



## ประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ

เรื่อง การรับนิสิตระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๑ ภาคปกติ รอบที่ ๒/๒ การรับด้วยวิธีโควตา  
โครงการโควตาหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน ณ วิทยาเขตพัทลุง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

มหาวิทยาลัยทักษิณประสงค์จะรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๑  
ภาคปกติ รอบที่ ๒/๒ การรับด้วยวิธีโควตา โครงการโควตาหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน ณ วิทยาเขตพัทลุง  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

### ๑. คุณสมบัติทั่วไป

- ๑.๑ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า
- 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 มีนาคม ๒๕๖๘ โดย  
ระบบจะปิดรับสมัครในวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๕๙ น.
- ๔.๒ พิมพ์ใบแจ้งยอดค่าสมัคร และชำระเงินผ่านช่องทาง Mobile banking หรือ Internet banking  
(เท่านั้น) ระหว่างวันที่ ๔ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ โดยระบบปิดรับการจ่ายเงินในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘  
เวลา ๒๓.๐๐ น.

การชำระเงินค่าสมัคร ผู้สมัครต้องชำระเงินให้ถูกต้องตามช่องทางที่ระบุไว้เท่านั้น หากชำระเงินผิดช่องทาง ระบบไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าได้ชำระเงินแล้วหรือไม่ ซึ่งจะทำให้ผู้สมัครเสียสิทธิ์ในการสมัครและการคัดเลือกได้ และเป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องตรวจสอบผลการชำระเงินค่าสมัครในระบบ ภายหลังจากชำระเงินค่าสมัครแล้ว ๓ วันทำการ ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครให้ถูกต้องตามช่องทาง หากมีการจ่ายเงินซ้ำซ้อน จ่ายเงินผิดพลาด จ่ายเงินผิดโครงการ หรือจ่ายเงินผิดบัญชี ค่าสมัครจำนวน ๓๗๐ บาท ไม่สามารถขอรับคืนได้ทุกกรณี 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 มีนาคม ๒๕๖๘ โดยระบบจะปิดรับเอกสารในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๕๙ น.

๔.๔ การเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูลของผู้สมัคร สามารถแก้ไขข้อมูลได้จนกว่าจะชำระเงินค่าสมัคร และส่งหลักฐานเข้าระบบรับสมัครเรียบร้อยแล้ว หรือก่อนหมดเขตส่งหลักฐานการสมัคร (กรณีที่สถานะยังไม่เปลี่ยนแปลงเป็นถูกต้อง) และเมื่อสถานะการสมัครเปลี่ยนแปลงเป็นถูกต้อง ผู้สมัครจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลการสมัครได้อีก

ผู้สมัครต้องตรวจสอบด้วยตนเองว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนการกรอกข้อมูลการสมัครออนไลน์ ยื่นเอกสารการสมัครออนไลน์ และชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ภารกิจรับนิสิตตรวจสอบแล้วผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ส่งหลักฐานไม่ครบถ้วน 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 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 มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๕๙ น.)	๔ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘
๒. ชำระเงินค่าสมัครผ่านช่องทาง Mobile banking หรือ Internet banking (เท่านั้น) (ระบบปิดรับการชำระเงินในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๐๐ น.)	๔ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘
๓. ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร	ภายใน ๓ วันทำการ หลังชำระเงินค่าสมัคร
๔. วันสุดท้ายของการรับเอกสารการสมัคร (ออนไลน์) (ระบบจะปิดรับเอกสารในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๒๓.๕๙ น.)	๒๖ มีนาคม ๒๕๖๘
๕. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการพิจารณาคัดเลือก	๑๑ เมษายน ๒๕๖๘
๖. สอบสัมภาษณ์ / สอบปฏิบัติ (online / onsite)	๒๐ เมษายน ๒๕๖๘
๗. มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ทาง website : <a href="http://entrance.tsu.ac.th/">http://entrance.tsu.ac.th/</a>	๒๔ เมษายน ๒๕๖๘
๘. รายงานตัวยืนยันการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยทักษิณ ผ่านระบบรายงานตัว ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตล่วงหน้า ที่ website : <a href="https://edis.tsu.ac.th/">https://edis.tsu.ac.th/</a>	๒๕ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘
๙. จอหอพักนิสิต ที่ website : <a href="https://nisit.tsu.ac.th/">https://nisit.tsu.ac.th/</a>	ติดตามการประกาศอีกครั้ง
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 ๐๗๔-๓๑๓๖๐๘ , ๐๗๔-๓๑๓๗-๖๐๐ ต่อ ๗๑๐๗, ๗๑๑๐, ๗๑๒๐

