

ปฏิทินการรับสมัคร TCAS รอบที่ 2 โควตา
การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี
ระบบรับตรง (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2569

ลำดับที่	กิจกรรม	กำหนดการ
1	ให้ผู้สมัครคัดเลือกลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ที่เว็บไซต์ https://student.mycas.com/ พร้อมตรวจสอบข้อมูลพื้นฐาน และผลคะแนน GPAX 5 ภาคเรียนของตนเอง	ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2568 เป็นต้นไป
2	รับสมัครผ่านระบบที่เว็บไซต์ http://www.admission.nu.ac.th โดยสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 โครงการ และเลือกคณะหลักสูตร/สาขาวิชาได้ 2 อันดับ	23 - 30 มีนาคม 2569
3	ชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 300 บาท ผ่าน Mobile Banking หรือเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (ทุกสาขาทั่วประเทศ)	23 - 31 มีนาคม 2569
4	ผู้สมัครตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลการสมัคร	16 - 17 เมษายน 2569
5	ผู้สมัครสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัครได้ ภายหลังจากที่ทราบผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT และวิชา A-Level ของ ทปอ.	20 - 21 เมษายน 2569
6	- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา (สำหรับสาขาวิชาที่ไม่มีการสอบสัมภาษณ์) - ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ (เฉพาะบางสาขาวิชาที่มีการสอบสัมภาษณ์)	25 เมษายน 2569
7	การตรวจร่างกาย ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกดำเนินการ Download แบบฟอร์มตรวจร่างกายแล้วนำไปยื่นเพื่อเข้ารับการตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชนใกล้บ้าน และนำผลตรวจร่างกายมายื่นในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	-
8	สอบสัมภาษณ์ (เฉพาะสาขาวิชาที่มีการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น)	29 เมษายน 2569
9	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ที่เว็บไซต์ http://www.admission.nu.ac.th (เฉพาะสาขาวิชาที่มีการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น)	1 พฤษภาคม 2569
10	ผู้ผ่านการคัดเลือกทุกสาขาวิชา ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS ที่เว็บไซต์ https://student.mycas.com/ หากไม่ยืนยันสิทธิ์ จะถือว่าไม่ต้องการใช้สิทธิ์เข้าศึกษาและจะขอใช้สิทธิ์เข้าศึกษาในภายหลังไม่ได้	2 - 3 พฤษภาคม 2569
11	สละสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS ช่วงที่ 2 สำหรับผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในรอบที่ 1 Portfolio หรือรอบที่ 2 โควตา	4 พฤษภาคม 2569
12	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่เว็บไซต์ http://www.admission.nu.ac.th	8 พฤษภาคม 2569
13	ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรที่ได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS เรียบร้อยแล้ว ดำเนินการพิมพ์ใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่เว็บไซต์ www.admission.nu.ac.th และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาผ่าน Mobile Banking หรือเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)	18 - 20 พฤษภาคม 2569
14	รายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	12 - 14 มิถุนายน 2569
15	เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569	22 มิถุนายน 2569

หมายเหตุ : 1. หากผ่านการคัดเลือก ในวันสอบสัมภาษณ์ให้นำส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัคร (ตามประกาศรับสมัคร ข้อที่ 8.4)

กับคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ด้วย

2. กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม



ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี รอบที่ 2 โควตา ประจำปีการศึกษา 2569

มหาวิทยาลัยนเรศวร จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี รอบที่ 2 โควตา ประจำปีการศึกษา 2569 โดยมีมหาวิทยาลัยฯ มีนโยบายในการให้ที่นั้งการศึกษาแก่นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในโรงเรียนหรือสถานศึกษาในเขตพื้นที่บริการของมหาวิทยาลัย 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานีและจังหวัดชัชนาท โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อให้โอกาสการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร แก่นักเรียนที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนหรือสถานศึกษาในเขตภาคเหนือที่อยู่ในเขตส่งเสริมการศึกษาของมหาวิทยาลัย

1.2 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงเรียนและสถานศึกษาที่จัดการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายได้มีพัฒนาการเรียนการสอน เพื่อเป็นโอกาสให้นักเรียนก้าวเข้าสู่การศึกษาในระดับอุดมศึกษาต่อไป

1.3 เพื่อช่วยผลิตนักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง ให้เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของภูมิภาคในเขตภาคเหนือและประเทศชาติ

2. กลุ่มเป้าหมาย

2.1 กลุ่มบุคคล ได้แก่

2.1.1 นักเรียนที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ.2554

2.1.2 นักศึกษาผู้ใหญ่ที่กำลังศึกษาในปีการศึกษาสุดท้ายของสถานศึกษาที่จัดการเรียนการสอนในโครงการจัดการศึกษานอกโรงเรียนประเภทชั้นเรียน

