ไม่น้อยกว่า 10%, PAT 2 ไม่น้อยกว่า 20% และ O-
NET ไม่น้อยกว่า 30%

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต หรือ ปวช.สายเกษตรศาสตร์ หรือสำเร็จการศึกษาเทียบเท่า
2. ต้องเป็นผู้มีสัญชาติไทยและต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

TCAS รอบที่ 1 Portfolio รับจำนวน 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

1. เป็นผู้มีผลการศึกษาคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.25 (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

1.1 นักเรียนชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต

1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (สัดส่วน 20%) และ
2. คะแนน GAT (10%), PAT 1 (10%), PAT 2 (30%) และ O-NET (30%) หรือ ค่าเฉลี่ยผลรวมคะแนนสอบวิชาสามัญ ประกอบด้วย วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย และสังคม (สัดส่วน 80%)
3. สอบสัมภาษณ์

TCAS รอบ 31_2564 ระบบรับตรงร่วมกัน (Admissions 1) รับจำนวน 30 คน

(ม.6 20 คน + ปวช. 10 คน)

เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากสัดส่วนของคะแนน ดังนี้

1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (สัดส่วน 20%) และ
2. คะแนน GAT (10%), PAT 1 (10%), PAT 2 (30%) และ O-NET (30%) หรือ ค่าเฉลี่ยผลรวมคะแนนสอบวิชาสามัญ 9 วิชา (สัดส่วน 80%)
3. การสอบสัมภาษณ์

TCAS รอบ 32_2564 ระบบรับกลางร่วมกัน (Admissions 2) รับจำนวน 30 คน

(ม.6 20 คน + ปวช. 10 คน)

เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากสัดส่วนของคะแนน ดังนี้

1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (สัดส่วน 20%) และ
2. คะแนน GAT (10%), PAT 1 (10%), PAT 2 (30%) และ O-NET (30%) หรือ ค่าเฉลี่ยผลรวมคะแนนสอบวิชาสามัญ 9 วิชา (สัดส่วน 80%)
3. การสอบสัมภาษณ์

TCAS รอบที่ 4 ระบบรับตรงอิสระ (Admissions 3) รับจำนวน 30 คน

เกณฑ์การคัดเลือก พิจารณาจากสัดส่วนของคะแนน ดังนี้

1. คะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา (สัดส่วน 20%) และ
2. คะแนน GAT (10%), PAT 1 (10%), PAT 2 (30%) และ O-NET (30%) หรือ ค่าเฉลี่ยผลรวมคะแนนสอบวิชาสามัญ 9 วิชา (สัดส่วน 80%)
3. การสอบสัมภาษณ์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 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 2564

สถาบันเทคโนโลยีการบินและอวกาศ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ/จำนวนรับ				เกณฑ์การคัดเลือก	
		Portfolio	Quota	Admission			Direct Admission
				1	2		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต							
1การจัดการการบิน	ม.6	60	60	60	60	60	1.รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4 3.รอบ Admission ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป 4.สอบสัมภาษณ์

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 2564

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และนวัตกรรม

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission 1	Admission 2		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต							
1.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	ม.6	15	15	15	15	15	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
2.วิศวกรรมเกษตร	ม.6	15	15	15	15	15	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

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



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2564

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission			
				1	2		
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต							
1.สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล แขนงวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย และแอนิเมชัน	ม.6	20	20	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4 3.รอบ Portfolio/Quota/Admission ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (5 หรือ 6 ภาคเรียน) 2.00 ขึ้นไป 4.รอบ Direct Admission ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (5 หรือ 6 ภาคเรียน) 1.75 ขึ้นไป

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ					เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission		Direct Admission	
2.สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	ม.6	30	30	30	30	30	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4 3.มีเกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต							
1.การตลาด	ม.6	30	30	30	30	30	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4 3.มีเกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
2.การจัดการ	ม.6	40	40	40	40	40	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ					เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission		Direct Admission	
3.วิทยาการสารสนเทศทางธุรกิจ	ม.6	20	20	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
4.การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ม.6	120	120	120	120	120	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต							
1.การบัญชี	ม.6	50	50	50	50	50	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4 3.รอบ Portfolio/Quota ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 ขึ้นไป รอบ Admission เกรด 2.00 ขึ้นไป

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ					เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต							
1.วิทยาการคอมพิวเตอร์	ม.6	10	15	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4 3.รอบ Portfolio ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.25 ขึ้นไป 4.รอบ Quota /Admission/Direct Admission ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 ขึ้นไป
2.เทคโนโลยีสารสนเทศ	ม.6	10	5	5	5	5	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4 3.รอบ Portfolio/Quota ต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.25 ขึ้นไป

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				เกณฑ์การคัดเลือก	
		Portfolio	Quota	Admission	Direct Admission		
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต							
1.เศรษฐศาสตร์	ม.6	40	40	40	40	40	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงวิชาการจัดการ

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

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต แขนงวิชาการตลาด

- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการวางแผนการตลาด
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการตลาดระหว่างประเทศ
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการวางแผนการจัดจำหน่ายสินค้าในธุรกิจค้าส่ง-ค้าปลีก
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการวางแผนการโฆษณา ประชาสัมพันธ์และกิจกรรมทางการตลาด
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการออกแบบกลยุทธ์ทางการตลาดสมัยใหม่
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านการตลาดดิจิทัลและวางแผนสื่อออนไลน์
- บุคลากรผู้ปฏิบัติงานในธุรกิจการบริการ
- 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
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายขนส่งสินค้าทางเรือ
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายขนส่งสินค้าทางอากาศ
- เจ้าหน้าที่กรมศุลกากร
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติพิธีการศุลกากร
- เจ้าหน้าที่การทำอากาศยาน
- เจ้าหน้าที่ควบคุมสินค้าคงคลัง
- เจ้าหน้าที่คลังสินค้า
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายสินเชื่
- เจ้าหน้าที่บริการลูกค้า
- เจ้าหน้าที่การทำเรือ
- ผู้ให้บริการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ

5. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- นักบัญชีการเงิน
- นักบัญชีบริหาร
- ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต
- ผู้สอบบัญชีภาษีอากร
- ผู้สอนวิชาชีพบัญชี
- ผู้วางระบบบัญชี
- ผู้ตรวจสอบภายใน
- ผู้ให้คำปรึกษาทางการเงินและบัญชี
- ผู้ปฏิบัติงานด้านบัญชีและภาษีอากร ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

6. หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การประกอบการ

- เศรษฐกร
- นักวิจัยสังคมศาสตร์
- ผู้ช่วยนักวิจัย
- นักวิชาการขนส่งปฏิบัติการ
- นักวิชาการพาณิชย์ปฏิบัติการ
- นักวิชาการการเงินและบัญชี
- เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สินเชื่อ
- เจ้าหน้าที่งานธุรการ
- ผู้แนะนำการลงทุน
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายกำกับดูแลธุรกิจ
- นักวิเคราะห์การตลาด
- นักวิเคราะห์โครงการ

- เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
- เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
- พนักงานธนาคาร
- เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี
- นักวิเคราะห์รัฐวิสาหกิจ
- เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณ
- นักวิเคราะห์การลงทุน
- นักวิชาการส่งเสริมการลงทุน
- พนักงานส่งเสริมการลงทุน
- เจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายใน
- นักวิชาการการคลังปฏิบัติการ
- นักวิชาการแรงงาน

7. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

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

8. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

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

- ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ
- ผู้จัดการซอฟต์แวร์
- ผู้จัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

9. 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
- ช่างภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว
- นักตัดต่อวีดิทัศน์และเสียง
- นักออกแบบและดูแลเว็บไซต์
- ออกแก๊นเซอร์

10. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

- ด้านสื่อวารสารศาสตร์ เช่น ผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์และนิตยสาร ช่างภาพ บรรณาธิการ นักวิจารณ์คอลัมน์นิสต์ นักเขียน
- ด้านสื่อโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เช่น นักออกแบบงานโฆษณา ผู้สร้างสรรค์งานโฆษณา นักปฏิบัติงานการเผยแพร่ นักประชาสัมพันธ์ นักปฏิบัติงานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ในหน่วยงานราชการและเอกชน นักจัดงานแสดงสินค้า
- ด้านสื่อวิทยุกระจายเสียง เช่น นักจัดรายการวิทยุ ผู้ควบคุมเสียงและเทคนิค นักออกแบบและตัดต่อเสียง ผู้สื่อข่าววิทยุกระจายเสียง นักออกแบบโฆษณาและประชาสัมพันธ์ทางสถานีวิทยุ
- ด้านสื่อวิทยุโทรทัศน์ เช่น ผู้ประกาศข่าว ผู้สื่อข่าวโทรทัศน์ พิธีกร ช่างภาพ โปรดิวเซอร์ ผู้กำกับ นักแสดง นักออกแบบและตัดต่อภาพ ผู้ควบคุมเสียง ผู้ควบคุมรายการ ผู้ผลิตรายการโทรทัศน์ นักปฏิบัติงานโสตทัศนศึกษา นักปฏิบัติงานการข่าว นักประกาศข่าวและรายงานข่าว นักปฏิบัติงานสื่อสาร
- ด้านสื่อภาพยนตร์ เช่น นักเขียนบท ผู้กำกับภาพยนตร์ ผู้กำกับภาพ ผู้จัดการกองถ่าย นักออกแบบฉาก นักแสดง นักออกแบบเสื้อผ้าและแต่งหน้า นักผลิตภาพยนตร์สั้น
- ด้านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น นักออกแบบงานกราฟิก ผู้ออกแบบสื่อร่วมสมัย นักผลิตสื่อสังคมออนไลน์ นักสื่อสารอินเทอร์เน็ต ผู้ออกแบบเว็บไซต์
- นักวิชาชีพ นักวิจัยและนักประเมินผลการสื่อสารมวลชนในสถานประกอบการ/หน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- ประกอบการธุรกิจเกี่ยวกับเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เช่น ธุรกิจถ่ายภาพ รับงานออกแบบผลิตสิ่งพิมพ์ทุกประเภท รับสอนพิเศษด้านการผลิตสื่อ ทำธุรกิจขายสินค้าออนไลน์



