

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา  
เลขที่ 012 / 11-27 / 05 ส.ค. 2567



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต 1  
รับที่ - 4 มค. 2567 261  
วันที่ ..... เวลา 15.08 น.  
 อ.ก.  กง.  บค.  นผ.  สกศ.  
 นตป.  ตสน.  สข.  สส.  นพ.

ที่ อว ๐๖๔๘.๐๓.๐๑/๐๐๓

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ  
ถนนไทยพันทา ตำบลโพธิ์  
อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ  
๓๓๐๐๐

๒ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ผู้บริหารโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๑ เรื่อง การรับสมัครนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๑

สิ่งที่ส่งมา แผ่นประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียนเข้าศึกษาต่อระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วย โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ได้เปิดรับสมัครนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ขึ้น โดยมีวิสัยทัศน์ ให้ผู้เรียนมีความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และภาษาอังกฤษ เทียบเท่าระดับสากล

ในการนี้ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ใคร่ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ผู้บริหารโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๑ เรื่อง การรับสมัครนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ รายละเอียดดั่งเอกสารแนบนี้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมโทร ๐๙๒ ๘๗๖ ๐๑๖๗ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.อภิวัฒน์ แสนคุ้ม)

ผู้อำนวยการ

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ



โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ  
Sakon Rajabhat University Demonstration School

# โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ เปิดรับนักเรียน ม.1 และ ม.4 ปีการศึกษา 2567

Vision : ผู้เรียนมีความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และภาษาอังกฤษ เทียบเท่าระดับสากล

## “ The Future Ready Curriculum ”

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มี 1 หลักสูตร

1. ความเป็นเลิศด้านภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี (Excellence in English Science Mathematics and Technology Programs: STEEM) เรียนวิชาพื้นฐาน 66 หน่วยกิต วิชาเพิ่มเติม 30 หน่วยกิต รับ 2 ห้องๆละ 30 คน รวมจำนวน 60 คน

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายมี 2 หลักสูตร

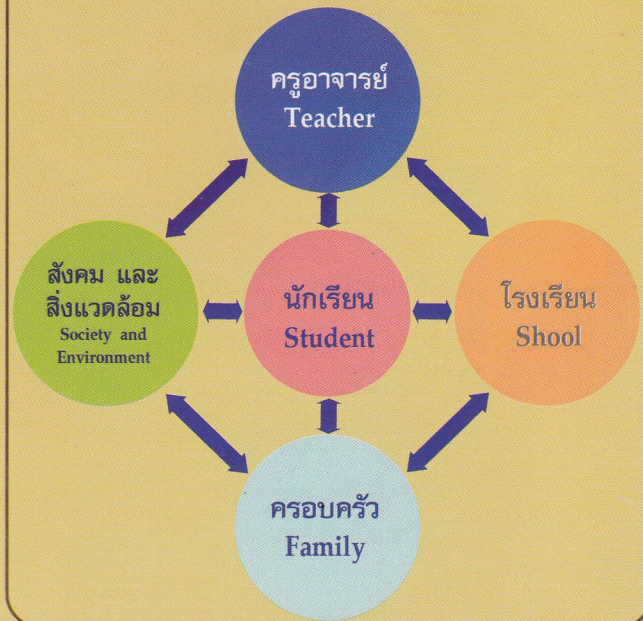
1. หลักสูตร ความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และภาษาอังกฤษ (Excellence in Science, Mathematics, Technology and English Programs : STEME) เรียนวิชาพื้นฐาน 41 หน่วยกิต วิชาเพิ่มเติม 50 หน่วยกิต รับ 1 ห้อง จำนวน 30 คน
2. หลักสูตร ความเป็นเลิศทางด้านภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และคณิตศาสตร์ (Excellence in English, Science, Technology and Mathematics Plus Programs : STEME<sup>+</sup>) เรียนวิชาพื้นฐาน 41 หน่วยกิต วิชาเพิ่มเติม 38 หน่วยกิต วิชาบังคับเลือก 12 หน่วยกิต รับ 1 ห้อง จำนวน 30 คน