2.1.3 ผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นเรียนปีการศึกษาสุดท้ายของการจัดการเรียนการสอนในสถานศึกษา พระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา

2.2 โรงเรียน/สถานศึกษา ได้แก่ โรงเรียนที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บริการของมหาวิทยาลัย 18 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานีและจังหวัดชัชนาท

3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

3.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

(1) เป็นผู้อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และเป็นผู้อยู่มั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

(2) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ หรือเป็นนักศึกษาผู้ใหญ่ที่กำลังศึกษาในปีการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญ ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พุทธศักราช 2544 หรือกำลังศึกษาในชั้นเรียนปีการศึกษาสุดท้ายของโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา โดยเป็นโรงเรียนหรือสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บริการของมหาวิทยาลัย 18 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี และจังหวัดชัยนาท

(3) เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการ โรคพิษสุราเรื้อรัง หรือติดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง

(4) เป็นผู้ที่มีผู้รับรองว่าสามารถชำระเงินค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษาได้

(5) ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

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

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

(8) เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนอย่างเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ

3.2 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา (โปรดดูรายละเอียดในภาคผนวก ก)

4. จำนวนรับ และเกณฑ์องค์ประกอบในการคัดเลือก

ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดจำนวนรับและเกณฑ์องค์ประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชาได้ในภาคผนวก ข

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 5 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 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์
- 30 TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์
- 40 TPAT4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์
- 50 TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ ศีกษาศาสตร์

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

5.2 เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการสอบคัดเลือก

5.2.1 ให้นำ ****คะแนนดิบที่สอบได้**** มาคำนวณตามองค์ประกอบและค่าน้ำหนักของแต่ละสาขาวิชา (อ้างอิงตารางภาคผนวก ข) เพื่อแปลงเป็นคะแนนรวม ****เต็ม 1,000 คะแนน****

****ยกเว้น**** คณะเภสัชศาสตร์ หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาการบริบาลทางเภสัชกรรม ซึ่ง ****ไม่ใช้ระบบคำนวณแบบคะแนนเต็ม 1,000 คะแนน****

ตัวอย่างเช่น ผู้สมัครสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร องค์ประกอบและค่าน้ำหนัก ดังนี้
 GPA 5 ภาคเรียน = 20%, TGAT=30%, 61=15%, (64+65+66)=35%

คะแนนผู้สมัคร GPA =2.00, TGAT=50, 61=40, 64=50, 65=60, 66=70

สูตรคำนวณคะแนน GPA 5 ภาคเรียน

$$\begin{aligned} \text{GPA5} &= (10 \times \text{ค่าน้ำหนัก} \times \text{เกรดที่ได้}) / 4 \\ &= (10 \times 20 \times 2) / 4 \\ &= 100 \text{ คะแนน(1)} \end{aligned}$$

สูตรคำนวณคะแนน TGAT/TPAT = $(10 \times \text{ค่าน้ำหนัก} \times \text{คะแนนที่ได้}) / \text{คะแนนเต็ม}$

$$\begin{aligned} \text{TGAT} &= 10 \times 30 \times 50 / 100 \\ &= 150 \text{ คะแนน(2)} \end{aligned}$$

สูตรคำนวณคะแนน A-level = $(10 \times \text{ค่าน้ำหนัก} \times \text{คะแนนที่ได้}) / \text{คะแนนเต็ม}$

$$\begin{aligned} \text{คะแนน 61} &= 10 \times 15 \times 40 / 100 \\ &= 60 \text{ คะแนน(3)} \end{aligned}$$

คะแนน (64+65+66) = (50+60+70) = 180 คะแนน

หมายเหตุ:คะแนนรวมเต็ม 3 วิชา 300 คะแนนไม่ต้องคูณ 3

$$\begin{aligned} \text{คะแนนคำนวณ (64+65+66)} & \\ &= 10 \times 35 \times (50+60+70) / 300 \\ &= 210 \text{ คะแนน(4)} \end{aligned}$$

คะแนนรวม

$$\begin{aligned} &= (1)+(2)+(3)+(4) = (100+150+60+210) \\ &= 520 \text{ คะแนน} \end{aligned}$$

5.2.2 สำหรับหลักสูตร ****เภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาการบริหารทางเภสัชกรรม**** ให้นำ ****คะแนนเปอร์เซ็นต์ไทล์ A-Level**** ของผู้สมัครมาคำนวณตามองค์ประกอบที่คณะเภสัชศาสตร์กำหนด (อ้างอิงตารางภาคผนวก ข) โดยใช้คะแนนทั้ง ****7 รายวิชา**** ได้แก่

- * คณิตศาสตร์ 1 (61)
- * ฟิสิกส์ (64)
- * เคมี (65)
- * ชีววิทยา (66)
- * สังคมศึกษา (70)
- * ภาษาไทย (81)
- * ภาษาอังกฤษ (82)

