

การรับสมัครเข้าศึกษาต่อระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4
โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย
ปีการศึกษา 2566

โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี

รอบที่ 1 รอบรับตรง Portfolio



แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

: สาขาห้องเรียน สสวท. (วิทยาศาสตร์สุขภาพ)

Science and Mathematics Excellence Program (SMEP)

แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ / แผนการเรียนศิลป์-คณิต

โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านคณิตศาสตร์

: Mathematics Excellence Program (MEP)

แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี

: สาขา Science of Integrated Innovation (SII)

: สาขา Engineering in Robotics and Automation (ERA)

: สาขา Digital Art and Games (DAG)

แผนการเรียนศิลป์-คณิต / แผนการเรียน ศิลป์-ภาษา (อังกฤษ-ฝรั่งเศส-เยอรมัน-จีน-ญี่ปุ่น)

โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี

: สาขา Digital Art and Games (DAG)



แผนการเรียน
ที่เปิดรับสมัคร





แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

: ห้องเรียน สสวท. (วิทยาศาสตร์สุขภาพ)

โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (SMEP)

เงื่อนไข การรับสมัคร

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในปีการศึกษา 2565

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 (จำนวน 4 เทอม) แต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่า 3.50

3. เป็นผู้ได้รับรางวัลในการแข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี หรือ ภาษาอังกฤษ ในระดับภาคเป็นต้นไป หรือ เคยสอบวัดความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือ ภาษาอังกฤษ ในระดับภาคเป็นต้นไป หรือ เคยเข้าร่วมกิจกรรมค่ายวิชาการ/ ค่ายบำเพ็ญประโยชน์ ทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือ ภาษาอังกฤษ ในระดับจังหวัดเป็นต้นไป การสอบวัดความรู้ทางคณิตศาสตร์ของสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย การประกวดโครงงานเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ที่จัดโดยสถาบันอุดมศึกษา ผลการสอบ TEDET หรือ โครงการอื่นที่เทียบเท่า หรือได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ในสาขาวิชาเคมี คณิตศาสตร์ ชีววิทยา ฟิสิกส์ หรือวิชาที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ





แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

แผนการเรียนศิลป์-คณิต

โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านคณิตศาสตร์ (MEP)

เงื่อนไข
การรับสมัคร

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในปีการศึกษา 2565

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 (จำนวน 4 เทอม) แต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่า 3.50

3. เป็นผู้ได้รับรางวัลในการแข่งขันทางด้าน คณิตศาสตร์ ในระดับภาคเป็นต้นไป หรือ เคยสอบวัดความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ ในระดับภาคเป็นต้นไป หรือ เคยเข้าร่วมกิจกรรมค่ายวิชาการ ทางด้านคณิตศาสตร์ ในระดับจังหวัดเป็นต้นไป การสอบวัดความรู้ทางคณิตศาสตร์ของสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ที่จัดโดยสถาบันอุดมศึกษา ผลการสอบ TEDET หรือ โครงการอื่นที่เทียบเท่า หรือได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์





แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ : สาขา Science of Integrated Innovation (SII) โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี

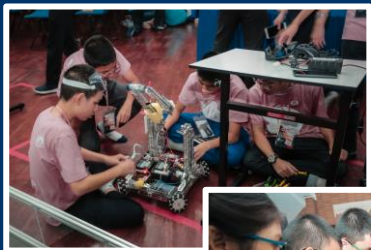
1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในปีการศึกษา 2565

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ในวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ ภาษาอังกฤษ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 (จำนวน 4 เทอม) แต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่า 3.25

3. เคยเข้าร่วมการแข่งขันความสามารถทางเทคโนโลยีหรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-นวัตกรรม ระดับภาคเป็นต้นไป เช่น

- ได้รับทุนหรือรางวัล จากการแข่งขันการพัฒนาโปรแกรม นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ หรือเกม ในระดับภาคเป็นต้นไป เช่น National Software Contest(NSC), National Basic STEM Innovation, Young Scientist Competition (YSC), Hackathon ,โครงการวิทยาศาสตร์ Youth's Electronics Circuit Contest (YECC) หรือ งานศิลปหัตถกรรม หมวดคอมพิวเตอร์
- ได้รับทุนหรือรางวัล จากการแข่งขันหุ่นยนต์ เช่น FIRST LEGO LEAGE(FLL) , FIRST Tech Challenge (FTC) หรือ World Robot Olympiad (WRO) การแข่งขันหุ่นยนต์ส.พ.ฐ - ส.ส.ท.หรือ TPA - the Technology Promotion Association (Thai-Japanese) (เป็นผู้พัฒนาโปรแกรม)
- เคยสอบวัดความรู้ ทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือ ภาษาอังกฤษ ในระดับภาค เป็นต้นไป
- การสอบวัดความรู้ ทางคณิตศาสตร์ของสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย การประกวดโครงงานเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ที่จัดโดยสถาบันอุดมศึกษา ผลการสอบ TEDET หรือ โครงการอื่นที่เทียบเท่า หรือ
- ได้รับการคัดเลือก ให้เข้าร่วมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ คอมพิวเตอร์ หรือวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือเคยเข้าร่วมค่ายทางด้านเทคโนโลยี ฯลฯ
- เป็นนักเรียนในโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยีหรือโปรแกรมเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ในวิชาเพิ่มเติมด้านเทคโนโลยี กลุ่มวิชา Computer Science และ Capstone Project ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 (จำนวน 4 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.25

