



# เอกสารประชาสัมพันธ์

การรับนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 ภาคปกติ รอบที่ 3  
โครงการรับตรงร่วมกัน (Admission) ประจำปีการศึกษา 2567

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2567  
ภารกิจรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ  
โทร. 074-317608 , 074-317600 ต่อ 7107

**การรับนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 ภาคปกติ รอบที่ 3 โครงการรับตรงร่วมกัน (Admission)  
ประจำปีการศึกษา 2567**

**1. คุณสมบัติทั่วไป**

1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ ตามแผนการเรียนที่กำหนด  
ในคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ในข้อ 2 คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 ไม่ต่ำกว่า 2.00 **ยกเว้น** หลักสูตรที่กำหนด  
คุณสมบัติเพิ่มเติม ตามข้อ 2 คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ
3. มีคะแนนในวิชา TGAT / TPAT/A-Level ตามที่แต่ละหลักสูตรกำหนด
4. เป็นผู้มีความประพฤติดี
5. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่  
เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
6. ไม่เป็นผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ในระบบ TCAS ของสมาคมที่ประชุม  
อธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ประจำปีการศึกษา 2567 ไว้แล้ว

**2. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ**

(ตรวจสอบข้อมูลจากตาราง เอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้)

**3. องค์กรประกอบที่ใช้พิจารณาคัดเลือกและการพิจารณาคัดเลือก**

1. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่มหาวิทยาลัย  
ประกาศจึงจะได้รับการพิจารณา)
2. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) และคะแนนสอบ TGAT / TPAT / A-Level ตามที่คณะ/สาขาวิชา  
กำหนด โดยผู้สมัครต้องมีคะแนนครบทุกวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก
3. ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในมหาวิทยาลัยทักษิณ ถือเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษา  
(โดยไม่มีการสอบสัมภาษณ์)

**4. ระยะเวลาในการดำเนินงาน**

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
1. รับสมัครผ่านระบบ TCAS ทาง website : <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a> (เลือกได้ 10 ลำดับ)	6 – 12 พ.ค. 67
2. ชำระเงินค่าสมัคร	6 – 12 พ.ค. 67
3. ทปอ. ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 1 ในระบบ TCAS ทาง website : <a href="https://student.mycas.com/th">https://student.mycas.com/th</a>	20 พ.ค. 67
4. ผู้สมัครเข้าระบบ TCAS เพื่อยืนยันสิทธิ์ หรือแสดงความจำนงในการประมวลผลครั้งที่ 2 ในระบบ TCAS ทาง website : <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a>	20 – 21 พ.ค. 67

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
5. ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 2 ในระบบ TCAS ทาง website : <a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a> (Auto Clearing)	25 พ.ค. 67
6. สละสิทธิ์ช่วงที่ 3 สำหรับผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ในรอบที่ 3 และไม่เคยสละสิทธิ์มาก่อนเท่านั้น	26 พ.ค. 67
<b>7. TCAS รอบที่ 3 ของมหาวิทยาลัยทักษิณ ไม่มีการสอบสัมภาษณ์</b>	
8. มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ทาง website : <a href="http://entrance.tsu.ac.th/">http://entrance.tsu.ac.th/</a>	29 พ.ค. 67
9. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยทักษิณชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน 5,000 บาท ผ่านช่องทาง Mobile banking หรือ Internet banking (เท่านั้น)	29 พ.ค. – 5 มิ.ย. 67
10. มหาวิทยาลัยประกาศรหัสประจำตัวนิสิต TCAS รอบที่ 3	7 มิ.ย. 67
11. ผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา ขึ้นทะเบียนนิสิตและรายงานตัวเป็นนิสิต	8 – 13 มิ.ย. 67
12. นิสิต TCAS รอบที่ 3 จองหอพัก	14 – 17 มิ.ย. 67
13. เปิดภาคเรียน 1/2567	17 มิถุนายน 2567

**หมายเหตุ :** กำหนดระยะเวลาในการดำเนินงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม หรือในกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ กรุณาติดตามข้อมูลการรับนิสิตผ่าน website : <http://entrance.tsu.ac.th/> อย่างใกล้ชิด