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2564

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ					เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission		Direct Admission	
				1	2		
ศิลปศาสตรบัณฑิต							
1.สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ม.6	60	60	60	60	60	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
2.สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม -การท่องเที่ยว	ม.6	30	30	30	30	30	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะศิลปศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission 1	Admission 2		
ศิลปศาสตรบัณฑิต							
-การโรงแรม	ม.6	30	30	30	30	30	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
3.การจัดการธุรกิจและเทคโนโลยี กีฬา	ม.6	60	60	60	60	60	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

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
- เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์
- อาชีพอื่นๆ ที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร
- ประกอบอาชีพอิสระ

3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและเทคโนโลยีการกีฬา

- ผู้ประกอบการธุรกิจจำหน่ายสินค้าและอุปกรณ์การกีฬา
- ผู้ประกอบการธุรกิจสนามกีฬา
- ผู้จัดการอีเว้นท์กีฬา
- 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 การจัดอีเวนต์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกีฬา
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานส่งเสริมการกีฬาของรัฐ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาวงการกีฬาในประเทศ
- ผู้สื่อข่าว อ่านข่าวหรือผู้ประกาศข่าวกีฬาตามสถานีวิทยุ โทรทัศน์
- ผู้ผลิตสื่อกีฬาผ่านสื่อออนไลน์
- ตำแหน่งงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกีฬา



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2564

คณะเทคโนโลยีสังคม

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ					เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission		Direct Admission	
				1	2		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต							
1.การจัดการเพื่อผู้ประกอบการ	ม.6	60	60	60	60	60	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
2.การจัดการทรัพยากรมนุษย์	ม.6	60	60	60	60	60	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะเทคโนโลยีสังคม

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission 1	Admission 2		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต							
3.การจัดการโลจิสติกส์	ม.6	60	60	60	60	60	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต							
1.วิทยาการคอมพิวเตอร์	ม.6	30	30	30	30	30	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
2.เทคโนโลยีสารสนเทศ	ม.6	60	60	60	60	60	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะเทคโนโลยีสังคม

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	1	2		
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต							
1.การบัญชี	ม.6	120	120	120	120	120	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

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 2564

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการเกษตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				เกณฑ์การคัดเลือก	
		Portfolio	Quota	Admission			Direct Admission
				1	2		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต							
1.พืชศาสตร์	ม.6	20	20	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
2.เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	ม.6	30	30	30	30	30	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission			
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต				1	2		
3.ประมง	ม.6	30	30	30	30	30	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือมีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
4.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ม.6	20	20	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือมีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
5.นวัตกรรมอาหารและธุรกิจ -วิชาเอกนวัตกรรมอาหารและ โภชนาการ	ม.6	20	20	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือมีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
-วิชาเอกนวัตกรรมธุรกิจอาหาร	ม.6	20	20	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือมีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ					เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission		Direct Admission	
				1	2		
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต							
5.เทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเกษตร	ม.6	30	30	30	30	30	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือมีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
6.เทคโนโลยีการเกษตร	ม.6	15	15	15	15	15	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือมีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต							
1.วิศวกรรมอุตสาหการ	ม.6	20	20	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือมีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
2.วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.6	20	20	20	20	20	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือมีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				เกณฑ์การคัดเลือก	
		Portfolio	Quota	Admission			Direct Admission
				1	2		
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต							
1.เทคโนโลยีเครื่องกล	ม.6	10	10	10	10	10	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

แนวทางการประกอบอาชีพ

1.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์

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

2.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์

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

3.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประมง

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

4.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- สามารถประกอบอาชีพในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร โดยทำหน้าที่ในฝ่ายผลิต การวางแผนการผลิต การควบคุมการผลิต ฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ ฝ่ายสุขาภิบาลและความปลอดภัย และฝ่ายขาย
- สามารถทำงานในหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ โดยทำหน้าที่เป็น นักวิทยาศาสตร์ นักวิชาการ นักวิจัยและพัฒนา เจ้าหน้าที่วิเคราะห์อาหารและนักโภชนาการ
- ธุรกิจร้านค้าและงานบริการด้านอาหาร เช่น เจ้าของธุรกิจขนาดย่อม ฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ ฝ่ายการผลิต ฝ่ายควบคุมคุณภาพ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารในธุรกิจด้านอาหาร

