

โรงเรียนเซนต์หลุยส์ ฉะเชิงเทรา



PATH TO FUTURE AND SUCCESS

"St. Louis School - Where Knowledge Meets Values"



Secondary 1-3

1. โปรแกรม EIP (English Integration Program)
2. โปรแกรมศักยภาพทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (Gifted Program)
3. โปรแกรม SEP (Special English Program)

Primary 1-3

1. โปรแกรม EIP (English Integration Program)
2. โปรแกรม EMSP (English, Math and Science Program)

Secondary 4-6

1. แผนการเรียน 8 สาย
 - สายวิทย์ - คณิต
 - สายเตรียมวิศวกรรม
 - สายสหศิลป์-ภาษาอังกฤษ
 - สายสหศิลป์-ภาษาจีน HSK
 - สายสหศิลป์ - คณิต
 - สายสหศิลป์-ธุรกิจ
 - สายสหศิลป์-อาร์ต&ดีไซน์
 - สายสหศิลป์-มีเดีย&ดีไซน์
2. โปรแกรมศักยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (Gifted Program)

Primary 4-6

1. โปรแกรม EIP (English Integration Program)
2. โปรแกรม EMSP (English, Math and Science Program)

Kindergarten 1-3

1. โปรแกรมระดับชั้นปฐมวัย หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พุทธศักราช 2560
2. โปรแกรม Pre-EMSP (Pre-English, Math and Science Program)

START

A B C



โรงเรียนเซนต์หลุยส์ ฉะเชิงเทรา CURRICULUM



หลักสูตร และโปรแกรม การเรียนการสอน



Enjoy learning for a better future. สนุกไปกับการเรียนรู้..เพื่ออนาคตที่ดีกว่า



สมัครออนไลน์



โปรแกรมพิเศษ

K.1-K.3 โปรแกรม PRE – EMSP (PRE- ENGLISH, MATH AND SCIENCE PROGRAM)

- สร้างพื้นฐานที่ดีในรายวิชา English , Math and Science เสริมทักษะ Listening Speaking Reading and Writing ให้เต็มศักยภาพและเหมาะสมตามวัย
- บรรยากาศห้องเรียนเป็นแบบ Smart Classroom
- ใช้ภาษาอังกฤษตลอดทั้งวัน กับครูประจำชั้นชาวต่างชาติ
- บูรณาการกิจกรรมการเรียนรู้ที่มีความสุขส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ ทักษะสมอง EF (Executive Function) ผ่านการเล่นที่หลากหลาย รวมถึงการเล่นกับสื่อ เล่น สร้าง Loose Parts Play ภายใต้อาจารย์ SLC Model
- ประเมินพัฒนาการด้านภาษาอังกฤษเมื่อจบการศึกษาในระดับชั้นปฐมวัยปีที่ 3 โดยผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ

P.1-P.6 โปรแกรม EMSP (ENGLISH, MATH AND SCIENCE PROGRAM)

- เรียนเข้มข้นในวิชา Basic English, Mathematics Science, English for Standardized Test โดยครูต่างชาติเจ้าของภาษาหรือเทียบเท่า
- สอบวัดมาตรฐานสากล Cambridge English for Young Learners

S.1-S.3 โปรแกรม SEP (SPECIAL ENGLISH PROGRAM)

เน้นการเรียนในรายวิชา English, Math และ Science เช่นเดียวกับโปรแกรม EIP

- เรียนเข้มข้นในรายวิชา Intensive English
- เรียนเนื้อหาในรายวิชา English / ภาษาอังกฤษในระดับ Upper Tier
- เรียนวิชา English และ Intensive English กับครูต่างชาติ เจ้าของภาษาหรือเทียบเท่า
- ห้องเรียน Smart Classroom
- ส่งเสริมการใช้ภาษาอย่างมั่นใจผ่านกิจกรรมต่างๆ
- เมื่อจบชั้น ม.3 ผ่านการสอบมาตรฐาน CEFR ของ Cambridge (KET)

โปรแกรมศักยภาพทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (GIFTED PROGRAM)

- เข้มข้นวิทยาศาสตร์ เรียน ชีววิทยา, เคมี, ฟิสิกส์ และเข้มข้นคณิตศาสตร์
- เน้นทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และกระบวนการโครงงาน
- สร้างสรรค์นวัตกรรม พร้อมนำผลงานออกเผยแพร่ในระดับประเทศ และนานาชาติด้วยแนวการสอนในศาสตร์วิทย์-คณิตล่วงหน้าแบบผสมผสาน
- ฝึกการนำตนเองในการเรียนรู้ ภูเขาสู่ความสำเร็จ มีผลงานระดับประเทศ / นานาชาติ, มี Portfolio, เข้าร่วมการสอบ สอวน., TEDET, สวช., ASMOPSS, ASMO และการสอบนานาชาติ

S.4-S.6 โปรแกรมศักยภาพทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (GIFTED PROGRAM)