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ยังไม่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน 5,000 บาท และ/หรือชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน 5,000 บาทแล้ว หากประสงค์จะสมัครในรอบถัดไป จะต้องขอสละสิทธิ์กับสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยให้ทันตามระยะเวลาที่กำหนด จึงจะสามารถสมัครเข้าศึกษาในรอบต่อไปได้ และไม่สามารถขอรับเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน 5,000 บาท คืนได้ ในทุกกรณี

#### 7. การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing-house และชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน 5,000 บาทแล้ว **ต้องขึ้นทะเบียนนิสิตและรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต (ออนไลน์) ในระหว่างวันที่ 8 – 13 มิถุนายน 2567 ผ่าน website : <https://enroll.tsu.ac.th/>** ผู้ที่ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย

#### 8. หลักฐานที่ใช้ในการรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต (ส่งเป็นไฟล์เข้าระบบรายงานตัวออนไลน์)

- 8.1 รูปถ่ายชุดนิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณ
- 8.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- 8.3 สำเนาทะเบียนบ้าน
- 8.4 ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1)
- 8.5 หนังสือยินยอมให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบวุฒิ
- 8.6 เอกสารอื่น ๆ ถ้ามี (เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล)

## 9. การติดต่อสอบถามรายละเอียดการรับนิสิต

ภารกิจรับนิสิต ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยทักษิณ เลขที่ 140 หมู่ 4 ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000 โทรศัพท์ 074-317-608 , 074-317-600 ต่อ 7110 , 7112 ในวันและเวลาราชการ

Website : <http://entrance.tsu.ac.th/>

Facebook : ภารกิจรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ

E-mail : [admission.tsu2560@gmail.com](mailto:admission.tsu2560@gmail.com)

\*\*\*\*\*

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ TCAS 3 โครงการรับตรงร่วมกัน (Admission) ประจำปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณ

1. หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

(ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2567)

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
<b>เรียนที่วิทยาเขตพัทลุง จำนวนรับรวม 797 คน</b>					
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>					
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT3	40 60	1 1	<b>40</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์การประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT 3	40 60	1 1	<b>37</b>
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT 3	40 60	1 1	<b>38</b>

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 4. ผลการเรียนกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT  A-Level 61  (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1)	40  60	10  5	60
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา ชีววิทยาศาสตร์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT  TPAT3	50  50	5  5	60
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์และ สารสนเทศ	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT  TPAT 3	70  30	5  5	60
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล และ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์และ สารสนเทศ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และมีกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีคะแนน TGAT ชั้น ต่ำ 5 คะแนน, TPAT3 ชั้นต่ำ 5 คะแนน และ A-Level61 ชั้นต่ำ 5 คะแนน	TGAT  TPAT3  A-Level61	40  30  30	5  5  5	30

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
<b>คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน</b>					
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT3	50 50	1 1	40
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา ส่งเสริมการเกษตรและพัฒนาชุมชน	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT3	50 50	1 1	30
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา สัตวศาสตร์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT3	50 50	1 1	30
<b>คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา</b>					
วท.บ.วิทยาศาสตร์การกีฬาและ การออกกำลังกาย	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT A-Level 62 (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2) A-Level 63 (วิทยาศาสตร์ประยุกต์)	40 30 30	1 1 1	20

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
การแพทย์แผนไทยบัณฑิต	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ</li> <li>มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ คณิตศาสตร์ และ ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2.50</li> </ol>	TGAT  A-Level 65 (เคมี)  A-Level 66 (ชีววิทยา)	60  20  20	10  10  10	5
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ</li> <li>มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.30</li> <li>มีผลการเรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.10</li> </ol>	A-Level 64 (ฟิสิกส์)  A-Level 65 (เคมี)  A-Level 66 (ชีววิทยา)  A-Level 82 (ภาษาอังกฤษ)	25  25  25  25	1  1  1  1	50
สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สาธารณสุขชุมชน	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ</li> <li>มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>มีผลการเรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ คณิตศาสตร์ และ ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2.50</li> </ol>	A-Level 61  (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1)  A-Level 65 (เคมี)  A-Level 66 (ชีววิทยา)  A-Level 82 (ภาษาอังกฤษ)	20  20  30  30	1  1  1  1	10



ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT3	60 40	1 1	40
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมยางและพอลิเมอร์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT3	60 40	1 1	40
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรม เครื่องกล	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT3	60 40	1 1	20
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ</b>					
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT3	50 50	1 1	40

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ	TGAT	50	1	40
	2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TPAT3	50	1	
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>					
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมี หน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. มีผลการเรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.00 5. มีสัญชาติไทย 6. มีบุคลิกภาพดี รูปร่างสมส่วน น้ำหนักสัมพันธ์กับส่วนสูง 6.1 มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร 6.2 มีค่าดัชนีมวลกาย (BMI) ไม่ต่ำกว่า 17.00 และไม่สูงกว่า 30.00 7. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็น โรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน และปฏิบัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์	TGAT A-Level 61 (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1) A-Level 65 (เคมี) A-Level 66 (ชีววิทยา) A-Level 82 (ภาษาอังกฤษ)	30 10 15 25 20	5 5 5 5 5	5

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
<b>คณะนิติศาสตร์</b>					
นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.25	TGAT	100	1	10
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>					
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT TPAT5 A-Level 61 (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1)	20 20 60	10 10 10	4
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกเคมี	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 4. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT TPAT3 TPAT5	50 30 20	10 10 10	27

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกฟิสิกส์	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ</li> <li>มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>	TGAT TPAT3 TPAT5	50 30 20	10 10 10	23
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ</li> <li>มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>	TGAT TPAT3 TPAT5	50 30 20	10 10 10	4
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกคอมพิวเตอร์และวิทยาการ คำนวณ	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ</li> <li>มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>	TGAT TPAT3 TPAT5	50 30 20	10 10 10	23

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกพลศึกษา	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.25 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระสุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เป็นนักกีฬาตัวแทนจังหวัดเป็นอย่างน้อย	TGAT TPAT5	50 50	1 1	7
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกสังคมศึกษา	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT5	60 40	1 1	4
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกภาษาอังกฤษ	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT TPAT5	60 40	1 1	11
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกภาษาไทย	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT5	50 50	10 10	4

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ TCAS 3 โครงการรับตรงร่วมกัน (Admission) ประจำปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยทักษิณ

2. หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

(ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2567)

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
<b>เรียนที่วิทยาเขตสงขลา จำนวนรับรวม 706 คน</b>					
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>					
รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ วิชาเอกการปกครองท้องถิ่น	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	5
รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ วิชาเอกการจัดการภาครัฐและ กิจการระหว่างประเทศ	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	5
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา ภูมิศาสตร์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT3 A-Level61 (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1)	50 30 20	1 1 1	40
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	5

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การบริหารและพัฒนาชุมชน	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	5
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์และ บรรณารักษศาสตร์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	40
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ประวัติศาสตร์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	25
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาจีน แผน 1 (เรียนที่ ม.ทักษิณ 4 ปี)	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT	100	1	5
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาจีน แผน 2 (เรียนที่ ม.ทักษิณ 3 ปี เรียนที่ประเทศจีน 1 ปี)	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT	100	1	5
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาไทย	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	5
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษา มลายู	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	40
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT	100	1	10

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ และ ศิลปศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตรควบสองปริญญา)	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT	100	1	20
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาญี่ปุ่น	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 2.00	TGAT	100	1	30
นิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการ สื่อสารการตลาดและสื่อดิจิทัล วิชาเอกการสื่อสารการตลาด	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	35
นิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการ สื่อสารการตลาดและสื่อดิจิทัล วิชาเอกสื่อดิจิทัล	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	5
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>					
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และ มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75 4. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT TPAT5 A-Level 61 (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1)	20 20 60	10 10 10	1



ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกเคมี	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ</li> <li>มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ol>	TGAT TPAT3 TPAT5	50 30 20	10 10 10	1
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกฟิสิกส์	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ</li> <li>มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.50</li> </ol>	TGAT TPAT3 TPAT5	50 30 20	10 10 10	3
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกชีววิทยา	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ</li> <li>มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 2.75</li> </ol>	TGAT TPAT3 TPAT5	50 30 20	1 1 1	2

