



# เอกสารประชาสัมพันธ์

การรับนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๑ ภาคปกติ รอบที่ ๓  
โครงการรับตรงร่วมกัน (Admission) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

ข้อมูล ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘  
ภารกิจรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ  
โทร. ๐๗๔-๓๑๗๖๐๘ , ๐๗๔-๓๑๗๖๐๐ ต่อ ๗๑๐๗

การรับนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๑ ภาคปกติ รอบที่ ๓ โครงการรับตรงร่วมกัน (Admission)  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

๑. คุณสมบัติทั่วไป

๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สายสามัญ ตามแผนการเรียนที่กำหนด ในคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ในข้อ ๒ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ
๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ **ยกเว้น** หลักสูตรที่กำหนด คุณสมบัติเพิ่มเติม ตามข้อ ๒ คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ
๓. มีคะแนนในวิชา TGAT / TPAT/A-Level ตามที่แต่ละหลักสูตรกำหนด
๔. เป็นผู้มีความประพฤติดี
๕. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
๖. ไม่เป็นผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ในระบบ TCAS ของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ไว้แล้ว

๒. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ

(ตรวจสอบข้อมูลจากตาราง เอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้)

๓. องค์กรประกอบที่ใช้พิจารณาคัดเลือกและการพิจารณาคัดเลือก

๑. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตรงตามที่มหาวิทยาลัยประกาศจึงจะได้รับการพิจารณา)
๒. เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) และคะแนนสอบ TGAT / TPAT / A-Level ตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด โดยผู้สมัครต้องมีคะแนนครบทุกวิชาที่ใช้ในการคัดเลือก
๓. ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในมหาวิทยาลัยทักษิณ ถือเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษา (โดยไม่มี การสอบสัมภาษณ์)

๔. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
๑. รับสมัครผ่านระบบ TCAS ทาง website : <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a> (เลือกได้ ๑๐ ลำดับ)	๖ - ๑๒ พ.ค. ๖๘
๒. ชำระเงินค่าสมัคร	๖ - ๑๒ พ.ค. ๖๘
๓. ทปอ. ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ ๓ ครั้งที่ ๑ ในระบบ TCAS ทาง website : <a href="https://student.mytcas.com/th">https://student.mytcas.com/th</a>	๒๐ พ.ค. ๖๘
๔. ผู้สมัครเข้าระบบ TCAS เพื่อยืนยันสิทธิ์ หรือแสดงความจำนงในการประมวลผล ครั้งที่ ๒ ในระบบ TCAS ทาง website : <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a>	๒๐ - ๒๑ พ.ค. ๖๘
๕. ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ ๓ ครั้งที่ ๒ ในระบบ TCAS ทาง website : <a href="https://student.mytcas.com">https://student.mytcas.com</a> (Auto Clearing)	๒๕ พ.ค. ๖๘
๖. สละสิทธิ์ช่วงที่ ๓ สำหรับผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ในรอบที่ ๓ และไม่เคยสละสิทธิ์มาก่อน เท่านั้น	๒๖ พ.ค. ๖๘
๗. TCAS รอบที่ ๓ ของมหาวิทยาลัยทักษิณ ไม่มีการสอบสัมภาษณ์	

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
๘. มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ทาง website : <a href="http://entrance.tsu.ac.th/">http://entrance.tsu.ac.th/</a>	๒๘ พ.ค. ๖๘
๙. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยทักษิณชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๘,๐๐๐ บาท ผ่านช่องทาง Mobile banking หรือ Internet banking (เท่านั้น) (โดยระบบปิดรับการชำระเงินในวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๐๐ น.)	๒๘ พ.ค. – ๒ มิ.ย. ๖๘
๑๐. รายงานตัวเป็นนิสิตเพื่อขึ้นทะเบียนนิสิต	๒๙ พ.ค. – ๔ มิ.ย. ๖๘
๑๑. เปิดภาคเรียน ๑/๒๕๖๘	๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

