



## ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ

เรื่อง การรับนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๑ ภาคปกติ รอบที่ ๒/๑ การรับด้วยวิธีโควตา  
โครงการโควตาภูมิภาค ๑๔ จังหวัดภาคใต้ : หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน ณ วิทยาเขตพัทลุง  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

มหาวิทยาลัยทักษิณประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๑  
ภาคปกติ รอบที่ ๒/๑ การรับด้วยวิธีโควตา โครงการโควตาภูมิภาค ๑๔ จังหวัดภาคใต้ : หลักสูตรที่จัดการ  
เรียนการสอน ณ วิทยาเขตพัทลุง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

### ๑. คุณสมบัติทั่วไป

- ๑.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากโรงเรียนในพื้นที่ ๑๔  
จังหวัดภาคใต้ **หรือ** มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่ ๑๔ จังหวัดภาคใต้
- ๑.๒ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ (กรณีสำเร็จการศึกษาแล้ว ๖ ภาคเรียน) (กรณียังไม่สำเร็จ  
การศึกษา ไม่น้อยกว่า ๕ ภาคเรียน)
- ๑.๓ เป็นผู้มีความประพฤติดี
- ๑.๔ มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติ  
ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### ๒. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา และจำนวนรับสมัคร

ตรวจสอบข้อมูลจากเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

### ๓. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

- ๓.๑ พิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ผลการเรียนในกลุ่มสาระวิชาที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๒ พิจารณาจากเอกสารการสมัคร และการสอบสัมภาษณ์ / สอบปฏิบัติ  
ทั้งนี้สามารถตรวจสอบเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกและวิธีการพิจารณาคัดเลือก ได้จากเอกสาร  
แนบท้ายประกาศฉบับนี้

**\*\*ผลการตัดสินของกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด\*\***

### ๔. การสมัคร

- ๔.๑ สมัครออนไลน์ผ่าน website : <http://entrance.tsu.ac.th/> โดยเลือกโครงการที่ต้องการสมัคร  
กรอกข้อมูลการสมัคร บันทึกข้อมูล และยืนยันการสมัคร ระหว่างวันที่ ๔ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘  
โดยระบบจะปิดรับสมัครในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๕๙ น.
- ๔.๒ พิมพ์ใบแจ้งยอดค่าสมัคร และชำระเงินผ่านช่องทาง Mobile banking หรือ Internet banking  
(เท่านั้น) ระหว่างวันที่ ๔ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ โดยระบบปิดรับการชำระเงินในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์  
๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๐๐ น.

การชำระเงินค่าสมัคร ผู้สมัครต้องชำระเงินให้ถูกต้องตามช่องทางที่ระบุไว้เท่านั้น หากชำระเงินผิดช่องทาง ระบบไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าได้ชำระเงินแล้วหรือไม่ ซึ่งจะทำให้ผู้สมัครเสียสิทธิ์ในการสมัครและการคัดเลือกได้ และเป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องตรวจสอบผลการชำระเงินค่าสมัครในระบบภายหลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว ๓ วันทำการ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตามช่องทาง หากมีการจ่ายเงินซ้ำซ้อน จ่ายเงินผิดพลาด จ่ายเงินผิดโครงการ หรือจ่ายเงินผิดบัญชี ค่าสมัครจำนวน ๓๗๐ บาทไม่สามารถขอรับคืนได้ทุกกรณี และต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่ให้ถูกต้องตามระยะเวลาที่กำหนด จึงจะมีสิทธิ์เข้ารับการพิจารณาคัดเลือก

๔.๓ ส่งหลักฐานการสมัครทั้งหมดตามข้อ ๕ ผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ (เท่านั้น) ไม่รับเอกสารผ่านช่องทางอื่น โดยให้บันทึกเป็นไฟล์ PDF จำนวน ๑ ไฟล์ ได้แก่ ผลการเรียน หลักฐานการชำระเงิน Portfolio และเอกสารอื่นๆ (ถ้ามี) โดยให้รวมเป็นไฟล์ PDF จำนวน ๑ ไฟล์ ขนาดไม่เกิน ๓ Mb. ระหว่างวันที่ ๔ – ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ โดยระบบจะปิดรับเอกสารในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๕๙ น.

