



## ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 2120/2566)

เรื่อง การรับนักเรียนภายใต้โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น รอบที่ 1 (แบบ Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2567

ตามที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ดำเนินการรับนักเรียน โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่ปีการศึกษา 2557 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างฐานนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพสูงจากเยาวชนที่มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้นมา นั้น

เพื่อให้การดำเนินการรับบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น และสนับสนุนให้นักเรียนที่อยู่ภายใต้โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงประกาศการรับนักเรียน ภายใต้โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น รอบที่ 1 (แบบ Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2567 ดังมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. จำนวนรับรวม 41 คน

2. คณะสาขาวิชาที่เปิดรับ คุณสมบัติของผู้สมัคร และวิธีการคัดเลือก/เกณฑ์การคัดเลือก ให้เป็นไปตามรายละเอียดเอกสารแนบท้ายประกาศ

3. เอกสารหลักฐานที่ใช้ประกอบการสมัคร

- 3.1 ใบสมัครที่กรอกข้อมูลแล้วในระบบ Internet (พร้อมติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แว่นตาขนาด 1 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน) โดยเข้าไปที่ <https://admissions.kku.ac.th>
- 3.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
- 3.3 สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ – สกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ฉบับ
- 3.4 สำเนาใบประเมินแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรภาคการศึกษาชั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 (ปพ.1) (4 ภาคการศึกษา) ทั้งนี้ให้ตรวจสอบเกณฑ์แต่ละคณะ/สาขาวิชา เพื่อประกอบการส่งเอกสาร
- 3.5 หนังสือรับรอง เพื่อแสดงว่าเป็นนักเรียนในโครงการ วมว. จากผู้อำนวยการโรงเรียน หรือผู้บริหารโครงการจำนวน 1 ฉบับ
- 3.6 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

หมายเหตุ เอกสารการสมัครในข้อ 3 มหาวิทยาลัยจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

#### 4. ขั้นตอนการสมัคร

ก่อนการสมัครผู้สมัครต้องศึกษาคุณสมบัติของแต่ละคณะ/สาขาวิชาที่ต้องการสมัครอย่างละเอียด และปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนดด้วยความระมัดระวัง ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกสมัครเข้าศึกษาในคณะ/สาขาวิชา ได้เพียง 1 อันดับ เท่านั้น

- 4.1 ผู้สมัคร Login เข้าใช้ระบบโดยเข้าไปที่ <https://student.admissions.kku.ac.th> เลือกสมัครโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน (วมว.) เพื่อวันที่กรายละเอียดข้อมูลให้ครบถ้วนตามที่กำหนดในโปรแกรมภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น (ระหว่างวันที่ 1 – 16 ตุลาคม 2566)
- 4.2 ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบการบันทึกข้อมูล ให้ละเอียดรอบคอบ ก่อนยืนยันการสมัคร
- 4.3 ผู้สมัครจะต้องพิมพ์ใบสมัครที่ผู้สมัครได้กรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ตีรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว ในช่องที่กำหนดพร้อมรวบรวมหลักฐานการสมัคร ในข้อ 3 ให้ครบถ้วน และ Upload เอกสารทั้งหมดโดยเรียงลำดับรายการเอกสารตามข้อ 3 ผ่านทางระบบ <https://student.admissions.kku.ac.th> ภายในวันที่ 16 ตุลาคม 2566

#### 5. วิธีการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยคณะ/สาขาวิชา จะเป็นผู้ดำเนินการคัดเลือก และดำเนินการสอบสัมภาษณ์ และหรือวิธีการอื่นตามที่เห็นสมควร ทั้งนี้ ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนดไว้เท่านั้น หากผู้ใดมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่ คณะ/สาขาวิชากำหนด จะไม่ได้รับการพิจารณาในขั้นตอนต่อไป การพิจารณาและการตัดสินผลการคัดเลือกให้คณะกรรมการคณะ/สาขาวิชา เป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

