

## กำหนดการคัดเลือกนักเรียนโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2566

รายการ	วัน เดือน ปี	หมายเหตุ
ประชาสัมพันธ์โปรแกรมพิเศษ	วันที่ 21 พฤศจิกายน 2565	ผ่านเว็บไซต์โรงเรียน
เปิดรับสมัครและชำระเงิน	วันที่ 28 พฤศจิกายน – 6 ธันวาคม 2565	ผ่านเว็บไซต์โรงเรียน
ประกาศรายชื่อผู้เข้าสอบ	วันที่ 9 ธันวาคม 2565	ระดับชั้น ป.3
สอบคัดเลือก	วันที่ 15-16 ธันวาคม 2565	
ประกาศผลสอบ	วันที่ 23 ธันวาคม 2565	
รายงานตัว	วันที่ 16-20 มกราคม 2566 (ผ่านเว็บไซต์โรงเรียน) วันที่ 17-19 มกราคม 2566 (หรือที่แผนกการเงิน)	

### การรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าเรียน โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2566

#### โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2566

1. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  
Science & Mathematics Excellence Program (SMEP)
2. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี  
Technology Excellence Program (TEP)
3. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (Plus EEP)  
Science & Mathematics Excellence Program Plus (SMEP<sup>+</sup>)
4. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี (Plus EEP)  
Technology Excellence Program Plus (TEP<sup>+</sup>)
5. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านภาษาอังกฤษ  
English Excellence Program (EEP)

## คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. เป็นนักเรียนชั้น ป.3 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย ที่มีความสนใจเข้าเรียนในโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพ
2. นักเรียนที่เรียนในโปรแกรมทั้ง IEP และ EEP ชั้น ป.3 ปีการศึกษา 2565 สามารถเลือกสมัครเข้าเรียน โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพ โปรแกรมที่ 1-4 ดังนี้

นักเรียนชั้น ป.3 ปีการศึกษา 2565 ที่เรียนในโปรแกรม	สามารถสมัครเลือกเข้าเรียน โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2566
นักเรียนชั้น ป.3 โปรแกรม IEP	1. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ Science & Mathematics Excellence Program (SMEP)
	2. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี Technology Excellence Program (TEP)
นักเรียนชั้น ป.3 โปรแกรม EEP	3. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (Plus EEP) Science & Mathematics Excellence Program Plus (SMEP <sup>+</sup> )
	4. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี (Plus EEP) Technology Excellence Program Plus (TEP <sup>+</sup> )

3. นักเรียนโปรแกรม EEP ชั้น ป.3 ปีการศึกษา 2565 ที่ไม่ประสงค์สมัครโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพ โปรแกรม SMEP<sup>+</sup> และ TEP<sup>+</sup> หรือ สมัครสอบแต่ไม่ผ่านการสอบคัดเลือก นักเรียนยังสามารถใช้สิทธิ์เข้าเรียนโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านภาษาอังกฤษ English Excellence Program (EEP) ได้โดยไม่ต้องยื่นสมัครและสอบคัดเลือกในโปรแกรม EEP นี้เพิ่ม

## การรับสมัคร

1. นักเรียนสามารถเลือกสมัครสอบคัดเลือกได้ 1 หรือ 2 โปรแกรมก็ได้ ตามคุณสมบัติที่รับสมัคร
2. นักเรียนที่สมัคร 2 โปรแกรม และหากสอบผ่านทั้ง 2 โปรแกรม ทางโรงเรียนจะพิจารณาเลือกโปรแกรมอันดับที่ 1 เท่านั้น ซึ่งจะประกาศผลการสอบเฉพาะโปรแกรมที่นักเรียนเลือกไว้เท่านั้น
3. รับสมัครทางเว็บไซต์ของโรงเรียน ช่วงวันที่ 28 พฤศจิกายน – 6 ธันวาคม 2565 พร้อมชำระค่าสมัครผ่านช่องทาง QR code

## การสอบคัดเลือก

1. สอบข้อเขียน วันที่ 15-16 ธันวาคม 2565
2. รายวิชาที่ใช้ในการสอบนักเรียนที่สมัครเข้าโปรแกรม มีดังนี้

สามารถสมัครเลือกเข้าเรียน โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ปี การศึกษา 2566	รายวิชาที่สอบ
1. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้าน วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ Science & Mathematics Excellence Program (SMEP)	- คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (มีข้อสอบทั้งสองวิชาที่ใช้ ภาษาอังกฤษ 20 %) - การวัดแวงทางวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์
3. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้าน วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (Plus EEP) Science & Mathematics Excellence Program Plus (SMEP <sup>+</sup> )	**สอบข้อเขียน วันที่ 15 ธันวาคม 2565
2. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี Technology Excellence Program (TEP)	- คณิตศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ
4. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี (Plus EEP) Technology Excellence Program Plus (TEP <sup>+</sup> )	- ศิลปะ - คอมพิวเตอร์เบื้องต้นและเทคโนโลยี รอบตัว  **สอบข้อเขียน วันที่ 16 ธันวาคม 2565

