



ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
TCAS รอบที่ ๑ เพิ่มสะสมผลงาน Portfolio ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๘
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (การรับนักเรียนที่ดำเนินการโดยคณะ)

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์รับสมัครนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ TCAS รอบที่ ๑ เพิ่มสะสมผลงาน Portfolio ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๘ มีโครงการที่ดำเนินการรับสมัครโดยคณะ จำนวน ๑๐ โครงการ ได้แก่

๑. โครงการ สาขา จำนวนรับ

ลำดับ	โครงการ	จำนวนรับ		
		แบบ		รวม
		๑.๑	๑.๒	
๑.	โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.)			๑๔
	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	๑๔	๐	
๒.	โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ			๒๘
	- สาขาวิชาเคมี,เคมีอุตสาหกรรม,ชีวเคมีและชีวเคมีนวัตกรรม	๔	๐	
	- สาขาวิชาชีววิทยา,จุลชีววิทยา,สัตววิทยา	๔	๐	
	- สาขาวิชาฟิสิกส์,วัสดุศาสตร์	๔	๐	
	- สาขาวิชาธรณีวิทยา	๒	๐	
	- สาขาวิชาอัญมณีวิทยา	๒	๐	
	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์,สถิติ	๔	๐	
	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	๔	๐	
	- สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	๒	๐	
	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	๒	๐	
๓.	โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.)			๑๒
	- สาขาวิชาเคมี,เคมีอุตสาหกรรม,ชีวเคมีและชีวเคมีนวัตกรรม	๒	๐	
	- สาขาวิชาชีววิทยา,จุลชีววิทยา,สัตววิทยา	๒	๐	
	- สาขาวิชาฟิสิกส์,วัสดุศาสตร์	๒	๐	
	- สาขาวิชาธรณีวิทยา	๑	๐	
	- สาขาวิชาอัญมณีวิทยา	๑	๐	
	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์,สถิติ	๑	๐	
	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	๑	๐	
	- สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	๑	๐	

ลำดับ	โครงการ	จำนวนรับ		
		แบบ		รวม
		๑.๑	๑.๒	
	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	๑	๐	
๔.	โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนฯ (วมว.)			๑๘
	- สาขาวิชาเคมี,เคมีอุตสาหกรรม,ชีวเคมีและชีวเคมีนวัตกรรม	๒	๐	
	- สาขาวิชาชีววิทยา,จุลชีววิทยา,สัตววิทยา	๒	๐	
	- สาขาวิชาฟิสิกส์,วัสดุศาสตร์	๒	๐	
	- สาขาวิชาธรณีวิทยา	๒	๐	
	- สาขาวิชาอัญมณีวิทยา	๒	๐	
	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์,สถิติ	๒	๐	
	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	๒	๐	
	- สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	๒	๐	
	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	๒	๐	
๕.	โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์			๑
	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์,สถิติ	๑	๐	
๖.	โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			๑๐
	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	๑๐	๐	
๗.	โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวัสดุศาสตร์			๒๕
	- สาขาวิชาฟิสิกส์,วัสดุศาสตร์	๒๕	๐	
๘.	โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางฟิสิกส์และดาราศาสตร์			๒๐
	- สาขาวิชาฟิสิกส์,วัสดุศาสตร์	๒๐	๐	
๙.	โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์			๗๑
	- สาขาวิชาเคมี,เคมีอุตสาหกรรม,ชีวเคมีและชีวเคมีนวัตกรรม	๑๕	๐	
	- สาขาวิชาชีววิทยา,จุลชีววิทยา,สัตววิทยา	๑๕	๐	
	- สาขาวิชาฟิสิกส์,วัสดุศาสตร์	๑๐	๐	
	- สาขาวิชาธรณีวิทยา	๕	๐	
	- สาขาวิชาอัญมณีวิทยา	๕	๐	
	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์,สถิติ	๑๐	๐	
	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	๕	๐	
	- สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	๕	๐	
	- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	๑	๐	
๑๐.	โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.)			๑๐
	- สาขาวิชาเคมี,เคมีอุตสาหกรรม,ชีวเคมีและชีวเคมีนวัตกรรม	๐	๒	
	- สาขาวิชาชีววิทยา,จุลชีววิทยา,สัตววิทยา	๐	๒	
	- สาขาวิชาฟิสิกส์,วัสดุศาสตร์	๐	๒	
	- สาขาวิชาคณิตศาสตร์,สถิติ	๐	๒	
	- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	๐	๒	

๒. ช่วงเวลาการรับสมัคร

กำหนดการ	การดำเนินการ
วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป	ลงทะเบียนยืนยันตัวตนผ่านระบบทีแคส ของ ทปอ. ทางเว็บไซต์ https://student.mytcas.com/
วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป	สร้างบัญชีผู้ใช้งานผ่านระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทางเว็บไซต์ https://admission.reg.cmu.ac.th/tcas ก่อนดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์คณะ
วันที่ ๑ - ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗	รับสมัครทางระบบออนไลน์ทางเว็บไซต์ https://tcas.science.cmu.ac.th/
วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๗	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทางเว็บไซต์ https://tcas.science.cmu.ac.th/
วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๗	สอบสัมภาษณ์ ผ่านระบบออนไลน์
วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๘	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกรอบที่ ๑ ครั้งที่ ๑ (แบบ ๑.๑) เป็นรายบุคคล (สำหรับโครงการที่ ๑-๙) ทางเว็บไซต์ https://admission.reg.cmu.ac.th/tcas
วันที่ ๑๓-๑๔ มกราคม ๒๕๖๘	ผู้ผ่านการคัดเลือก รอบที่ ๑ ครั้งที่ ๑ (แบบ ๑.๑) (สำหรับโครงการที่ ๑-๙) ยืนยันสิทธิ์/สละสิทธิ์ ในระบบรับสมัคร มช. ทางเว็บไซต์ https://admission.reg.cmu.ac.th/tcas (แจ้งความประสงค์ให้ มช. ส่งข้อมูลเข้าระบบทีแคส)
วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๘	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกรอบที่ ๑ ครั้งที่ ๒ (แบบ ๑.๒) (สำหรับโครงการ สควค.) ทางเว็บไซต์ https://admission.reg.cmu.ac.th/tcas
วันที่ ๒๔-๒๘ มกราคม ๒๕๖๘	ผู้ผ่านการคัดเลือก รอบที่ ๑ ครั้งที่ ๒ (แบบ ๑.๒) (สำหรับโครงการที่ ๑๐) ยืนยันสิทธิ์/สละสิทธิ์ ในระบบรับสมัคร มช. ที่เว็บไซต์ https://admission.reg.cmu.ac.th/tcas
วันที่ ๒๔-๒๘ มกราคม ๒๕๖๘	สละสิทธิ์ รอบที่ ๑ ครั้งที่ ๑ (แบบ ๑.๑) หลังจากยืนยันสิทธิ์ไปแล้ว ทาง https://admission.reg.cmu.ac.th/tcas
วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก รอบที่ ๑ ครั้งที่ ๓ (แบบ ๑.๒ แทนที่ว่าง) เป็นรายบุคคล ทางเว็บไซต์ https://admission.reg.cmu.ac.th/tcas ยืนยันสิทธิ์ อัตโนมัติ
วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก รอบที่ ๑ ทางเว็บไซต์ https://student.mytcas.com/
วันที่ ๕-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	ยืนยันสิทธิ์การศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในระบบ TCAS ของ ทปอ. ทางเว็บไซต์ https://student.mytcas.com/
วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	สละสิทธิ์หลังจากยืนยันสิทธิ์ไปแล้วทางเว็บไซต์ https://student.mytcas.com/
วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา TCAS รอบที่ ๑ รายบุคคล ทางเว็บไซต์ https://admission.reg.cmu.ac.th/tcas
วันที่ ๔-๖ มิถุนายน ๒๕๖๘	ผู้ยืนยันสิทธิ์กรอกทะเบียนประวัติ
วันที่ ๙-๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘	พิมพ์เอกสาร มชท๐๑ ให้ผู้ปกครองลงนาม
วันที่ ๑๐-๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา https://www3.reg.cmu.ac.th/stdinfo/undergraduate/