## ระบบนิเวศการเรียนรู้

หลักสูตรมีแนวทางการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่บูรณาการกับการพัฒนาคุณภาพในการดำเนินชีวิตของ ผู้เรียนและบริบทสังคม พร้อมทั้งประสบการณ์ในการพัฒนาการเรียนรู้ที่สนองต่อความสนใจภายในของผู้เรียน มีการพัฒนาศักยภาพที่หลากหลาย รวมทั้งได้เรียนรู้เติบโตในวัฒนธรรมการอยู่ร่วมกันในสังคมด้วยความ เคารพซึ่งกันและกัน สามารถเรียนรู้และพัฒนาตัวเองได้เต็มศักยภาพ ทำให้เกิดการพัฒนาระบบการมีส่วนร่วมอย่างยืดหยุ่น ทางการเรียนรู้ด้วยตัวเองและเกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต ภายใต้แนวคิด “ระบบนิเวศการเรียนรู้” (Learning Ecosystem) โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย 5 ส่วนหลัก ดังนี้

- 1) นักเรียน
- 2) ครอบครัว
- 3) โรงเรียน
- 4) ครู อาจารย์ และ
- 5) สังคมและสิ่งแวดล้อม

## องค์ประกอบของระบบนิเวศการเรียนรู้



## คำบำรุงการศึกษาประจำปีการศึกษา 2567

- นักเรียน โรงเรียนสาธิตฯ 30,000 /ภาคเรียน (ตลอดหลักสูตร ม.1-3, ม.4-6)
- นักเรียนทั่วไป 35,000 /ภาคเรียน (ตลอดหลักสูตร ม.1-3, ม.4-6)



### หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น ม.1-3

หลักสูตร ความเป็นเลิศด้านภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี  
(Excellence in English Science Mathematics and Technology Programs : STEEM)

วิชาพื้นฐาน	60 หน่วยกิต	วิชาเพิ่มเติม	30 หน่วยกิต
ภาษาไทย	9.0	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม	6.0
คณิตศาสตร์	9.0	โครงงาน	3.0
วิทยาศาสตร์	9.0	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี	3.0
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	9.0	ฟิสิกส์เพิ่มเติม	2.0
ประวัติศาสตร์	3.0	เคมีเพิ่มเติม	2.0
สุขศึกษา	3.0	ชีววิทยาเพิ่มเติม	2.0
พลศึกษา	3.0	หน้าที่พลเมือง	3.0
ศิลปะ	6.0	ภาษาอังกฤษประยุกต์	9.0
ออกแบบเทคโนโลยี	1.5		
งานอาชีพ	3.0		
วิทยาการคำนวณ	1.5		
ภาษาอังกฤษ	9.0		



### หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4-6

โปรแกรมที่ 1 หลักสูตร ความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และภาษาอังกฤษ  
(Excellence in Science, Mathematics, Technology and English Programs : STEME)

วิชาพื้นฐาน	41 หน่วยกิต	วิชาเพิ่มเติม	50 หน่วยกิต
ภาษาไทย	6.0	การเขียนรายงานเชิงวิชาการ	2.0
คณิตศาสตร์	6.0	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม	6.0
วิทยาศาสตร์กายภาพฟิสิกส์	1.5	ฟิสิกส์เพิ่มเติม	6.0
วิทยาศาสตร์กายภาพเคมี	1.5	เคมีเพิ่มเติม	6.0
วิทยาศาสตร์ชีวภาพชีววิทยา	1.5	ชีววิทยาเพิ่มเติม	6.0
วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	ปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	3.0
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1.5	โครงงานวิทยาศาสตร์	3.0
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	6.0	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี	6.0
ประวัติศาสตร์	2.0	หน้าที่พลเมือง	2.0
สุขศึกษาและพลศึกษา	3.0	ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	6.0
ศิลปะ	3.0	ภาษาอังกฤษประยุกต์	4.0
งานอาชีพ	1.5		
ภาษาอังกฤษ	6.0		



## หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4-6

โปรแกรมที่ 2 หลักสูตร ความเป็นเลิศทางด้านภาษาอังกฤษวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และคณิตศาสตร์  
(Excellence in English ,Science, Technology and Mathematics Plus Programs : STEME<sup>+</sup>)

