

ปฏิทินการรับสมัคร TCAS รอบที่ 3 Admission
การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี
ประจำปีการศึกษา 2569

ลำดับ	กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ
1	รับสมัครผ่านระบบ TCAS ได้ที่เว็บไซต์ของ ทปอ. https://student.mycas.com/ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครแบบเรียงลำดับไม่เกิน 10 อันดับ พร้อมชำระเงินค่าสมัคร	6-12 พฤษภาคม 2569
2	ทปอ. ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 1 ที่เว็บไซต์ https://student.mycas.com/	20 พฤษภาคม 2569
3	ผู้ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 1 ทุกคนเข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์ หรือไม่ใช่สิทธิ์ หรือขอ ประมวลผลครั้งที่ 2 ในระบบ TCAS ที่เว็บไซต์ https://student.mycas.com/	20-21 พฤษภาคม 2569
4	ทปอ. ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 2 ที่เว็บไซต์ https://student.mycas.com/	26 พฤษภาคม 2569
5	สละสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS ช่วงที่ 3 สำหรับผู้ยืนยันสิทธิ์ในรอบที่ 3 และไม่เคยสละ สิทธิ์มาก่อนเท่านั้น ที่เว็บไซต์ https://student.mycas.com/	27 พฤษภาคม 2569
6	การตรวจร่างกาย ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกดำเนินการ Download แบบฟอร์มตรวจร่างกาย แล้วนำไปยื่นเพื่อเข้ารับการตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชนใกล้บ้าน และนำ ผลตรวจร่างกายมายื่นในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	ตั้งแต่วันที่ 28 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป
7	สอบสัมภาษณ์	ไม่มีการสอบสัมภาษณ์
8	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่เว็บไซต์ http://www.admission.nu.ac.th	5 มิถุนายน 2569
9	ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรที่ได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่าน ระบบ TCAS เรียบร้อยแล้ว ดำเนินการพิมพ์ใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ผ่านระบบ รับสมัครที่เว็บไซต์ www.admission.nu.ac.th และชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาผ่าน Mobile Banking หรือเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	9 - 11 มิถุนายน 2569
10	รายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	12 - 14 มิถุนายน 2569
11	เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569	22 มิถุนายน 2569

หมายเหตุ : กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม และต้องติดตามปฏิทินการรับสมัคร TCAS รอบที่ 3
ของ ทปอ. ด้วย



ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร
ระดับปริญญาตรี ระบบ TCAS รอบที่ 3 (Admission) ประจำปีการศึกษา 2569

มหาวิทยาลัยนเรศวร จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี ระบบ TCAS รอบที่ 3 (Admission) ประจำปีการศึกษา 2569 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 เป็นผู้อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และเป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

1.2 ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

1.3 เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการ นำรังเกียจ โรคพิษสุราเรื้อรัง หรือติดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง

1.4 เป็นผู้ที่มีผู้รับรองว่าสามารถชำระเงินค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษาได้

1.5 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

1.6 เป็นผู้ที่มีคะแนนการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT : Thailand General Aptitude Test) และวิชาความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (TPAT : Thailand Professional and Aptitude Test) ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ที่จะดำเนินการทดสอบในเดือนธันวาคม 2568

1.7 เป็นผู้ที่มีคะแนนการทดสอบวัดความรู้เชิงวิชาการ (A-Level : Applied Knowledge Level) ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ที่จะดำเนินการทดสอบในเดือนมีนาคม 2569

1.8 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

2. คุณสมบัติเฉพาะ

- คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา (โปรดดูรายละเอียดในภาคผนวก ก)

3. จำนวนรับ และเกณฑ์องค์ประกอบในการคัดเลือก

สามารถดูรายละเอียดจำนวนรับและเกณฑ์องค์ประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา (โปรดดูรายละเอียดในภาคผนวก ข)

4. การสมัคร

รับสมัครผ่านระบบได้ที่เว็บไซต์ของ ทปอ. <https://student.mytcas.com/> ระหว่างวันที่ 6 - 12 พฤษภาคม 2569 โดยผู้สมัครสามารถเลือกสมัครแบบเรียงลำดับไม่เกิน 10 อันดับ พร้อมกับชำระเงินค่าสมัคร

5. องค์ประกอบในการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

ผู้สมัครต้องใช้คะแนนจากการสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT: Thailand General Aptitude Test) คะแนนจากการสอบวัดความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (TPAT: Thailand Professional and Aptitude Test) และคะแนนการทดสอบวัดความรู้เชิงวิชาการ (A-Level : Applied Knowledge Level) ที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบ

5.1 องค์ประกอบในการคัดเลือกของทุกคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา

5.1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม GPA 6 ภาคเรียน

5.1.2 ผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT: Thailand General Aptitude Test) มีค่าน้ำหนักแต่ละสาขาวิชาตามที่กำหนด (โปรดดูรายละเอียดในภาคผนวก ข)

5.1.3 ผลการทดสอบวัดความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (TPAT: Thailand Professional and Aptitude Test) มีค่าน้ำหนักแต่ละสาขาวิชาตามที่กำหนด (โปรดดูรายละเอียดในภาคผนวก ข) ประกอบด้วย 5 วิชา คือ

- 10 TPAT1 วิชาเฉพาะ กสพท.
- 20 TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์
- 30 TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์
- 40 TPAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
- 50 TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์

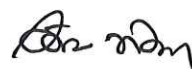
5.1.4 คะแนนการทดสอบวัดความรู้เชิงวิชาการ (A-Level : Applied Knowledge Level) มีค่าน้ำหนักแต่ละสาขาวิชาตามที่กำหนด (โปรดดูรายละเอียดในภาคผนวก ข) ประกอบด้วย 16 วิชา คือ

- 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน + เพิ่มเติม)
- 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)
- 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์
- 64 ฟิสิกส์
- 65 เคมี
- 66 ชีววิทยา
- 70 สังคมศึกษา
- 81 ภาษาไทย
- 82 ภาษาอังกฤษ
- 83 ภาษาฝรั่งเศส
- 84 ภาษาเยอรมัน
- 85 ภาษาญี่ปุ่น
- 86 ภาษาเกาหลี
- 87 ภาษาจีน
- 88 ภาษาบาลี
- 89 ภาษาสเปน

6. ทปอ. ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 1 ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com/>
วันที่ 20 พฤษภาคม 2569
7. ผู้ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 1 ทุกคนเข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์ หรือไม่ใช้สิทธิ์ หรือขอประมวลผล
ครั้งที่ 2 ในระบบ TCAS ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com/>
วันที่ 20 - 21 พฤษภาคม 2569
8. ทปอ. ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 2 ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com/>
วันที่ 26 พฤษภาคม 2569
9. ตรวจร่างกาย ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกดำเนินการ Download แบบฟอร์มตรวจร่างกายแล้วนำไปยื่นเพื่อ
เข้ารับการตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชนใกล้บ้าน และนำผลตรวจร่างกายมายื่นในวัน
รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยให้ดำเนินการตรวจร่างกายได้ ตั้งแต่วันที่ 28
พฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป
10. สอบสัมภาษณ์ โดยจะประกาศรายละเอียดเพิ่มเติมผ่านเว็บไซต์ <http://www.admission.nu.ac.th>
ไม่มีการสอบสัมภาษณ์
11. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่เว็บไซต์ <http://www.admission.nu.ac.th>
วันที่ 5 มิถุนายน 2569
12. ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา
ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในรอบที่ 3 ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรผ่านระบบรับสมัคร
ที่เว็บไซต์ www.admission.nu.ac.th และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาผ่าน Mobile Banking หรือ
เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 9 - 11 มิถุนายน 2569
13. รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
วันที่ 12 - 14 มิถุนายน 2569
14. เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569
วันที่ 22 มิถุนายน 2569

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา พัดเกตุ)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชา ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

ภาคผนวก ก

รอบที่ 3 Admission ประจำปีการศึกษา 2569

คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

1. คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา

1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร สาขาวิชาภูมิศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2. คณะวิทยาศาสตร์

2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

คุณสมบัติเฉพาะสายสามัญ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 4 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50

คุณสมบัติเฉพาะสายอาชีพศึกษา

- เป็นนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ
- ต้องผ่านการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ รวมไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสมรรถนะวิชาชีพ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ไม่ต่ำกว่า 20 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 4 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 4 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต และจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต และจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ต้องผ่านการเรียนรายวิชาเคมี หรือเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับวิชาเคมี อย่างน้อย 3 รายวิชา
- ต้องไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ โรคประจำตัว หรือความพิการต่าง ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาเล่าเรียน และการประกอบอาชีพ

2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต และจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนรายวิชาชีววิทยา หรือเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีววิทยา อย่างน้อย 3 รายวิชา
- ต้องไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ โรคประจำตัว หรือความพิการต่าง ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาเล่าเรียน และการประกอบอาชีพ

2.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.7 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ประยุกต์

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.25

2.8 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติเฉพาะสายสามัญ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.25

คุณสมบัติเฉพาะสายอาชีวศึกษา

- ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.25

2.9 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ

คุณสมบัติเฉพาะสายสามัญ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.25

คุณสมบัติเฉพาะสายอาชีวศึกษา

- ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์/สาขาวิชาไฟฟ้า/สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม หรือสาขาวิชาที่ใกล้เคียงกับสาขาวิชานี้ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.25

3. คณะวิศวกรรมศาสตร์

3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรม นวัตกรรมอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.00 หรือสามารถแสดงผลการเรียนตามมาตรฐานของต่างประเทศ
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

