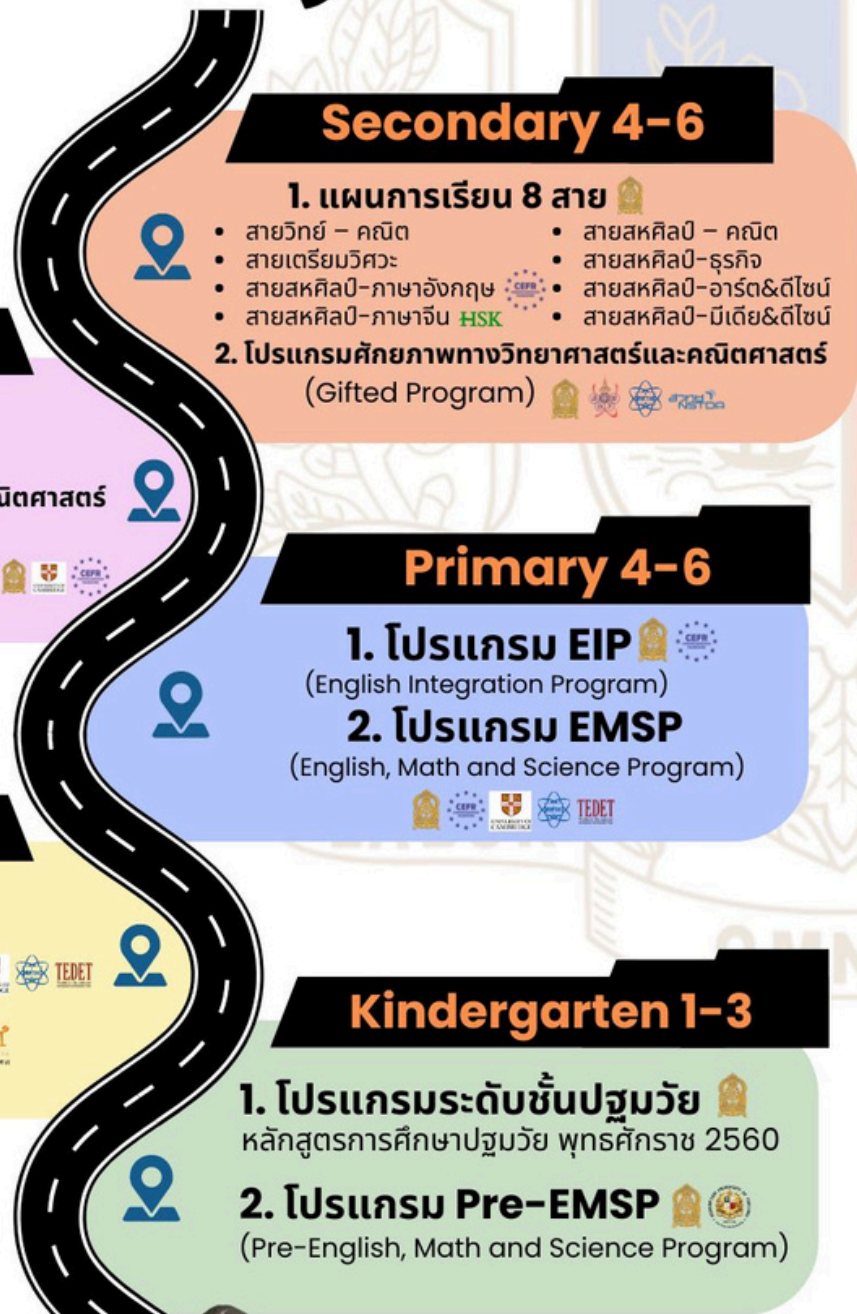


โรงเรียนเซนต์หลุยส์ ฉะเชิงเทรา



PATH TO FUTURE AND SUCCESS

เทคโนโลยีเด่น
เน้นภาษา
พัฒนาสู่วิถีสากล



Secondary 1-3

1. โปรแกรม EIP (English Integration Program)
2. โปรแกรมศึกษาศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์ 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)
3. โปรแกรม YEP (Young Entrepreneur Program)