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

ผู้ที่ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยทักษิณ ที่ยังไม่ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๘,๐๐๐ บาท และ/หรือชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๘,๐๐๐ บาทแล้ว หากประสงค์จะสมัครในรอบถัดไป จะต้องขอสละสิทธิ์กับสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยให้ทันตามระยะเวลาที่กำหนด จึงจะสามารถสมัครเข้าศึกษาในรอบต่อไปได้ และไม่สามารถขอรับเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๘,๐๐๐ บาท คืนได้ ทั้งนี้ ค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๘,๐๐๐ บาทนี้ เป็นส่วนหนึ่งของค่าธรรมเนียมการศึกษา

#### ๕. การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing-house และชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๘,๐๐๐ บาทแล้ว **ต้องรายงานตัวเป็นนิสิตเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต (ออนไลน์) ในระหว่างวันที่ ๒๙ พฤษภาคม – ๔ มิถุนายน ๒๕๖๘ ผ่าน website : <https://enroll.tsu.ac.th/>** ผู้ที่ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย

#### ๖. หลักฐานที่ใช้ในการรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต (ส่งเป็นไฟล์เข้าระบบรายงานตัวออนไลน์)

- ๖.๑ รูปถ่ายชุดนิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณ
- ๖.๒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- ๖.๓ สำเนาทะเบียนบ้าน
- ๖.๔ ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.๑)
- ๖.๕ หนังสือยินยอมให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบวุฒิ
- ๖.๖ เอกสารอื่น ๆ ถ้ามี (เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล)

#### ๗. การติดต่อสอบถามรายละเอียดการรับนิสิต

**ภารกิจรับนิสิต ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยทักษิณ**

เลขที่ ๑๔๐ หมู่ ๔ ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๗๔-๓๑๗๖๐๘ , ๐๗๔-๓๑๗-๖๐๐ ต่อ ๗๑๐๗, ๗๑๑๐, ๗๑๒๐

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

Facebook : ภารกิจรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ

E-mail : admission.tsu๒๕๖๐@gmail.com

\*\*\*\*\*

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ TCAS ๓ โครงการรับตรงร่วมกัน (Admission) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยทักษิณ

๑. หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

(ข้อมูล ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
<b>เรียนที่วิทยาเขตพัทลุง จำนวนรับรวม ๑,๔๗๑ คน</b>					
<b>วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา</b>					
รัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๓๐
<b>คณะนิติศาสตร์</b>					
นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๑๕
นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ และ รัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา รัฐศาสตร์ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๔๐
นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการ ประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๔๐
<b>คณะสหวิทยาการและการประกอบการ</b>					
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร เชิงประกอบการ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๔๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการ ประกอบการด้วยนวัตกรรม	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๕๐
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร เชิงประกอบการ และ การจัดการ บัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วย นวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๕๐
<b>คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล</b>					
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๔๐
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT ๓	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๓๐
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level ๖๑ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑)	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๖๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๕๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT ๓	๗๐ ๓๐	๑ ๑	๔๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล และ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต และมีกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓ A-Level๖๑	๔๐ ๓๐ ๓๐	๑ ๑ ๑	๓๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วย นวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และมีกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๓๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชา การประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT ๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๓๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี และ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี และนวัตกรรมเคมี (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๓๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา ศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และมีกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๒๐
<b>คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน</b>					
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๕๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริม การเกษตรและพัฒนาชุมชน	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๑๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา สัตวศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๑๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เกษตรศาสตร์สมัยใหม่ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชา การประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๔๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เกษตรศาสตร์สมัยใหม่ และ บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา การค้าสมัยใหม่และโลจิสติกส์ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๔๐
<b>คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา</b>					
การแพทย์แผนไทยบัณฑิต	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level ๖๕ (เคมี) A-Level ๖๖ (ชีววิทยา)	๖๐ ๒๐ ๒๐	๑๐ ๑๐ ๑๐	๕
วท.บ.วิทยาศาสตร์การกีฬาและ การออกกำลังกาย	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level ๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒) A-Level ๖๓ (วิทยาศาสตร์ประยุกต์)	๔๐ ๓๐ ๓๐	๑ ๑ ๑	๑๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐	A-Level ๖๔ (ฟิสิกส์) A-Level ๖๕ (เคมี) A-Level ๖๖ (ชีววิทยา) A-Level ๘๒ (ภาษาอังกฤษ)	๒๕ ๒๕ ๒๕ ๒๕	๑ ๑ ๑ ๑	๑๐



ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สาธารณสุขชุมชน	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐	A-Level ๖๑ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑) A-Level ๖๕ (เคมี) A-Level ๖๖ (ชีววิทยา) A-Level ๘๒ (ภาษาอังกฤษ)	๒๐  ๒๐ ๓๐ ๓๐	๑  ๑ ๑ ๑	๕
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณา การการจัดการสุขภาพและเวลเนส	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	A-Level ๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒) A-Level ๖๓ (วิทยาศาสตร์ประยุกต์) A-Level ๗๐ (สังคมศึกษา) A-Level ๘๑ (ภาษาไทย) A-Level ๘๒ (ภาษาอังกฤษ)	๑๐  ๑๐ ๓๐ ๓๐ ๒๐	๑  ๑ ๑ ๑ ๑	๕๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณา การการจัดการสุขภาพและเวลเนส และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชา การประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	A-Level ๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒) A-Level ๖๓ (วิทยาศาสตร์ประยุกต์) A-Level ๗๐ (สังคมศึกษา) A-Level ๘๑ (ภาษาไทย) A-Level ๘๒ (ภาษาอังกฤษ)	๑๐  ๑๐ ๓๐ ๓๐ ๒๐	๑  ๑ ๑ ๑ ๑	๔๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออก กำลังกาย และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วย นวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level ๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒) A-Level ๖๓ (วิทยาศาสตร์ประยุกต์)	๔๐ ๓๐ ๓๐	๑ ๑ ๑	๔๐
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๕
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรม เครื่องกล	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๑๐
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมยาง พอลิเมอร์ และปิโตรเคมี วิชาเอกวิศวกรรมยาง	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๑๐
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมยาง พอลิเมอร์ และปิโตรเคมี วิชาเอกวิศวกรรมพอลิเมอร์และวัสดุ ชีวภาพ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๓๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมยาง พอลิเมอร์ และปิโตรเคมี วิชาเอกวิศวกรรมปิโตรเคมี	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๒๐
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมโลจิสติกส์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๔๐
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมยาง พอลิเมอร์ และปิโตรเคมี วิชาเอกวิศวกรรมยาง และการจัดการ บัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วย นวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๔๐
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมโลจิสติกส์ และ การจัดการ บัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วย นวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๔๐
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ</b>					
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๒๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ เสริมอาหาร	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๕๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการ ประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตร ควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๔๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ และ การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชา หลักสูตรและการสอน (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๒๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ และ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (หลักสูตร ควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๒๐
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ เสริมอาหาร และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วย นวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๔๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ เสริมอาหาร และ บริหารธุรกิจ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๒๐
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>					
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๕. มีสัญชาติไทย ๖. มีบุคลิกภาพดี รูปร่างสมส่วน น้ำหนักสัมพันธ์กับส่วนสูง และมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร ๗. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนและปฏิบัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์	TGAT A-Level ๖๑ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑) A-Level ๖๕ (เคมี) A-Level ๖๖ (ชีววิทยา) A-Level ๘๒ (ภาษาอังกฤษ)	๓๐ ๑๐ ๑๕ ๒๐ ๒๕	๑ ๑ ๑ ๑ ๑	๕

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>					
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕ A-Level ๖๑ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑)	๒๐ ๒๐ ๖๐	๑๐ ๑๐ ๑๐	<b>๒๒</b>
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกเคมี	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓ TPAT๕	๕๐ ๓๐ ๒๐	๑๐ ๑๐ ๑๐	<b>๒๐</b>
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกฟิสิกส์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓ TPAT๕	๕๐ ๓๐ ๒๐	๑๐ ๑๐ ๑๐	<b>๒๕</b>