จากนั้นจึงนำคะแนนในแต่ละรายวิชามาคำนวณเป็นคะแนนรวมตามเกณฑ์ที่กำหนดต่อไป

ตัวอย่าง คะแนนเปอร์เซ็นต์ไทยล์ผู้สมัคร ดังนี้ 61=45, 64=50, 65=55, 66=60, 70=65, 81=70, 82=75

การคำนวณคะแนน

1. นำคะแนนทุกวิชามารวมกัน

$$= 45+50+55+60+65+70+75$$

$$= 420 \text{ คะแนน}$$
2. นำคะแนนจากข้อ 1 มาเทียบร้อยละ

$$= (420*100)/700$$

$$= 60 \text{ คะแนน}$$

คะแนนคำนวณของผู้สมัครเท่ากับ 60 คะแนน

5.2.3 การตัดสินผลโดยนำคะแนนรวมทั้งคำนวณได้ของผู้สมัครทั้งหมดของแต่ละสาขาวิชา มาตัดสินผลโดยเรียงลำดับจากผู้ที่ได้คะแนนมากไปหาน้อย เพื่อให้ได้ผู้สอบผ่านการสอบคัดเลือกเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ตามจำนวนที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ ผู้สมัครที่มีคะแนนรายวิชาไม่ครบตามองค์ประกอบและไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์การคัดเลือกในสาขาวิชานั้น และการตัดสินผลการคัดเลือกฯ ของมหาวิทยาลัยให้ถือเป็นที่สุด

6. การสมัคร / อัตราค่าธรรมเนียมการสมัคร 300 บาท

มหาวิทยาลัยนเรศวรให้ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย สามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 โครงการเท่านั้น และเลือกคณะ/สาขาวิชาได้ 2 อันดับ ทั้งนี้ ให้ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะและเกณฑ์องค์ประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกเข้าศึกษาในคณะ/สาขาวิชาที่ประสงค์จะสมัครตามที่ได้กำหนดไว้ก่อนการสมัคร หากมหาวิทยาลัยพบว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดไว้จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษา

6.1 ให้ผู้สมัครดำเนินการลงทะเบียนใช้งานในระบบ TCAS เพื่อยืนยันตัวตนทางเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com/> ของ ทปอ. ก่อนเข้าระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยเริ่มเข้าระบบเพื่อยืนยันตัวตนได้ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2568 เป็นต้นไป

6.2 เปิดรับสมัครที่เว็บไซต์ <http://www.admission.nu.ac.th> ระหว่างวันที่ 23 – 30 มีนาคม 2569 โดยผู้สมัครเข้าระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัยนเรศวร และบันทึกข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง

6.3 ชำระเงินค่าสมัครชำระผ่าน Mobile Banking หรือเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (ทุกสาขาทั่วประเทศ) ระหว่างวันที่ 23 – 31 มีนาคม 2569 และเก็บหลักฐานการชำระเงินไว้เพื่อตรวจสอบในภายหลัง

6.4 ให้ผู้สมัครนำใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัคร “นำส่งในวันสอบสัมภาษณ์ วันที่ 29 เมษายน 2569 (เฉพาะสาขาวิชาที่มีการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น)” ดังนี้

6.4.1 ใบสมัครที่กรอกรายละเอียดครบถ้วน พร้อมติดรูปถ่ายจำนวน 1 รูป

6.4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

6.4.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยอื่นเรศรว ตรวจสอบพบว่ามีการให้ข้อมูลอันเป็นเท็จหรือมีคุณสมบัติไม่ตรงกับประกาศรับสมัครฯ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการสมัครและการเข้าศึกษาทันทีโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

7. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัคร (หลังประกาศผลการสอบ TGAT/TPAT และวิชา A-Level)

ผู้สมัครสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงหลักสูตร/สาขาวิชาที่สมัครได้ ภายหลังจากที่ทราบผลคะแนนการสอบ TGAT/TPAT และวิชา A-Level ของ ทปอ. ได้ระหว่างวันที่ 20 - 21 เมษายน 2569

8. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้มีสิทธิ์ตรวจร่างกาย และสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกในวันที่ 25 เมษายน 2569 ผ่านระบบรับสมัครที่เว็บไซต์ <http://www.admission.nu.ac.th>

9. การตรวจร่างกาย

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกดำเนินการ Download แบบฟอร์มตรวจร่างกายแล้วนำไปยื่นเพื่อเข้ารับการตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชนใกล้บ้าน และนำผลตรวจร่างกายมายื่นในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

10. สอบสัมภาษณ์ (เฉพาะบางสาขาวิชาที่มีการสอบสัมภาษณ์) และส่งใบสมัครพร้อมเอกสารประกอบการสมัครตามข้อ 6.4 ต่อคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ วันที่ 29 เมษายน 2569

11. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร (ประกาศรวมทุกสาขาวิชา)

วันที่ 1 พฤษภาคม 2569

12. ผู้ผ่านการคัดเลือกทุกคนดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS ที่เว็บไซต์ <https://student.mycas.com/> หากไม่ยืนยันสิทธิ์ จะถือว่าไม่ต้องการใช้สิทธิ์เข้าศึกษา และจะขอใช้สิทธิ์เข้าศึกษาในภายหลังไม่ได้

วันที่ 2 - 3 พฤษภาคม 2569

13. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร

วันที่ 8 พฤษภาคม 2569

14. การชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ได้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS เรียบร้อยแล้ว ดำเนินการพิมพ์ใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่เว็บไซต์ www.admission.nu.ac.th และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาผ่าน Mobile Banking หรือเคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 18 - 20 พฤษภาคม 2569 และเก็บหลักฐานใบเสร็จชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาจากธนาคารไว้ (ห้ามสูญหายเด็ดขาด)

15. รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

วันที่ 12 - 14 มิถุนายน 2569

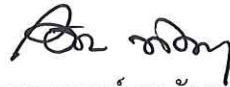
16. เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2569

วันที่ 22 มิถุนายน 2569

ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถสมัครคัดเลือกได้ หรือหมดสิทธิ์ในการสมัคร หรือหมดสิทธิ์ในการเข้าศึกษา มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครและเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2568



(รองศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา พัดเกตุ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

ภาคผนวก ก
รอบที่ 2 (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2569
คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

1. คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา

1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร สาขาวิชาภูมิศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

2. คณะวิทยาศาสตร์

2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 4 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 4 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 4 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี

- ต้องเป็นผู้กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้น

พื้นฐาน

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน

ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต และจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 2.50

- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต และจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.50

- ต้องผ่านการเรียนรายวิชาเคมี หรือเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับวิชาเคมี อย่างน้อย 3 รายวิชา

- ต้องไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่ส่งคมรังเกียจ โรคประจำตัว หรือความพิการต่าง ๆ ที่เป็น

อุปสรรคต่อการศึกษาเล่าเรียน และการประกอบอาชีพ

2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

- ต้องเป็นผู้กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้น

พื้นฐาน

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต

และจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่ต่ำกว่า 2.50

- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต และจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.50

- ต้องผ่านการเรียนรายวิชาชีววิทยา หรือเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีววิทยา อย่างน้อย 3

รายวิชา

- ต้องไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่ส่งคมรังเกียจ โรคประจำตัว หรือความพิการต่าง ๆ ที่เป็น

อุปสรรคต่อการศึกษาเล่าเรียน และการประกอบอาชีพ

2.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.7 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ประยุกต์

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.25

2.8 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ และสาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

3. คณะวิศวกรรมศาสตร์

3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00 หรือสามารถแสดงผลการเรียนตามมาตรฐานของต่างประเทศ
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

3.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต

3.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

4.1 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

- ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน (นำมาด้วยในวันสอบสัมภาษณ์)

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงถึง ความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียน ศาสตร์ทางสถาปัตยกรรม
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A3 โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของ แฟ้มผลงาน หากผลงานมีขนาดใหญ่กว่า A3 สามารถถ่ายรูปหรือถ่ายเอกสารย่อให้มีขนาด ไม่เกิน A3 ได้
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของคนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ และทักษะความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกั้งงานด้านศิลปะและการออกแบบ

4.2 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

- ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิททั้ง 2 ข้าง
- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รูปแบบ “รูปเล่ม” มาในวันสัมภาษณ์

ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน (นำมาด้วยในวันสอบสัมภาษณ์)

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงออก ถึงความมีประสบการณ์และทักษะที่ผู้สมัครมีเกี่ยวกับงานศิลปะและการออกแบบที่เชื่อมโยงกับ การเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4-6
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษ หนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai Niramit, ขนาด 16 point , Single Space หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึง ประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของคนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

4.3 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่ออนวัตกรรม

- ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิททั้ง 2 ข้าง ตาบอดสี หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

- นำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รูปแบบ “รูปเล่ม” มาในวันสัมภาษณ์ หากมีผลงานในรูปแบบวิดีโอ ภาพเคลื่อนไหว แอนิเมชัน ให้ทำเป็น QR Code ใส่ไว้ใน แฟ้มสะสมผลงาน

ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย **ที่แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัคร** มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4-6
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า อย่างน้อย 10 ชิ้น (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-สกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SARABUN, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจงประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขัน และรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น
- จ. ผลงานในแฟ้มสะสมงานต้องเป็นผลงานออกแบบที่สร้างสรรค์โดยตนเอง ไม่ลอกเลียนหรือตกแต่งดัดแปลงจากผลงานของผู้อื่น หากมีการลอกเลียนหรือตกแต่งดัดแปลงหรือละเมิดลิขสิทธิ์ของผู้อื่น ไม่ว่าจะเป็นการตรวจพบระหว่างหรือหลังจากการประกาศรับสมัคร ผลของการพิจารณาจะถือเป็นโมฆะ
- ฉ. ไม่รับผลงานที่ใช้ AI ในการสร้างสรรค์
- ช.