๓. หลักฐานการสมัคร

๑. รูปถ่ายขนาด ๓x๔ เซนติเมตร ที่ถ่ายไว้ไม่เกิน ๖ เดือน
 ๒. หลักฐานแสดงผลการเรียน (ปพ.๑) ของชั้น ม. ๔ – ม. ๖ ภาคเรียนที่ ๑ (๕ ภาคการศึกษา)
 ๓. หลักฐานการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร
 ๔. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ประกอบด้วย
 - ๔.๑ ประวัติส่วนตัวที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถหรือเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์อย่างชัดเจน ประกาศนียบัตร/เกียรติบัตร ผลงานและความสามารถที่สอดคล้องตามคุณสมบัติในแต่ละโครงการกำหนด
 - ๔.๒ สามารถจัดรูปแบบได้อย่างอิสระ จะใช้รูปแบบตัวอักษรแบบใดขนาดใดก็ได้ **ต้องไม่เกิน ๑๐ หน้า**
 ๕. เอกสารประกอบการสมัครอื่น ตามที่แต่ละโครงการกำหนด (ถ้ามี) โดยสามารถตรวจสอบเพิ่มเติมตามคุณสมบัติของผู้สมัครในแต่ละโครงการ
- * **หมายเหตุ** หลักฐานการสมัครให้ทำการอัปโหลดเข้าระบบการรับสมัครเท่านั้น ไม่ต้องส่งหลักฐานมายังคณะวิทยาศาสตร์

๔. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าสมัคร

ค่าธรรมเนียมการสมัคร อัตราค่าธรรมเนียมการสมัครคนละ ๒๐๐ บาท (สองร้อยบาทถ้วน)

วิธีชำระค่าสมัคร ผ่านช่องทางการโอนเงินเข้า บัญชี ธนาคารอมลสิน สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประเภทเพื่อเรียก ชื่อบัญชี TCAS SCI-CMU เลขที่บัญชี ๐๒๐๓๐๐๐๖๒๔๖๘

อนึ่ง ผู้สมัครที่ครอบครัวมีรายได้ต่ำกว่าเดือนละ ๕,๐๐๐ บาท สามารถขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครได้โดยต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑. ครอบครัวมีรายได้ต่อครัวเรือนต่ำกว่าเดือนละ ๕,๐๐๐ บาท

๒. ต้องมีเจ้าหน้าที่ของรัฐรับรองรายได้ของครอบครัว

(โปรดตรวจสอบผู้ที่สามารถรับรองได้ในแบบฟอร์มหนังสือรับรองรายได้ของครอบครัว)

ในการขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัคร ผู้สมัครจะต้องอัปโหลดไฟล์หนังสือรับรองรายได้ของครอบครัวลงในระบบรับสมัคร เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณา/ตรวจสอบข้อมูลก่อนการได้รับการยกเว้น ทั้งนี้ ผู้สมัครต้องติดตามผลการพิจารณาและชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครในกรณีที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ภายในระยะเวลาที่กำหนด อนึ่ง หากพบว่าผู้สมัครมีการให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ คณะวิทยาศาสตร์จะตัดสิทธิ์ในการสมัครและเข้าศึกษาทันทีโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

ทั้งนี้ สำหรับผู้ที่ได้รับอนุมัติให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครแล้ว ให้ดำเนินการบันทึกภาพหน้าจอ/ถ่ายภาพผลการพิจารณาที่ปรากฏบนระบบรับสมัครของคณะวิทยาศาสตร์ไว้ เพื่อใช้สำหรับอัปโหลดผลการพิจารณาในขั้นตอนการนำส่งเอกสารการสมัครต่อไป

หมายเหตุ การชำระเงินค่าสมัคร ในกรณีที่ผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครแล้ว ทางคณะวิทยาศาสตร์ จะไม่คืนเงินให้ ยกเว้นกรณีที่เกิดจากความผิดพลาดของคณะวิทยาศาสตร์ เท่านั้น ทั้งนี้หากผู้สมัครมิได้ดำเนินการชำระเงินค่าสมัครตามที่กำหนด จะถือว่าการสมัครนั้นเป็น โฆษะ

- สำหรับผู้ที่ขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัคร คณะวิทยาศาสตร์จะตรวจสอบข้อมูลและเอกสารภายใน ๒ วันทำการถัดไปนับจากวันที่ผู้ขอยกเว้นฯ คลิกปุ่มส่งหนังสือรับรองรายได้ของครอบครัว ในกรณีที่มี

คุณสมบัติไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ผู้สมัครต้องชำระค่าธรรมเนียมการสมัครภายในวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ตามวันเวลา-ช่องทางที่ระบุไว้ในประกาศการรับสมัครฯ

๕. วิธีการสมัคร

- ๕.๑ การศึกษารายละเอียด ให้ผู้สมัครศึกษารายละเอียดและคุณสมบัติของแต่ละโครงการ
- ๕.๒ การลงทะเบียนยืนยันตัวตน ให้ผู้สมัครดำเนินการลงทะเบียนใช้งานในระบบ TCAS ของ ทปอ. เพื่อยืนยันตัวตนทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com/> ของ ทปอ. ก่อนดำเนินการสมัครผ่านช่องทางของคณะ
- ๕.๓ การสร้างบัญชีผู้ใช้งาน เมื่อลงทะเบียนยืนยันตัวตนในระบบ TCAS ของ ทปอ. แล้ว ให้ผู้สมัครสร้างบัญชีผู้ใช้งานผ่านระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทางเว็บไซต์ <https://admission.reg.cmu.ac.th/tcas> (สร้างเพียง ๑ บัญชีเท่านั้น) โดยใช้ Username เดียวกันกับที่ลงทะเบียนยืนยันตัวตนในระบบ TCAS ของ ทปอ. ก่อนดำเนินการสมัครผ่านช่องทางของคณะ ทั้งนี้ ผู้สมัครจะได้รับรหัสการสร้างบัญชีผู้ใช้งานระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อใช้ในการประกอบการสมัครประเภทโครงการที่ดำเนินการโดยคณะ
- ๕.๔ การสมัคร นักเรียนสมัครออนไลน์ทางเว็บไซต์ <https://tcas.science.cmu.ac.th/> พร้อมแนบหลักฐานการสมัครตามข้อ ๓ ทางระบบออนไลน์เท่านั้น ไม่ต้องส่งหลักฐานมายังคณะวิทยาศาสตร์
- ๕.๕ นักเรียนสามารถสมัครได้คนละ ๑ สาขา และไม่เกินคนละ ๒ โครงการ ตามคุณสมบัติของผู้สมัคร

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงขอประกาศรายละเอียดและแนวปฏิบัติในการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ TCAS รอบที่ ๑ เพิ่มสะสมผลงาน Portfolio ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๘ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (การรับนักเรียนที่ดำเนินการโดยคณะ) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗



(รองศาสตราจารย์ เกษัชรหญิงอุษณีย์ คำประกอบ)

รองอธิการบดี

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เอกสารแนบท้ายประกาศการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
TCAS รอบที่ ๑ เพิ่มสะสมผลงาน Portfolio ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๘
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (การรับนักเรียนที่ดำเนินการโดยคณะ)