3. มีแบบสอบถามความพร้อมสำหรับผู้ปกครองที่ประสงค์ให้นักเรียนสอบ โปรแกรม SMEP  
SMEP<sup>+</sup>

4. ประกาศรายชื่อผู้เข้าสอบและรายละเอียดสถานที่สอบ วันที่ 9 ธันวาคม 2565 ที่ระดับชั้น ป.3

รายละเอียดของโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2566

โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพ	รายวิชาและกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่จัดเฉพาะแต่ละโปรแกรม ( โดยนักเรียนทุกโปรแกรมอัจฉริยภาพ จะมีการเรียนเพิ่มในคาบ 8 ซึ่งจะเลิกเรียนเวลา 16.35 น. วันจันทร์-พฤหัสบดี )			ค่าธรรมเนียมโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพที่เพิ่มจากค่าธรรมเนียมปกติ
	1. รายวิชา	2. รายวิชา/กิจกรรมเพิ่มเติม	3. กิจกรรมเสริมสร้างประสบการณ์	
1. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ Science & Mathematics Excellence Program (SMEP)	- พื้นฐานปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และอัตราส่วน - BASIC STEAM PROJECT	- Crime Scene Investigation (CSI) - Creative fun Sci-Math	- Sci-Math Camp - กิจกรรมการแข่งขันเชิงวิชาการ โอลิมปิก scimath, โครงการงานscimath , นวัตกรรม scimath ในเวทีระดับภูมิภาค ประเทศ และนานาชาติ	เพิ่ม 5,500 บาท (ต่อ 1 ภาคเรียน)
2. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี Technology Excellence Program (TEP)	- วิชาหุ่นยนต์และวิศวกรรมพื้นฐาน - วิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์พื้นฐาน (การเขียนโปรแกรม application หรือเกมที่ใช้งานได้บนมือถือ) - วิชาออกแบบศิลปะดิจิทัลพื้นฐาน เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม	- กิจกรรมหุ่นยนต์และวิศวกรรมพื้นฐาน - การสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาตนเอง ครอบคลุม โรงเรียนได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ	1. ทุกคนได้สอบวัดระดับ Touch Typing และ Innovator Level 2. การเข้าร่วมงานและแสดงผลงานในวัน AI & Innovation DAY Camp 3. การเข้าร่วมแข่งขันในงานการแข่งขัน IRR ประจำปี 4. การเข้าชมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับประเทศเช่น WRO หรือ FTC 5. ได้รับโอกาสคัดเลือกเข้าแข่งขันหุ่นยนต์และโครงการนวัตกรรม เวทีระดับภูมิภาค ประเทศ และนานาชาติ	เพิ่ม 7,700 บาท (ต่อ 1 ภาคเรียน)
3. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (Plus EEP) Science & Mathematics Excellence Program Plus (SMEP <sup>+</sup> )	<b>รายละเอียดเช่นเดียวกับโปรแกรม SMEP (ข้อที่ 1-3) ร่วมกับ โปรแกรม EEP (ข้อที่ 1 และ 3)</b>			เพิ่ม 11,700 บาท (ต่อ 1 ภาคเรียน)
4. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี (Plus EEP) Technology Excellence Program Plus (TEP <sup>+</sup> )	<b>รายละเอียดเช่นเดียวกับโปรแกรม TEP (ข้อที่ 1-3) ร่วมกับ โปรแกรม EEP (ข้อที่ 1 และ 3)</b>			เพิ่ม 15,200 บาท (ต่อ 1 ภาคเรียน)
5. โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านภาษาอังกฤษ English Excellence Program (EEP)	- วิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานสอนโดยครูผู้สอนเจ้าของภาษา หรือครูต่างชาติที่มาจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการ หรือ ภาษาที่สอง ใช้วิธีการการสอนแบบบูรณาการ (Content and Language Integrated Learning : CLIL) - วิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานสอนโดยครูผู้สอนชาวต่างชาติ	- English Conversations for Daily Life (การใช้ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน) - English for Entertainment (การใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการบันเทิง)	- English Camp - English Proficiency Test - English Fun Fair Day - English Language Enhancing Activities ( Music, Movies, Board games)	เพิ่ม 9,700 บาท (ต่อ 1 ภาคเรียน)