4.4 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์

- แฟ้มสะสมผลงาน Portfolio “กำหนดให้ส่งผลงานทัศนศิลป์และงานศิลปะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอาจรวมทั้งการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟฟิกต่างๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนศาสตร์ทางทัศนศิลป์ ผลการเรียน (Transcript) รูปถ่ายผลงานของนักเรียน รูปกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำงานศิลปะ ประวัติผลงานการทำงาน (งานประกวดต่างๆ)”

- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ คือ เป็นผู้พิการตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รูปแบบ “รูปเล่ม” มาในวันสัมภาษณ์

ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่ทำขึ้นโดยฝีมือของผู้สมัครเท่านั้น ให้แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาทัศนศิลป์ (ไม่เกิน 15 ผลงาน)
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4-6
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-สกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SarabunPSK, ขนาด 16 point, Single Space หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

หมายเหตุ: ผู้ที่ไม่มีแฟ้มผลงาน หรือผลงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับทางศิลปะ หลักสูตรขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา หรือไม่นำแฟ้มผลงานมาในวันสอบสัมภาษณ์จะไม่ได้รับการพิจารณาในการคัดเลือก

4.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

- ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

- นำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รูปแบบ “รูปเล่ม” มาในวันสัมภาษณ์

ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงถึงความ ความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียน ศาสตร์ทางสถาปัตยกรรม (ในกรณีที่ผู้สมัครนำเสนอผลงานที่สร้างสรรค์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4-6
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A3 โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน หากผลงานมีขนาดใหญ่กว่า A3 สามารถถ่ายรูปหรือถ่ายเอกสารย่อให้มีขนาดไม่เกิน A3 ได้
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V.) หรือ RESUME) ประกอบไปด้วยชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรมการเข้าค่าย การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ และทักษะความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านศิลปะและการออกแบบ

5. คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระวิชาต่างๆ ดังนี้
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

6. คณะเภสัชศาสตร์

6.1 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารเภสัชกรรม

6.1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ มีสัญชาติไทย หรือเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

6.1.2 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีมีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

6.1.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

6.1.4 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

6.1.5 มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

6.1.6 ต้องเป็นผู้ผ่านเกณฑ์ด้านคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเภสัชกรรม โดยยึดหลักการสำคัญ 3 ข้อ คือ 1. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วย 2. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อนิสิตเภสัชศาสตร์ และ 3. เพื่อไม่ให้เป็นผู้อุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

- ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้หลังสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผู้พ้นฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาลตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย

- ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

(1) มีปัญหาทางด้านจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurotic) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ 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 เฮิร์ตซ์ 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 จากการตรวจสุขภาพให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่มเติมเพื่อตรวจรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลการตรวจให้ทางคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้รับทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้แก่นิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

4. ผู้เข้าศึกษาต้องเข้ารับการตรวจเพื่อหาภูมิคุ้มกันโรคไวรัสตับอักเสบบีและโรคสุกใส ในกรณีที่ไม่มีภูมิคุ้มกันโรคดังกล่าวต้องได้รับวัคซีนป้องกันเพิ่มเติม ซึ่งทางคณะฯ จะนัดหมายโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร และแจ้งผู้เข้าศึกษาเพื่อเข้ารับการตรวจอีกครั้งก่อนออกฝึกปฏิบัติงาน โดยผู้เข้าศึกษารับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

6.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

- เป็นนักเรียนกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต เท่านั้น
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า

18 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (เฉพาะวิชาภาษาอังกฤษ)

5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการ

หมายเหตุ : หากผู้สมัครเข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลังจะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆทั้งสิ้น

7. คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

7.1 เป็นนักเรียนกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

7.2 เพื่อประโยชน์ต่อการศึกษาวิชาการพยาบาลศาสตร์ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ที่ต้องการฝึกให้การพยาบาลผู้รับบริการ ผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร และปราศจากโรคทั้งด้านร่างกาย และจิตใจ หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

- ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำผลการตรวจร่างกายมายื่นต่อกรรมการสอบสัมภาษณ์ในวันสอบสัมภาษณ์

- เมื่อผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตแล้ว นิสิตต้องเข้ารับการตรวจภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบีและโรคสுகใส หากไม่พบภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบีและโรคสுகใสต้องเข้ารับการฉีดวัคซีน ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

