



โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
CHIANG MAI UNIVERSITY DEMONSTRATION SCHOOL

เอกสารแนะนำโรงเรียน

การสมัครทดสอบความรู้พื้นฐานทางการเรียน
ในการเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

ปีการศึกษา

2568





เอกสารแนะนำโรงเรียน โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY DEMONSTRATION SCHOOL

และการสมัครทดสอบความรู้พื้นฐานทางการเรียน
ในการเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
ปีการศึกษา

2568



ปฏิทินการรับสมัครนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

www.satitcmu.ac.th

รับสมัครผ่านระบบออนไลน์ วันที่ 18 - 30 มิถุนายน 2567

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบ วันที่ 16 กรกฎาคม 2567

ทดสอบ วันที่ 8 กันยายน 2567

ประกาศผล วันที่ 20 กันยายน 2567

มอบตัว วันที่ 5 ตุลาคม 2567



รับสมัคร
18-30

มิถุนายน 2567



ผ่านระบบออนไลน์



➤ ตารางการทดสอบความรู้พื้นฐานทางการเรียน ในการเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2568

CHIANG MAI UNIVERSITY DEMONSTRATION SCHOOL

วันอาทิตย์ที่ 8 กันยายน 2567

เวลา 08.30 น.	เข้าห้องทดสอบ
เวลา 09.00 – 09.30 น.	ทดสอบวิชาคณิตศาสตร์
เวลา 09.35 – 10.05 น.	ทดสอบวิชาภาษาไทย

พัก 25 นาที

เวลา 10.30 น.	เข้าห้องทดสอบ
เวลา 10.35 – 11.05 น.	ทดสอบวิชาภาษาอังกฤษ

พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 12.45 น.	เข้าห้องทดสอบ
เวลา 13.00 – 13.30 น.	ทดสอบวิชาวิทยาศาสตร์
เวลา 13.35 – 14.05 น.	ทดสอบวิชาสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

พัก 15 นาที

เวลา 14.20 น.	เข้าห้องทดสอบ
เวลา 14.25 – 14.55 น.	ทดสอบวิชาวิทยาศาสตร์ 2 หรือวิชาภาษาอังกฤษ 2



🎯 แผนผังสถานที่สอบ และสถานที่สำคัญใกล้เคียง



1. อาคารสาธิต 1 (ตึกธุรการ)
2. อาคารสาธิต 2 (อาคารวิทยาศาสตร์)
3. อาคารสาธิต 3
4. อาคารเรียนรวมสาธิตฯ
5. อาคารปฏิบัติการ
6. อาคารสาธิต 50 ปี
7. อาคารสาธิตรวมใจ
8. อาคารศิลปศึกษาเซ็นทรัล
9. อาคารเรียนและปฏิบัติการดนตรี ศิลปะและวัฒนธรรม
10. หอพระพุทธรูปประจำโรงเรียน
11. อาคารพลศึกษา
12. สนามเทนนิส
13. อาคารสาธิตประถม
14. อาคารศึกษาศาสตร์ 1
15. ลานกิจกรรมหน้าเสาธง
16. อาคารเรียน สาขาวิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์
17. หอนาฬิกา
18. อาคารเรียนรวมหลังที่ 3 (RB 3)
19. อาคารเรียนรวมหลังที่ 5 (RB 5)
20. คณะวิศวกรรมศาสตร์
21. คณะศึกษาศาสตร์
22. อาคาร 30 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์
23. อาคารเรียนรวม 4 ชั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์



สารบัญ Content

ส่วนที่

1

แนะนำโรงเรียนสาริตมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY DEMONSTRATION SCHOOL

ประวัติโรงเรียน	5
วิสัยทัศน์ ปณิธาน ปรัชญา วัตถุประสงค์	7
หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน	7
โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1 – ม.3)	9
โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 – ม.6)	10
โครงสร้างหลักสูตรห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4 – ม.6)	11
ห้องเรียน Intensive English Program (IEP)	14
ห้องเรียน Data Science (DS)	15

ส่วนที่

2

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการสมัครทดสอบ

CHIANG MAI UNIVERSITY DEMONSTRATION SCHOOL

รายละเอียดการรับสมัคร	16
การเตรียมตัวของนักเรียนในการเข้าทดสอบ	18
ความรู้พื้นฐานทางการเรียน	
ตัวอย่างการเขียนกระดาษคำตอบ	18

4

เอกสารแนะนำโรงเรียน

โรงเรียนสาริตมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY DEMONSTRATION SCHOOL

ชื่อโรงเรียนภาษาไทย :

โรงเรียนสาริตมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ชื่อโรงเรียนภาษาอังกฤษ :

Chiang Mai University Demonstration School

ตราประจำโรงเรียน :



สถานที่ตั้ง :

239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

รหัสไปรษณีย์ 50200

โทรศัพท์ (053) 944248

โทรสาร (053) 221285

เว็บไซต์โรงเรียน : www.satitcmu.ac.th





ส่วนที่

1

แนะนำโรงเรียน สาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คติพจน์ของโรงเรียน : “วิชาเป็นครูของมวลชน” (วิชา นรานํ ครู)

คำขวัญ : การเรียนดี กีฬาเด่น เน้นวินัย ใฝ่คุณธรรม

เอกลักษณ์ : สร้างสรรค์กิจกรรม สร้างผู้นำที่สง่า เห็นคุณค่าวิชาการ

อัตลักษณ์ : นักคิด นักกิจกรรม เป็นผู้นำสังคม

อัตลักษณ์คุณธรรม : ซื่อสัตย์ดี มีวินัย ใฝ่ใฝ่มารยาท

คำขวัญคุณธรรม : สาธิตต้องทำคือความดี สาธิตต้องมีคือคุณธรรม

พระพุทธรูปประจำโรงเรียน : สมเด็จพระพุทธปัญญารธรรม

สีประจำโรงเรียน : สีนํ้าเงิน

ต้นไม้ประจำโรงเรียน : ต้นพะยอม



สมเด็จพระพุทธปัญญารธรรม



ต้นพะยอม

» ประวัติโรงเรียน (History)

CHIANG MAI UNIVERSITY
DEMONSTRATION SCHOOL

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดตั้งขึ้นตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งคณะศึกษาศาสตร์ โดยมีจุดมุ่งหมาย เพื่อให้โรงเรียนได้เป็นสถานที่สำหรับสนับสนุนการผลิตบัณฑิตทางการศึกษาทั้งในส่วนของการเป็นแหล่งที่ให้นักศึกษาได้สังเกตการสอน (Observation) ร่วมสอน (Participation) และฝึกปฏิบัติการทางวิชาชีพ ตลอดจนเป็นสถานที่สำหรับให้คณะได้ค้นคว้าวิจัยและทดลองวิธีการจัดการเรียนการสอนตามแนวปรัชญาการศึกษาใหม่ๆ เพื่อเป็นตัวอย่างสำหรับการจัดการศึกษาในภาคเหนือ โดยโรงเรียนเริ่มเปิดดำเนินการสอนเมื่อวันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2511 ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 สายสามัญ มีนักเรียนรุ่นแรกจำนวน 70 คน เป็นชาย 33 คน และหญิง 37 คน คณะครูผู้สอนขณะนั้นเป็นอาจารย์ของคณะศึกษาศาสตร์ จำนวน 14 คน อาจารย์พิเศษ 5 คน และอาจารย์ชาวต่างชาติ 2 คน สถานที่เรียนในปีแรก โรงเรียนได้ใช้วิทยาลัยที่ 1 อาคารของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นสถานที่เรียนซึ่งปัจจุบันอาคารหลังดังกล่าวเป็นที่ตั้งของคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และในปี พ.ศ. 2512 โรงเรียนได้รับงบประมาณก่อสร้างอาคารเรียน จึงได้ย้ายสถานที่เรียนจากเดิมมาใช้อาคารเรียนหลังที่ 1 ของคณะศึกษาศาสตร์เป็นการชั่วคราว จนกระทั่งปีการศึกษา 2514 อาคารสาธิต 1 ซึ่งเป็นอาคารเรียนหลังแรกของโรงเรียนได้ก่อสร้างเสร็จ โรงเรียนจึงได้ใช้อาคารหลังดังกล่าวเป็นสถานที่เรียนจนถึงระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ปีการศึกษา 2515 เป็นปีแรกที่โรงเรียนสาธิตฯ ได้ดำเนินการสอนชั้นเรียนสายสามัญตามหลักสูตร 5 ปี คือชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

ปีการศึกษา 2521 โรงเรียนสาธิตฯ ได้ปรับหลักสูตรตามกระทรวงศึกษาธิการ โดยให้เรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น 3 ปี คือ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 3 ปี คือ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

ปีการศึกษา 2533 โรงเรียนสาธิตฯ ได้เปลี่ยนมาใช้หลักสูตรฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533 ซึ่งปรับปรุงรายละเอียดมาจากหลักสูตรปี พ.ศ. 2521 โดยระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายนั้น เปิดสอน 3 แผนการเรียน คือ แผนวิทย์-คณิต, แผนศิลป์-คณิต และแผนศิลป์-ภาษาฝรั่งเศส

ปีการศึกษา 2537 โรงเรียนสาธิตฯ ได้เพิ่มจำนวน ห้องเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 จากเดิม 3 ห้องเรียน เป็น 5 ห้องเรียน จนปัจจุบันทุกระดับชั้นมีจำนวนห้องเรียนชั้นละ 5 ห้องเรียน

ปีการศึกษา 2551 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดให้มีโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัยขึ้น โดยมีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นศูนย์หนึ่งในจำนวนทั้งหมด 4 ศูนย์ เพื่อรับนักเรียนเข้าศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ในหลักสูตรห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ซึ่งการพัฒนาหลักสูตรห้องเรียนวิทยาศาสตร์นั้นมาจากความร่วมมือของคณะวิทยาศาสตร์ และโรงเรียนสาธิตคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยในปีการศึกษา 2551 ซึ่งเป็นปีแรกของการดำเนินโครงการได้เริ่มเปิดรับนักเรียนเข้าศึกษาในโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ (วมว.-มช.) จำนวน 30 คน จนกระทั่งปีการศึกษา 2553 โครงการดังกล่าวมีจำนวนนักเรียนครบทั้ง 3 ระดับชั้น

ปีการศึกษา 2553 โรงเรียนสาธิตฯ ได้เปลี่ยนมาใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

ปีการศึกษา 2555 โรงเรียนสาธิตฯ ได้เปิดสอนหลักสูตรแผนการเรียน ศิลป์-ภาษาจีน ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

ปีการศึกษา 2556 มีนักเรียนโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ (วมว.-มช.) ครบทั้ง 3 ระดับชั้น รวมจำนวน 85 คน ปัจจุบันมีนักเรียนระดับชั้นละ 2 ห้อง มีนักเรียนรวมจำนวน 150 คน

ปีการศึกษา 2563 โรงเรียนสาธิตฯ ได้เปิดสอนหลักสูตรแผนการเรียน ศิลป์-โมเดิร์นซอฟต์แวร์ และ ศิลป์-ออกแบบ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4

ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนสาธิตฯ มีนักเรียนรวมทั้งสิ้น 1,412 คน โดยเป็นนักเรียนชาย จำนวน 630 คน นักเรียนหญิง จำนวน 782 คน มีบุคลากรทั้งสายวิชาการและบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 110 คน

ปัจจุบัน โรงเรียนสาธิตฯ ได้เตรียมการเพื่อเปิดสอนในหลักสูตรห้องเรียน Data Science (DS) จำนวน 1 ห้องเรียน และ Intensive English Programme (IEP) จำนวน 1 ห้องเรียน จำนวนห้องละประมาณ 40 คน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยจะเริ่มในปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป และยังคงมีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรห้องเรียนปกติ (Standard : ST) จำนวน 3 ห้องเรียน รวมทั้งสิ้น 5 ห้องเรียนในระดับช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น



» วิสัยทัศน์ (Vision)

CHIANG MAI UNIVERSITY
DEMONSTRATION SCHOOL

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นโรงเรียน
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพชั้นนำ ที่มุ่งพัฒนาสมรรถนะขั้นสูง
และร่วมขับเคลื่อนพื้นที่ด้วยนวัตกรรมทางการศึกษา



» ปณิธาน (Determination)

CHIANG MAI UNIVERSITY DEMONSTRATION SCHOOL

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความมุ่งมั่นในการให้การศึกษาระดับพื้นฐานแก่เยาวชน โดยผ่านกระบวนการ
เรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ให้เป็นผู้ที่มีความรู้คู่คุณธรรม โดยใช้ความรู้ที่มีอยู่ แสวงหาองค์ความรู้ใหม่ได้อย่างเหมาะสม
และเป็นที่ปฏิบัติการทดลอง ค้นคว้าทางด้านศึกษาศาสตร์

» ปรัชญา (Philosophy)

CHIANG MAI UNIVERSITY DEMONSTRATION SCHOOL

การพัฒนาบุคคลให้เจริญงอกงามทั้งด้านร่างกาย อารมณ์ สังคม และสติปัญญา สามารถอยู่ร่วมกันในสังคม
อย่างมีความสุข จะเกิดขึ้นได้โดยจัดการศึกษาระดับพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพแก่เยาวชน เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนพัฒนา
ตนเองเต็มตามศักยภาพ มีความรู้ ความสามารถ และทักษะเบื้องต้น ในการประกอบอาชีพ และแสวงหาความรู้ อย่าง
ต่อเนื่องไม่มีที่สิ้นสุด ตลอดจนมีจิตสำนึกในการเป็นสมาชิกที่ดีของสังคมไทย และสังคมโลก

» วัตถุประสงค์ (Objective)

CHIANG MAI UNIVERSITY DEMONSTRATION SCHOOL

1. เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และการพัฒนาการทุกด้านแก่เยาวชน
2. เพื่อเป็นแหล่งสาธิตแก่บุคคลทั่วไปในด้านศึกษาศาสตร์
3. เพื่อเป็นแหล่งแสวงหาองค์ความรู้ใหม่ และเป็นที่ปฏิบัติการทางด้านศึกษาศาสตร์
4. เพื่อส่งเสริมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ศาสนา และสิ่งแวดล้อมของสังคมโดยรวม
5. เพื่อสนับสนุนการผลิตบัณฑิต มหาบัณฑิต และดุษฎีบัณฑิตทางการศึกษา
6. เพื่อพัฒนาระบบบริหารและจัดการที่เน้นการมีส่วนร่วม มีความคล่องตัวโปร่งใส ตรวจสอบได้อย่างมี
ประสิทธิภาพและประสิทธิผล สามารถพึ่งพาตนเองตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

» หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

CHIANG MAI UNIVERSITY
DEMONSTRATION SCHOOL

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้จัดทำหลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
พุทธศักราช 2568 ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 เพื่อให้การจัดการศึกษาของ
โรงเรียนสอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม และความเจริญก้าวหน้าทางวิทยาการของยุคโลกาภิวัตน์
โดยโรงเรียนได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรสถานศึกษา โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งแบ่งเป็น

1. หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานที่ดำเนินการจัดทำและใช้หลักสูตรโดยโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. หลักสูตรห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ โดยการกำกับของ
มหาวิทยาลัย ดำเนินการพัฒนาใช้หลักสูตรโดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งมีอาจารย์จากโรงเรียนสาธิต
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นคณะกรรมการร่างหลักสูตร

» คุณลักษณะอันพึงประสงค์ของผู้เรียน

CHIANG MAI UNIVERSITY
DEMONSTRATION SCHOOL

หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พุทธศักราช 2553 ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานพุทธศักราช 2551 มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ เพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุข ในฐานะเป็นพลเมืองไทยและพลเมืองโลก ดังนี้

1. รักชาติ ศาสน์ กษัตริย์
2. ซื่อสัตย์สุจริต
3. มีวินัย
4. ใฝ่เรียนรู้
5. อยู่อย่างพอเพียง
6. มุ่งมั่นในการทำงาน
7. รักความเป็นไทย
8. มีจิตสาธารณะ

» การกำหนดภาคเรียน

CHIANG MAI UNIVERSITY DEMONSTRATION SCHOOL

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดการเรียนในหนึ่งปีการศึกษาเป็น 2 ภาค คือ ภาคเรียนที่ 1 และภาคเรียนที่ 2 ใช้เวลาเรียนภาคเรียนละ 18 สัปดาห์ สำหรับภาคเรียนฤดูร้อนถือเป็นภาคพิเศษ โรงเรียนจะใช้เวลาดังกล่าวสำหรับการจัดการเรียนการสอนล่วงหน้าสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และการสอนเสริมสำหรับนักเรียนชั้นเรียนอื่น

» การกำหนดเวลาเรียน

วันเรียน วันจันทร์ – ศุกร์ เว้นวันหยุดราชการ
เวลาเรียน ตั้งแต่เวลา 08:15 น. – 16:35 น.
(วันละ 7 – 8 คาบ / คาบละ 50 นาที)

» การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

CHIANG MAI UNIVERSITY DEMONSTRATION SCHOOL

กิจกรรมพัฒนาผู้เรียนเป็นกิจกรรมสำคัญที่หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พุทธศักราช 2568 ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 กำหนดให้จัดทำขึ้นให้ผู้เรียนทุกคน ทุกระดับชั้น เพื่อส่งเสริมพัฒนาความสามารถของตนเองตาม ความถนัด ความสนใจ ให้เต็มศักยภาพ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาองค์รวมของความเป็นมนุษย์ทั้งด้านร่างกาย สติปัญญา อารมณ์และสังคม สร้างเยาวชนของชาติให้เป็นผู้มีศีลธรรม จริยธรรม มีระเบียบวินัย ปลูกฝังและสร้างจิตสำนึกของการทำประโยชน์เพื่อสังคมและสามารถบริหารจัดการจัดการตนเอง โดยจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนดังนี้

1. กิจกรรมแนะแนว จัดให้เรียนในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นและชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
2. กิจกรรมนักเรียน
 - 2.1 กิจกรรมลูกเสือ - เนตรนารี จัดให้เรียนในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น
 - 2.2 กิจกรรมเลือกอิสระ จัดให้เรียนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

กิจกรรมเลือกอิสระที่จัดให้ผู้เรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ทางโรงเรียนได้เปิดให้เลือกหลายกิจกรรม โดยคำนึงถึงความต้องการ ความสนใจ และความถนัดของผู้เรียน ดังเช่น

- | | | |
|------------------------------|---------------------------|---|
| * กิจกรรมวงเครื่องสายไทย 1 | * กิจกรรมจิตวิทยาทรรษา | * กิจกรรมภาษาอังกฤษ1 |
| * กิจกรรมไทยแสนสนุก | * กิจกรรม Content Creator | * กิจกรรมตะลุยโจทย์คณิตฯ
พิชิตมหาวิทยาลัย1 |
| * กิจกรรมวาดรูปสีน้ำมัน 1 | * กิจกรรมสุขภาพใจ | * กิจกรรมหมอน้อยอาสา |
| * กิจกรรมวิถีไทย | * กิจกรรมระบายสี | * กิจกรรมศิลปะ การถักเปียผม |
| * กิจกรรมรักชาติดินแดน | * กิจกรรมกีฬาทางน้ำ | * กิจกรรม CMUD Karaoke |
| * กิจกรรมเกษตรก้าวไกล | * กิจกรรม Makeup Artist | |
| * กิจกรรมวาดภาพทางพฤกษศาสตร์ | * กิจกรรม Podcast | |

- 2.3 กิจกรรมชุมนุม จัดให้เรียนในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นและชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

3. กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์จัดให้เรียนในชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

โครงสร้างเวลาเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

หลักสูตรสถานศึกษาโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พุทธศักราช 2568
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3

ชั้น	มัธยมศึกษาปีที่ 1		มัธยมศึกษาปีที่ 2		มัธยมศึกษาปีที่ 3	
ปีการศึกษาที่	1		2		3	
กลุ่มสาระการเรียนรู้	พื้นฐาน ชั่วโมง/ หน่วยกิต	เพิ่มเติม ชั่วโมง/ หน่วยกิต	พื้นฐาน ชั่วโมง/ หน่วยกิต	เพิ่มเติม ชั่วโมง/ หน่วยกิต	พื้นฐาน ชั่วโมง/ หน่วยกิต	เพิ่มเติม ชั่วโมง/ หน่วยกิต
ภาษาไทย	120 / 3	40 / 1	120 / 3	40 / 1	120 / 3	40 / 1
คณิตศาสตร์	120 / 3	80 / 2	120 / 3	80 / 2	120 / 3	80 / 2
วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	160 / 4	-	160 / 4	-	160 / 4	-
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	120 / 3	-	120 / 3	-	120 / 3	-
ประวัติศาสตร์	40 / 1		40 / 1		40 / 1	
สุขศึกษาและพลศึกษา	80 / 2	40 / 1	80 / 2	40 / 1	80 / 2	40 / 1
ศิลปะ	80 / 2	-	80 / 2	-	80 / 2	-
การทำงานอาชีพ	80 / 2	-	80 / 2	-	80 / 2	-
ภาษาต่างประเทศ	120 / 3	40 / 1	120 / 3	40 / 1	120 / 3	40 / 1
วิชาเพิ่มเติมอิสระ (เลือกจากวิชาที่เปิด)	-	80 / 2	-	80 / 2	-	80 / 2
รวม	880 / 22	320 / 8	880 / 22	320 / 8	880 / 22	320 / 8
รวมหน่วยกิต	30 หน่วยกิต		30 หน่วยกิต		30 หน่วยกิต	
การเรียนรู้ผ่าน อ.ที่ปรึกษา	40 ชั่วโมง		40 ชั่วโมง		40 ชั่วโมง	
รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (ชั่วโมง)	120 ชั่วโมง		120 ชั่วโมง		120 ชั่วโมง	



โครงสร้างเวลาเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

หลักสูตรห้องเรียน Intensive English Programme (IEP)
พุทธศักราช 2568 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3

(IEP)