วิชาพื้นฐาน	41 หน่วยกิต	วิชาเพิ่มเติม	50 หน่วยกิต
ภาษาไทย	6.0	การเขียนรายงานเชิงวิชาการ	2.0
คณิตศาสตร์	6.0	คณิตศาสตร์เพิ่มเติม	6.0
วิทยาศาสตร์กายภาพฟิสิกส์	1.5	ปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	3.0
วิทยาศาสตร์กายภาพเคมี	1.5	โครงงานวิทยาศาสตร์	3.0
วิทยาศาสตร์ชีวภาพชีววิทยา	1.5	คอมพิวเตอร์และการเขียนโปรแกรม	4.0
วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	หน้าที่พลเมือง	2.0
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1.5	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน	8.0
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	6.0	ภาษาอังกฤษประยุกต์	6.0
ประวัติศาสตร์	2.0	ภาษาอังกฤษเพิ่มพูนประสบการณ์	4.0
สุขศึกษาและพลศึกษา	3.0	<b>รวมวิชาเพิ่มเติม 38 หน่วยกิต</b>	
ศิลปะ	3.0	<b>วิชาบังคับเลือก Plan A 12 หน่วยกิต</b>	
การทำงานอาชีพ	1.5	ฟิสิกส์	6.0
ภาษาอังกฤษ	6.0	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี	6.0
		<b>วิชาบังคับเลือก Plan B 12 หน่วยกิต</b>	
		เคมี	6.0
		ชีววิทยา	6.0

### ตารางกิจกรรม (คาบที่ 1-7 และการสอนเสริมตารางสอนประจำวัน)

โครงสร้างการกำหนดเวลาเรียนรายวัน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

เวลา	กิจกรรม
07.30 น.	นักเรียนมาถึงโรงเรียน
08.00 - 08.20 น.	กิจกรรมหน้าเสาธง เข้าแถวเคารพธงชาติ
08.20 - 08.30 น.	นักเรียนเข้าเรียนเข้าร่วมกิจกรรมโฮมรูม พบครูประจำชั้น
08.30 - 09.20 น.	นักเรียนเข้าเรียนคาบเรียนที่ 1
09.20 - 10.10 น.	นักเรียนเข้าเรียนคาบเรียนที่ 2
10.10 - 11.00 น.	นักเรียนเข้าเรียนคาบเรียนที่ 3
11.00 - 11.50 น.	นักเรียนเข้าเรียนคาบเรียนที่ 4
11.50 - 13.00 น.	พักกลางวัน
13.00 - 13.50 น.	นักเรียนเข้าเรียนคาบเรียนที่ 5
13.50 - 14.40 น.	นักเรียนเข้าเรียนคาบเรียนที่ 6
14.40 - 15.30 น.	นักเรียนเข้าเรียนคาบเรียนที่ 7
15.30 - 16.00 น.	พักเบรก
16.00 - 17.30 น.	กิจกรรมพัฒนาศักยภาพ (เรียนเสริมนอกตารางเรียน)

การเรียนเสริมหลังเลิกเรียน  
ให้เรียนตามความสมัครใจ  
ของผู้ปกครอง/ผู้เรียน  
แบ่งเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น  
สอนเสริมทุกวันจันทร์-วันพฤหัสบดี  
เวลา 16.00 - 17.30 น.

กลุ่ม A กลุ่มวิชาการ

รายวิชา

วิทยาศาสตร์ , คณิตศาสตร์ , คณิตศาสตร์ , ภาษาอังกฤษ

1 2 3 4

กลุ่ม B กลุ่มกิจกรรมตามความถนัดและสนใจ

รายวิชา

กีฬา , ดนตรี , คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี

1 2 3

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย  
สอนเสริมทุกวันจันทร์ - วันศุกร์  
เวลา 16.00 - 17.30 น.