๔.๔ การเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูลของผู้สมัคร สามารถแก้ไขข้อมูลได้จนกว่าจะชำระเงินค่าสมัคร และส่งหลักฐานเข้าระบบรับสมัครเรียบร้อยแล้ว หรือก่อนหมดเขตส่งหลักฐานการสมัคร (กรณีที่สถานะยังไม่เปลี่ยนแปลงเป็นถูกต้อง) และเมื่อสถานะการสมัครเปลี่ยนแปลงเป็นถูกต้อง ผู้สมัครจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลการสมัครได้อีก

ผู้สมัครต้องตรวจสอบด้วยตนเองว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนการกรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์ ยื่นเอกสารการสมัครออนไลน์ และชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ภารกิจรับนิสิตตรวจสอบแล้ว ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งส่งหลักฐานไม่ครบถ้วน หรือไม่ส่งหลักฐานตามระยะเวลาที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้ โดยไม่ได้รับเงินค่าสมัครสอบคืนถึงแม้ว่าจะผ่านกระบวนการสอบคัดเลือกแล้วก็ตาม

ผู้สมัครทุกคน จะต้องลงทะเบียน TCAS ที่ Website : <https://www.mytcas.com/> ให้เรียบร้อยก่อนการสมัครในระบบรับสมัครออนไลน์ของมหาวิทยาลัยทักษิณ และข้อมูลที่ระบุใน TCAS กับข้อมูลในระบบรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ จะต้องถูกต้องตรงกัน มิฉะนั้นการสมัครและผลการคัดเลือกในโครงการนี้ จะถือเป็นโมฆะ

## ๕. หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร (ส่งเป็นไฟล์เข้าระบบรับสมัครออนไลน์)

๕.๑ สำเนาใบแสดงผลการเรียน จำนวน ๑ ฉบับ

- กรณีกำลังศึกษา ใบแสดงผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า ๕ ภาคเรียน
- กรณีสำเร็จการศึกษาแล้ว ใบแสดงผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๖ ภาคเรียน

๕.๒ หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร ๓๗๐ บาท จำนวน ๑ ฉบับ

๕.๓ แฟ้มสะสมผลงาน ๑ ฉบับ (จำนวนไม่เกิน ๑๐ หน้ากระดาษ A๔) (ถ้ามี)

๕.๔ ใบรับรองแพทย์ที่ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ เอกชนหรือคลินิก จำนวน ๑ ฉบับ (ตามแบบฟอร์มที่ปรากฏด้านท้ายประกาศฉบับนี้) โดยให้แนบต่อท้ายในไฟล์ใบแสดงผลการเรียน (เฉพาะผู้สมัครในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต)

๕.๕ หลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี)