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓ TPAT๕	๕๐ ๓๐ ๒๐	๑๐ ๑๐ ๑๐	๑๑
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกคอมพิวเตอร์และ วิทยาการคำนวณ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓ TPAT๕	๕๐ ๓๐ ๒๐	๑๐ ๑๐ ๑๐	๑๙
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกพลศึกษา	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๑๔
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกสังคมศึกษา	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๕
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกภาษาอังกฤษ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	TGAT TPAT๕	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๘
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกภาษาไทย	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๓

## คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับ TCAS ๓ โครงการรับตรงร่วมกัน (Admission) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยทักษิณ

## ๒. หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา

(ข้อมูล ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
<b>เรียนที่วิทยาเขตสงขลา จำนวนรับรวม ๘๕๖ คน</b>					
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>					
รัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ วิชาเอกการปกครองท้องถิ่น	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๕
รัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ วิชาเอกการจัดการภาครัฐและ กิจการระหว่างประเทศ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๒๕
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และ มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓ A-Level๖๑ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑)	๕๐ ๓๐ ๒๐	๑ ๑ ๑	๒๕
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรมนุษย์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๕
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การบริหารและพัฒนาชุมชน	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๑๐



ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สารสนเทศศาสตร์และ บรรณารักษศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๔๕
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ประวัติศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๒๐
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาจีน (หลักสูตรสองภาษา) แผน ๑	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๕
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาจีน (หลักสูตรสองภาษา) แผน ๒	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๕
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาไทย	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๕
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษา มลายู	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๓๕
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ วิชาเอกภาษาอังกฤษ (หลักสูตรสองภาษา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๑๐
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ วิชาเอกภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารและอาชีพ (หลักสูตร สองภาษา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๒๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ และ ศิลปศาสตร บัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๕
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาญี่ปุ่น	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๒๐
นิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการ สื่อสารการตลาดและสื่อดิจิทัล วิชาเอกการสื่อสารการตลาด	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๕
นิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการ สื่อสารการตลาดและสื่อดิจิทัล วิชาเอกสื่อดิจิทัล	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๕
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>					
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕ A-Level ๖๑ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๑)	๒๐ ๒๐ ๖๐	๑๐ ๑๐ ๑๐	๗

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกเคมี	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และ มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓ TPAT๕	๕๐ ๓๐ ๒๐	๑๐ ๑๐ ๑๐	๙
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกฟิสิกส์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และ มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓ TPAT๕	๕๐ ๓๐ ๒๐	๑๐ ๑๐ ๑๐	๗
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกชีววิทยา	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๒๒ หน่วยกิต และ มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓ TPAT๕	๕๐ ๓๐ ๒๐	๑ ๑ ๑	๘
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การศึกษา วิชาเอกการศึกษาปฐมวัย	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๓
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การศึกษา วิชาเอกการประถมศึกษา	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๒

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การศึกษา วิชาเอกจิตวิทยา การศึกษาและการแนะแนว	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๕
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา การศึกษา วิชาเอก เทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๐	TGAT TPAT๕	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๑๕
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกพลศึกษา	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระสุขศึกษาและพลศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. เป็นนักกีฬาตัวแทนจังหวัดเป็นอย่างน้อย	TGAT TPAT๕	๕๐ ๕๐	๑ ๑	๔
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกสังคมศึกษา	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๓
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกภาษาอังกฤษ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕	TGAT TPAT๕	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๓
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกภาษาไทย	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕	๕๐ ๕๐	๑๐ ๑๐	๖
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกศิลปศึกษา	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีความสามารถด้านทัศนศิลป์	TGAT TPAT๒ TPAT๕	๕๐ ๒๐ ๓๐	๑ ๑ ๑	๓