5.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและธุรกิจ วิชาเอกนวัตกรรมอาหารและโภชนาการ/วิชาเอกนวัตกรรมธุรกิจอาหาร

- นวัตกรรมด้านอาหารและโภชนาการ
- นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์
- ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารและธุรกิจแฟรนไชส์
- ผู้จัดการร้านอาหารแฟรนไชส์
- นักวิชาการ นักวิทยาศาสตร์ โภชนาการ นักวิเคราะห์ในหน่วยงานราชการ เช่น สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมวิทยาศาสตร์บริการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ สถาบันอาหาร และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

6.หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

- นักวิชาการเกษตรของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- นักพัฒนาการเกษตรของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- นักส่งเสริมการเกษตรของหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานเอกชน หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- นักวิชาการควบคุมดูแลไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ พืชไร่และพืชอุตสาหกรรม
- ครูผู้สอนด้านการเกษตรในสถาบันการศึกษา
- พนักงานในภาคธุรกิจเอกชนทางด้านการเกษตร (พืช สัตว์ และประมง)
- พนักงานฝ่ายสินเชื่อทางการเกษตร
- ประกอบอาชีพอิสระส่วนตัว

7.หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเกษตร

- นักวิทยาศาสตร์ในหน่วยงานราชการ เช่น หน่วยงานสังกัดกระทรวงสาธารณสุข สถาบันวิจัย กรมวิชาการเกษตร กรมประมง หน่วยพิสูจน์หลักฐาน และหน่วยงานทางการศึกษา
- นักควบคุมคุณภาพหรือพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ เครื่องดื่ม ยา เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
- นักวิทยาศาสตร์ในอุตสาหกรรมด้านการเกษตร เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การผลิตสารชีวภัณฑ์สำหรับใช้ทางการเกษตร การผลิตอาหารและยาสำหรับสัตว์ การผลิตปุ๋ยและฮอร์โมนสำหรับพืช
- ผู้ควบคุมด้านสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการ
- ประกอบธุรกิจทางเทคโนโลยีชีวภาพ เช่น ผลิตจุลินทรีย์ทางการเกษตร เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ผลิตเห็ดสมุนไพรแบบครบวงจร ผลิตอาหารเสริมสุขภาพ สำหรับมนุษย์ การผลิตอาหารเสริมสุขภาพสำหรับสัตว์ และเครื่องสำอาง

8.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

9.หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

- ข้าราชการ
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ
- วิศวกรในสถานประกอบการทั้งในและต่างประเทศ
- ประกอบอาชีพอิสระ

10.หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

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



รายละเอียดการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2564

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				เกณฑ์การคัดเลือก	
		Portfolio	Quota	Admission			Direct Admission
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต					1	2	
1.การจัดการโลจิสติกส์	ม.6	5	5	15	15	5	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต							
1.วิศวกรรมก่อสร้าง	ม.6	5	5	15	15	5	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	วุฒิ	รอบ				Direct Admission	เกณฑ์การคัดเลือก
		Portfolio	Quota	Admission			
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต				1	2		
2.วิศวกรรมโยธา	ม.6	5	5	20	20	5	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต							
1.เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ม.6	5	5	15	15	5	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
2.สถาปัตยกรรมภายใน	ม.6	5	5	15	15	5	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4
3.สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	ม.6	5	5	15	15	5	1.สอบสัมภาษณ์ 2.มีผลงาน (Portfolio) ดีเด่นในด้านทักษะการกีฬา ดนตรี หรือ มีความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ หรือเข้าร่วมกิจกรรมช่วยเหลือสาธารณะ หรือมีจิตอาสา โดยมีหลักฐานแสดงผลงานไม่น้อยกว่า 10 หน้ากระดาษ A4

แนวทางการประกอบอาชีพ

1.หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

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

2.หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมก่อสร้าง

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

3.หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

3.1 หน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ

- สถาปนิก
- นักวิจัยและนักวิชาการด้านสถาปัตยกรรม
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาแบบงานก่อสร้าง

3.2 หน่วยงานเอกชน

- สถาปนิก
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการอาคาร
- ผู้พัฒนาวัสดุก่อสร้าง
- อาชีพอิสระอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับงานด้านสถาปัตยกรรม

4.หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

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

5.หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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

รวมถึงอุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

6.หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

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

สมัครเรียน



SCAN ME

รับสมัครรอบ

Portfolio
รอบที่ 1

Quota
รอบที่ 2

Direct Admission
รอบที่ 4

เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย

รับสมัครรอบ

Admission
รอบที่ 3

เว็บไซต์ ทปอ. ระบบ TCAS64



SCAN ME