- เข้มข้นวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ กับคณาจารย์พิเศษผู้เชี่ยวชาญพร้อมส่งเสริมนักเรียนสู่การแข่งขันภายนอกด้านวิชาการ
- จัดการเรียนการสอนที่เน้นทักษะกระบวนการและการสร้างผลงานนวัตกรรม เพื่อปูพื้นฐานสู่สาขาการเรียนในมหาวิทยาลัย
- มีผลงานระดับประเทศ/นานาชาติ มี Portfolio เข้าร่วมการสอบ TEDET, สอวน., สวช., ASMOPSS ASMO และการสอบนานาชาติ



โปรแกรมปกติ

เตรียมอนุบาล

- พัฒนาเด็กเล็ก 2-3 ปี ผ่านการเล่นและการลงมือปฏิบัติ
- เต็มใจอย่างมั่นใจ ปลอดภัย อ่อนโยน ด้วยความรักและความเข้าใจ
- เสริมพัฒนาการรอบด้าน และทักษะสมอง EF
- ปลุกฝังวินัย คุณธรรม และการอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข
- วางรากฐานชีวิตที่ดี พร้อมก้าวสู่การเรียนรู้ในอนาคต

K.1-K.3

โปรแกรมการเรียนระดับปฐมวัย

- จัดกิจกรรมการเรียนรู้สอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย ปีพุทธศักราช 2568
- ให้การอบรมเลี้ยงดูด้วยความรัก ความเอื้ออาทร ส่งเสริมพัฒนาการ 4 ด้าน และทักษะสมอง EF (Executive Function) ผ่านการเล่นที่หลากหลาย รวมถึงการเล่นกับ สื่อ เล่น สร้าง Loose Parts Play ภายใต้อาจารย์ SLC Model
- จัดสภาพแวดล้อม และสื่อการจัดประสบการณ์ที่เอื้อต่อการเรียนรู้
- เด็กเรียนรู้ผ่านการเล่น การลงมือปฏิบัติจริง การเรียนรู้แบบโครงการ Project Approach ผสมผสาน STREAMSS Education



P.1-S.3 โปรแกรม EIP (EIP : ENGLISH INTEGRATION PROGRAM)

- เรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อในรายวิชา English, Math, Science โดยครูชาวต่างชาติเอเชีย

S.4-S.6 แผนการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

- **สายวิทย์-คณิต**
เน้นการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ สร้างพื้นฐานสู่การศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยทุกสาขาวิชา
- **สายเตรียมวิศวะ**
มีทักษะและความสามารถด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ทำ Project มีผลงานนำเสนอระหว่างเรียน สร้างพื้นฐานทางวิศวกรรม นำไปศึกษาหรือเข้าร่วมโครงการ Advanced Program ระดับอุดมศึกษา
- **สายสหศิลป์-ภาษาอังกฤษ**
เรียนวิชาภาษาอังกฤษ 14 คาบ/สัปดาห์ เสริมทักษะด้าน ฟัง พูด อ่าน เขียน ในสถานการณ์ที่หลากหลาย ส่งเสริมการทำกิจกรรมด้านภาษา มีการสอบ CEFR ระดับ B1-B2
- **สายสหศิลป์-ภาษาจีน**
เรียนภาษาจีนเสริมทักษะการเรียนด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน เรียนรู้วัฒนธรรมจีนผ่านกิจกรรมกับครูเจ้าของภาษา ผ่านการสอบ HSK ระดับ 2-4
- **สายสหศิลป์-คณิต**
เตรียมความพร้อมด้านการออกแบบ เขียนแบบสถาปัตยกรรม เรียนคณิตศาสตร์ เทียบเท่ากับสายวิทย์-คณิต เพื่อใช้หน่วยกิตในการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย
- **สายสหศิลป์-ธุรกิจ**
มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ สร้างนวัตกรรม โมเดลธุรกิจ มีพื้นฐานทางธุรกิจและการจัดการ นำไป ศึกษาต่อ หรือร่วมโครงการ Advanced Program ระดับอุดมศึกษา
- **สายสหศิลป์-อาร์ต&ดีไซน์**
ศาสตร์แห่งศิลป์ ตอบโจทย์การทำงานของคนรุ่นใหม่ ที่ไม่ถนัดด้านวิทย์-คณิต แต่ชอบงานช่าง การออกแบบ การสร้างสรรค์ผลงาน และออกแบบชิ้นงานปฎิมากรรม
- **สายสหศิลป์-มีเดีย&ดีไซน์**
ศาสตร์แห่งศิลป์ จินตนาการผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ตอบโจทย์การทำงานของคนรุ่นใหม่ที่ไม่ถนัดด้านวิทย์-คณิต แต่ชอบการออกแบบ ดีไซน์ และการสร้างสรรค์ผลงานโมเดล VDO Presentation / Content Creator (นักออกแบบเนื้อหา)

หมายเหตุ ทุกสายการเรียนระดับชั้นมัธยมปลาย ร่วมกิจกรรมและการแข่งขันทั้งภายใน ภายนอก อย่างน้อย 3 กิจกรรม มี Portfolio และจัดนิทรรศการนำเสนอผลงานของสายการเรียน

Contact Us

โรงเรียนเซนต์หลุยส์ ฉะเชิงเทรา
128 ถ.ศุกกิจ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 24000

☎ 0-3853-5481, 0-3853-5485