**\*\*ทั้งนี้หลักฐานการสมัคร ให้ Save เป็นไฟล์ PDF รวมกันเป็น ๑ ไฟล์ และมีขนาดไม่เกิน ๓ Mb. \*\***

## ๖. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา
๑. สมัคร (ออนไลน์) ทาง website : <a href="http://entrance.tsu.ac.th/">http://entrance.tsu.ac.th/</a> (ระบบจะปิดรับสมัครในวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๕๙ น.)	๔ - ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
๒. ชำระเงินค่าสมัครผ่านช่องทาง Mobile banking หรือ Internet banking (เท่านั้น) (ระบบปิดรับการชำระเงินในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๐๐ น.)	๔ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
๓. ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร	ภายใน ๓ วันทำการ หลังชำระเงินค่าสมัคร
๔. วันสุดท้ายของการรับเอกสารการสมัคร (ออนไลน์) (ระบบจะปิดรับเอกสารในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๕๙ น.)	๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
๕. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการพิจารณาคัดเลือก	๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘
๖. สอบสัมภาษณ์ / สอบปฏิบัติ (online / onsite)	๑๖ มีนาคม ๒๕๖๘
๗. มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ทาง website : <a href="http://entrance.tsu.ac.th/">http://entrance.tsu.ac.th/</a>	๒๐ มีนาคม ๒๕๖๘
๘. รายงานตัวยืนยันการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยทักษิณ ผ่านระบบรายงานตัว ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตล่วงหน้า ที่ website : <a href="https://edis.tsu.ac.th/">https://edis.tsu.ac.th/</a>	๒๑ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘
๙. จงหอพักนิสิต ที่ website : <a href="https://nisit.tsu.ac.th/">https://nisit.tsu.ac.th/</a>	๒๔ มีนาคม - ๔ เมษายน ๒๕๖๘
๑๐. ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าทำการยืนยันสิทธิ์ รอบที่ ๒ ในระบบ Clearing House กับทาง ทปอ. ผ่าน website : <a href="http://www.mytcas.com/">http://www.mytcas.com/</a>	๒ - ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๑๑. สละสิทธิ์เข้าศึกษาช่วงที่ ๒ ในระบบ Clearing House กับทาง ทปอ. ผ่าน website : <a href="http://www.mytcas.com/">http://www.mytcas.com/</a>	๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๑๒. มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยทักษิณ ผ่าน website : <a href="http://entrance.tsu.ac.th/">http://entrance.tsu.ac.th/</a>	๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๑๓. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยทักษิณชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๘,๐๐๐ บาท ผ่านช่องทาง Mobile banking หรือ Internet banking (เท่านั้น) (โดยระบบปิดรับการชำระเงินในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๐๐ น.)	๖ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๑๔. รายงานตัวเป็นนิสิตเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต	๗ - ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘
๑๕. เปิดภาคเรียน ๑/๒๕๖๘	๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

หมายเหตุ : กำหนดระยะเวลาในการดำเนินงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม หรือในกรณี  
เกิดสถานการณ์ฉุกเฉินต่าง 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 คืนได้ในทุกกรณี

### ๗. การรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing-house และชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา จำนวน ๘,๐๐๐ บาทแล้ว **ต้องรายงานตัวเป็นนิสิตเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต (ออนไลน์) ในระหว่างวันที่ ๖ - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ผ่าน website : <https://enroll.tsu.ac.th/>** ผู้ที่ไม่รายงานตัวเข้าเป็นนิสิตตามวัน เวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย

### ๘. หลักฐานที่ใช้ในการรายงานตัวเข้าเป็นนิสิต (ส่งเป็นไฟล์เข้าระบบรายงานตัวออนไลน์)

- ๘.๑ รูปถ่ายชุดนิสิตมหาวิทยาลัยทักษิณ
- ๘.๒ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- ๘.๓ สำเนาทะเบียนบ้าน
- ๘.๔ ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.๑)
- ๘.๕ หนังสือยินยอมให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบวุฒิ
- ๘.๖ เอกสารอื่น ๆ ถ้ามี (เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล)

### ๙. การติดต่อสอบถามรายละเอียดการรับนิสิต

ภารกิจรับนิสิต ฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยทักษิณ

เลขที่ ๑๔๐ หมู่ ๔ ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ๙๐๐๐๐ 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](mailto:admission.tsu๒๕๖๐@gmail.com)

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘



Signed Date : 2025.02.03 19:02:57 ICT

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิพร บุญมาก)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ ปฏิบัติหน้าที่แทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

## เอกสารแนบท้าย

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา จำนวนรับ และวิธีการพิจารณาคัดเลือก โครงการโควตาภูมิภาค ๑๔ จังหวัดภาคใต้ : หลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน ณ วิทยาเขตพัทลุง  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ (TCAS ๒/๑)