#### 6. ปฏิทินและขั้นตอนการดำเนินการคัดเลือก

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1.	1 – 16 ตุลาคม 2566	1. นักเรียนสมัครเลือกคณะ/สาขาวิชาผ่านระบบทาง Website <a href="https://admissions.kku.ac.th">https://admissions.kku.ac.th</a> หรือผู้สมัคร Login เข้าใช้ระบบโดยเข้าไปที่ <a href="https://student.admissions.kku.ac.th">https://student.admissions.kku.ac.th</a> (ตรวจสอบข้อมูล จำนวนรับเกณฑ์การรับ เงื่อนไขต่างๆ ก่อนดำเนินการสมัคร) 2. พิมพ์ใบสมัครที่ผู้สมัครกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ตีรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว ในช่องที่กำหนดพร้อมรวบรวมหลักฐานการสมัคร ในข้อ 3 ให้ครบถ้วน และ Upload เอกสารทั้งหมดในระบบทาง Website <a href="https://admissions.kku.ac.th">https://admissions.kku.ac.th</a>
2.	1 – 27 ตุลาคม 2566	สำนักบริหารและพัฒนามหาวิชาการ ตรวจสอบเอกสาร หลักฐานการสมัคร ก่อนส่งให้คณะ/สาขาวิชา เพื่อพิจารณา
3.	27 ตุลาคม – 12 พฤศจิกายน 2566	คณะ/สาขาวิชา พิจารณาคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
4.	16 พฤศจิกายน 2566	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ตรวจร่างกายและเอกซเรย์ ผ่านระบบทาง Website <a href="https://admissions.kku.ac.th">https://admissions.kku.ac.th</a>
5.	20 – 21 พฤศจิกายน 2566	สอบสัมภาษณ์ (ตรวจสอบวันสอบสัมภาษณ์ ผ่านทาง Website <a href="https://admissions.kku.ac.th">https://admissions.kku.ac.th</a> อีกครั้ง)
6.	24 พฤศจิกายน 2566	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์เพื่อคัดกรองเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ตัวจริง) ผ่านระบบทาง Website <a href="https://admissions.kku.ac.th">https://admissions.kku.ac.th</a>
7.	25 – 27 พฤศจิกายน 2566	ผู้ผ่านการคัดเลือก (ตัวจริง) เข้าระบบยืนยันสิทธิ์เพื่อคัดกรองเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ทาง Website <a href="https://admissions.kku.ac.th">https://admissions.kku.ac.th</a> (สามารถตรวจสอบรายชื่อและคณะ/สาขาวิชา ได้ในระบบ)
8.	30 พฤศจิกายน 2566	ประกาศเรียกผู้สอบได้อันดับสำรอง มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ เพื่อคัดกรองเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่นทาง Website <a href="https://admissions.kku.ac.th">https://admissions.kku.ac.th</a>
9.	1 ธันวาคม 2566	ผู้ผ่านการคัดเลือกได้อันดับสำรอง ยืนยันสิทธิ์เพื่อคัดกรองเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ทาง Website <a href="https://admissions.kku.ac.th">https://admissions.kku.ac.th</a>
10.	6 กุมภาพันธ์ 2567	ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ Clearing House กับ ทปอ. ทาง Website <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>
11.	6 – 7 กุมภาพันธ์ 2567	นักเรียนยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะ/สาขาวิชาผ่านระบบ Clearing House กับ ทปอ. ทาง Website <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>
12.	8 กุมภาพันธ์ 2567 หรือ 4 พฤษภาคม 2567	ทปอ.เปิดระบบให้สละสิทธิ์เข้าศึกษา ทาง Website <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>
13.	12 กุมภาพันธ์ 2567	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ทาง Website <a href="https://admissions.kku.ac.th">https://admissions.kku.ac.th</a>
14.	16 – 20 กุมภาพันธ์ 2567	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษารายงานตัวเข้าศึกษา ทาง Website <a href="https://reg.kku.ac.th">https://reg.kku.ac.th</a> และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาผ่าน QR Code หรือธนาคาร หรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส หรือ Mobile Banking ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

## 7. เงื่อนไข

- 7.1 นักเรียนที่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House กับ ทปอ. แล้ว ถือว่าเป็นผู้ใช้สิทธิ์เข้าศึกษา จะไม่มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาในรอบถัดไป หากต้องการสมัครเข้าศึกษาในรอบถัดไปจะต้องทำการสละสิทธิ์การยืนยันสิทธิ์ในระบบกับ ทปอ. ภายในเวลาที่กำหนดเท่านั้นจึงจะมีสิทธิ์สมัครในรอบต่อไปได้ ทั้งนี้ผู้สมัครจะต้องดำเนินการให้ทันตามเวลาที่กำหนด
- 7.2 ประกาศของคณะกรรมการถือเป็นที่สุดและขอสงวนสิทธิ์สำหรับการตรวจสอบไม่ว่ากรณีใด ๆ ก็ตาม