เงื่อนไข
การรับสมัคร





แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

: สาขา Engineering in Robotics and Automation (ERA)

โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี

1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในปีการศึกษา 2565

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ในวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ ภาษาอังกฤษ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 (จำนวน 4 เทอม) แต่ละครายวิชาไม่น้อยกว่า 3.25

3. เคยเข้าร่วมการแข่งขันความสามารถทางเทคโนโลยีหรือวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-นวัตกรรม ระดับภาคเป็นต้นไป เช่น

- ได้รับทุนหรือรางวัล จากการแข่งขัน FIRST LEGO LEAGUE (FLL) , FIRST Tech Challenge (FTC) หรือ World Robot Olympiad (WRO) การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.พ.ฐ - ส.ส.ท. หรือ TPA - the Technology Promotion Association (Thai-Japanese)

- เคยสอบวัดความรู้ ทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือ ภาษาอังกฤษ ในระดับภาค เป็นต้นไป

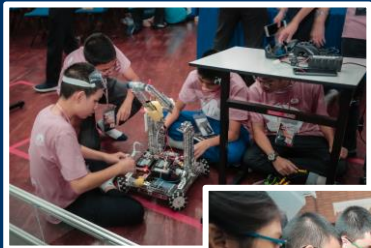
- ได้รับทุนหรือรางวัล จากการแข่งขันการพัฒนาโปรแกรม นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ หรือเกม ในระดับภาคเป็นต้นไป เช่น National Software Contest (NSC), National Basic STEM Innovation, Young Scientist Competition (YSC), Hackathon ,โครงการวิทยาศาสตร์ Youth's Electronics Circuit Contest (YECC) หรือ งานศิลปหัตถกรรม หมาดคอมพิวเตอร์และหุ่นยนต์ (เฉพาะโครงการที่มี Hardware ต่อพ่วง)

- ได้รับการคัดเลือก ให้เข้าร่วมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ คอมพิวเตอร์ หรือวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือเคยเข้าร่วมค่ายทางด้านเทคโนโลยี ฯลฯ

- การสอบวัดความรู้ ทางคณิตศาสตร์ของ สมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย การประกวด โครงการเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ ผลการสอบ TEDET / ASMO หรือ โครงการอื่นที่เทียบเท่า ฯลฯ

- เป็นนักเรียนในโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยีหรือโปรแกรมเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ในวิชาเพิ่มเติมด้านเทคโนโลยี กลุ่มวิชา Engineering and Robotics และ Capstone Project ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 (จำนวน 4 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.25

เงื่อนไข
การรับสมัคร





แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

แผนการเรียนศิลป์ : ศิลป์-คณิตศาสตร์ / ศิลป์-ภาษา (ต้องระบุแผน ศ-จ, ศ-ฝ, ศ-ย, ศ-ญ, ศ-อ)

: สาขา Digital Art and Games (DAG)

โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี

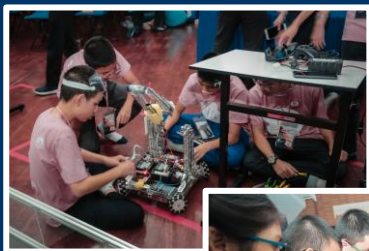
1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในปีการศึกษา 2565

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม รวมและภาษาอังกฤษ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 (จำนวน 4 เทอม) แต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่า 3.00