จำนวนรับ คุณสมบัติของผู้สมัคร และสิทธิประโยชน์ ของแต่ละโครงการ

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์		
<p>- โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๙๙๑๐๗๐๑๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑๔</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. คุณสมบัติทั่วไป</p> <p>๑.๑ เป็นนักเรียนทุน พสวท. หรือนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (คู่ความเป็นเลิศ) หรือนักเรียนที่มีศักยภาพสูงในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ในสถานศึกษาทั่วประเทศ ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๗</p> <p>๑.๒ มีสัญชาติไทย</p> <p>๑.๓ มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดี มีบุคลิกภาพเหมาะสม และมีความตั้งใจที่จะทำงานวิจัยเป็นนักวิทยาศาสตร์ ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาประเทศ</p> <p>๑.๔ เป็นผู้ที่ไม่มียุทธศาสตร์ต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</p> <p>๑.๕ มีความตั้งใจเข้ารับทุน พสวท. และรับรองต่อทุน พสวท. ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนอย่างเต็มความสามารถ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์และข้อบังคับของทุน พสวท. ที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ</p> <p>๒. คุณสมบัติเฉพาะ</p> <p>๒.๑ คุณสมบัติสำหรับนักเรียนทุน พสวท.</p> <p>๒.๑.๑ เป็นนักเรียนทุน พสวท. ที่ศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๗</p> <p>๒.๑.๒ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๔ ภาคการศึกษา (ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔-๕) ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๒.๑.๓ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕</p> <p>๒.๒ คุณสมบัติสำหรับนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (ผู้ความเป็นเลิศ) หรือนักเรียนที่มีศักยภาพสูงในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ในสถานศึกษาทั่วประเทศ</p> <p>๒.๒.๑ เป็นนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ ๖ ปีการศึกษา ๒๕๖๗</p> <p>๒.๒.๒ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๔ ภาคการศึกษา (ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔-๕) ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๒.๒.๓ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕</p> <p>๒.๒.๔ เป็นนักเรียนที่เคยผ่านการอบรม สอน. ค่า ๒ ขึ้นไป</p> <p>หรือ เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันฟิสิกส์สัประยุทธ์ระดับนานาชาติ (IYPT)</p> <p>หรือ เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมการประชุมนานาชาตินักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ (ICYS)</p> <p>หรือ เป็นผู้ที่มีผลงานเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ เป็นที่ประจักษ์ในระดับ ภูมิภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาตามรายละเอียดและเงื่อนไข ของผู้ได้รับทุนในโครงการ พสวท. โดยรวมถึง ค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าหนังสืออ่านประกอบ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ค่าใช้จ่ายส่วนตัว ตลอดจนการสนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาตนเอง การไปทำวิจัย และการเสนอผลงานทางวิชาการ</p>
สาขาวิชาเคมี,เคมีอุตสาหกรรม,ชีวเคมีและชีวเคมีนวัตกรรม		
- โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๑๑๐๗๐๕๐	แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๔	คุณสมบัติของผู้สมัคร

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ระดับมัธยมปลาย ค่าย ๑ จากศูนย์ สอวน. ศูนย์ใด ศูนย์หนึ่งทั่วประเทศ หรือ เป็นผู้ที่เป็นตัวแทนประเทศไทยในการเข้าร่วมค่าย หรือการแข่งขัน โอลิมปิกวิชาการระดับนานาชาติในด้านต่าง ๆ</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ๔ อันดับแรกจากผู้ผ่านการคัดเลือกทั้งหมดทุกสาขา จะได้รับทุนการศึกษา ปีละ ๖๐,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จ การศึกษา</p>
<p>- โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๑๑๐๗๐๑๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. เป็นผู้ได้รับทุนหรือเคยเข้าร่วมในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) ซึ่ง จัดโดย สวทช. หรือโครงการอื่น ๆ ของ สวทช. ที่มีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน</p> <p>๔. ได้รับหนังสือรับรองจาก สวทช.</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
<p>- โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียนฯ (รวม.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๑๑๐๗๐๒๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตร แขนกกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. เป็นนักเรียนจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์โรงเรียน โดยการกำกับดูแล ของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และยังคงสภาพเป็น นักเรียนในโครงการ รวม. จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยศึกษาอยู่ในโรงเรียนต่อไปนี้</p> <p>๓.๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>๓.๒ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ จ.สงขลา</p> <p>๓.๓ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.ปัตตานี</p> <p>๓.๔ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จ.นครราชสีมา</p> <p>๓.๕ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก</p> <p>๓.๖ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๗ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี</p> <p>๓.๘ โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม จ.พัทลุง</p> <p>๓.๙ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม</p> <p>๓.๑๐ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) จ.ขอนแก่น</p> <p>๓.๑๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม</p> <p>๓.๑๒ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา</p> <p>๓.๑๓ โรงเรียนลือคำหาญวารินชำราบ จ.อุบลราชธานี</p> <p>๓.๑๔ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๑๕ โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๑๖ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จ.ขอนแก่น</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		๓.๑๗ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๓.๑๘ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ จ.นครราชสีมา ๓.๑๙ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม ม.อ. จ.ปัตตานี สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ ไม่มี
- โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๑๑๐๗๐๓๐	แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑๕	คุณสมบัติของผู้สมัคร <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ ๓. มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายค้นฝันปั้นนักวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายต้นกล้าทำหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมการอบรมโครงการงานวิทยาศาสตร์ Data Science Project ของ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ได้รับรางวัลจากการประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับชาติ - ได้รับรางวัลจากการแข่งขันความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างหุ่นยนต์ การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และการแข่งขันทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ฯลฯ จากการแข่งขันในระดับภูมิภาค หรือระดับชาติ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ หรือ กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ อื่น ๆ ของ หน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ เช่น สถาบันอุดมศึกษา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เป็นต้น