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการวัด และประเมินทางการศึกษาและ การสอนคณิตศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕ A-Level๖๒	๓๐ ๓๐ ๔๐	๑ ๑ ๑	๑๓
<b>คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>					
การออกแบบบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะ การออกแบบ วิชาเอกออกแบบ กราฟิก	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบ	TGAT TPAT๒	๓๐ ๗๐	๑ ๑	๕
การออกแบบบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะ การออกแบบ วิชาเอกออกแบบ ผลิตภัณฑ์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีความสามารถด้านศิลปะการออกแบบ	TGAT TPAT๒	๓๐ ๗๐	๑ ๑	๒๐
ดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ดุริยางคศาสตร์ วิชาเอกดนตรีไทย	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีความสามารถด้านดนตรีไทยหรือดนตรีพื้นบ้าน	TGAT TPAT๒	๓๐ ๗๐	๑ ๑	๓๐
ดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ดุริยางคศาสตร์ วิชาเอกดนตรีสากล	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีความสามารถด้านดนตรีสากล	TGAT TPAT๒	๓๐ ๗๐	๑ ๑	๕
ดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ดุริยางคศาสตร์ วิชาเอกเทคโนโลยี ธุรกิจดนตรี	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีความสามารถด้านดนตรีสากล	TGAT TPAT๒	๓๐ ๗๐	๑ ๑	๓๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ทัศนศิลป์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีความสามารถด้านทัศนศิลป์	TGAT TPAT๒	๓๐ ๗๐	๑ ๑	๕
ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศิลปะการแสดง	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีความสามารถด้านศิลปะการแสดงและมีผลงานหรือมีส่วนร่วม ในกิจกรรมทางด้านศิลปะการแสดงอย่างต่อเนื่องมากกว่า ๑ ปี	TGAT TPAT๒	๓๐ ๗๐	๑ ๑	๑๐
การออกแบบบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะ การออกแบบ และ การศึกษา มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีความสามารถด้านศิลปกรรม (ศิลปะการออกแบบ)	TGAT TPAT๒	๓๐ ๗๐	๑ ๑	๒๐
<b>คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ</b>					
บัญชีบัณฑิต	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒)	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๑๐
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา การค้าสมัยใหม่และโลจิสติกส์ วิชาเอกการจัดการธุรกิจดิจิทัลและ นวัตกรรมการตลาด	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒)	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๑๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการค้าสมัยใหม่และโลจิสติกส์ วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒)	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๑๐
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการตลาด	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒) A-Level๘๑ (ภาษาไทย)	๔๐ ๓๐ ๓๐	๕ ๕ ๕	๕
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการและการจัดการ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒)	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๕
เศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒)	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๓๐
เศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๙ หน่วยกิต และกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๓ A-Level๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒)	๔๐ ๓๐ ๓๐	๑ ๑ ๑	๓๐
บัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี และ นิติศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีหน่วยกิตกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒)	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๑๐

ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
<b>คณะนิติศาสตร์</b>					
นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๔๐
นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ และ นิติศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๓๐
<b>วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา</b>					
รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานตำรวจและกระบวนการยุติธรรม	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๒๕
การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่ วิชาเอกการจัดการประกอบการทางสังคม	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๕๐
การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่ วิชาเอกการจัดการท่องเที่ยวและไมซ์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๑๐
การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่ วิชาเอกการจัดการโลจิสติกส์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๑๐



ชื่อคณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	วิชาที่ใช้คัดเลือก	ค่าถ่วงน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	จำนวนรับ (คน)
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>					
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ วิชาเอกภาษาอังกฤษ (หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT TPAT๕	๖๐ ๔๐	๑ ๑	๓
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ วิชาเอกภาษาอังกฤษ (หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๑๕
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ วิชาเอกภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารและอาชีพ (หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT	๑๐๐	๑	๑๐
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา บริหารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) วิชาเอกการจัดการธุรกิจระหว่าง ประเทศ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒)	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๓๐
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา บริหารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) วิชาเอกการตลาดดิจิทัล	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒)	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๓๐
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา บริหารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) วิชาเอกธุรกิจและวิทยาการ คอมพิวเตอร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	TGAT A-Level๖๒ (คณิตศาสตร์ประยุกต์ ๒)	๔๐ ๖๐	๑ ๑	๓๐