Secondary 4-6

1. แผนการเรียน 8 สาย
 - สายวิทย์ - คณิต
 - สายเตรียมวิศวะ
 - สายศิลป์-ภาษาอังกฤษ
 - สายศิลป์-ภาษาจีน HSK
 - สายศิลป์ - คณิต
 - สายศิลป์-ธุรกิจ
 - สายศิลป์-อาร์ต&ดีไซน์
 - สายศิลป์-มีเดีย&ดีไซน์
2. โปรแกรมศึกษาศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (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)



โรงเรียนเซนต์หลุยส์ ฉะเชิงเทรา CURRICULUM



หลักสูตร และโปรแกรมการเรียนการสอน



ให้เราเป็นเส้นทาง
สู่อนาคตและความสำเร็จ

“Let SLC be your Path to Future and Success”

สมัครเข้าเรียน
ระเบียบการรับสมัครนักเรียนใหม่



โปรแกรมพิเศษ

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

- สร้างพื้นฐานที่ดีในรายวิชา English , Math and Science
- บรรยากาศห้องเรียนเป็นแบบ Smart Classroom
- ใช้ภาษาอังกฤษตลอดทั้งวัน กับครูประจำชั้นชาวต่างชาติ
- บูรณาการกิจกรรมการเรียนรู้ที่มีความสุขส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ ทักษะสมอง EF (Executive Function) ผ่านการเล่นที่หลากหลาย รวมถึงการเล่นกับ สื่อ เล่น สร้าง Loose Parts Play ภายใต้ SLC Model
- ประเมินพัฒนาการด้านภาษาอังกฤษเมื่อจบการศึกษา ระดับชั้นปฐมวัยปีที่ 3 โดยผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัย อัสสัมชัญ

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

P.1-P.3 โปรแกรม YEP (YOUNG ENTREPRENEUR PROGRAM)

- เน้นในรายวิชา English ที่ส่งเสริมให้เป็นผู้ประกอบการตัวน้อย พัฒนาการสื่อสาร อ่านออกเขียนได้ ทำงานเป็น นำไปใช้ในชีวิตประจำวัน, ครัวครัว, สังคมและธุรกิจได้
- เน้นการเรียนอย่างมีความสุข โดยเสริมสุนทรียภาพด้านดนตรี
- ห้องเรียน Smart Classroom
- วิชาที่เกี่ยวกับ "อู๋คิโก" แนวคิดการดำเนินชีวิตตามทฤษฎีของชาวญี่ปุ่น
- กิจกรรม Smart Trip การศึกษาดูงานด้านอาชีพจากแหล่งเรียนรู้ภายนอก จากเจ้าของธุรกิจที่ประสบความสำเร็จ
- Project Based Learning สร้างวิสัยทัศน์ผู้ประกอบการตัวน้อย

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)

โปรแกรมศักยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (GIFTED PROGRAM)

- เข้มข้นวิทยาศาสตร์ เรียน ชีววิทยา, เคมี, ฟิสิกส์ และเข้มข้นคณิตศาสตร์
- เน้นทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และกระบวนการโครงงาน
- สร้างสรรค์นวัตกรรม พร้อมนำผลงานออกเผยแพร่ในระดับประเทศ และนานาชาติด้วยแนวการสอน ที่ผสมผสานศาสตร์แห่งวิทยาศาสตร์ เรียนรู้ ล้วงหน้า สืบเสาะหาความรู้ ปู่ทางสู่ความสำเร็จ

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

- เข้มข้นวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ กับคณาจารย์พิเศษ ผู้เชี่ยวชาญพร้อมผลักดันนักเรียนสู่การแข่งขันภายนอกด้านวิชาการ
- จัดการเรียนการสอนที่เน้นทักษะกระบวนการและการสร้างผลงานนวัตกรรม เพื่อปูพื้นฐานสู่สาขาการเรียนในมหาวิทยาลัย
- มีผลงานระดับประเทศ / นานาชาติ, มี Portfolio, เข้าร่วมการสอบ สอน., TDET, สวช., ASMOPS, ASMO และการสอบนานาชาติ