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ ไม่มี
<p>- โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (สควค.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๑๑๐๗๐๔๐</p>	<p>แบบ ๑.๒ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. คุณสมบัติทั่วไป</p> <p>๑.๑ มีสัญชาติไทย</p> <p>๑.๒ มีอายุไม่เกิน ๒๐ ปี นับถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>๑.๓ เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย</p> <p>๑.๔ เป็นผู้มีความประพฤติดี</p> <p>๑.๕ มีสุขภาพแข็งแรง และเป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</p> <p>๑.๖ <u>ไม่เป็น</u>คนไร้ความสามารถ หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ</p> <p>๑.๗ <u>ไม่เป็น</u>ผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีสำหรับการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา</p> <p>๒. คุณสมบัติเฉพาะ</p> <p>๒.๑ เป็นผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา นับตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ - ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๒.๒ เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบในวิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง ๓ ส่วน และวิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)</p> <p>๒.๓ มีผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถทางวิชาการหรือมีประสบการณ์เข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ในระดับภูมิภาค ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือมีผลงานการเข้าร่วมกิจกรรมด้านอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งสะท้อนให้เห็นว่านักเรียนเป็นบุคคลที่มีความรอบรู้และมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชน</p> <p>๓. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกและได้รับทุน</p> <p>๓.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ ด้วยคะแนนผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ดังนี้</p> <p>๓.๑.๑ ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓.๑.๒ ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕</p> <p>๓.๒ เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบ ดังนี้</p> <p>๓.๒.๑ วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง ๓ ส่วน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ - การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ - สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ <p>๓.๒.๒ วิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕</p> <p>๓.๓ เป็นผู้ได้รับการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓.๔ ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการรับทุนอื่นที่มีภาระผูกพันอันส่งผลกระทบต่อความสำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาของหลักสูตรที่เข้าศึกษาหรือการบรรจุเข้าปฏิบัติงานขอใช้ทุน</p> <p>๓.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยด้วยโรคทางจิตเวชอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเองหรือผู้อื่นหรืออาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหรือการปฏิบัติงานวิชาชีพครู</p> <p>๓.๖ กรณีที่ผู้ได้รับการคัดเลือกและยืนยันสิทธิ์รับทุน หากพบว่าภายหลังว่าเป็นผู้ไม่เป็นไปตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกและได้รับทุน ตามข้อ ๓.๑ ถือว่ายังคงได้เข้าศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์ และจะไม่มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา โครงการ สควค.</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาตามรายละเอียดและเงื่อนไข ของผู้ได้รับทุนในโครงการ สควค. โดยรวมถึง ค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าหนังสืออ่านประกอบ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ค่าใช้จ่ายส่วนตัว ตลอดจนการสนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาตนเอง การไปทำวิจัย และการเสนอผลงานทางวิชาการ</p>
สาขาวิชาชีววิทยา, จุลชีววิทยา, สัตววิทยา		
<p>- โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๒๑๐๗๐๒๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๔</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ระดับมัธยมปลาย ค่าย ๑ จากศูนย์ สอวน. ศูนย์ใด ศูนย์หนึ่งทั่วประเทศ หรือ เป็นผู้ที่เป็นตัวแทนประเทศไทยในการเข้าร่วมค่าย หรือการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับนานาชาติในด้านต่าง ๆ</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ๔ อันดับแรกจากผู้ผ่านการคัดเลือกทั้งหมดทุกสาขา จะได้รับทุนการศึกษา ปีละ ๖๐,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จการศึกษา</p>
<p>- โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๒๑๐๗๐๓๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. เป็นผู้ได้รับทุนหรือเคยเข้าร่วมในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) ซึ่งจัดโดย สวทช. หรือโครงการอื่น ๆ ของ สวทช. ที่มีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน ๔. ได้รับหนังสือรับรองจาก สวทช. <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ ไม่มี</p>
<p>- โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียนฯ (วมว.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๒๑๐๗๐๔๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตร แกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓. เป็นนักเรียนจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์โรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และยังคงสภาพเป็นนักเรียนในโครงการ รวมว. จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยศึกษาอยู่ในโรงเรียนต่อไปนี้</p> <p>๓.๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>๓.๒ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ จ.สงขลา</p> <p>๓.๓ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.ปัตตานี</p> <p>๓.๔ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จ.นครราชสีมา</p> <p>๓.๕ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก</p> <p>๓.๖ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๗ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี</p> <p>๓.๘ โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม จ.พัทลุง</p> <p>๓.๙ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม</p> <p>๓.๑๐ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) จ.ขอนแก่น</p> <p>๓.๑๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม</p> <p>๓.๑๒ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา</p> <p>๓.๑๓ โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จ.อุบลราชธานี</p> <p>๓.๑๔ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๑๕ โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๑๖ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จ.ขอนแก่น</p> <p>๓.๑๗ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี</p> <p>๓.๑๘ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ จ.นครราชสีมา</p> <p>๓.๑๙ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม ม.อ. จ.ปัตตานี</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
<p>- โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๒๑๐๗๐๕๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑๕</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ ๓. มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายค้นฝันปั้นนักวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายต้นกล้าทำหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมการอบรมโครงการงานวิทยาศาสตร์ Data Science Project ของ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ได้รับรางวัลจากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับชาติ - ได้รับรางวัลจากการแข่งขันความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างหุ่นยนต์ การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และการแข่งขันทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ฯลฯ จากการแข่งขันในระดับภูมิภาค หรือระดับชาติ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ หรือ กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ อื่น ๆ ของ หน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ เช่น สถาบันอุดมศึกษา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เป็นต้น <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
<p>- โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (สควค.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๒๑๐๗๐๑๐</p>	<p>แบบ ๑.๒ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร ๑. คุณสมบัติทั่วไป</p> <p>๑.๑ มีสัญชาติไทย ๑.๒ มีอายุไม่เกิน ๒๐ ปี นับถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ๑.๓ เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ๑.๔ เป็นผู้มีความประพฤติดี ๑.๕ มีสุขภาพแข็งแรง และเป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ๑.๖ ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ ๑.๗ ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีสำหรับการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา</p> <p>๒. คุณสมบัติเฉพาะ</p> <p>๒.๑ เป็นผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา นับตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ - ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ <p>๒.๒ เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบในวิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง ๓ ส่วน และวิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๒.๓ มีผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถทางวิชาการหรือมีประสบการณ์เข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ในระดับภูมิภาค ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือมีผลงานการเข้าร่วมกิจกรรมด้านอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งสะท้อนให้เห็นว่านักเรียนเป็นบุคคลที่มีความรอบรู้และมีส่วนร่วมกับชุมชน</p> <p>๓. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกและได้รับทุน</p> <p>๓.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ ด้วยคะแนนผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ดังนี้</p> <p>๓.๑.๑ ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓.๑.๒ ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕</p> <p>๓.๒ เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบ ดังนี้</p> <p>๓.๒.๑ วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง ๓ ส่วน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ - การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ - สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ <p>๓.๒.๒ วิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕</p> <p>๓.๓ เป็นผู้ได้รับการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘</p> <p>๓.๔ ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการรับทุนอื่นที่มีภาระผูกพันอันส่งผลกระทบต่อความสำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาของหลักสูตรที่เข้าศึกษาหรือการบรรจุเข้าปฏิบัติงานขอใช้ทุน</p> <p>๓.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยด้วยโรคทางจิตเวชอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเองหรือผู้อื่นหรืออาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหรือการปฏิบัติงานวิชาชีพครู</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓.๖. กรณีที่ผู้ได้รับการคัดเลือกและยืนยันสิทธิ์รับทุน หากพบว่าภายหลังว่าเป็นผู้ไม่เป็นไปตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกและได้รับทุน ตามข้อ ๓.๑ ถือว่ายังคงได้เข้าศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์ และจะไม่มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา โครงการ สควค.</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาตามรายละเอียดและเงื่อนไข ของผู้ได้รับทุนในโครงการ สควค. โดยรวมถึง ค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าหนังสืออ่านประกอบ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ค่าใช้จ่ายส่วนตัว ตลอดจนการสนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาตนเอง การไปทำวิจัย และการเสนอผลงานทางวิชาการ</p>
สาขาวิชาฟิสิกส์, วัสดุศาสตร์		
<p>- โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๓๑๐๗๐๑๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๔</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ระดับมัธยมปลาย ค่าย ๑ จากศูนย์ สอวน.ศูนย์ ใด ศูนย์หนึ่งทั่วประเทศ หรือ เป็นผู้ที่เป็นตัวแทนประเทศไทยในการเข้าร่วมค่าย หรือการแข่งขันโอลิมปิก วิชาการระดับนานาชาติในด้านต่าง ๆ <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ๔ อันดับแรกจากผู้ผ่านการคัดเลือกทั้งหมดทุกสาขา จะได้รับทุนการศึกษา ปีละ ๖๐,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จ การศึกษา</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
<p>- โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๓๑๐๗๐๒๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. เป็นผู้ได้รับทุนหรือเคยเข้าร่วมในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) ซึ่งจัดโดย สวทช. หรือโครงการอื่น ๆ ของ สวทช. ที่มีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน ๔. ได้รับหนังสือรับรองจาก สวทช. <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
<p>- โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนฯ (วมว.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๓๑๐๗๐๖๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตร แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. เป็นนักเรียนจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์โรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และยังคงสภาพเป็นนักเรียนในโครงการ วมว. จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยศึกษาอยู่ในโรงเรียนต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๓.๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ๓.๒ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ จ.สงขลา ๓.๓ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.ปัตตานี ๓.๔ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จ.นครราชสีมา ๓.๕ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p> ๓.๖ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา จ.กรุงเทพมหานคร ๓.๗ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี ๓.๘ โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม จ.พัทลุง ๓.๙ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม ๓.๑๐ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) จ.ขอนแก่น ๓.๑๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม ๓.๑๒ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา ๓.๑๓ โรงเรียนสือคำหาญวารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ๓.๑๔ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต จ.กรุงเทพมหานคร ๓.๑๕ โรงเรียนสตรีนครราชสีมา จ.กรุงเทพมหานคร ๓.๑๖ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จ.ขอนแก่น ๓.๑๗ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๓.๑๘ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ จ.นครราชสีมา ๓.๑๙ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม ม.อ. จ.ปัตตานี </p> <p> สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ ไม่มี </p>
<p>- โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางฟิสิกส์และดาราศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๓๑๐๗๐๓๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒๐</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตร แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์ รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๔. เป็นผู้ที่มิคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้</p> <p>๔.๑ เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาฟิสิกส์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ค่าอยู่ที่ ๑ จากศูนย์ สอวน. ศูนย์ใดศูนย์หนึ่งทั่วประเทศ</p> <p>๔.๒ เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ สาขาดาราศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ค่าอยู่ที่ ๒ จากศูนย์ สอวน. ศูนย์ใดศูนย์หนึ่งทั่วประเทศ</p> <p>๔.๓ เคยเป็นตัวแทนของโรงเรียนเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันฟิสิกส์สัประยุทธ์ในระดับภูมิภาค ภายใต้โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ของคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</p> <p>๔.๔ ผ่านการรับรองของภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยผ่านการเข้าร่วมโครงการอบรมวิทยาศาสตร์ ค่าวิทยาศาสตร์ หรือกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ หรือหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับเชิงวิชาการ เช่น สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นต้น</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ ไม่มี</p>
- โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวัสดุศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๓๑๐๗๐๔๐	แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒๕	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์ รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕</p> <p>๔. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้</p> <p>๔.๑ เคยเข้าร่วมโครงการอบรมวัสดุศาสตร์เพื่อนวัตกรรมและอุตสาหกรรมแห่งอนาคตที่จัดโดย สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ค่ายวิทยาศาสตร์ หรือ ค่ายวิชาการทางวัสดุศาสตร์ที่จัดโดยสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ</p> <p>๔.๒ เป็นผู้ผ่านการประกวดแข่งขันนวัตกรรมทางด้านวัสดุศาสตร์ ที่จัดโดยสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้วยระดับการประเมินดีเด่นหรือดีเยี่ยม หรือ เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๑ และ ๒ ที่เป็นผู้ผ่านการประเมินการสอบประเมินความรู้ทางวัสดุศาสตร์ที่จัดโดยสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้วยระดับการประเมินดีเยี่ยม (โดยไม่จำเป็นต้องมีคุณสมบัติตามข้อ ๓ และ ๔)</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ ไม่มี</p>
<p>- โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๓๑๐๗๐๗๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑๐</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕</p> <p>๓. มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายค้นฝันปั้นนักวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายต้นกล้าทำหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมการอบรมโครงการงานวิทยาศาสตร์ Data Science Project ของสาขาวิชาวิทยาการข้อมูล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ได้รับรางวัลจากการประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับชาติ - ได้รับรางวัลจากการแข่งขันความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างหุ่นยนต์ การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และการแข่งขันทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ฯลฯ จากการแข่งขันในระดับภูมิภาค หรือระดับชาติ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ หรือ กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ อื่น ๆ ของหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ เช่น สถาบันอุดมศึกษา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เป็นต้น <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
<p>- โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (สควค.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๓๑๐๗๐๕๐</p>	<p>แบบ ๑.๒ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. คุณสมบัติทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> ๑.๑ มีสัญชาติไทย ๑.๒ มีอายุไม่เกิน ๒๐ ปี นับถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ๑.๓ เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ๑.๔ เป็นผู้มีความประพฤติดี