3.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

3.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

4.1 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

4.2 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิททั้ง 2 ข้าง

4.3 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่อวัฒนธรรม

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้องทางศิลปะและการออกแบบ

- ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิททั้ง 2 ข้าง ตาบอดสี หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

4.4 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาทางศิลปะหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ คือ เป็นผู้พิการตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

4.5 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม หรือก่อสร้าง

- ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5. คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50

6. คณะเภสัชศาสตร์

6.1 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารเภสัชกรรม

6.1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ มีสัญชาติไทย หรือเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

6.1.2 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีมีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

6.1.3 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.50

6.1.4 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต

6.1.5 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

6.1.6 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (เฉพาะวิชาภาษาอังกฤษ)

6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

6.1.7 สำหรับกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต้องผ่านการเรียนรายวิชาฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา อย่างน้อยรายวิชาละ 7 หน่วยกิต

6.1.8 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

6.1.9 มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

6.1.10 มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (เฉพาะวิชาภาษาอังกฤษ)

6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

6.1.11 ต้องเป็นผู้ผ่านเกณฑ์ด้านคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเภสัชกรรม โดยยึดหลักการสำคัญ 3 ข้อ คือ 1. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วย 2. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อนิสิตเภสัชศาสตร์ และ 3. เพื่อไม่ให้เป็นการอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

- ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้หลังสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผู้พันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาลตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย
- ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

- (1) มีปัญหาทางด้านจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาท รุนแรง (severe neurotic) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึง ปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- (2) เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- (3) เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเองต่อผู้ป่วย และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- (4) มีความพิการทางร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- (5) มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorincural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- (6) โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบันนั้นๆ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

หมายเหตุ

1. หากผู้เข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆทั้งสิ้น
2. ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและทดสอบการเขียน Essay ในวันสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะเภสัชศาสตร์
3. หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่มเติม เพื่อตรวจรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลการตรวจให้ทางคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้รับทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้แก่ นิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา
4. ผู้เข้าศึกษาต้องเข้ารับการตรวจเพื่อหาภูมิคุ้มกันโรคไวรัสตับอักเสบบีและโรคสุกใส ในกรณีที่ไม่ภูมิคุ้มกันโรคดังกล่าวต้องได้รับวัคซีนป้องกันเพิ่มเติม ซึ่งทางคณะฯ จะนัดหมายโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวรและแจ้งผู้เข้าศึกษาเพื่อเข้ารับการตรวจอีกครั้งก่อนออกฝึกปฏิบัติงาน โดยผู้เข้าศึกษารับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

6.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต เท่านั้น
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (เฉพาะวิชาภาษาอังกฤษ) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- สำหรับกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต้องผ่านการเรียนรายวิชาฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา อย่างน้อยรายวิชาละ 6 หน่วยกิต
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการ

หมายเหตุ : หากผู้สมัครเข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลังจะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆ ทั้งสิ้น

7. คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

7.1 เป็นนักเรียนกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

7.2 เพื่อประโยชน์ต่อการศึกษาวิชาการพยาบาลศาสตร์ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ที่ต้องการฝึกให้การพยาบาลผู้รับบริการ ผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร และปราศจากโรคทั้งด้านร่างกาย และจิตใจ หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำผลการตรวจร่างกายมายื่นต่อกรรมการสอบสัมภาษณ์ในวันสอบสัมภาษณ์
- เมื่อผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตแล้ว นิสิตต้องเข้ารับการตรวจภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบีและโรคสุกใส หากไม่พบภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี และโรคสุกใสต้องเข้ารับการฉีดวัคซีน ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง
- กรณีอื่นใดนอกเหนือจากคุณสมบัติเฉพาะหลักสูตรที่ระบุข้างต้น ให้คณบดีเป็นผู้มีอำนาจวินิจฉัยและถือผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

8. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

8.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอด/ตาบอดสี)
- เป็นผู้ที่สามารถใช้มือทั้ง 2 ข้างได้ตามปกติ

8.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพยาธิวิทยาภาค

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผู้สมัครเป็นผู้ที่สามารถใช้มือได้ตามปกติ
- ผู้สมัครไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอด/ตาบอดสีขั้นรุนแรง)

8.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่มีปัญหาสุขภาพที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเป็นอุปสรรคต่อการเรียน
ในสาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

8.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ตรีต่อเนื่องโท)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

9. คณะสหเวชศาสตร์

9.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยต้อง
ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ด้งต่อไปนี้
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีสุขภาพสมบูรณ์ ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีภาวะตาบอด
สีเข้ันรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีมาแสดงในวัน
สอบสัมภาษณ์

9.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้
แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจตาบอดสีรุนแรงทั้งสองข้างมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

9.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ไม่มีคามพิการทางร่างกายและสายตา อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน และผลการทดสอบสุขภาพจิตมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