## 8. หลักสูตรที่ใช้ในการศึกษา

เป็นหลักสูตรเดียวกันกับนักศึกษาที่รับเข้าโดยวิธีปกติ

## 9. ในกรณีมีปัญหาใดๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณบดี ภายใต้การเสนอแนะของคณะกรรมการการคัดเลือก

## 10. หน่วยงานที่สามารถติดต่อ และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

หน่วยรับบุคคลเข้าศึกษา งานรับเข้าและการตลาด สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทรศัพท์/โทรสาร 0-4320-2660 หรือ 0-4300-9700 ต่อ 42187 , 50035

ประกาศ ณ วันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2566

(รองศาสตราจารย์ไมตรี อินทร์ประสิทธิ์)  
รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษาและบริการวิชาการ  
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

รายละเอียดคณะสาขาวิชาที่เปิดรับในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น รอบที่ 1 (Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2567

(แนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ 2120/2566 ลงวันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2566)

เรื่อง การรับนักเรียนภายใต้โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.)

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
วิทยาศาสตร์	คณิตศาสตร์	เกรด ล่าสุด	/			3		<p>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกคณะกรรมการจะเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกจากผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์ โดยเกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความรู้ความสามารถด้านวิชาการ</li> <li>2. ความเฉลียวฉลาด ไหวพริบ และความสามารถในการแก้ปัญหา</li> <li>3. เจตคติต่ออาชีพนักวิทยาศาสตร์</li> <li>4. บุคลิกภาพ และความสามารถในการสื่อสาร</li> <li>5. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายสามัญ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ และโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และโครงการ วมว.)</li> <li>2. เป็นผู้มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>3. เป็นผู้มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และคณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 (ยกเว้นสาขาวิชาคณิตศาสตร์ พิจารณาเฉพาะผลการเรียนในรายวิชาคณิตศาสตร์ รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25)</li> </ol>

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชิว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
วิทยาศาสตร์	จุฬชีวะวิทยา	เกรด ล่าสุด	/			1		<p>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกคณะกรรมการจะเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกจากผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์ โดยเกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความรู้ความสามารถด้านวิชาการ</li> <li>2. ความเฉลียวฉลาด ไหวพริบ และความสามารถในการแก้ปัญหา</li> <li>3. เจตคติต่ออาชีพนักวิทยาศาสตร์</li> <li>4. บุคลิกภาพ และความสามารถในการสื่อสาร</li> <li>5. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายสามัญ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ และโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และโครงการ รวมว.)</li> <li>2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>3. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และคณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 (ยกเว้นสาขาวิชาคณิตศาสตร์ พิจารณาเฉพาะผลการเรียนในรายวิชาคณิตศาสตร์ รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25)</li> </ol>

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชิว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
วิทยาศาสตร์	ชีววิทยา	เกรด ล่าสุด	/			1		<p>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกคณะกรรมการจะเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกจากผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์ โดยเกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความรู้ความสามารถด้านวิชาการ</li> <li>2. ความเฉลียวฉลาด ไหวพริบ และความสามารถในการแก้ปัญหา</li> <li>3. เจตคติต่ออาชีพนักวิทยาศาสตร์</li> <li>4. บุคลิกภาพ และความสามารถในการสื่อสาร</li> <li>5. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายสามัญ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ และโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และโครงการ รวมว.)</li> <li>2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>3. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และคณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 (ยกเว้นสาขาวิชาคณิตศาสตร์ พิจารณาเฉพาะผลการเรียนในรายวิชาคณิตศาสตร์ รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25)</li> </ol>

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
วิทยาศาสตร์	ชีวเคมี	เกรด ล่าสุด	/			1		<p>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกคณะกรรมการจะเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกจากผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์ โดยเกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความรู้ความสามารถด้านวิชาการ</li> <li>2. ความเฉลียวฉลาด ไหวพริบ และความสามารถในการแก้ปัญหา</li> <li>3. เจตคติต่ออาชีพนักวิทยาศาสตร์</li> <li>4. บุคลิกภาพ และความสามารถในการสื่อสาร</li> <li>5. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายสามัญ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ และโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และโครงการ รวมว.)</li> <li>2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>3. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และคณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 (ยกเว้นสาขาวิชาคณิตศาสตร์ พิจารณาเฉพาะผลการเรียนในรายวิชาคณิตศาสตร์ รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25)</li> </ol>



คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาค ปกติ	โครงการ พิเศษ		
วิทยาศาสตร์	ฟิสิกส์	เกรด ล่าสุด	/			3		<p>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกคณะกรรมการจะเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกจากผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์ โดยเกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความรู้ความสามารถด้านวิชาการ</li> <li>2. ความเฉลียวฉลาด ไหวพริบ และความสามารถในการแก้ปัญหา</li> <li>3. เจตคติต่ออาชีพนักวิทยาศาสตร์</li> <li>4. บุคลิกภาพ และความสามารถในการสื่อสาร</li> <li>5. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายสามัญ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ และโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และโครงการ รวม.)</li> <li>2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>3. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และคณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 (ยกเว้นสาขาวิชาคณิตศาสตร์ พิจารณาเฉพาะผลการเรียนในรายวิชาคณิตศาสตร์ รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25)</li> </ol>

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาค ปกติ	โครงการ พิเศษ		
วิทยาศาสตร์	วัสดุศาสตร์ และนาโน เทคโนโลยี	เกรด ล่าสุด	/			2		<p>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกคณะกรรมการจะเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกจากผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์ โดยเกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความรู้ความสามารถด้านวิชาการ</li> <li>2. ความเฉลียวฉลาด ไหวพริบ และความสามารถในการแก้ปัญหา</li> <li>3. เจตคติต่ออาชีพนักวิทยาศาสตร์</li> <li>4. บุคลิกภาพ และความสามารถในการสื่อสาร</li> <li>5. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายสามัญ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ และโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และโครงการ รวมว.)</li> <li>2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>3. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และคณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 (ยกเว้นสาขาวิชาคณิตศาสตร์ พิจารณาเฉพาะผลการเรียนในรายวิชาคณิตศาสตร์ รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25)</li> </ol>

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	เกรดล่าสุด	/			1		<p>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกคณะกรรมการจะเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกจากผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์ โดยเกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความรู้ความสามารถด้านวิชาการ</li> <li>2. ความเฉลียวฉลาด ไหวพริบ และความสามารถในการแก้ปัญหา</li> <li>3. เจตคติต่ออาชีพนักวิทยาศาสตร์</li> <li>4. บุคลิกภาพ และความสามารถในการสื่อสาร</li> <li>5. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายสามัญ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ และโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และโครงการ รวมว.)</li> <li>2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>3. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และคณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 (ยกเว้นสาขาวิชาคณิตศาสตร์ พิจารณาเฉพาะผลการเรียนในรายวิชาคณิตศาสตร์ รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25)</li> </ol>

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาค ปกติ	โครงการ พิเศษ		
วิทยาศาสตร์	เคมี	เกรด ล่าสุด	/			5		<p>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกคณะกรรมการจะเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกจากผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์ โดยเกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความรู้ความสามารถด้านวิชาการ</li> <li>2. ความเฉลียวฉลาด ไหวพริบ และความสามารถในการแก้ปัญหา</li> <li>3. เจตคติต่ออาชีพนักวิทยาศาสตร์</li> <li>4. บุคลิกภาพ และความสามารถในการสื่อสาร</li> <li>5. แฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) สายสามัญ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ และโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และโครงการ รวมว.)</li> <li>2. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) คำนวณจากผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>3. เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ และคณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25 (ยกเว้นสาขาวิชาคณิตศาสตร์ พิจารณาเฉพาะผลการเรียนในรายวิชาคณิตศาสตร์ รวม 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.25)</li> </ol>
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรม คอมพิวเตอร์ **	เกรด 4 เทอม ไม่น้อย กว่า 3.00	/			2		<p>คัดเลือกโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์</p>	<p>ข้อ (1.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 ในโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.)</p>

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชิว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
									<p>ข้อ (2.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>ข้อ (3.) เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p>
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ ปัญญาประดิษฐ์ **	เกรด 4 เทอม ไม่น้อยกว่า 3.00	/			2		คัดเลือกโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์	<p>ข้อ (1.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 ในโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.)</p> <p>ข้อ (2.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>ข้อ (3.) เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p>