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๑.๕ มีสุขภาพแข็งแรง และเป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</p> <p>๑.๖ ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ</p> <p>๑.๗ ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีสำหรับการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา</p> <p>๒. คุณสมบัติเฉพาะ</p> <p>๒.๑ เป็นผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา นับตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ - ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ <p>๒.๒ เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบในวิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง ๓ ส่วน และวิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)</p> <p>๒.๓ มีผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถทางวิชาการหรือมีประสบการณ์เข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ในระดับภูมิภาค ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือมีผลงานการเข้าร่วมกิจกรรมด้านอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งสะท้อนให้เห็นว่านักเรียนเป็นบุคคลที่มีความรอบรู้และมีส่วนร่วมกับชุมชน</p> <p>๓. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกและได้รับทุน</p> <p>๓.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ ด้วยคะแนนผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๓.๑.๑ ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓.๑.๒ ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓.๒ เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบ ดังนี้</p> <p>๓.๒.๑ วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง ๓ ส่วน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ - การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ - สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ <p>๓.๒.๒ วิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕</p> <p>๓.๓ เป็นผู้ได้รับการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘</p> <p>๓.๔ ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการรับทุนอื่นที่มีภาระผูกพันอันส่งผลกระทบต่อความสำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาของหลักสูตรที่เข้าศึกษาหรือการบรรจุเข้าปฏิบัติงานขอใช้ทุน</p> <p>๓.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยด้วยโรคทางจิตเวชอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเองหรือผู้อื่นหรืออาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหรือการปฏิบัติงานวิชาชีพครู</p> <p>๓.๖ กรณีที่ผู้ได้รับการคัดเลือกและยืนยันสิทธิ์รับทุน หากพบว่าภายหลังว่าเป็นผู้ไม่เป็นไปตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกและได้รับทุน ตามข้อ ๓.๑ ถือว่ายังคงได้เข้าศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์ และจะไม่มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา โครงการ สควค.</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาตามรายละเอียดและเงื่อนไข ของผู้ได้รับทุนในโครงการ สควค. โดยรวมถึง ค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าหนังสืออ่านประกอบ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ค่าใช้จ่ายส่วนตัว ตลอดจนการสนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาตนเอง การไปทำวิจัย และการเสนอผลงานทางวิชาการ</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
สาขาวิชาธรณีวิทยา		
<p>- โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๔๑๐๗๐๒๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ระดับมัธยมปลาย ค่าย ๑ จากศูนย์ สอวน.ศูนย์ ใด ศูนย์หนึ่งทั่วประเทศ หรือ เป็นผู้ที่เป็นตัวแทนประเทศไทยในการเข้าร่วมค่าย หรือการแข่งขันโอลิมปิก วิชาการระดับนานาชาติในด้านต่าง ๆ <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ๔ อันดับแรกจากผู้ผ่านการคัดเลือกทั้งหมดทุกสาขา จะได้รับทุนการศึกษา ปี ละ ๖๐,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จ การศึกษา</p>
<p>- โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและ เยาวชน (ร่วมกับ สวทช.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๔๑๐๗๐๓๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. เป็นผู้ได้รับทุนหรือเคยเข้าร่วมในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) ซึ่ง จัดโดย สวทช. หรือโครงการอื่น ๆ ของ สวทช. ที่มีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน ๔. ได้รับหนังสือรับรองจาก สวทช. <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
<p>- โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียนฯ (วมว.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๔๑๐๗๐๔๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตร แกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. เป็นนักเรียนจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์โรงเรียน โดยการกำกับดูแล ของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และยังคงสภาพเป็น นักเรียนในโครงการ วมว. จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยศึกษาอยู่ในโรงเรียนต่อไปนี้</p> <p>๓.๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>๓.๒ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ จ.สงขลา</p> <p>๓.๓ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.ปัตตานี</p> <p>๓.๔ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จ.นครราชสีมา</p> <p>๓.๕ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก</p> <p>๓.๖ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๗ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี</p> <p>๓.๘ โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม จ.พัทลุง</p> <p>๓.๙ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม</p> <p>๓.๑๐ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) จ.ขอนแก่น</p> <p>๓.๑๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม</p> <p>๓.๑๒ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา</p> <p>๓.๑๓ โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จ.อุบลราชธานี</p> <p>๓.๑๔ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๑๕ โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓.๑๖ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จ.ขอนแก่น ๓.๑๗ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๓.๑๘ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ จ.นครราชสีมา ๓.๑๙ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม ม.อ. จ.ปัตตานี</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
<p>- โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๔๑๐๗๐๑๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๕</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ ๓. มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายค้นฝันปั้นนักวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายต้นกล้าท้าหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมการอบรมโครงการงานวิทยาศาสตร์ Data Science Project ของสาขาวิชาวิทยาการข้อมูล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ได้รับรางวัลจากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับชาติ - ได้รับรางวัลจากการแข่งขันความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างหุ่นยนต์ การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และการแข่งขันทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ฯลฯ จากการแข่งขันในระดับภูมิภาค หรือระดับชาติ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ หรือ กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ อื่น ๆ ของหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ เช่น สถาบันอุดมศึกษา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และ

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>เทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เป็นต้น</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
สาขาวิชาอัญมณีวิทยา		
<p>- โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๕๑๐๗๐๒๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ระดับมัธยมปลาย ค่าย ๑ จากศูนย์ สวทช. ศูนย์ ใด ศูนย์หนึ่งทั่วประเทศ หรือ เป็นผู้ที่เป็นตัวแทนประเทศไทยในการเข้าร่วมค่าย หรือการแข่งขันโอลิมปิก วิชาการระดับนานาชาติในด้านต่าง ๆ</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ๔ อันดับแรกจากผู้ผ่านการคัดเลือกทั้งหมดทุกสาขา จะได้รับทุนการศึกษา ปี ละ ๖๐,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จ การศึกษา</p>
<p>- โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและ เยาวชน (ร่วมกับ สวทช.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๕๑๐๗๐๓๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓. เป็นผู้ได้รับทุนหรือเคยเข้าร่วมในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) ซึ่งจัดโดย สวทช. หรือโครงการอื่น ๆ ของ สวทช. ที่มีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน</p> <p>๔. ได้รับหนังสือรับรองจาก สวทช.</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ ไม่มี</p>
<p>- โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียนฯ (วมว.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๕๑๐๗๐๑๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตร แกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. เป็นนักเรียนจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์โรงเรียน โดยการกำกับดูแล ของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และยังคงสภาพเป็น นักเรียนในโครงการ วมว. จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยศึกษาอยู่ในโรงเรียนต่อไปนี้</p> <p>๓.๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>๓.๒ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ จ.สงขลา</p> <p>๓.๓ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.ปัตตานี</p> <p>๓.๔ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จ.นครราชสีมา</p> <p>๓.๕ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก</p> <p>๓.๖ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๗ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี</p> <p>๓.๘ โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม จ.พัทลุง</p> <p>๓.๙ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p> ๓.๑๐ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) จ.ขอนแก่น ๓.๑๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม ๓.๑๒ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา ๓.๑๓ โรงเรียนลือคำหาญวารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ๓.๑๔ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต จ.กรุงเทพมหานคร ๓.๑๕ โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จ.กรุงเทพมหานคร ๓.๑๖ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จ.ขอนแก่น ๓.๑๗ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๓.๑๘ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ จ.นครราชสีมา ๓.๑๙ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม ม.อ. จ.ปัตตานี </p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
<p>- โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๕๑๐๗๐๔๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๕</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ ๓. มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายค้นฝันปั้นนักวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายต้นกล้าทำหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมการอบรมโครงการงานวิทยาศาสตร์ Data Science Project ของสาขาวิชาวิทยาการข้อมูล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับรางวัลจากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับชาติ - ได้รับรางวัลจากการแข่งขันความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างหุ่นยนต์ การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และการแข่งขันทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ฯลฯ จากการแข่งขันในระดับภูมิภาค หรือระดับชาติ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ หรือ กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ อื่น ๆ ของหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ เช่น สถาบันอุดมศึกษา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เป็นต้น <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
สาขาวิชาคณิตศาสตร์,สถิติ		
<p>- โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๖๑๐๗๐๕๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๔</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ระดับมัธยมปลาย ค่าย ๑ จากศูนย์ สอวน.ศูนย์ ใด ศูนย์หนึ่งทั่วประเทศ หรือ เป็นผู้ที่เป็นตัวแทนประเทศไทยในการเข้าร่วมค่าย หรือการแข่งขันโอลิมปิก วิชาการระดับนานาชาติในด้านต่าง ๆ