3. เป็นผู้เคยเข้าร่วมการแข่งขันทางการออกแบบหรือสร้างสรรค์ด้านงานศิลปะ เช่น

- ได้รับรางวัล ในการสร้างสรรค์ผลงานการวาดรูป ออกแบบดีไซน์ ในระดับภาคเป็นต้นไป หรือสร้างรายได้ให้ตนเองได้อย่างต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 1 ปี
- ได้รับทุนหรือรางวัล ในการแข่งขันทำภาพยนตร์สั้น ผลิตสื่อคลิปวิดีโอ และสื่ออินโฟกราฟิกระดับภาคเป็นต้นไป
- ได้รับทุนหรือรางวัล ในการออกแบบระบบเกม หรือนิยายระดับภาคขึ้นไป
- ได้รับทุนหรือรางวัล ในการสร้างผลงานแอนิเมชันรูปแบบ 2D-3D ในระดับภาคขึ้นไป
- ได้รับรางวัล ในการแข่งขันการออกแบบหรือสร้างสรรค์เกมระดับภาคขึ้นไป
- ได้รับทุนหรือรางวัล จากการแข่งขันหุ่นยนต์ FIRST Tech Challenge (FTC) และการแข่งขันการพัฒนาโปรแกรมแห่งประเทศไทย (NSC) (เป็นผู้ออกแบบ วาดรูป หรือตัดต่อคลิปของทีม)
- เป็นนักเรียนในโปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยีหรือโปรแกรมเทียบเท่า และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ในวิชาเพิ่มเติมด้านเทคโนโลยี กลุ่มวิชา Digital Art และ Capstone Project ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 (จำนวน 4 เทอม) ไม่น้อยกว่า 3.25

เงื่อนไข
การรับสมัคร



กำหนดการรับสมัคร

4-18 กรกฎาคม 2565

รับสมัครผ่านระบบออนไลน์
ถึงเวลา 16:00 น.

20 กรกฎาคม 2565

พิมพ์บัตรประจำตัวผู้มีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์
เข้าระบบรับสมัคร-พิมพ์บัตร เวลา 15:00 น.

23 กรกฎาคม 2565

สอบสัมภาษณ์

เอกสารประกอบการรับสมัคร (นักเรียนภายนอก)

1. จดหมายแนะนำตัวพร้อมระบุเหตุผลในการสมัครเข้าเรียนโรงเรียนปรีณส์รอยแยลส์วิทยาลัย (ให้จัดทำขึ้นด้วยตนเอง)
2. เอกสารแสดงผลการเรียน (ปพ.1) หรือสำเนาสมุดรายงานผลการเรียน (ปพ.6) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และมัธยมศึกษาปีที่ 2 (เฉพาะหน้าปกและหน้าแสดงผลการเรียน)
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนนักเรียน
4. รูปถ่ายแต่งกายชุดนักเรียน
5. แฟ้มสะสมผลงาน (portfolio)

*** สแกนเป็นไฟล์ PDF หรือไฟล์ภาพ JPG/PNG เพื่อในการสมัครทางระบบออนไลน์

รูปแบบของแฟ้มสะสมผลงาน (portfolio)

ขนาดไม่เกิน 25 MB ให้จัดทำเป็นรูปเล่มมีความหนาไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (ไม่รวมปกและคำนำ) ประกอบด้วยรายละเอียดที่แสดงถึงความรู้ ความสามารถ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ตลอดจนรางวัลที่ได้รับตามรายการที่กำหนด จัดทำเป็นไฟล์ pdf และจัดเตรียมฉบับจริงเพื่อนำมาในวันสัมภาษณ์



เอกสารประกอบการรับสมัคร (นักเรียน PRC)

1. จดหมายแนะนำตัวพร้อมระบุเหตุผลในการสมัครเข้าเรียนโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย
(ให้จัดทำขึ้นด้วยตนเอง)
2. แฟ้มสะสมผลงาน (portfolio)

*** สแกนเป็นไฟล์ PDF หรือไฟล์ภาพ JPG/PNG เพื่อในการสมัครทางระบบออนไลน์

รูปแบบของแฟ้มสะสมผลงาน (portfolio)

ขนาดไม่เกิน 25 MB ให้จัดทำเป็นรูปเล่มมีความหนาไม่เกิน 10 หน้ากระดาษขนาด A4 (ไม่รวมปกและคำนำ) ประกอบด้วยรายละเอียดที่แสดงถึงความรู้ ความสามารถ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ตลอดจนรางวัลที่ได้รับตามรายการที่กำหนด จัดทำเป็นไฟล์ pdf และจัดเตรียมฉบับจริงเพื่อนำมาในวันสัมภาษณ์



โปรแกรมส่งเสริมอัจฉริยภาพ
และบรรยากาศการเรียนรู้การสอน
ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ติดต่อแผนกทะเบียน

โทร. 053-242038, 053-242550 ต่อ 123

ในวันและเวลาทำการ 09:00-16:00 น.



reg@prc.ac.th



PRCSchoolAdmission



@reg-prc

CLICK

คุณสมบัติและเงื่อนไขการสมัคร

CLICK

ระเบียบการสมัครรับตรงรอบ Portfolio

ลงทะเบียนรับสมัคร



ตั้งแต่ 4-18 กรกฎาคม 2565 : ค่าสมัครสอบ - นักเรียนภายนอก 500 บาท - นักเรียน PRC 200 บาท
ชำระเงินผ่าน QR Code ได้ถึงวันที่ 18 กรกฎาคม 2565 เวลา 23:00 น.