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์ **	เกรด 4 เทอม ไม่น้อยกว่า 3.00	/			1		คัดเลือกโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์	<p>ข้อ (1.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 ในโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.)</p> <p>ข้อ (2.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>ข้อ (3.) เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p>
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม **	เกรด 4 เทอม ไม่น้อยกว่า 3.00	/			2		คัดเลือกโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์	<p>ข้อ (1.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 ในโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.)</p> <p>ข้อ (2.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p>

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชิว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
									ข้อ (3.) เป็นผู้ที่มีการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมสื่อ ดิจิทัล หลักสูตร นานาชาติ **	เกรด 4 เทอม ไม่น้อย กว่า 3.00	/		/	2		คัดเลือกโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์	ข้อ (1.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 ในโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.) ข้อ (2.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 ข้อ (3.) เป็นผู้ที่มีการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 ข้อ (4.) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ย

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชิว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
									<p>ในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>ข้อ (5.) สำหรับหลักสูตรนานาชาติ ผู้สมัครไม่มีคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษสามารถสมัครได้ ทั้งนี้ ถ้ามีผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ดังต่อไปนี้ หรือไม่มีคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ จะต้องเข้ารับการอบรมเตรียมความพร้อมด้านภาษาอังกฤษตามประกาศที่คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนด ทั้งนี้ ผลคะแนนต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัคร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) TOEFL (Paper Based) น้อยกว่า 494 คะแนน</li> <li>2) TOEFL (Computer Based) น้อยกว่า 167 คะแนน</li> <li>3) TOEFL (Internet Based) น้อยกว่า 59 คะแนน</li> <li>4) TOEFL (Institutional Testing Program) น้อยกว่า 500 คะแนน</li> <li>5) IELTS (Academic Module) น้อยกว่า Band 5</li> <li>6) TOEIC น้อยกว่า 550 คะแนน</li> <li>7) CU-TEP น้อยกว่า 61 คะแนน</li> </ol>



คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
									8) TU-GET (Paper Based) น้อยกว่า 401 คะแนน 9) TU-GET (Computer Based) น้อยกว่า 62 คะแนน 10) KEPT น้อยกว่า 62 คะแนน 11) KCU-AELT* น้อยกว่า Band 3.5 <b>หมายเหตุ * ค่าเฉลี่ยของทุก Band</b>
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรม อุตสาหกรรม **	เกรด 4 เทอม ไม่น้อยกว่า 3.00	/			2		คัดเลือกโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์	ข้อ (1.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 ในโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.) ข้อ (2.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 ข้อ (3.) เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมเครื่องกล **	เกรด 4 เทอม ไม่น้อยกว่า 3.00	/			5		คัดเลือกโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์	<p>ข้อ (1.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 ในโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.)</p> <p>ข้อ (2.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>ข้อ (3.) เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p>
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ **	เกรด 4 เทอม ไม่น้อยกว่า 3.00	/		/	2		คัดเลือกโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์	<p>ข้อ (1.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 ในโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.)</p> <p>ข้อ (2.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>ข้อ (3.) เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00</p>

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชิว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
								<p>(ข้อ 4.) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>ข้อ (5.) สำหรับหลักสูตรนานาชาติ ผู้สมัครไม่มีคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษสามารถสมัครได้ ทั้งนี้ ถ้ามีผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ดังต่อไปนี้ หรือไม่มีคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ จะต้องเข้ารับการอบรมเตรียมความพร้อมด้านภาษาอังกฤษตามประกาศที่คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนด ทั้งนี้ ผลคะแนนต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัครดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) TOEFL (Paper Based) น้อยกว่า 494 คะแนน</li> <li>2) TOEFL (Computer Based) น้อยกว่า 167 คะแนน</li> <li>3) TOEFL (Internet Based) น้อยกว่า 59 คะแนน</li> <li>4) TOEFL (Institutional Testing Program) น้อยกว่า 500 คะแนน</li> </ol>	