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การศึกษา วิชาเอกการศึกษาปฐมวัย	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT TPAT5	60 40	1 1	7
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การศึกษา วิชาเอกการประถมศึกษา	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT TPAT5	60 40	1 1	7
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การศึกษา วิชาเอกจิตวิทยา การศึกษาและการแนะแนว	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT5	60 40	10 10	4
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การศึกษา วิชาเอก เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.70	TGAT TPAT5	50 50	1 1	31
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกพลศึกษา	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.25 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระสุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00 4. เป็นนักกีฬาตัวแทนจังหวัดเป็นอย่างน้อย	TGAT TPAT5	50 50	1 1	2
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกสังคมศึกษา	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT5	60 40	1 1	1
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกภาษาอังกฤษ	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT TPAT5	60 40	1 1	1

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกภาษาไทย	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	50	10	1
		TPAT5	50	10	
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกศิลปศึกษา	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีความสามารถด้านทัศนศิลป์	TGAT	50	1	7
		TPAT2	20	1	
		TPAT5	30	1	
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการวัด และประเมินทางการศึกษาและ การสอนคณิตศาสตร์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 3. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	TGAT	50	1	4
		TPAT5	40	1	
		A-Level62	10	1	
<b>คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>					
การออกแบบบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะ การออกแบบ	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบ	TGAT	30	1	5
		TPAT2	70	1	
ดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ดุริยางคศาสตร์ วิชาเอกดนตรีไทย	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีความสามารถด้านดนตรีไทยหรือดนตรีพื้นบ้าน	TGAT	30	1	30
		TPAT2	70	1	
ดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ดุริยางคศาสตร์ วิชาเอกดนตรีสากล	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีความสามารถด้านดนตรีสากล	TGAT	30	1	5
		TPAT2	70	1	

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
ดุริยางคศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา ดุริยางคศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยี ธุรกิจดนตรี	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีความสามารถด้านดนตรีสากล	TGAT TPAT2	30 70	1 1	30
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ทัศนศิลป์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีความสามารถด้านทัศนศิลป์	TGAT TPAT2	30 70	1 1	15
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศิลปะการแสดง	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีความสามารถด้านศิลปะการแสดงและมีผลงานหรือมีส่วนร่วม ในกิจกรรมทางด้านศิลปะการแสดงมาอย่างต่อเนื่องมากกว่า 1 ปี	TGAT TPAT2	30 70	1 1	25
การออกแบบบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะ การออกแบบ และ การศึกษา มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา (หลักสูตรควบสองปริญญา)	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 3. มีความสามารถด้านศิลปกรรม (ศิลปะการออกแบบ) 4. มีคะแนน TGAT ชั้นต่ำ 1 คะแนน และ TPAT2 ชั้นต่ำ 1 คะแนน	TGAT TPAT2	30 70	1 1	10
<b>คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ</b>					
บัญชีบัณฑิต	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50	TGAT A-Level62 (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2)	40 60	1 1	5

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา การค้าสมัยใหม่และนวัตกรรม บริการ	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT A-Level62 (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2)	40 60	1 1	10
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา การตลาด	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT A-Level62 (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2) A-Level81 (ภาษาไทย)	40 30 30	5 5 5	5
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา การประกอบการและการจัดการ	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.25	TGAT A-Level62 (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2)	70 30	1 1	5
เศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT A-Level62 (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2)	40 60	1 1	50
เศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เศรษฐศาสตร์และวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และ สารสนเทศ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT TPAT3 A-Level62 (คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2)	40 30 30	1 1 1	30

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
<b>คณะนิติศาสตร์</b>					
นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา นิติศาสตร์ (เรียนที่วิทยาเขตสงขลา)	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.75	TGAT	100	1	5
<b>วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา</b>					
รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การบริหารงานตำรวจและ กระบวนการยุติธรรม	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50	TGAT	100	1	20
การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการ จัดการสมัยใหม่ วิชาเอกการจัดการ การประกอบการทางสังคม	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	60
การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการ จัดการสมัยใหม่ วิชาเอกการจัดการ การท่องเที่ยวและไมซ์	1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.6 สายสามัญ 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00	TGAT	100	1	40

**หมายเหตุ** หากผู้สมัครเข้าศึกษามีคุณสมบัติทางการศึกษาไม่ถูกต้องครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และ/หรือสมัครผิดแผนการเรียน จะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา