



**ASSUMPTION**  
COLLEGE UBONRATCHATHANI



## ระดับปฐมวัย

### โปรแกรมเสริมสร้างศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ ENGLISH BASIC PROGRAM (EBP)

เปิดสอนในระดับชั้นปฐมวัยปีที่ 1

จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พุทธศักราช 2560 และเน้นการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ในรายวิชา English (Listening, Speaking, Reading and Writing) และวิชา Mathematics จำนวน 11 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ สอนโดยครูชาวต่างชาติที่มีความเชี่ยวชาญด้านการสอน (Qualified Teacher) และมีครูไทยเป็นครูประจำชั้นคอยดูแลช่วยเหลือ มีจำนวนนักเรียน 35 คนต่อห้องเรียน เปิดรับจำนวน 2 ห้องเรียน



### โปรแกรมการเรียนเตรียมพร้อมอัจฉริยภาพด้านภาษาอังกฤษ (PRE - ENGLISH EXCELLENCE PROGRAM : PRE - EEP)

เปิดสอนในระดับชั้นปฐมวัยปีที่ 2

เป็นโปรแกรมการเรียนที่จัดให้มีการเรียนการสอน **มุ่งพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความเป็นเลิศทางด้านภาษาอังกฤษ** โดยจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ตามมาตรฐานและแนวทางการจัดการเรียนการสอนของ Cambridge ที่เน้นทักษะ: 4 ด้าน Listening, Speaking, Reading and Writing จำนวน 15 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ สอนโดยครูชาวต่างชาติที่มีความเชี่ยวชาญในการสอน (Qualified Teacher) และเป็น Homeroom Teacher มีครูไทยเป็นครูคู่ชั้น (Co-Teacher) และครูพี่เลี้ยง (Assistant Teacher) คอยดูแลช่วยเหลือประจำห้องเรียน พร้อมทั้งการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ทั้งภายในและภายนอกสถานที่ ส่งเสริมการเรียนรู้ทักษะผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 (3Rs8Cs) ฝึกกระบวนการคิดวิเคราะห์ กล้าแสดงออก และใช้ภาษาในการสื่อสารได้อย่างมั่นใจ มีจำนวนนักเรียน 35 คนต่อห้องเรียน เปิดรับจำนวน 2 ห้องเรียน



ASSUMPTION  
COLLEGE UBONRATCHATHANI



# ระดับปฐมวัย

## โปรแกรมการเรียนภาษาอังกฤษ แบบบูรณาการ (ENGLISH INTEGRATION PROGRAM : EIP)

เปิดสอนในระดับชั้นปฐมวัยปีที่ 1-3

เป็นโปรแกรมการเรียนที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อใน 3 วิชา ได้แก่ Mathematics, Science and English จำนวน 9 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยใช้หนังสือตำรากลางภาษาอังกฤษของมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย สอนโดยครูชาวต่างชาติ และมีครูไทยเป็นครูประจำชั้นคอยดูแลช่วยเหลือ มีนักเรียน 40-45 คนต่อห้องเรียน เปิดรับจำนวน 2 ห้องเรียน

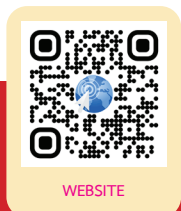
## โปรแกรม Pre-MSEP (PRE-MATH SCIENCE AND ENGLISH PROGRAM)

เปิดสอนในระดับชั้นปฐมวัยปีที่ 3

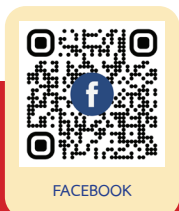
โปรแกรม Pre-MSEP (PRE-Math Science and English Program) จัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พุทธศักราช 2560 และมีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ โดยมีครูชาวต่างชาติและครูไทยเป็นครูประจำชั้นช่วยดูแลการจัดการเรียนการสอนประจำห้องเรียน และเน้นเรื่องการทำสื่อเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเรียนการสอนรวมทั้งการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ทั้งภายในและภายนอกสถานที่ เพื่อเป็นการเสริมทักษะกระบวนการคิดวิเคราะห์กล้าแสดงออก และใช้ภาษาในการสื่อสารได้อย่างมั่นใจ

## ติดต่อสอบถามข้อมูล

โทรศัพท์ 045-284444, 045-280855 ต่อ 0, 456, 457 หรือ 085-611-8563



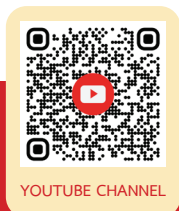
WEBSITE



FACEBOOK



ACU LINE OFFICIAL



YOUTUBE CHANNEL

*Designing your  
Better Tomorrow*



**ASSUMPTION**  
COLLEGE UBONRATCHATHANI

## ระดับประถมศึกษา

### โปรแกรมการเรียนส่งเสริมอัจฉริยภาพด้านภาษาอังกฤษ (ENGLISH EXCELLENCE PROGRAM : EEP)

เปิดสอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1,4 เป็นโปรแกรมการเรียนที่จัดให้มีการเรียนการสอนมุ่งพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความเป็นเลิศทางด้านภาษาอังกฤษ (English Excellence) โดยจัดการเรียนการสอนที่เน้นทักษะ 4 ด้าน Listening, Speaking, Reading and Writing ตามมาตรฐานและแนวทางการจัดการเรียนการสอนของ Cambridge และใช้การวัดระดับผู้เรียนอิงตามมาตรฐาน CEFR (The Common European Framework of Reference for Languages) ซึ่งเป็นมาตรฐานการวัดระดับความสามารถทางการใช้ภาษาอังกฤษ และมีการใช้ตำราเรียนตามมาตรฐานสากล มีจำนวนนักเรียน 35 คนต่อห้องเรียนในระดับประถมศึกษา มีรายวิชาที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อมากกว่า 12 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ มีห้องปฏิบัติการทางภาษาเพื่อเสริมสร้างศักยภาพที่ดีของผู้เรียนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด สามารถใช้ภาษาอังกฤษผ่านการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรตามจุดเน้นของโปรแกรมทั้งภายในและภายนอก มีครูชาวต่างชาติที่มีความเชี่ยวชาญในการสอน (Qualified Teacher) เป็น Homeroom Teacher และสอนในรายวิชาภาษาอังกฤษทั้งวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม ส่วนครูไทยเป็นครูผู้ช่วยประจำชั้น (Assistant Teacher) รวมทั้งส่งเสริมให้เรียนภาษาจีนเป็นภาษาที่ 3

### โปรแกรมการเรียนภาษาอังกฤษแบบบูรณาการ (ENGLISH INTEGRATION PROGRAM : EIP)

เปิดสอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นโปรแกรมการเรียนที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อใน 3 รายวิชา ได้แก่ Mathematics, Science and English จำนวน 9 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยใช้หนังสือตำรากลางภาษาอังกฤษของมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย สอนโดยครูชาวต่างชาติ และมีครูไทยเป็นครูประจำชั้นคอยดูแลช่วยเหลือ มีนักเรียน 40-45 คนต่อห้องเรียน เปิดรับจำนวน 6 ห้องเรียนในระดับชั้นประถมศึกษา ส่งเสริมให้เรียนภาษาจีนเป็นภาษาที่ 3 รวมทั้งให้นักเรียนได้สอบวัดความรู้ด้านภาษาอังกฤษของสถาบันต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ

# โปรแกรมอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ MATH SCIENCE AND ENGLISH PROGRAM (MSEP)

เปิดสอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2,3,5 โปรแกรมอัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษ (MSEP) เน้นการเรียนการสอนตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษา ขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (ฉบับปรับปรุง 2560) จัดการสอนเข้มข้นในรายวิชา Math และ Science เป็นภาษา English สอนโดย ครูชาวต่างชาติ มีการบูรณาการเนื้อหาวิชา และส่งเสริมให้นักเรียนพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้ตำราเรียนภาษา อังกฤษในรายวิชา English, Math, Science จากมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย อีกทั้งได้เรียนรู้ภาษาจีนเป็น ภาษาที่สาม มีครูต่างชาติเป็น Homeroom Teacher และครูไทยเป็น Assistant Teacher เพื่อเพิ่มพูนทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ ในชีวิตประจำวันอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งการสอบวัดคุณภาพด้านภาษาอังกฤษตามมาตรฐานสากลของ CAMBRIDGE - The Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)

# โปรแกรมอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ SPECIAL MATH SCIENCE AND ENGLISH PROGRAM (S-MSEP)

เปิดสอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 2,3 โปรแกรมอัจฉริยภาพคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษ (S-MSEP)" เน้นการเรียนการสอนตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษา ขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (ปรับปรุง 2560) จัดการสอนเข้มข้นในรายวิชา Math และ Science เป็นภาษา English สอนโดย ครูชาวต่างชาติ มีการบูรณาการเนื้อหาวิชาและส่งเสริมให้นักเรียนพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้ตำราเรียนภาษา อังกฤษในรายวิชา English, Math, Science จากมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย อีกทั้งได้เรียนรู้ภาษาจีนเป็น ภาษาที่สาม มีครูต่างชาติเป็น Homeroom Teacher และครูไทยเป็น Assistant Teacher เพื่อเพิ่มพูนทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ ในชีวิตประจำวันอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งการสอบวัดคุณภาพด้านภาษาอังกฤษตามมาตรฐานสากลของ CAMBRIDGE - The Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)

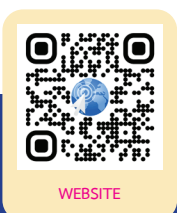
# โปรแกรมอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ MATH AND SCIENCE PROGRAM (MSP)

เปิดสอนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4, 5, 6

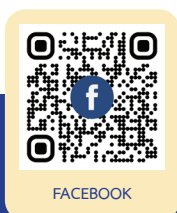
เป็นโปรแกรมการเรียนที่มีการจัดการเรียนการสอนมุ่งพัฒนาและส่งเสริมให้นักเรียนที่มีความสามารถทางด้านคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ในระดับชั้นประถมศึกษา มีการจัดการเรียนการสอนโดยเทียบเคียงหลักสูตร สสวท. ในรายวิชาคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ สอนโดยครูมัธยมศึกษาที่มีประสบการณ์และเชี่ยวชาญในรายวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มีการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานโดยบูรณาการ 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ (STEAM EDUCATION) สนับสนุนให้นักเรียนสอบวัดความรู้ของสถาบันต่าง ๆ ระดับประเทศ จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมศักยภาพของผู้เรียนให้เกิดสมรรถนะสำคัญ 5 ประการ ได้แก่ การสื่อสาร การคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา การใช้ทักษะชีวิต และการใช้เทคโนโลยี จำนวนนักเรียน 35 คนต่อห้องเรียน เปิดรับจำนวน 1 ห้องเรียน

## ติดต่อสอบถามข้อมูล

โทรศัพท์ 045-284444, 045-280855 ต่อ 0, 456, 457 หรือ 085-611-8563



WEBSITE



FACEBOOK



ACU LINE OFFICIAL



YOUTUBE CHANNEL

*Designing your  
Better Tomorrow*



**ASSUMPTION**  
COLLEGE UBONRATCHATHANI



## ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น

### โปรแกรมการเรียนส่งเสริมอัจฉริยภาพด้านภาษาอังกฤษ (ENGLISH EXCELLENCE PROGRAM : EEP)

เปิดสอนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เป็นโปรแกรมการเรียนที่จัดให้มีการเรียนการสอนมุ่งพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความเป็นเลิศทางด้านภาษาอังกฤษ (English Excellence) โดยจัดการเรียนการสอนที่เน้นทักษะ 4 ด้าน Listening, Speaking, Reading and Writing ตามมาตรฐานและแนวทางการจัดการเรียนการสอนของ Cambridge และใช้การวัดระดับผู้เรียนอิงตามมาตรฐาน CEFR (The Common European Framework of Reference for Languages) ซึ่งเป็นมาตรฐานการวัดระดับความสามารถทางการใช้ภาษาอังกฤษ และมีการใช้ตำราเรียนตามมาตรฐานสากล มีจำนวนนักเรียน 25 คนต่อห้องเรียนในระดับมัธยมศึกษา มีรายวิชาที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อมากกว่า 12 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ มีห้องปฏิบัติการทางภาษาเพื่อเสริมสร้างศักยภาพที่ดีของผู้เรียนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด สามารถใช้ภาษาอังกฤษผ่านการจัดการกิจกรรมเสริมหลักสูตรตามจุดเน้นของโปรแกรมทั้งภายในและภายนอก มีครูชาวต่างชาติที่มีความเชี่ยวชาญในการสอน (Qualified Teacher) เป็น Homeroom Teacher และสอนในรายวิชาภาษาอังกฤษทั้งวิชานี้สลับและเพิ่มเติม ส่วนครูไทยเป็นครูผู้ช่วยประจำชั้น (Assistant Teacher) รวมทั้งส่งเสริมให้เรียนภาษาจีนเป็นภาษาที่ 3

### โปรแกรมการเรียนภาษาอังกฤษแบบบูรณาการ (ENGLISH INTEGRATION PROGRAM : EIP)

เปิดสอนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เป็นโปรแกรมการเรียนที่มีการจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อใน 3 รายวิชา ได้แก่ Mathematics, Science and English จำนวน 9 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยใช้หนังสือตำรากลางภาษาอังกฤษของมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย สอนโดยครูชาวต่างชาติ และมีครูไทยเป็นครูประจำชั้นคอยดูแลช่วยเหลือ มีนักเรียน 40-45 คนต่อห้องเรียน เปิดรับจำนวน 6 ห้องเรียนในระดับชั้นประถมศึกษา ส่งเสริมให้เรียนภาษาจีนเป็นภาษาที่ 3 รวมทั้งให้นักเรียนได้สออบวัดความรู้ด้านภาษาอังกฤษของสถาบันต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านภาษาอังกฤษ

# โปรแกรมการเรียนอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

(GIFTED PROGRAM : GP)

เปิดสอนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 เป็นโปรแกรมเรียนที่มีการจัดการเรียนการสอนมุ่งพัฒนาและส่งเสริมให้นักเรียนที่มีความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น มีการจัดการเรียนการสอนโดยเทียบเคียงหลักสูตร สสวท. จัดการเรียนการสอนเข้มข้นในรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีการจัดการเรียนรู้แบบโครงงานโดยบูรณาการ 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ (STEAM EDUCATION) มีอาจารย์พิเศษจากสถาบันภายนอกสอนในรายวิชาตามจุดเน้น จัดให้เรียนรายวิชา คณิตศาสตร์เพิ่มเติมและวิทยาศาสตร์เพิ่มเติมในคาบที่ 8 เข้าร่วมโครงการส่งเสริมศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจาก ภายนอก สนับสนุนให้ผู้เรียนได้ร่วมสอพบวัดความรู้ของสถาบันต่าง ๆ ที่มีชื่อเสียงระดับประเทศ เช่น สสวท., สอวท. และ โอลิมปิก รวมทั้งจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมศักยภาพของผู้เรียนเห็นทักษะการเรียนรู้ ทักษะการคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหา ทักษะเทคโนโลยีและการสื่อสาร เพื่อสร้างศักยภาพที่ดีของผู้เรียนให้เกิดประสิทธิผลสูงสุด จำนวนนักเรียน 30 คนต่อห้องเรียน เปิดรับจำนวน 1 ห้องเรียน

# โปรแกรมการเรียนภาษาจีนแบบบูรณาการ

(CHINESE INTEGRATION PROGRAM : CIP)

เปิดสอนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

เป็นโปรแกรมเรียนที่มีการจัดการเรียนการสอนมุ่งพัฒนาและส่งเสริมให้ผู้เรียนมีทักษะการเรียนรู้ด้านภาษาจีน โดยจัดการเรียนการสอนนิทาน การเขียนอักษรจีน คำศัพท์ สำนวนและบทสนทนาที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ศึกษาไวยากรณ์เชิงอรรถอย่างเป็นระบบ เพิ่มพูนองค์ความรู้ และเห็นทักษะการฟัง-พูดเป็นหลัก รวมทั้งบูรณาการเรียนรู้อาษาและวัฒนธรรมจีน ในรายวิชาตามจุดเน้น จัดให้มีการเรียนการสอนรายวิชาภาษาจีนมากกว่า 9 ชั่วโมง/สัปดาห์ สอนโดยครูที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านภาษาจีน ส่งเสริมการทดสอบวัดระดับคุณภณด้านภาษาจีนตามมาตรฐานสากล HSK (Hanyu Shuping Kaoshi) มีจำนวนนักเรียน 35 คนต่อห้องเรียน เปิดรับจำนวน 1 ห้องเรียน

# โปรแกรมการเรียนทักษะอนาคต

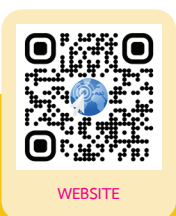
(FUTURE SKILLS PROGRAM : FSP)

เปิดสอนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

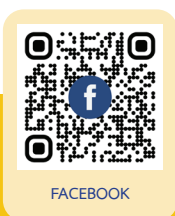
เป็นโปรแกรมเรียนที่มุ่งพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวนนักเรียน 30 คนต่อห้องเรียน ผ่านกระบวนการจัดการเรียนรู้และกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนโดยเลือกเรียนตามความถนัดด้าน Digital และ Entrepreneur เพื่อเตรียมความพร้อมสู่มหาวิทยาลัยในสาขาวิชาชีพต่าง ๆ หรือการเตรียมตัวเป็นผู้ประกอบการสำหรับผู้เรียนที่ไม่ได้ศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา เพื่อเสริมทักษะการทำงานในอนาคต โดยจัดให้มีการเรียนการสอนที่เน้นทักษะทั้ง 3 ด้านในศตวรรษที่ 21 เน้นการฝึกฝนให้ผู้เรียนมีโอกาสลงมือ ทดลอง ทดสอบ ก่อนลงสนามจริง เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เรียนมีทักษะจำเป็นสู่อาชีพในอนาคต โดยจัดกิจกรรม Digital Workshop และ Entrepreneur Workshop รวมทั้งการศึกษาดูงานภายนอก

## ติดต่อสอบถามข้อมูล

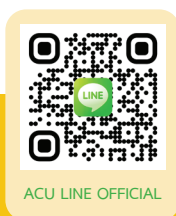
โทรศัพท์ 045-284444, 045-280855 ต่อ 0, 456, 457 หรือ 085-611-8563



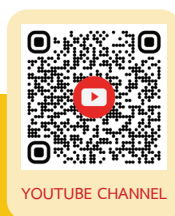
WEBSITE



FACEBOOK



ACU LINE OFFICIAL



YOUTUBE CHANNEL

*Designing your  
Better Tomorrow*



**ASSUMPTION**  
COLLEGE UBONRATCHATHANI



## ระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย

### โปรแกรมการเรียนเสริมศักยภาพความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (ADVANCED PLACEMENT PROGRAM : AP )

เป็นโปรแกรมการเรียน ที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนที่มีศักยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เมื่อเตรียมความพร้อมสู่มหาวิทยาลัยในสาขาทางการแพทย์และวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีการจัดการเรียนการสอนเทียบเคียงหลักสูตร สสวท. จัดการเรียนการสอนเข้มข้นด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ อีกทั้งยังจัดให้เรียนที่ชั้นสูงทางการแพทย์ และชั้นสูงทางวิศวกรรม สอนโดยอาจารย์พิเศษและคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ เปิดการเรียนการสอนระดับชั้นมัธยมศึกษา ตอนปลาย จำนวนนักเรียน 30 คนต่อห้องเรียน เรียนจบหลักสูตรรายวิชาล่วงหน้าภายใน 2 ปี ใน 6 รายวิชา ได้แก่ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์เพิ่มเติม และภาษาอังกฤษพื้นฐาน ส่งเสริมการประกวดโครงงานระดับประเทศ เช่น NECTEC (YSC), การแข่งวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) เป็นต้น สนับสนุนให้ผู้เรียนได้ร่วมสอวัดความรู้ของสถาบันต่าง ๆ ที่มีชื่อเสียงระดับประเทศ เช่น สสวท., สอวท. และ โอลิมปิก เป็นต้น จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมศักยภาพของผู้เรียนเน้นทักษะการเรียนรู้ ทักษะการคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหา ทักษะเทคโนโลยีและการสื่อสาร เพื่อสร้างศักยภาพที่ดีของผู้เรียนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

### โปรแกรมการเรียนวิทยาศาสตร์สุขภาพ/วิทยาการคอมพิวเตอร์ (MATH SCIENCE PROGRAM : MSP)

เป็นโปรแกรมการเรียน ที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาให้ผู้เรียนมีศักยภาพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เพื่อพัฒนาผู้เรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสู่มหาวิทยาลัยโดยเลือกเรียนสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพหรือสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ตามความถนัดและความสนใจ จำนวนนักเรียน 40 คนต่อห้องเรียน เปิดการเรียนการสอนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยจัดให้มีการเรียนการสอนรายวิชาวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต รายวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และรายวิชาภาษาอังกฤษไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต ทั้งรายวิชานี้พื้นฐานและเพิ่มเติม

# โปรแกรมการเรียนบริหารศาสตร์

(BUSINESS ADMINISTRATIONS PROGRAM : BAP)

เป็นโปรแกรมการเรียนที่จัดการเรียนการสอนให้กับผู้เรียนเลือกเรียนรายวิชาเพิ่มเติมด้านการบริหาร เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนมีทักษะการเรียนรู้ การเป็นผู้นำ การตลาดและการจัดการ ซึ่งเตรียมความพร้อมสู่มหาวิทยาลัยในสาขาบริหารศาสตร์ โดยจัดให้เรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนนักเรียน 30 คนต่อห้องเรียน สอนโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารหรือคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยชั้นนำ และจัดกิจกรรมส่งเสริมประสบการณ์เฉพาะทางจากบริษัท ห้างร้าน องค์กรธุรกิจ เพื่อให้เกิดทักษะจำเป็นด้านการบริหาร

# โปรแกรมการเรียนภาษาศาสตร์

(LANGUAGE PROGRAM : LP)

เป็นโปรแกรมการเรียนที่จัดการเรียนการสอนส่งเสริมทักษะด้านภาษา และให้ผู้เรียนเลือกเรียนรายวิชาเพิ่มเติมภาษาอังกฤษหรือภาษาจีน ตามความถนัดและความสนใจ โดยจัดให้มีการเรียนการสอนเกี่ยวกับภาษาวัฒนธรรมที่สะท้อนให้เห็นค่านิยมในชาติที่ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาจีน เพื่อเตรียมความพร้อมสู่มหาวิทยาลัยในสาขาอักษรศาสตร์หรือภาษาศาสตร์ รวมถึงการศึกษาต่อต่างประเทศ โดยจัดให้เรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนนักเรียน 40 คนต่อห้องเรียน จัดการเรียนการสอนตามจุดเน้นให้กับผู้เรียน 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่ม English Premium สอนโดยครูชาวต่างชาติที่มีความเชี่ยวชาญในการสอน (Qualified Teacher) และจัดการเรียนการสอนที่เน้นทักษะด้านการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน ตามมาตรฐานและแนวทางการจัดการเรียนการสอนของ Cambridge ในคาบที่ 8 เพื่อส่งเสริมการวัดระดับผู้เรียนอิงตามมาตรฐานระดับ Flyers กลุ่ม English และ กลุ่ม Chinese สอนโดยครูที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านภาษาอังกฤษและภาษาจีน และจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรพัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้านการสื่อสาร เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะการสื่อสารที่ดี

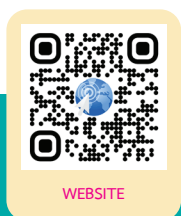
# โปรแกรมการเรียนทักษะอนาคต

(FUTURE SKILLS PROGRAM : FSP)

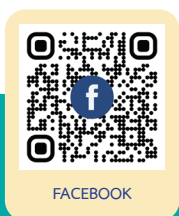
เป็นโปรแกรมการเรียนที่มุ่งพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวนนักเรียน 30 คนต่อห้องเรียน ผ่านกระบวนการจัดการเรียนรู้และกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนโดยเลือกเรียนตามความถนัดด้าน Digital และ Entrepreneur เพื่อเตรียมความพร้อมสู่มหาวิทยาลัยในสาขาวิชาอื่นต่าง ๆ หรือการเตรียมตัวเป็นผู้ประกอบการสำหรับผู้เรียนที่ไม่ได้ศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา เพื่อเสริมทักษะการทำงานในอนาคต โดยจัดให้มีการเรียนการสอนที่เน้นทักษะทั้ง 3 ด้านในศตวรรษที่ 21 เน้นการฝึกฝนให้ผู้เรียนมีโอกาสลงมือ ทดลอง ทดสอบ ก่อนลงสนามจริง เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เรียนมีทักษะจำเป็นสู่อาชีพในอนาคต โดยจัดกิจกรรม Digital Workshop และ Entrepreneur Workshop การศึกษาดูงาน และทดสอบวัดมาตรฐานด้านธุรกิจดิจิทัล ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อยกระดับความพร้อมสู่การเป็นพลโลก (ESB : Entrepreneurship and Small Business)

## ติดต่อสอบถามข้อมูล

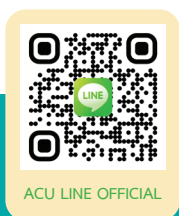
โทรศัพท์ 045-284444, 045-280855 ต่อ 0, 456, 457 หรือ 085-611-8563



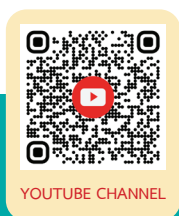
WEBSITE



FACEBOOK



ACU LINE OFFICIAL



YOUTUBE CHANNEL

*Designing your  
Better Tomorrow*