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ๔ อันดับแรกจากผู้ผ่านการคัดเลือกทั้งหมดทุกสาขา จะได้รับทุนการศึกษา ปีละ ๖๐,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จการศึกษา</p>
<p>- โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๖๑๐๗๐๖๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. เป็นผู้ได้รับทุนหรือเคยเข้าร่วมในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) ซึ่งจัดโดย สวทช. หรือโครงการอื่น ๆ ของ สวทช. ที่มีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน ๔. ได้รับหนังสือรับรองจาก สวทช. <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ ไม่มี</p>
<p>- โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนฯ (วมว.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๖๑๐๗๐๑๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตร แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓. เป็นนักเรียนจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์โรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และยังคงสภาพเป็นนักเรียนในโครงการ รวมว. จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยศึกษาอยู่ในโรงเรียนต่อไปนี้</p> <p>๓.๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>๓.๒ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ จ.สงขลา</p> <p>๓.๓ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.ปัตตานี</p> <p>๓.๔ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จ.นครราชสีมา</p> <p>๓.๕ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก</p> <p>๓.๖ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๗ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี</p> <p>๓.๘ โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม จ.พัทลุง</p> <p>๓.๙ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม</p> <p>๓.๑๐ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) จ.ขอนแก่น</p> <p>๓.๑๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม</p> <p>๓.๑๒ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา</p> <p>๓.๑๓ โรงเรียนสิโศดำหาญวารินชำราบ จ.อุบลราชธานี</p> <p>๓.๑๔ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๑๕ โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๑๖ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จ.ขอนแก่น</p> <p>๓.๑๗ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี</p> <p>๓.๑๘ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ จ.นครราชสีมา</p> <p>๓.๑๙ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม ม.อ. จ.ปัตตานี</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
<p>- โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๖๑๐๗๐๓๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ ๔. เป็นผู้ที่เข้าร่วมโครงการพัฒนานักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์ ภาคเหนือ (Northern Gifted Math) ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ในปีการศึกษา ๒๕๖๕ และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ ในปีการศึกษา ๒๕๖๖ <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับคัดเลือก จะได้รับทุนการศึกษา ปีละ ๓๖,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของ หลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จการศึกษา</p>
<p>- โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๖๑๐๗๐๒๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑๐</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ ๓. มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายค้นฝันปั้นนักวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายต้นกล้าท้าหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>- ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมการอบรมโครงการงานวิทยาศาสตร์ Data Science Project ของสาขาวิชาวิทยาการข้อมูล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>- ได้รับรางวัลจากการประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับชาติ</p> <p>- ได้รับรางวัลจากการแข่งขันความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างหุ่นยนต์ การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และการแข่งขันทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ฯลฯ จากการแข่งขันในระดับภูมิภาค หรือระดับชาติ</p> <p>- ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ หรือ กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ อื่น ๆ ของหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ เช่น สถาบันอุดมศึกษา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เป็นต้น</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
<p>- โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (สควค.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๖๑๐๗๐๔๐</p>	<p>แบบ ๑.๒ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. คุณสมบัติทั่วไป</p> <p>๑.๑ มีสัญชาติไทย</p> <p>๑.๒ มีอายุไม่เกิน ๒๐ ปี นับถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>๑.๓ เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย</p> <p>๑.๔ เป็นผู้มีความประพฤติดี</p> <p>๑.๕ มีสุขภาพแข็งแรง และเป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๑.๖ ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ</p> <p>๑.๗ ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีสำหรับการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา</p> <p>๒. คุณสมบัติเฉพาะ</p> <p>๒.๑ เป็นผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา นับตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ - ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ <p>๒.๒ เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบในวิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง ๓ ส่วน และวิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)</p> <p>๒.๓ มีผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถทางวิชาการหรือมีประสบการณ์เข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ในระดับภูมิภาค ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือมีผลงานการเข้าร่วมกิจกรรมด้านอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งสะท้อนให้เห็นว่านักเรียนเป็นบุคคลที่มีความรอบรู้และมีส่วนร่วมกับชุมชน</p> <p>๓. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกและได้รับทุน</p> <p>๓.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ ด้วยคะแนนผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๓.๑.๑ ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓.๑.๒ ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ <p>๓.๒ เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบ ดังนี้</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓.๒.๑ วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง ๓ ส่วน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ - การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ - สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ <p>๓.๒.๒ วิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕</p> <p>๓.๓ เป็นผู้ได้รับการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘</p> <p>๓.๔ ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการรับทุนอื่นที่มีภาระผูกพันอันส่งผลกระทบต่อความสำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาของหลักสูตรที่เข้าศึกษาหรือการบรรจุเข้าปฏิบัติงานขอใช้ทุน</p> <p>๓.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยด้วยโรคทางจิตเวชอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเองหรือผู้อื่นหรืออาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหรือการปฏิบัติงานวิชาชีพครู</p> <p>๓.๖ กรณีที่ผู้ได้รับการคัดเลือกและยืนยันสิทธิ์รับทุน หากพบว่าภายหลังว่าเป็นผู้ไม่เป็นไปตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกและได้รับทุน ตามข้อ ๓.๑ ถือว่ายังคงได้เข้าศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์ และจะไม่มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา โครงการ สควค.</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาตามรายละเอียดและเงื่อนไข ของผู้ได้รับทุนในโครงการ สควค. โดยรวมถึง ค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าหนังสืออ่านประกอบ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ค่าใช้จ่ายส่วนตัว ตลอดจนการสนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาตนเอง การไปทำวิจัย และการเสนอผลงานทางวิชาการ</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์		
<p>- โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๗๑๐๗๐๓๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๔</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ระดับมัธยมปลาย ค่าย ๑ จากศูนย์ สอวน.ศูนย์ ใด ศูนย์หนึ่งทั่วประเทศ หรือ เป็นผู้ที่เป็นตัวแทนประเทศไทยในการเข้าร่วมค่าย หรือการแข่งขันโอลิมปิก วิชาการระดับนานาชาติในด้านต่าง ๆ <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ๔ อันดับแรกจากผู้ผ่านการคัดเลือกทั้งหมดทุกสาขา จะได้รับทุนการศึกษา ปี ละ ๖๐,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จ การศึกษา</p>
<p>- โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๗๑๐๗๐๔๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. เป็นผู้ได้รับทุนหรือเคยเข้าร่วมในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) ซึ่ง จัดโดย สวทช. หรือโครงการอื่น ๆ ของ สวทช. ที่มีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน ๔. ได้รับหนังสือรับรองจาก สวทช. <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
<p>- โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียนฯ (รวม.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๗๑๐๗๐๒๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตร แขนกกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. เป็นนักเรียนจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์โรงเรียน โดยการกำกับดูแล ของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และยังคงสภาพเป็น นักเรียนในโครงการ รวม. จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยศึกษาอยู่ในโรงเรียนต่อไปนี้</p> <p>๓.๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>๓.๒ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ จ.สงขลา</p> <p>๓.๓ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.ปัตตานี</p> <p>๓.๔ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จ.นครราชสีมา</p> <p>๓.๕ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก</p> <p>๓.๖ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๗ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี</p> <p>๓.๘ โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม จ.พัทลุง</p> <p>๓.๙ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม</p> <p>๓.๑๐ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) จ.ขอนแก่น</p> <p>๓.๑๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม</p> <p>๓.๑๒ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา</p> <p>๓.๑๓ โรงเรียนลือคำหาญวารินชำราบ จ.อุบลราชธานี</p> <p>๓.๑๔ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๑๕ โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๑๖ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จ.ขอนแก่น</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓.๑๗ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๓.๑๘ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ จ.นครราชสีมา ๓.๑๙ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม ม.อ. จ.ปัตตานี</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
<p>- โครงการรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๗๑๐๗๐๕๐</p>	<p>แบบ ๑.๑</p> <p>จำนวนรับ ๑๐</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๔. เป็นผู้ผ่านโครงการตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <p>๔.๑. เป็นผู้ที่เรียนในห้องเรียนพิเศษ (หรือ วมว.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔.๒. เป็นผู้ผ่านเข้ารอบสุดท้ายหรือรอบชิงชนะเลิศของการประกวดโครงการ หรือแข่งขันเขียนโปรแกรมในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ดังตัวอย่างโครงการแข่งขันหรือการประกวดต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (NSC) - โครงการประกวดโครงงานนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (YSC.CS & YSC.EN) - โครงการงานที่เกี่ยวข้องทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๔.๓. เป็นผู้ได้รับรางวัลจากการแข่งขันเขียนโปรแกรมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายระดับภูมิภาค เช่น CSCMU Coding Challenge หรือ iCode Programming Contest</p> <p>๔.๔. เป็นผู้ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมอบรมต่างๆ ที่จัดโดยภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เช่น โครงการ Young Computer Scientist, โครงการ CSCMU Tech Talk</p> <p>ทั้งนี้ การพิจารณาขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของผู้สมัครและดุลยพินิจของคณะกรรมการ</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับคัดเลือก มีสิทธิได้รับการพิจารณาเพื่อรับทุนการศึกษา จำนวน ๒ ทุน ทุนละ ๑๘,๐๐๐ บาท ต่อปี ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใด ๆ หลังสำเร็จการศึกษา</p>
<p>- โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๗๑๐๗๐๑๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๕</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ ๓. มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายค้นฝึ้นปั้นนักวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายต้นกล้าทำหมอกคว้น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมการอบรมโครงการงานวิทยาศาสตร์ Data Science Project ของ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ได้รับรางวัลจากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับชาติ - ได้รับรางวัลจากการแข่งขันความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างหุ่นยนต์ การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และการแข่งขันทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ฯลฯ จากการแข่งขันในระดับภูมิภาค หรือระดับชาติ</p> <p>- ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ หรือ กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ อื่น ๆ ของหน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ เช่น สถาบันอุดมศึกษา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เป็นต้น</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
<p>- โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (สควค.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๗๑๐๗๐๖๐</p>	<p>แบบ ๑.๒ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. คุณสมบัติทั่วไป</p> <p>๑.๑ มีสัญชาติไทย</p> <p>๑.๒ มีอายุไม่เกิน ๒๐ ปี นับถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>๑.๓ เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย</p> <p>๑.๔ เป็นผู้มีความประพฤติดี</p> <p>๑.๕ มีสุขภาพแข็งแรง และเป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</p> <p>๑.๖ ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ</p> <p>๑.๗ <u>ไม่เป็น</u>ผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีสำหรับการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๒. คุณสมบัติเฉพาะ</p> <p>๒.๑ เป็นผู้กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา นับตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ - ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ <p>๒.๒ เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบในวิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง ๓ ส่วน และวิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)</p> <p>๒.๓ มีผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถทางวิชาการหรือมีประสบการณ์เข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ในระดับภูมิภาค ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือมีผลงานการเข้าร่วมกิจกรรมด้านอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งสะท้อนให้เห็นว่านักเรียนเป็นบุคคลที่มีความรอบรู้และมีส่วนร่วมกับชุมชน</p> <p>๓. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกและได้รับทุน</p> <p>๓.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ ด้วยคะแนนผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๓.๑.๑ ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓.๑.๒ ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ <p>๓.๒ เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๓.๒.๑ วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง ๓ ส่วน <ul style="list-style-type: none"> - การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕ - การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>- สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕</p> <p>๓.๒.๒ วิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕</p> <p>๓.๓ เป็นผู้ได้รับการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘</p> <p>๓.๔ ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการรับทุนอื่นที่มีภาระผูกพันอันส่งผลกระทบต่อความสำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาของหลักสูตรที่เข้าศึกษาหรือการบรรจุเข้าปฏิบัติงานขอใช้ทุน</p> <p>๓.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยด้วยโรคทางจิตเวชอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเองหรือผู้อื่นหรืออาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหรือการปฏิบัติงานวิชาชีพครู</p> <p>๓.๖ กรณีที่ผู้ได้รับการคัดเลือกและยืนยันสิทธิ์รับทุน หากพบว่าภายหลังว่าเป็นผู้ไม่เป็นไปตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกและได้รับทุน ตามข้อ ๓.๑ ถือว่ายังคงได้เข้าศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์ และจะไม่มีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา โครงการ สควค.</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก จะได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาตามรายละเอียดและเงื่อนไข ของผู้ได้รับทุนในโครงการ สควค. โดยรวมถึง ค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าหนังสืออ่านประกอบ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ค่าใช้จ่ายส่วนตัว ตลอดจนการสนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาตนเอง การไปทำวิจัย และการเสนอผลงานทางวิชาการ</p>
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล		
- โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๘๑๐๗๐๑๐	แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒	คุณสมบัติของผู้สมัคร ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ระดับมัธยมปลาย ค่าย ๑ จากศูนย์ สอวน.ศูนย์โต ศูนย์หนึ่งทั่วประเทศ หรือ เป็นผู้ที่เป็นตัวแทนประเทศไทยในการเข้าร่วมค่าย หรือการแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระดับนานาชาติในด้านต่าง ๆ</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ๔ อันดับแรกจากผู้ผ่านการคัดเลือกทั้งหมดทุกสาขา จะได้รับทุนการศึกษา ปีละ ๖๐,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จการศึกษา</p>
<p>- โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๘๑๐๗๐๒๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. เป็นผู้ได้รับทุนหรือเคยเข้าร่วมในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) ซึ่งจัดโดย สวทช. หรือโครงการอื่น ๆ ของ สวทช. ที่มีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน</p> <p>๔. ได้รับหนังสือรับรองจาก สวทช.</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
<p>- โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียนฯ (รวม.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๘๑๐๗๐๓๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตร แขนกกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐</p> <p>๓. เป็นนักเรียนจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์โรงเรียน โดยการกำกับดูแล ของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และยังคงสภาพเป็น นักเรียนในโครงการ รวม. จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยศึกษาอยู่ในโรงเรียนต่อไปนี้</p> <p>๓.๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>๓.๒ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ จ.สงขลา</p> <p>๓.๓ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.ปัตตานี</p> <p>๓.๔ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จ.นครราชสีมา</p> <p>๓.๕ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก</p> <p>๓.๖ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๗ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี</p> <p>๓.๘ โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม จ.พัทลุง</p> <p>๓.๙ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม</p> <p>๓.๑๐ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) จ.ขอนแก่น</p> <p>๓.๑๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม</p> <p>๓.๑๒ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา</p> <p>๓.๑๓ โรงเรียนลือคำหาญวารินชำราบ จ.อุบลราชธานี</p> <p>๓.๑๔ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๑๕ โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๓.๑๖ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จ.ขอนแก่น</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๓.๑๗ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ๓.๑๘ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ จ.นครราชสีมา ๓.๑๙ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม ม.อ. จ.ปัตตานี</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
<p>- โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๐๘๑๐๗๐๔๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๕</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <p>๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ</p> <p>๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕</p> <p>๓. มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายค้นฝันปั้นนักวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายต้นกล้าทำหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมการอบรมโครงการงานวิทยาศาสตร์ Data Science Project ของ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ได้รับรางวัลจากการประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับชาติ - ได้รับรางวัลจากการแข่งขันความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างหุ่นยนต์ การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และการ แข่งขันทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ฯลฯ จากการแข่งขันในระดับภูมิภาค หรือระดับชาติ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ หรือ กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ อื่น ๆ ของ หน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ เช่น สถาบันอุดมศึกษา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และ