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาค ปกติ	โครงการ พิเศษ		
									5) IELTS (Academic Module) น้อยกว่า Band 5 6) TOEIC น้อยกว่า 550 คะแนน 7) CU-TEP น้อยกว่า 61 คะแนน 8) TU-GET (Paper Based) น้อยกว่า 401 คะแนน 9) TU-GET (Computer Based) น้อยกว่า 62 คะแนน 10) KEPT น้อยกว่า 62 คะแนน 11) KKU-AELT* น้อยกว่า Band 3.5 <b>หมายเหตุ * ค่าเฉลี่ยของทุก Band</b>
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรม โลจิสติกส์ หลักสูตร นานาชาติ **	เกรด 4 เทอม ไม่น้อย กว่า 3.00	/		/	2		คัดเลือกโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์	ข้อ (1.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 ในโรงเรียน ที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ใน โรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.) ข้อ (2.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 และมีผล การเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 ข้อ (3.) เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชิว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
									<p>ข้อ (4.) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00</p> <p>ข้อ (5.) สำหรับหลักสูตรนานาชาติ ผู้สมัครไม่มีคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษสามารถสมัครได้ ทั้งนี้ ถ้ามีผลคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ดังต่อไปนี้ หรือไม่มีคะแนนทดสอบภาษาอังกฤษ จะต้องเข้ารับการอบรมเตรียมความพร้อมด้านภาษาอังกฤษตามประกาศที่คณะวิศวกรรมศาสตร์กำหนด ทั้งนี้ ผลคะแนนต้องมีอายุไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันสมัครดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) TOEFL (Paper Based) น้อยกว่า 494 คะแนน</li> <li>2) TOEFL (Computer Based) น้อยกว่า 167 คะแนน</li> <li>3) TOEFL (Internet Based) น้อยกว่า 59 คะแนน</li> </ol>

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาค ปกติ	โครงการ พิเศษ		
									4) TOEFL (Institutional Testing Program) น้อยกว่า 500 คะแนน 5) IELTS (Academic Module) น้อยกว่า Band 5 6) TOEIC น้อยกว่า 550 คะแนน 7) CU-TEP น้อยกว่า 61 คะแนน 8) TU-GET (Paper Based) น้อยกว่า 401 คะแนน 9) TU-GET (Computer Based) น้อยกว่า 62 คะแนน 10) KEPT น้อยกว่า 62 คะแนน 11) KKU-AELT* น้อยกว่า Band 3.5 <b>หมายเหตุ * ค่าเฉลี่ยของทุก Band</b>
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า **	เกรด 4 เทอม ไม่น้อยกว่า 3.00	/			2		คัดเลือกโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์	ข้อ (1.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 ในโรงเรียนที่ร่วมโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.) ข้อ (2.) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้น ม.6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 ข้อ (3.) เป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 4 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

คณะ	สาขาวิชา	GPAX	วุฒิการศึกษา			จำนวนรับ		เกณฑ์การคัดเลือก	คุณสมบัติเฉพาะ
			ม.6	นานาชาติ	เด็กชีว	ภาคปกติ	โครงการพิเศษ		
เทคโนโลยี	เทคโนโลยี ธรณี **	เกรด ต่ำสุด ไม่น้อย กว่า 3.00	/			2		<p>1. ผู้สมัครจะต้องศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ และโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และ วมว.)</p> <p>2. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 3.00</p>	<p>1. ผู้สมัครต้องไม่ตาบอดสี หรือเป็นโรคลมบ้าหมู เนื่องจากจะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการประกอบอาชีพ</p> <p>2. ผู้สมัครต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบอาชีพ ดังต่อไปนี้</p> <p>2.1 มีปัญหาทางจิตเวชอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเองและ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood disorders) บุคลิกภาพผิดปกติ (Personality disorders) หรือ</p> <p>2.2 มีความผิดปกติของกระดูกและข้อ โดยเฉพาะบริเวณหลัง แขน และขา</p>

## โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน (วมว)

\* คะแนนขั้นต่ำ -

\*\* เกณฑ์เกรดเฉลี่ยและหน่วยกิตกลุ่มสาระฯ

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์  
- กลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์  
- กลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล  
- กลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00
4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. วิศวกรรมโทรคมนาคม หลักสูตรนานาชาติ  
- กลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. วิศวกรรมโลจิสติกส์ หลักสูตรนานาชาติ  
- กลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00
6. คณะเทคโนโลยี วท.บ. เทคโนโลยีธรณี
7. คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
- กลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
- กลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00
9. คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. วิศวกรรมสื่อดิจิทัล หลักสูตรนานาชาติ  
- กลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00
10. คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม  
- กลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00
11. คณะวิศวกรรมศาสตร์ วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า  
- กลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00