พัฒนาศักยภาพนอกเวลาเรียนโดยอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน วันละ 1.30 ชั่วโมง





# โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ เปิดรับนักเรียน ม.1 และ ม.4 ปีการศึกษา 2567

319 ตำบลโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ 33000 ☎ 092-8760167 ✉ satitdms@gmail.com



QR Code ใบสมัคร



QR Code หลักสูตร

สอนโดยครูประจำการคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษและครูต่างชาติและสอนเสริมนอกตารางเรียน  
รายชื่อคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ ที่เข้าร่วมโครงการระบบการจัดการเรียนการสอนโดยความร่วมมือ  
ระหว่างโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ และมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา
1. ผศ.ดร. ไพบุลย์ สุทธิ	คณิตศาสตร์	16. อาจารย์นพพล วรรณมณีเลิศ	ภาษาไทย
2. ผศ.ดร. เบญจมาศ ฉิมมาลี	คณิตศาสตร์	17. อาจารย์ชรัณ โภคสกุลวานิช	ภาษาไทย
3. ผศ.ดร. สุภัทร สายรัตน์อินทร์	ฟิสิกส์/วิทยาศาสตร์ทั่วไป	18. ผศ.อริชาติ บุญญศย์ยิ่ง	ภาษาไทย
4. ผศ.ตฤพล สืบสำราญ	ชีวะ/วิทยาศาสตร์ทั่วไป	19. ผศ.ดร.ธรรณญา ภูมิจิโรจ	นาฏศิลป์ศึกษา
5. อาจารย์ไชติรส นมพลกรัง	ฟิสิกส์	20. อาจารย์ธัญชกร สงเสริม	นาฏศิลป์ศึกษา
6. อาจารย์ทิพย์สุดา กุณพันธ์	ฟิสิกส์	21. อาจารย์นิษฐา บุคบงค์	นาฏศิลป์ศึกษา
7. อาจารย์พนารัตน์ สังข์อินทร์	เคมี	22. อาจารย์ชาคริต เฉลิมสุข	ดนตรีศึกษา
8. ผศ.ดร.จริยา สายรัตน์อินทร์	ภาษาอังกฤษ	23. อาจารย์เพชร พิฆาตโพธิ์	ดนตรีศึกษา
9. อาจารย์ธัญพวงศ สารรัตน์	สังคมศึกษา	24. อาจารย์ ดร.มัสติกา เรืองอุดมสกุล	วิทยาศาสตร์ทั่วไป
10. อาจารย์ปิยวรรณ กันทอง	ภาษาไทย	25. อาจารย์วศน มังชาดา	ภาษาอังกฤษ
11. อาจารย์ปาริฉัตร ฉ่ำกิ่ง	คอมพิวเตอร์	26. ผศ.อินทิรา คักดีเมียนแก้ว	ภาษาอังกฤษ
12. ผศ.ดร. อนุชิต อนุพันธ์	คอมพิวเตอร์	27. อาจารย์ธัญทิพ บุญเยี่ยม	ภาษาอังกฤษ
13. อาจารย์นิตยา มณีนิล	คอมพิวเตอร์	28. อาจารย์จรรยา แซ่มชื่น	ภาษาอังกฤษ
14. อาจารย์ ดร.เอกเทศ แสงสับ	คอมพิวเตอร์	29. ผศ.ปัญญาณัฐ คักดีสีทาณภาพ	ภาษาอังกฤษ
15. ผศ.ดร. จุฬารัตน์ บุษบงก์	คอมพิวเตอร์	30. อาจารย์ศิริวุฒิ วรรณทอง	ประวัติศาสตร์

## ปฏิทินการรับสมัคร นักเรียนใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ม.1 และ ม.4

**1** 15 พ.ย. 66  
ประกาศรับสมัคร/  
รับสมัครนักเรียน

**2** 15 พ.ย. 66  
- 30 ม.ค. 67  
รับสมัครนักเรียน

**3** 1 ก.พ. 67  
ประกาศรายชื่อ  
ผู้มีสิทธิ์สอบ

**4** 3 ก.พ. 67  
สอบคัดเลือก/  
สอบสัมภาษณ์

**5** 7 ก.พ. 67  
ประกาศผล  
การสอบคัดเลือก

**6** 10-17 ก.พ. 67  
รายงานตัว มอบตัวและ  
ชำระค่าบำรุงการศึกษา