- กรณีอื่นใดนอกเหนือจากคุณสมบัติเฉพาะหลักสูตรที่ระบุข้างต้น ให้คณบดีเป็นผู้มีอำนาจวินิจฉัยและถือผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

8. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

8.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- ต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า

15 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต

- ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอด/ตาบอดสี)

- เป็นผู้ที่สามารถใช้มือทั้ง 2 ข้างได้ตามปกติ

- เข้ารับการสัมภาษณ์ ณ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ไม่มีคะแนนในการพิจารณา)

8.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพยาธิวิทยาภาค

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- ต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า

15 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต

- ผู้สมัครเป็นผู้ที่สามารถใช้มือได้ตามปกติ

- ผู้สมัครไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอด/ตาบอดสีขั้นรุนแรง)

- เข้ารับการสัมภาษณ์ ณ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ไม่มีคะแนนในการพิจารณา)

8.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า

15 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
- ไม่มีปัญหาสุขภาพที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเป็นอุปสรรคต่อการเรียน

ในสาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

- เข้ารับการสัมภาษณ์ ณ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ไม่มีคะแนนในการพิจารณา)

8.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ตรีต่อเนื่องโท)

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
- เข้ารับการสัมภาษณ์ ณ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

9. คณะสหเวชศาสตร์

9.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังต่อไปนี้

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีกลุ่มสาระการเรียนรู้เฉลี่ยกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีสุขภาพสมบูรณ์ ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีภาวะตาบอด

สีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีมาแสดงในวัน

สอบสัมภาษณ์

9.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจตาบอดสีรุนแรงทั้งสองข้างมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

9.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต
- ไม่มีคามพิการทางร่างกายและสายตา อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

9.4 หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่มีคามพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้

แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีมาแสดงในวัน

สอบสัมภาษณ์

10. คณะสาธารณสุขศาสตร์

10.1 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน

10.1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ 5 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 แล้วเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพสาธารณสุข

- โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่แพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพสาธารณสุข

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

10.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม

10.2.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือ

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ 5 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 และส่งผลตรวจให้ทางคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

10.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

10.3.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือ

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

10.3.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการหรือมีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ

10.3.3 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดที่กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ

10.3.4 ไม่เคยถูกคัดชื่อออก หรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดๆ เพราะความผิดทางความประพฤติ

10.3.5 ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

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

10.4 หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

10.4.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือ

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ 5 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 7 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 อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์

- เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิด ความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์

- มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์

- มีความผิดปกติในการเห็นภาพ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบัน เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม โดยมีระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้วต่ำกว่า 6/12 หรือ 20/40 หรือ ความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์หรืออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ได้ข้อมูลจากแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของโรงพยาบาล แล้วเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 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 ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่แพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์

10.4.3 ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

10.5 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการดูแลและการจัดการสุขภาพผู้สูงอายุ

10.5.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน
ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 6 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 อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข

- เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข

- มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข

- มีความผิดปกติในการเห็นภาพ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบัน เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม โดยมีระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้วแยกว่า 6/12 หรือ 20/40 หรือ ความพิการอื่น 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 ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่แพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพทางสาธารณสุข

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

11. คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร

11.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการเงิน

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนโปรแกรมด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือโปรแกรมศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์

11.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการตลาดเชิงสร้างสรรค์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ

11.3 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ
- มีทักษะด้านการผลิตสื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ทักษะการสื่อสารระหว่างบุคคล

11.4 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

11.5 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ตรีต่อเนื่องโท)

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

12. คณะนิติศาสตร์

12.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

12.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

13. คณะมนุษยศาสตร์

- ไม่ระบุ

14. คณะศึกษาศาสตร์

14.1 หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา ทุกวิชาเอก

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- (เฉพาะวิชาเอกวิทยาศาสตร์) ต้องผ่านการเรียนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต)
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน และไม่เป็นผู้พิการทางสายตาและตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

- ไม่เป็นผู้มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis disorders) หรือโรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพครู

- หากผู้สมัครให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ โดยทันที ไม่มีข้อยุทธวิธีใดๆทั้งสิ้น

14.2 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา วิชาเอกพลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย

- เป็นนักกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ หรือกีฬาเยาวชนแห่งชาติ หรือกีฬานักเรียน นักศึกษาแห่งประเทศไทย หรือเป็นนักกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขันชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทยระดับเยาวชน (ระดับภาคขึ้นไป) และต้องมีผลการแข่งขันได้อันดับที่ 1 – 3 ระดับภาค ภายในระยะเวลาย้อนหลัง ไม่เกิน 3 ปี นับหลังจากวันที่เปิดรับสมัคร หรือ