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
<b>เรียนที่วิทยาเขตพัทลุง จำนวนรับรวม ๑,๓๕๖ คน</b>			
<b>คณะสหวิทยาการและการประกอบการ</b>			
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารเชิงประกอบการ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการ ด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือ ประสบการณ์การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสาร ภาษาอังกฤษจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๕๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อ การสื่อสารเชิงประกอบการ (หลักสูตรสอง ภาษา : ภาษาไทย - ภาษาอังกฤษ)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือ ประสบการณ์การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสาร ภาษาอังกฤษจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๕๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการ ด้วยนวัตกรรม	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือ ประสบการณ์การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสาร ภาษาอังกฤษจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๕๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
<b>วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา</b>			
รัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๕๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
<b>คณะนิติศาสตร์</b>			
นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
นิติศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ และ รัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
<b>คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมดิจิทัล</b>			
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญแผนการเรียน วิทย์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ และกลุ่มสาระ วิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๔๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และการจัดการข้อมูล	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต /ศิลป์ – คำนวณ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๖๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต	๖๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต / ศิลป์ – คำนวณ <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ สาขาคอมพิวเตอร์/ สาขา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ/สาขาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์/ สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	๖๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ วิชาเอกวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการ ด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียนวิทย์ – คณิต ๒. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือประสบการณ์ การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษจะ ได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ และ การจัดการ บัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วย นวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต / ศิลป์ – คำนวณ / ศิลป์ – ทั่วไป <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ สาขาคอมพิวเตอร์/ สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ/ สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์/ สาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ๓. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือประสบการณ์ การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษจะ ได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และ การจัดการข้อมูล และ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต /ศิลป์ – คำนวณ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี และ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและ นวัตกรรมเคมี (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญแผนการเรียน วิทย์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ และกลุ่มสาระ วิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๒๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม โลจิสติกส์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต /ศิลป์ – คำนวณ / ศิลป์ – ทั่วไป <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ ทุกสาขาวิชา	๖๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยาง พอลิเมอร์ และปิโตรเคมี วิชาเอกวิศวกรรมยาง	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต /ศิลป์ – คำนวณ / ศิลป์ – ทั่วไป <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ ทุกสาขาวิชา	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite



คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยางพอลิเมอร์ และปิโตรเคมี วิชาเอกวิศวกรรมพอลิเมอร์และวัสดุชีวภาพ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต / ศิลป์ – คำนวณ / ศิลป์ – ทัวไป <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ ทุกสาขาวิชา	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยางพอลิเมอร์ และปิโตรเคมี วิชาเอกปิโตรเคมี	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต / ศิลป์ – คำนวณ / ศิลป์ – ทัวไป <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ ทุกสาขาวิชา	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ สาขาช่าง อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง	๔๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ สาขา ช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง	๔๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชา การประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต / ศิลป์ – คำนวณ / ศิลป์ – ทัวไป <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ ทุกสาขาวิชา ๓. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือประสบการณ์ การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษจะ ได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยางพอลิเมอร์ และปิโตรเคมี วิชาเอกวิศวกรรมยาง และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย – คณิต / ศิลป์ – คำนวณ / ศิลป์ – ทั่วไป <b>หรือ</b> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ ทุกสาขาวิชา ๓. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือประสบการณ์ การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษจะ ได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
<b>คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน</b>			
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย – คณิต / ศิลป์-คำนวณ	๔๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริม การเกษตรและพัฒนาชุมชน	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย – คณิต / ศิลป์-คำนวณ / ศิลป์ – ทั่วไป	๔๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สมัยใหม่	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย – คณิต / ศิลป์-คำนวณ / ศิลป์ – ทั่วไป	๔๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สมัยใหม่ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการ ประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสอง ปริญญา ระดับปริญญาตรี)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย – คณิต / ศิลป์ – คำนวณ ๒. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือประสบการณ์ การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษจะ ได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สมัยใหม่ และ บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการค้าสมัยใหม่และโลจิสติกส์ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ / ศิลป์ - คำนวณ / ศิลป์ - ทั่วไป <b>หรือ</b> ๒. กำลังศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๓. กรณีผู้สมัครมีผลการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนด ให้ผู้สมัครเสนอเรียงความที่เขียนด้วยลายมือตนเองในหัวข้อเรื่อง “การขนส่งสินค้าเกษตรไทยในปัจจุบัน” อย่างน้อย ๑ หน้ากระดาษ A๔	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ</b>			
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๔๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๔๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือประสบการณ์การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือประสบการณ์การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียนและเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ และการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน (หลักสูตรควบสองปริญญา)	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียนและเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ และ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๕	๑. พิจารณาจากผลการเรียนและเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๕	๑. พิจารณาจากผลการเรียนและเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
<b>คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา</b>			
การแพทย์แผนไทยบัณฑิต	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียนวิทย์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๕	๑. พิจารณาจากผลการเรียนและเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การกีฬาและการออกกำลังกาย	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. มีความรู้ ความสามารถทางด้านกีฬาและการออกกำลังกาย	๒๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๕	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุข ชุมชน	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๕	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>			
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ วิชาเอกพลศึกษา	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ วิชาเอกสังคมศึกษา	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๒	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
การศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ วิชาเอกภาษาอังกฤษ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. หากมีผลสอบคะแนน TOEIC อย่างน้อย ๕๕๐ คะแนน หรือ ข้อสอบอื่นที่เทียบกันได้ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๑๑	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ วิชาเอกภาษาไทย	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๒	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีคะแนน TGAT ชั้นต่ำ ๕๐ คะแนน ๔. มีคะแนน TPAT๕ ชั้นต่ำ ๔๐ คะแนน	๒	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี วิชาเอกเคมี	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๙	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี วิชาเอกฟิสิกส์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๑๙	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
การศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๑	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
การศึกษาด้านจิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกคอมพิวเตอร์และวิทยาการคำนวณ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิต / ศิลป์ – คำนวณ <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์/สาขาอิเล็กทรอนิกส์/สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ/สาขาไฟฟ้ากำลัง/สาขาแมคคาทรอนิกส์หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	๔	๑. พิจารณาจากผลการเรียนและเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>			
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๔. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๕. มีสัญชาติไทย ๖. มีบุคลิกภาพดี รูปร่างสมส่วน น้ำหนักสัมพันธ์กับส่วนสูงและมีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร ๗. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนและปฏิบัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ โดยให้ผู้สมัครแนบใบรับรองแพทย์จากสถานพยาบาลของรัฐหรือเอกชน (โรงพยาบาลรัฐ/เอกชน/คลินิก) ตามแบบฟอร์มที่แนบท้ายประกาศรับสมัคร)	๓๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียนและเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite



## ใบรับรองแพทย์

สำหรับผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

### ข้อมูลส่วนตัว 1 (สำหรับนักเรียนกรอก)

#### ข้อมูลผู้สมัคร

ชื่อ - สกุล นาย/นาง/ นางสาว..... วัน/เดือน/ปีเกิด.....

บัตรประจำตัวประชาชน..... โทรศัพท์.....

ข้าพเจ้าขอรับรองสุขภาพโดยมีประวัติดังนี้

- โรคประจำตัว  ไม่มี  มี (ระบุ) .....
- อุบัติเหตุและผ่าตัด  ไม่มี  มี (ระบุ) .....
- เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล  ไม่มี  มี (ระบุ) .....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ  ไม่มี  มี (ระบุ) .....

### ข้อมูลส่วนตัว 2 (สำหรับโรงพยาบาลกรอก)

1. ชื่อโรงพยาบาลที่เข้ารับการตรวจร่างกาย โรงพยาบาล/คลินิก.....

ที่อยู่.....

เลขที่ผู้ป่วย (H.N.)..... วัน/เดือน/ปี ที่เข้ารับการตรวจร่างกาย.....

น้ำหนัก.....ก.ก. ส่วนสูง.....ซ.ม. ชีพจร.....ครั้ง/นาที ความดันโลหิต.....mmHg

#### 2. ผลการตรวจร่างกาย

ข้าพเจ้า.....ผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมใบอนุญาตเลขที่.....

ได้ทำการตรวจร่างกายผู้สมัครแล้ว เห็นว่าเป็นผู้มีร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์ ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือน หรือ ไม่สมประกอบไม่สามารถรักษาได้ และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคดังต่อไปนี้

- โรคเรื้อน
- วัณโรคในระยะอันตราย
- โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- โรคพิษสุราเรื้อรัง
- โรคทางจิตที่ปรากฏอาการเด่นชัด หรือรุนแรง และเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่
- โรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการเด่นชัด หรือรุนแรงและเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่

ผลการ X-ray ปอด  ผลการ X-ray ปอดปกติ  ผลการ X-ray ปอดไม่ปกติ

การตรวจตาบอดสี  ปกติ  ไม่ปกติ ระบุ.....

การตรวจการได้ยิน  ปกติ  ไม่ปกติ ระบุ.....

#### 3. สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์

.....

.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(.....)

(.....)

ผู้รับการตรวจร่างกาย

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

(ประทับตราโรงพยาบาล/คลินิก)