ชั้น	มัธยมศึกษาปีที่ 1	
ปีการศึกษาที่	1	
กลุ่มสาระการเรียนรู้	พื้นฐาน ชั่วโมง/ หน่วยกิต	เพิ่มเติม ชั่วโมง/ หน่วยกิต
ภาษาไทย	120 / 3	40 / 1
คณิตศาสตร์	120 / 3	80 / 2
วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	160 / 4	-
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	120 / 3	-
ประวัติศาสตร์	40 / 1	
สุขศึกษาและพลศึกษา	80 / 2	40 / 1
ศิลปะ	80 / 2	-
การงานอาชีพ	80 / 2	-
ภาษาต่างประเทศ	120 / 3	40 / 1
วิชาเพิ่มเติมอิสระ (Intensive English Programme)	-	80 / 2
รวม	880 / 22	320 / 8
รวมหน่วยกิต	30 หน่วยกิต	
การเรียนรู้ผ่าน อ.ที่ปรึกษา	40 ชั่วโมง	
รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (ชั่วโมง)	120 ชั่วโมง	
After School Programme	80 ชั่วโมง	
enrichment curriculum	160 ชั่วโมง	



CHIANG MAI
UNIVERSITY
DEMONSTRATION
SCHOOL

โครงสร้างเวลาเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

หลักสูตรห้องเรียน Data Science (DS)
พุทธศักราช 2568 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3

(DS)

ชั้น	มัธยมศึกษาปีที่ 1	
ปีการศึกษาที่	1	
กลุ่มสาระการเรียนรู้	พื้นฐาน ชั่วโมง/ หน่วยกิต	เพิ่มเติม ชั่วโมง/ หน่วยกิต
ภาษาไทย	120 / 3	40 / 1
คณิตศาสตร์	120 / 3	80 / 2
วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	160 / 4	-
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	120 / 3	-
ประวัติศาสตร์	40 / 1	-
สุขศึกษาและพลศึกษา	80 / 2	40 / 1
ศิลปะ	80 / 2	-
การงานอาชีพ	80 / 2	-
ภาษาต่างประเทศ	120 / 3	40 / 1
วิชาเพิ่มเติมอิสระ (Data Science)	-	80 / 2
รวม	880 / 22	320 / 8
รวมหน่วยกิต	30 หน่วยกิต	
การเรียนรู้ผ่าน อ.ที่ปรึกษา	40 ชั่วโมง	
รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน (ชั่วโมง)	120 ชั่วโมง	
After School Programme	80 ชั่วโมง	
enrichment curriculum	160 ชั่วโมง	



CHIANG MAI
UNIVERSITY
DEMONSTRATION
SCHOOL

ห้องเรียน Intensive English Programme (IEP)



เป็นห้องเรียนที่เน้นการจัดการเรียนการสอนแบบเข้มข้นในรายวิชาภาษาอังกฤษ ส่วนรายวิชาอื่น ๆ มีการจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยอิงตามหลักสูตรสถานศึกษา โดยมีการเพิ่มจำนวนชั่วโมงเรียนภาษาอังกฤษเป็น 12 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ผ่านกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่เข้มข้น หลากหลาย สนุกสนาน และสอดคล้องกับธรรมชาติการเรียนรู้ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3) ซึ่งรุ่นแรกเปิดในปีการศึกษา 2568 จำนวน 1 ห้องเรียน (ประมาณ 40 คน) ดำเนินการจัดการเรียนการสอนสำหรับนักเรียน IEP ดังนี้

- 1 รายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม** จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษโดยครูชาวต่างชาติและอาจารย์สาธิต มช. มีการแบ่งห้องเรียนเป็น 2 กลุ่ม กลุ่มละ 20 คน สำหรับการเรียนรู้และการฝึกทักษะทางภาษาอย่างเข้มข้น โดยบูรณาการใช้ตำราตามหลักสูตรของ Oxford University Press รวม 4 ชั่วโมงต่อสัปดาห์
- 2 รายวิชาสาระเพิ่มเติมภาษาอังกฤษ** จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษโดยครูชาวต่างชาติและอาจารย์สาธิต มช. เน้นการพัฒนาทักษะทางภาษาตามมาตรฐาน CEFR และหลักไวยากรณ์อย่างเป็นระบบ โดยบูรณาการใช้ตำราตามหลักสูตรของ Oxford University Press รวม 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์
- 3 โปรแกรมหลังเลิกเรียน (After School Program)** จัดกิจกรรมทุกวันอังคารและวันพฤหัสบดี วันละ 1 ชั่วโมง โดยเน้นการเรียนรู้ภาษาอังกฤษที่สนุกสนาน (Fun English) มีกิจกรรมฝึกทักษะอย่างหลากหลาย อาทิ Game-Based Learning, Role Playing, Group Process, etc. มีการแบ่งห้องเรียนเป็น 2 กลุ่ม กลุ่มละ 20 คน โดยทีมวิทยากรผู้สอนจาก Oxford University Press และนักศึกษาวิชาชีพรูสาขาภาษาอังกฤษ คณะศึกษาศาสตร์ มช. รวม 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์
- 4 หลักสูตรเสริมภาษาอังกฤษ (Enrichment Curriculum)** จัดการเรียนรู้ในทุกวันเสาร์ เวลา 8.00-12.00 น. รวม 4 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยแบ่งเป็น 2 Modules ได้แก่
 - 4.1 Module1: Theme – Based Learning** เป็นการเรียนรู้ที่บูรณาการทักษะภาษาอังกฤษกับวัฒนธรรมสากล ผ่านกิจกรรม Active Learning ฝึกทักษะภาษาอังกฤษผ่านหัวข้ออย่างหลากหลาย อาทิ Dramatic English, English with Culture, etc. โดยทีมวิทยากรผู้สอนอาจารย์ชาวต่างชาติจาก AUA Language Center รวมทั้งมีการไปทัศนศึกษา (Field Trip) นอกสถานที่
 - 4.2 Module2: English for Academic Test** เป็นการเรียนรู้ผ่านการคิดขั้นสูงในการทำแบบทดสอบและแบบประเมินในระดับชาติและนานาชาติ อาทิ O-NET, TGAT, IELTS, TOEFL, TOEIC, etc. โดยทีมอาจารย์สาธิต มช. ที่มีความเชี่ยวชาญ เพื่อเตรียมความพร้อมในการแข่งขันทักษะทางภาษาอังกฤษทุกระดับ

อีกทั้งยังมีโอกาสได้ไปทัศนศึกษา เรียนรู้ทางด้านภาษาและวัฒนธรรมในต่างประเทศที่หลากหลาย ผ่านเครือข่ายความร่วมมือของโรงเรียนสาธิต มช. และคณะศึกษาศาสตร์ มช.

**สำหรับการไปต่างประเทศอาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ตามข้อตกลงร่วมกันในแต่ละปีการศึกษา*



ห้องเรียน Data Science (DS)



เป็นห้องเรียนที่เน้นการจัดการเรียนการสอนแบบบูรณาการในรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่วนรายวิชาอื่น ๆ จัดการเรียนการสอนอิงตามหลักสูตรสถานศึกษา โดยมีการเพิ่มจำนวนชั่วโมงเรียนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็น 13 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ผ่านกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่เข้มข้น เน้นการลงมือปฏิบัติ (Hands on) ทำทฤษฎีและบูรณาการสะเต็ม (STEM) ได้แก่ วิทยาศาสตร์ (S) เทคโนโลยี (T) วิศวกรรมศาสตร์ (E) และคณิตศาสตร์ (M) รวมทั้งวิทยาการสมัยใหม่ อาทิ หุ่นยนต์ (Robotics) เทคโนโลยีสมองกลฝังตัว (Embedded Technology) และปัญญาประดิษฐ์ (AI) ที่สอดคล้องกับการเรียนรู้ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3) ซึ่งรุ่นแรกเปิดในปีการศึกษา 2568 จำนวน 1 ห้องเรียน (ประมาณ 40 คน) ดำเนินการจัดการเรียนการสอนสำหรับนักเรียน Data Science ดังนี้

- 1 รายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน** จัดการเรียนการสอนอิงตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ของ สสวท. โดยเสริมการทดลองในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์และโจทย์ที่ท้าทาย รวม 3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์
- 2 รายวิชาเทคโนโลยี** (การออกแบบและเทคโนโลยี และวิทยาการคำนวณ) จัดการเรียนการสอนอิงตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ของ สสวท. โดยเสริมความคล่องตัวในการใช้เทคโนโลยีและการคิดขั้นสูง เพื่อการเรียนรู้ที่หลากหลาย รวม 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์
- 3 รายวิชาวิทยาการข้อมูล** จัดการเรียนการสอนด้านการจัดการข้อมูล การเขียนโปรแกรม กระบวนการคิดผ่าน GoGo Board และมุมมองของการเชื่อมโยงกับศาสตร์อื่น ๆ เช่น วิทยาศาสตร์การแพทย์ ธุรกิจการท่องเที่ยว การเป็นผู้ประกอบการ การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน เป็นต้น รวม 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์
- 4 รายวิชาสาระเพิ่มเติมสะเต็ม (STEM)** จัดการเรียนการสอนเพื่อเสริมสร้างมุมมองการเชื่อมโยง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ผ่านการกระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking Process) รวม 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์
- 5 โปรแกรมหลังเลิกเรียน (After School Program)** จัดกิจกรรมทุกวันอังคารและวันพฤหัสบดี วันละ 1 ชั่วโมง Theme: Fun Lab & DIY Tinker Maker โดยทีมวิทยากรผู้สอนจากคณาจารย์ และนักศึกษาวิชาชีพครู สาขาเคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์ คณะศึกษาศาสตร์ มช. รวม 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์
- 6 หลักสูตรเสริมวิทยาการข้อมูล (Enrichment Curriculum)** จัดการเรียนรู้อิงในทุกวันเสาร์ เวลา 9.00-12.00 น. รวม 3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยแบ่งเป็น 2 Modules ได้แก่
 - 6.1 Module1: Theme – Based Learning** ประกอบด้วยการเรียนรู้เกี่ยวกับ Coding & Robotics, AI & Innovation, TED Talk in Science, Hackathon เป็นต้น
 - 6.2 Module2: Science for Academic Test** เป็นการเรียนรู้ผ่านการคิดขั้นสูงในการทำแบบทดสอบ และแบบประเมินในระดับชาติและนานาชาติ อาทิ O-NET, PISA, TIMSS, Academic Olympic, etc. โดยทีมอาจารย์สาธิต มช. ที่มีความเชี่ยวชาญ เพื่อเตรียมความพร้อมในการลงแข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทุกระดับ

มีการนำนักเรียนไปทัศนศึกษาเรียนรู้นอกสถานที่ อาทิ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ สถาบันวิทยากรหุ่นยนต์ภาคสนาม สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ เป็นต้น

*สำหรับการไปต่างประเทศอาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ตามข้อตกลงร่วมกันในแต่ละปีการศึกษา



ส่วนที่

2

ข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับการสมัคร



รายละเอียดของการรับสมัครทดสอบความรู้พื้นฐานทางการเรียน ในการเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2568

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2567
- 1.2 มีอายุไม่เกิน 14 ปี นับถึงวันที่ 16 เดือนพฤษภาคม 2568

2. กำหนดวันสมัครผ่านระบบออนไลน์

สมัครทดสอบความรู้พื้นฐานฯ ผ่านระบบออนไลน์ได้ทางเว็บไซต์โรงเรียนสาธิตฯ www.satitcmu.ac.th ตั้งแต่วันที่ 18 มิถุนายน 2567 ถึงวันอาทิตย์ที่ 30 มิถุนายน 2567

3. หลักฐานประกอบการสมัครผ่านระบบออนไลน์

- 3.1 แนบไฟล์บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรประจำตัวนักเรียนของผู้สมัคร ด้านที่มีรูปถ่ายของผู้สมัครชัดเจน โดยสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .jpg
- 3.2 แนบไฟล์ทะเบียนบ้านของผู้สมัครให้ชัดเจน โดยสแกนเป็นไฟล์นามสกุล .jpg
- 3.3 แนบไฟล์รูปถ่ายหน้าตรงของผู้สมัคร สวมเครื่องแบบนักเรียน ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน (รูปถ่ายขนาด 4 x 5 เซนติเมตร) หรือ 1.5 x 2 นิ้ว ให้ชัดเจน โดยเป็นไฟล์นามสกุล .jpg
- 3.4 ค่าบริการทดสอบความรู้พื้นฐานทางการเรียนฯ คนละ 500 บาท (ชำระผ่านช่องทางดิจิทัลตามระเบียบการสมัคร)

4. การทดสอบ

- 4.1 ผู้สมัครจะต้องได้รับการทดสอบความรู้พื้นฐานทางการเรียน จำนวน 5 สาระการเรียนรู้ คือ ภาษาไทย คณิตศาสตร์ ภาษาต่างประเทศ(ภาษาอังกฤษ) วิทยาศาสตร์และสังคมศึกษา
- 4.2 กรณีเลือกสอบเพื่อเข้าเรียนในหลักสูตรห้องเรียน Intensive English Programme (IEP) จะได้รับการทดสอบเพิ่มอีก 1 ฉบับ คือ ภาษาอังกฤษ 2 (ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้น)
- 4.3 กรณีเลือกสอบเพื่อเข้าเรียนในหลักสูตรห้องเรียน Data Science (DS) จะได้รับการทดสอบเพิ่มอีก 1 ฉบับ คือ วิทยาศาสตร์ 2 (วิทยาศาสตร์บูรณาการและเทคโนโลยี)

หมายเหตุ : กรณีเลือกหลักสูตรห้องเรียน Intensive English Programme (IEP) หรือ Data Science (DS) สามารถเลือกสอบได้อย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น

5. กำหนดวัน เวลา และสถานที่ทดสอบ

- 5.1 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าสอบ วันพุธที่ 16 กรกฎาคม 2567 ทางเว็บไซต์ www.satitcmu.ac.th
- 5.2 วันทดสอบ วันอาทิตย์ที่ 8 กันยายน 2567
 - เลือกสอบแผนการสอนห้องเรียนปกติ (Standard : ST) เวลา 08.00 – 14.30 น.
 - เลือกสอบแผนการสอนห้องเรียน Intensive English Programme (IEP) หรือ แผนการสอนห้องเรียน Data Science (DS) เวลา 08.00 – 15.30 น.
- 5.3 สถานที่ทดสอบ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

6. การประกาศผลการทดสอบ

วันอังคารที่ 20 กันยายน 2567 ทางเว็บไซต์ www.satitcmu.ac.th เวลา 16:00 น.

7. การรับมอบตัว

1. ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ทางเว็บไซต์ www.satitcmu.ac.th ตั้งแต่วันศุกร์ที่ 20 – วันศุกร์ที่ 27 กันยายน 2567 (ภายในเวลา 23.30 น.)
2. มอบตัว ในวันเสาร์ที่ 5 ตุลาคม 2567 เวลา 08.30 – 10.00 น. ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

8. จำนวนนักเรียนที่รับเข้าเรียน

ในปีการศึกษา 2568 จะรับนักเรียนเพื่อเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ประมาณ 215 คน

- หลักสูตรห้องเรียน Intensive English Programme (IEP) จำนวนประมาณ 40 คน
- หลักสูตรห้องเรียน Data Science (DS) จำนวนประมาณ 40 คน
- หลักสูตรห้องเรียนปกติ (Standard : ST) จำนวนประมาณ 135 คน

9. การยื่นเอกสารเพื่อแสดงสิทธิ์ของบุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้แสดงสิทธิ์ ต้องมีสถานภาพเป็นข้าราชการ หรือพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ หรือลูกจ้างประจำของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเป็นญาติสายตรงกับผู้สมัครเท่านั้น

- 9.1 รับเอกสารแสดงสิทธิ์ได้ที่สำนักงานโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อาคารสาธิต 1 ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 24 มิถุนายน 2567 ถึงวันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2567 ในวันและเวลาทำการ (08.30 - 16.00 น.)
- 9.2 เอกสารประกอบการแสดงสิทธิ์
 - 9.2.1 สำเนาเอกสารประจำตัวผู้เข้าสอบ
 - 9.2.2 สำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการ, สำเนาบัตรประจำตัวพนักงานมหาวิทยาลัยประจำ, สำเนาบัตรประจำตัวลูกจ้างประจำ
 - 9.2.3 สำเนาทะเบียนบ้านของบุคลากรที่ขอใช้สิทธิ์
 - 9.2.4 สำเนาทะเบียนบ้านของนักเรียนผู้สมัครทดสอบ
 - 9.2.5 สำเนาทะเบียนสมรสของบุคลากรที่ขอใช้สิทธิ์ (กรณีนามสกุลฝ่ายหญิงเปลี่ยน)
- 9.3 ยื่นเอกสารแสดงสิทธิ์ได้ที่สำนักงานโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อาคารสาธิต 1 ระหว่างวันจันทร์ที่ 24 มิถุนายน 2567 ถึงวันจันทร์ที่ 8 กรกฎาคม 2567 ในวันและเวลาทำการ (08.30-16.00 น.)
- 9.4 หากส่งเอกสารไม่ครบจะไม่รับพิจารณา

หมายเหตุ :

การสมัครทดสอบความรู้พื้นฐาน
ในการเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2568