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>เทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เป็นต้น</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (นานาชาติ ช่องทาง TCAS)		
<p>- โครงการรับนักเรียนจากค่ายโอลิมปิกวิชาการ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๗๑๑๐๗๐๑๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ๕ เทอม ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ มีผลภาษาอังกฤษ IELTS: 5.0 , TOEFL (PBT/ITP:500 , CBT: 173 , IBT:61) หรือ TOEIC:600 ๔. เป็นผู้ที่เคยผ่านการอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ระดับมัธยมปลาย ค่าย ๑ จากศูนย์ สอวน.ศูนย์ ใด ศูนย์หนึ่งทั่วประเทศ หรือ เป็นผู้ที่เป็นตัวแทนประเทศไทยในการเข้าร่วมค่าย หรือการแข่งขันโอลิมปิก วิชาการระดับนานาชาติในด้านต่าง ๆ <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ๔ อันดับแรกจากผู้ผ่านการคัดเลือกทั้งหมดทุกสาขา จะได้รับทุนการศึกษา ปีละ ๖๐,๐๐๐ บาท ต่อเนื่องจนครบระยะเวลาของหลักสูตร (๔ ปี) และไม่มีข้อผูกมัดใดๆ หลังสำเร็จ การศึกษา</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
<p>- โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (ร่วมกับ สวทช.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๗๑๑๐๗๐๒๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ (กรณีสมัคร สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ๕ เทอม ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ มีผลภาษาอังกฤษ IELTS: 5.0 , TOEFL (PBT/ITP:500 , CBT: 173 , IBT:61) หรือ TOEIC:600 ๔. เป็นผู้ได้รับทุนหรือเคยเข้าร่วมในโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) ซึ่ง จัดโดย สวทช. หรือโครงการอื่น ๆ ของ สวทช. ที่มีการดำเนินการในลักษณะเดียวกัน ๕. ได้รับหนังสือรับรองจาก สวทช. <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ ไม่มี</p>
<p>- โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียนฯ (วมว.) รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๗๑๑๐๗๐๓๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๒</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตร แกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ๕ เทอม ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ มีผลภาษาอังกฤษ IELTS: 5.0 , TOEFL (PBT/ITP:500 , CBT: 173 , IBT:61) หรือ TOEIC:600 ๔. เป็นนักเรียนจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์โรงเรียน โดยการกำกับดูแล ของมหาวิทยาลัย ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และยังคงสภาพเป็น นักเรียนในโครงการ วมว. จนสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โดยศึกษาอยู่ในโรงเรียนต่อไป

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
		<p>๔.๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่</p> <p>๔.๒ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ จ.สงขลา</p> <p>๔.๓ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.ปัตตานี</p> <p>๔.๔ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จ.นครราชสีมา</p> <p>๔.๕ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก</p> <p>๔.๖ โรงเรียนดรุณสิกขาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๔.๗ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี</p> <p>๔.๘ โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม จ.พัทลุง</p> <p>๔.๙ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม</p> <p>๔.๑๐ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) จ.ขอนแก่น</p> <p>๔.๑๑ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม</p> <p>๔.๑๒ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา</p> <p>๔.๑๓ โรงเรียนลือคำหาญวารินชำราบ จ.อุบลราชธานี</p> <p>๔.๑๔ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๔.๑๕ โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จ.กรุงเทพมหานคร</p> <p>๔.๑๖ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จ.ขอนแก่น</p> <p>๔.๑๗ โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี</p> <p>๔.๑๘ โรงเรียนสุรวิวัฒน์ จ.นครราชสีมา</p> <p>๔.๑๙ โรงเรียนสาธิตวิทยาการอิสลาม ม.อ. จ.ปัตตานี</p> <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>

โครงการ/สาขา	แบบ/ จำนวนรับ	เกณฑ์การรับ
<p>- โครงการสานฝันปั้นนักวิทยาศาสตร์ รหัสโครงการ ๐๐๔๑๐๕๗๑๑๐๗๐๔๐</p>	<p>แบบ ๑.๑ จำนวนรับ ๑</p>	<p>คุณสมบัติของผู้สมัคร</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ กลุ่มวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐานฯ ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม ๕ ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ ๓. มีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาภาษาอังกฤษ ๕ เทอม ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ มีผลภาษาอังกฤษ IELTS: 5.0 , TOEFL (PBT/ITP: 500 , CBT: 173 , IBT: 61) หรือ TOEIC: 600 ๔. มีคุณสมบัติตามเงื่อนไขใดเงื่อนไขหนึ่ง ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายคั้นฝันปั้นนักวิทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายต้นกล้าท้าหมอกควัน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมการอบรมโครงการงานวิทยาศาสตร์ Data Science Project ของ สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - ได้รับรางวัลจากการประกวดโครงการงานวิทยาศาสตร์ระดับภูมิภาคหรือระดับชาติ - ได้รับรางวัลจากการแข่งขันความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การสร้างหุ่นยนต์ การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และการแข่งขันทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ฯลฯ จากการแข่งขันในระดับภูมิภาค หรือระดับชาติ - ผ่านการเข้าร่วมโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ หรือ กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ อื่น ๆ ของ หน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ เช่น สถาบันอุดมศึกษา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เป็นต้น <p>สิทธิประโยชน์ที่จะได้รับ</p> <p>ไม่มี</p>