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

Facebook : ภารกิจรับนิสิต มหาวิทยาลัยทักษิณ

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

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



Signed Date : 2025.03.04 09:50:44 ICT

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิพร บุญมาก)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ ปฏิบัติหน้าที่แทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

## เอกสารแนบท้าย

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา จำนวนรับ และวิธีการพิจารณาคัดเลือก โครงการโควตาหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอน ณ วิทยาเขตพัทลุง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘  
(TCAS ๒/๑)

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
<b>เรียนที่วิทยาเขตพัทลุง จำนวนรับรวม ๔๔๒ 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	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารเชิงประกอบการ (หลักสูตรสองภาษา : ภาษาไทย - ภาษาอังกฤษ)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือ ประสบการณ์การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสาร ภาษาอังกฤษจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการ ด้วยนวัตกรรม	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือ ประสบการณ์การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสาร ภาษาอังกฤษจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
<b>วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา</b>			
รัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๐	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	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และการจัดการข้อมูล	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต /ศิลป์ – คำนวณ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย์ – คณิต	๑๐	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	๑๐	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	๑๐	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	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์และการจัดการข้อมูล และ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยุ – คณิต /ศิลป์ – คำนวณ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี และ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีและนวัตกรรมเคมี (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญแผนการเรียน วิทยุ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ และกลุ่มสาระ วิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยุ – คณิต	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยุ – คณิต /ศิลป์ – คำนวณ / ศิลป์ – ทั่วไป <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ ทุกสาขาวิชา	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยางพอลิเมอร์ และปิโตรเคมี วิชาเอกวิศวกรรมยาง	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยุ – คณิต /ศิลป์ – คำนวณ / ศิลป์ – ทั่วไป <u>หรือ</u> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ ทุกสาขาวิชา	๑๐	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	๑๐	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	๑๐	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	๑๐	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	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม (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	๑๐	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	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Onsite
<b>คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน</b>			
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย – คณิต / ศิลป์-คำนวณ	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริม การเกษตรและพัฒนาชุมชน	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย – คณิต / ศิลป์-คำนวณ / ศิลป์ – ทั่วไป	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สมัยใหม่	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย – คณิต / ศิลป์-คำนวณ / ศิลป์ – ทั่วไป	๑๐	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	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สมัยใหม่ และ บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา การค้าสมัยใหม่และโลจิสติกส์ (หลักสูตรควบ สองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทย – คณิต / ศิลป์ – คำนวณ / ศิลป์ - ทั่วไป <b>หรือ</b> ๒. กำลังศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๓. กรณีผู้สมัครมีผลการเรียนต่ำกว่าเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนด ให้ผู้สมัครเสนอเรียงความที่เขียนด้วยลายมือตนเองในหัวข้อเรื่อง “การขนส่งสินค้าเกษตรไทยในปัจจุบัน” อย่างน้อย ๑ หน้ากระดาษ A๔	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
<b>คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ</b>			
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ อาหารและโภชนาการ	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ อาหารและโภชนาการ และ การจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือประสบการณ์ การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษจะ ได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. หากมีความสามารถด้านการเป็นผู้ประกอบการ หรือประสบการณ์การเป็นผู้ประกอบการ และทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ และการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน (หลักสูตรควบสองปริญญา)	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ และ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (หลักสูตรควบสองปริญญา)	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
<b>คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา</b>			
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. มีความรู้ ความสามารถทางด้านกีฬาและการออกกำลังกาย	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	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
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการการจัดการสุขภาพและเวลเนส	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการการจัดการสุขภาพและเวลเนส และการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญหรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย และการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการด้วยนวัตกรรม (หลักสูตรควบสองปริญญา)	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน ๒. มีความรู้ ความสามารถทางด้านกีฬาและการออกกำลังกาย	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>			
การศึกษาศาสตรบัณฑิต 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	๕	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online

คณะ/สาขาวิชา	คุณสมบัติของผู้สมัคร	จำนวนรับ (คน)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก
การศึกษาด้านจิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกเคมี	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
การศึกษาด้านจิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกฟิสิกส์	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๑๐	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
การศึกษาด้านจิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ฯ ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐	๔	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online
การศึกษาด้านจิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชาเอกคอมพิวเตอร์และวิทยาการคำนวณ	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้น ม.๖ สายสามัญ แผนการเรียน วิทยาศาสตร์ – คณิต / ศิลป์ – คำนวณ <b>หรือ</b> ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ชั้นปีที่ ๓ สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์/สาขาอิเล็กทรอนิกส์/สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ/สาขาไฟฟ้ากำลัง/สาขาแมคคาทรอนิกส์หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	๘	๑. พิจารณาจากผลการเรียน และเอกสารการสมัคร ๒. สอบสัมภาษณ์ Online