สมัครในระบบออนไลน์ (เท่านั้น)

ศึกษาคู่มือการใช้งานระบบการสมัครได้ที่ www.satitcmu.ac.th



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หมายเลขโทรศัพท์ 053-944248 , 053-221285

และดูรายละเอียดการรับสมัครทดสอบได้ทางเว็บไซต์ www.satitcmu.ac.th



การเตรียมตัวของนักเรียนในการเข้าทดสอบความรู้พื้นฐานทางการเรียน

- นักเรียนผู้เข้าทดสอบ ต้องมาเข้าแถวพร้อมกันในเวลา 07:30 น. ณ สถานที่ดังนี้
 - นักเรียนที่สอบ ณ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เข้าแถว ณ ลานกิจกรรมเสาธงโรงเรียนสาธิตฯ
 - นักเรียนที่สอบ ณ อาคาร RB 3 และ RB 5 ให้เข้าแถว ณ ลานจอดรถหน้าอาคาร RB 5
- นักเรียนผู้เข้าทดสอบ ต้องแสดงเอกสารประจำตัวผู้เข้าสอบ และบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรประจำตัวนักเรียน
- เพื่อป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ผู้เข้าสอบต้องผ่านจุดคัดกรองอุณหภูมิ และสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาในการเข้าพื้นที่อาคารสอบ
- นักเรียนผู้เข้าทดสอบ ต้องเตรียม ดินสอดำ 2B ยางลบดินสอดำ และปากกาให้พร้อม **ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดคำนวณ หรืออุปกรณ์ที่มีลักษณะเป็นเครื่องคำนวณทุกชนิด**
- ไม่อนุญาตให้นำเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดเข้าห้องทดสอบ

ตัวอย่างการเขียนกระดาษคำตอบ

1 ตรวจสอบ ชื่อ-สกุล รหัส วิชาที่สอบ สถานที่สอบ ห้องสอบ วันที่สอบ ให้ถูกต้อง

2 ตรวจสอบการระบาย เลขที่นั่งสอบของนักเรียน ให้ถูกต้อง

3 ตัวอย่างการระบาย ตัวเลขที่เป็นคำตอบ ให้นักเรียนระบายด้วย ดินสอดำ 2B ให้ดำเข้ม และเติมวงกลมดังตัวอย่าง

4 ลงชื่อผู้เข้าสอบ ให้นักเรียนเขียนชื่อและนามสกุลด้วยปากกาเท่านั้น

วิชาวิทยาศาสตร์	วิชาคณิตศาสตร์	วิชาสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
1 (●) (○) (○) (○) (○)	9 (○) (○) (○) (○) (○)	17 (○) (○) (○) (○) (○)
2 (○) (○) (○) (○) (○)	10 (○) (○) (○) (○) (○)	18 (○) (○) (○) (○) (○)
3 (○) (○) (○) (○) (○)	11 (○) (○) (○) (○) (○)	19 (○) (○) (○) (○) (○)
4 (○) (○) (○) (○) (○)	12 (○) (○) (○) (○) (○)	20 (○) (○) (○) (○) (○)
5 (○) (○) (○) (○) (○)	13 (○) (○) (○) (○) (○)	21 (○) (○) (○) (○) (○)
6 (○) (○) (○) (○) (○)	14 (○) (○) (○) (○) (○)	22 (○) (○) (○) (○) (○)
7 (○) (○) (○) (○) (○)	15 (○) (○) (○) (○) (○)	23 (○) (○) (○) (○) (○)
8 (○) (○) (○) (○) (○)	16 (○) (○) (○) (○) (○)	24 (○) (○) (○) (○) (○)
9 (○) (○) (○) (○) (○)	17 (○) (○) (○) (○) (○)	25 (○) (○) (○) (○) (○)
10 (○) (○) (○) (○) (○)	18 (○) (○) (○) (○) (○)	26 (○) (○) (○) (○) (○)
11 (○) (○) (○) (○) (○)	19 (○) (○) (○) (○) (○)	27 (○) (○) (○) (○) (○)
12 (○) (○) (○) (○) (○)	20 (○) (○) (○) (○) (○)	28 (○) (○) (○) (○) (○)
13 (○) (○) (○) (○) (○)	21 (○) (○) (○) (○) (○)	29 (○) (○) (○) (○) (○)
14 (○) (○) (○) (○) (○)	22 (○) (○) (○) (○) (○)	30 (○) (○) (○) (○) (○)
15 (○) (○) (○) (○) (○)	23 (○) (○) (○) (○) (○)	31 (○) (○) (○) (○) (○)
16 (○) (○) (○) (○) (○)	24 (○) (○) (○) (○) (○)	32 (○) (○) (○) (○) (○)
17 (○) (○) (○) (○) (○)	25 (○) (○) (○) (○) (○)	33 (○) (○) (○) (○) (○)
18 (○) (○) (○) (○) (○)	26 (○) (○) (○) (○) (○)	34 (○) (○) (○) (○) (○)
19 (○) (○) (○) (○) (○)	27 (○) (○) (○) (○) (○)	35 (○) (○) (○) (○) (○)
20 (○) (○) (○) (○) (○)	28 (○) (○) (○) (○) (○)	36 (○) (○) (○) (○) (○)
21 (○) (○) (○) (○) (○)	29 (○) (○) (○) (○) (○)	37 (○) (○) (○) (○) (○)
22 (○) (○) (○) (○) (○)	30 (○) (○) (○) (○) (○)	38 (○) (○) (○) (○) (○)
23 (○) (○) (○) (○) (○)	31 (○) (○) (○) (○) (○)	39 (○) (○) (○) (○) (○)
24 (○) (○) (○) (○) (○)	32 (○) (○) (○) (○) (○)	40 (○) (○) (○) (○) (○)