9.4 หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ไม่มีคามพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

10. คณะสาธารณสุขศาสตร์ ทุกหลักสูตร/สาขาวิชา

10.1 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน

10.1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

10.1.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข ดังต่อไปนี้

- มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะ Antisocial Personality Disorders หรือ Borderline Personality Disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาการปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพสาธารณสุข

- เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข
- มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข
- มีความผิดปกติในการเห็นภาพ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบัน เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม โดยมีระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้วแยกว่า 6/12 หรือ 20/40 หรือ ความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์หรืออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ได้ข้อมูลจากแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของโรงพยาบาล แล้วเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพสาธารณสุข
- โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่แพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพสาธารณสุข

10.1.3 เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันจะเป็นอุปสรรคต่อการ ศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพสาธารณสุข ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน พ.ศ. 2556

10.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม

- 10.2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือ
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
 - ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- 10.2.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการหรือมีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ
- 10.2.3 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดที่กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
- 10.2.4 ไม่เคยถูกคัดชื่อออก หรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดๆ เพราะความผิดทางความประพฤติ
- 10.2.5 ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

หมายเหตุ : หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่มเติม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้ทางคณะกรรมการสุขภาพศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

10.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

10.3.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

10.3.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการหรือมีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ

10.3.3 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดที่กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

10.3.4 ไม่เคยถูกคัดชื่อออก หรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดๆ เพราะความผิดทางความประพฤติ

10.3.5 ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

หมายเหตุ : หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่มเติม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้ทางคณะกรรมการสุขภาพศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

10.4 หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

10.4.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือ

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ 6 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

10.4.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ดังต่อไปนี้

- มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะ Antisocial Personality Disorders หรือ Borderline Personality Disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษากิจการปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์
- เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิด ความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์
- มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์
- มีความผิดปกติในการเห็นภาพ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบัน เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม โดยมีระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้วแยกว่า 6/12 หรือ 20/40 หรือ ความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์หรืออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ได้ข้อมูลจากแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของโรงพยาบาล แล้วเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ โดยได้รับการตรวจอย่างละเอียดแล้ว
- มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500 ถึง 2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (Speech Discrimination Score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาท และเซลล์ประสาทการได้ยิน (Sensorineural Hearing Loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบอาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์
- โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่แพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษากิจการปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์

10.4.3 ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

10.5 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการดูแลและการจัดการสุขภาพผู้สูงอายุ

10.5.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ 6 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

10.5.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข ดังต่อไปนี้

- มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะ Antisocial Personality Disorders หรือ Borderline Personality Disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาการปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข

- เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข

- มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข

- มีความผิดปกติในการเห็นภาพ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบัน เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม โดยมีระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้วต่ำกว่า 6/12 หรือ 20/40 หรือ ความพิการ อื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์หรืออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ได้ข้อมูลจากแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของโรงพยาบาลแล้วเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพสาธารณสุข

- มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500 ถึง 2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (Speech Discrimination Score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาท และเซลล์ประสาทการได้ยิน (Sensorineural Hearing Loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบอาชีพเวชกรรม

- โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่แพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข

10.5.3 เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันจะเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพสาธารณสุข ตามตามพระราชบัญญัติวิชาชีพสาธารณสุขชุมชน พ.ศ. 2556

11. คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร

11.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการเงิน

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนโปรแกรมด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือโปรแกรมศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์

11.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการตลาดเชิงสร้างสรรค์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ

11.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

11.4 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ
- มีทักษะด้านการผลิตสื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ทักษะการสื่อสารระหว่างบุคคล

11.5 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ หรือเทียบเท่า
- ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

11.6 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ตรีต่อเนื่องโท)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ หรือเทียบเท่า
- ต้องผ่านการเรียนรายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

12. คณะนิติศาสตร์

- ไม่ระบุคุณสมบัติ

13. คณะมนุษยศาสตร์

- ไม่ระบุคุณสมบัติ

14. คณะศึกษาศาสตร์

14.1 หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาเอก

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน (ยกเว้นวิชาเอกวิทยาศาสตร์ ต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต)
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน และไม่เป็นผู้พิการทางสายตา และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ไม่เป็นผู้มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis disorders) หรือโรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อ การศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพครู
- หากผู้สมัครให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้อง ถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆ ทั้งสิ้น

15. คณะสังคมศาสตร์

- ไม่ระบุคุณสมบัติ

16. วิทยาลัยนานาชาติ ทุกหลักสูตร/สาขาวิชา

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาภาษาอังกฤษ (ทุกภาคการศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00

****ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถสมัครสอบคัดเลือกได้หรือหมดสิทธิ์ในการสมัคร โดยมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น**