- เป็นนักกีฬาโรงเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันระหว่างโรงเรียนกีฬา หรือในรายการแข่งขันที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยเป็นผู้จัดการแข่งขัน และต้องมีผลการแข่งขันได้อันดับที่ 1-3 ระดับภาค ภายในระยะเวลาย้อนหลัง ไม่เกิน 3 ปี นับหลังจากวันที่เปิดรับสมัคร หรือ

- เป็นนักกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬา ระดับจังหวัด และต้องมีผลการแข่งขันได้อันดับที่ 1-3 ระดับภาค ภายในระยะเวลาย้อนหลัง ไม่เกิน 3 ปี นับหลังจากวันที่เปิดรับสมัคร หรือ

- ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา การมองเห็น การได้ยิน การพูดและการสื่อสาร

- ไม่มีปัญหาความพิการทางแขนและขา ไม่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวนอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบอาชีพครู

14.3 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา วิชาเอกศิลปศึกษา

- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) รูปแบบ “รูปเล่ม” ในวันสอบสัมภาษณ์

ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงออกถึงความมีประสบการณ์และทักษะที่ผู้สมัครมีเกี่ยวกับงานศิลปะและการออกแบบที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai Niramit, ขนาด 16 point , Single Space หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจงประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

หมายเหตุ : ผู้ที่ไม่มีแฟ้มผลงาน หรือไม่นำแฟ้มผลงานมาในวันสอบสัมภาษณ์จะไม่ได้รับการพิจารณาในการคัดเลือก

15. คณะสังคมศาสตร์

15.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.80

15.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาประชาคมโลกศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

- มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาภาษาอังกฤษ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25

16. วิทยาลัยนานาชาติ ทุกหลักสูตร/สาขาวิชา

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

- มีคะแนนเฉลี่ยรายวิชาภาษาอังกฤษ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

****ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถสมัครสอบคัดเลือกได้หรือหมดสิทธิ์ในการสมัคร โดยมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น**

เกณฑ์องค์ประกอบการคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร
ระดับปริญญาตรี รอบที่ 2 โควตา ประจำปีการศึกษา 2569
(ภาคผนวก ข)

คณะหรือสาขาวิชา	Min GPAX (5 ภาคเรียน)	GPAX (5 ภาคเรียน) คำนวณ %	TGAT		TPAT (รหัส 10-50) คำนวณ %						A-Level (รหัส 61-88) คำนวณ %														จำนวน รับ (เดิม)	จำนวน รับ (ใหม่)			
			90	เกณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน) (ถ้ามี)	10	20	30	40	50	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้ามี)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาฝรั่งเศส	ภาษาเยอรมัน	ภาษาญี่ปุ่น	ภาษาเกาหลี	ภาษาจีน			ภาษาบาลี	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้ามี)	
																													61
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม																													
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการเกษตร	2.00	20	30																									80	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรและเทคโนโลยี การอาหาร	2.75	20	20																									60	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ (แบบที่ 1)	2.00	20	30																									50	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ (แบบที่ 2)	2.00	20	30								20				15													50	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการประมง (แบบที่ 1)	2.00	20	30																									50	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการประมง (แบบที่ 2)	2.00	20	30									35																50	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2.50	20	30																									30	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี อาหารสัตว์ (แบบที่ 1)	2.00	20	30																									20	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี อาหารสัตว์ (แบบที่ 2)	2.00	20	30																									10	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ (แบบที่ 1)	2.00	20	30																									40	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ (แบบที่ 2)	2.00	20	30																									40	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร (แบบที่ 1)	2.00	20	30																									50	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร (แบบที่ 2)	2.00	20	30																									30	คงเดิม

เกณฑ์องค์ประกอบการคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร
ระดับปริญญาตรี รอบที่ 2 โควตา ประจำปีการศึกษา 2569
(ภาคผนวก ข)

คณะหรือสาขาวิชา	Min GPAX (5 ภาคเรียน)	GPAX (5 ภาคเรียน) คำนวณหนัก %	TGAT		TPAT (รหัส 10-50) คำนวณหนัก (%)						A-Level (รหัส 61-88) คำนวณหนัก (%)										จำนวน รับ (เดิม)	จำนวน รับ (ใหม่)							
			90	เกณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน) (ถ้ามี)	10	20	30	40	50	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้ามี)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาฝรั่งเศส			ภาษาเยอรมัน	ภาษาญี่ปุ่น	ภาษาเกาหลี	ภาษาจีน	ภาษาเกาหลี	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้ามี)	
																													ความถนัดทั่วไป (คำนวณหนัก-คะแนน)
คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน																													
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน (แบบที่ 1)	-	25	25				10							20		20												10	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน (แบบที่ 2)	-	25	25				10									20	20											10	40
คณะเภสัชศาสตร์																													
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3.00	10	30	20										10			10	15	15								วิชา 61,64,65,66,82 รวมกัน ≥ 100 คะแนน	20	คงเดิม
คณะพยาบาลศาสตร์																													
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	35											10			10	15	15									50	คงเดิม
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์																													
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	-	20	30											10				20	20									20	60
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	20	30											5			5	20	20									40	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ตรีต่อเนื่องโท)	-	20	30											5			5	20	20									20	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	-	20	30											10				20	20									100	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค	-	20	30														10	5	35									20	45
คณะสหเวชศาสตร์																													
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	-	10	20											10				25	25								65, 66 ≥ 30 คะแนน	25	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	-	10	20											20			20										แต่ละวิชา ≥ 25 คะแนน	15	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค	-	-	30											20			25		25								แต่ละวิชา ≥ 25 คะแนน	15	30
หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต	3.00	10	20											20			20		30								แต่ละวิชา ≥ 22 คะแนน	10	คงเดิม