โปรแกรมปกติ

K.1-K.3

โปรแกรมการเรียนระดับปฐมวัย

- จัดกิจกรรมการเรียนรู้สอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย ปีพุทธศักราช 2560
- ให้การอบรมเลี้ยงดูด้วยความรัก ความเอื้ออาทร ส่งเสริมพัฒนาการ 4 ด้าน และทักษะสมอง EF (Executive Function) ผ่านการเล่นที่หลากหลาย รวมถึงการเล่นกับ สื่อ เล่น สร้าง Loose Parts Play ภายใต้ SLC Model
- จัดสภาพแวดล้อม และสื่อการจัดประสบการณ์ที่เอื้อต่อการเรียนรู้
- เด็กเรียนรู้ผ่านการเล่น การลงมือปฏิบัติจริง การเรียนรู้แบบโครงการ Project Approach ผสมผสาน STEAM Education ภายใต้ SLC Model



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 โลกดาราศาสตร์และอวกาศ สร้างพื้นฐานสู่การศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยทุกสาขาวิชา
- **สายเตรียมวิศวะ** มีทักษะและความสามารถด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำ Project มีผลงานนำเสนอระหว่างเรียน สร้างพื้นฐานทางวิศวกรรม นำไปศึกษาต่อ หรือเข้าร่วมโครงการ Advanced Program ระดับอุดมศึกษา
- **สายศิลป์-ภาษาอังกฤษ** เรียนวิชาภาษาอังกฤษ 14 คาบ/สัปดาห์ เสริมทักษะด้าน ฟัง พูด อ่าน เขียน ในสถานการณ์ที่หลากหลาย ส่งเสริมการทำกิจกรรมด้านภาษา มีการสอบ CEFR ระดับ B1-B2
- **สายศิลป์-ภาษาจีน** เรียนภาษาจีนเสริมทักษะการเรียนด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน เรียนรู้วัฒนธรรมจีนผ่านกิจกรรมกับครูเจ้าของภาษา ผ่านการสอบ HSK ระดับ 1-3
- **สายศิลป์-คณิต** เตรียมความพร้อมด้านการออกแบบ เขียนแบบ สถาปัตยกรรม เรียนคณิตศาสตร์ เทียบเท่ากับสายวิทย์-คณิต เพื่อใช้หน่วยกิตในการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย
- **สายศิลป์-ธุรกิจ** มีทักษะการเป็นผู้ประกอบการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ สร้างนวัตกรรม โมเดลธุรกิจ มีพื้นฐานทางธุรกิจและการจัดการ นำไปศึกษาต่อ หรือร่วมโครงการ Advanced Program ระดับอุดมศึกษา
- **สายศิลป์-อาร์ต&ดีไซน์** ศาสตร์แห่งศิลป์ ตอบโจทย์การทำงานของคนรุ่นใหม่ ที่ไม่ถนัดด้านวิทย์-คณิต แต่ชอบงานช่าง การออกแบบ การสร้างสรรค์ผลงาน และออกแบบชิ้นงานปฏึกกรรม
- **สายศิลป์-มีเดีย&ดีไซน์** ศาสตร์แห่งศิลป์ จินตนาการผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ตอบโจทย์การทำงานของคนรุ่นใหม่ที่ไม่ถนัดด้านวิทย์-คณิต แต่ชอบการออกแบบ ดีไซน์ และการสร้างสรรค์ผลงาน VDO Presentation /Content Creator (นักออกแบบเนื้อหา)

หมายเหตุ ทุกสายการเรียนระดับชั้นมัธยมปลาย ร่วมกิจกรรมและการแข่งขันทั้งภายใน ภายนอก อย่างน้อย 3 กิจกรรม มี Portfolio และจัดนิทรรศการนำเสนอผลงานของสายการเรียน

Contact Us

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

☎ 0-3853-5481, 0-3853-5485