เกณฑ์องค์ประกอบการคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร
ระดับปริญญาตรี รอบที่ 2 โควตา ประจำปีการศึกษา 2569
(ภาคผนวก ข)

คณะหรือสาขาวิชา	Min GPAX (5 ภาคเรียน)	GPAX (5 ภาคเรียน) คำนวณหนัก %	TGAT		TPAT (รหัส 10-50) คำนวณหนัก (%)					A-Level (รหัส 61-88) คำนวณหนัก (%)														จำนวน รับ (เดิม)	จำนวน รับ (ใหม่)																													
			90	เกณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน) (ถ้ามี)	วิชาเฉพาะ กสพท.	ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทย์-เทคโนโลยี-วิศวกรรมฯ	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดทางเศรษฐศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้ามี)	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาฝรั่งเศส	ภาษาเยอรมัน	ภาษาญี่ปุ่น	ภาษาเกาหลี			ภาษาจีน	ภาษาเกาหลี	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้ามี)																										
																													61	62	63	64	65	66	70	81	82	83	84	85	86	87	88											
คณะสังคมศาสตร์																																																						
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	-	20	80																									40	60																									
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	-	20	80																									40	คงเดิม																									
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	-	20	30											50														50	80																									
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	2.80	20	-											60	20													40	คงเดิม																									
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประชาคมโลกศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)	3.00	20	50													30												15	20																									
วิทยาลัยนานาชาติ																																																						
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	20	60																									20		40	คงเดิม																							
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการอีเวนต์ โรงแรมและการท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)	-	20	60																									20		30	คงเดิม																							
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	20	60																									20		30	คงเดิม																							
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	-	20	70														10												40	คงเดิม																								
รวมจำนวนรับเข้าศึกษา																																																					2,814	3,881

เกณฑ์องค์ประกอบการคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร
ระดับปริญญาตรี รอบที่ 2 โควตา ประจำปีการศึกษา 2569
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์
(ภาคผนวก ข)

คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	Min GPAX (5 ภาคเรียน)	คะแนนกลุ่มวิชา A-Level (Adj. T-score)								จำนวนรับ	
		คณิตศาสตร์ ประยุกต์ 1	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	สัดส่วนที่ใช้ในการ คัดเลือก		
คณะเภสัชศาสตร์											
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม	3.00										30
หมายเหตุ : GPA กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ และกลุ่มสาระวิชาภาษาต่างประเทศ (เฉพาะวิชาภาษาอังกฤษ) แต่ ละกลุ่มสาระ ไม่ต่ำกว่า 3.00		ไม่น้อยกว่า 40	ไม่น้อยกว่า 40	ไม่น้อยกว่า 45	ไม่น้อยกว่า 45	ไม่น้อยกว่า 40	ไม่น้อยกว่า 40	ไม่น้อยกว่า 55	A-Level (สายวิทย์) (Adj. T-score) - คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (วิชา 61) - ฟิสิกส์ (วิชา 64) - เคมี (วิชา 65) - ชีววิทยา (วิชา 66) - สังคมศึกษา (วิชา 70) - ภาษาไทย (วิชา 81) - ภาษาอังกฤษ (วิชา 82) ** ผลรวมค่าน้ำหนัก ร้อยละ 100		



ประกาศคณะกรรมการ มหาวชิยาลัยนเรศวร
เรื่อง เปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตร ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

ตามทีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวชิยาลัยนเรศวร ได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกณฑ์การรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวชิยาลัยนเรศวร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ แล้วยันั้น เนื่องจากการปรับปรุงหลักสูตร จึงขอเปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตร จำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ

เป็น หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์และการวิเคราะห์ข้อมูล

๒. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์

เป็น หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล

ทั้งนี้ เพื่อใช้ในการรับสมัครและการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ผ่านระบบ TCAS มหาวชิยาลัยนเรศวร ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๙ เป็นต้นไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(รองศาสตราจารย์ ดร.จักรกฤษ กลิ่นเอี่ยม)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษาและวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์