



ดูข้อมูลศึกษาต่อวิทยา มช.
<https://tcas.science.cmu.ac.th>



เพิ่มประสบการณ์ ผลงานครบถ้วน ตามคุณสมบัติ ของแต่ละโครงการ

TCAS 1 Portfolio ทั่วประเทศ

เปิดรับสมัคร	31 ต.ค. - 9 พ.ย. 66
แจ้งชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ รายบุคคล	29 พ.ย. 66
สอบสัมภาษณ์ออนไลน์	2 ธ.ค. 66
แจ้งชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก รายบุคคล แบบ 1.1	19 ธ.ค. 66
ยืนยันสิทธิ์/สละสิทธิ์ แบบ 1.1	19-22 ธ.ค. 66
แจ้งชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก รายบุคคล แบบ 1.2	16 ม.ค. 67
ยืนยันสิทธิ์/สละสิทธิ์ แบบ 1.2	16-19 ม.ค. 67

TCAS 2 Quota ภาคเหนือ

เปิดรับสมัคร	13-22 ก.พ. 67
แจ้งชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก รายบุคคล	
ทาง http://admissionreg.cmu.ac.th	30 เม.ย. 67

ใช้คะแนนสอบ A-level 7 วิชา หรือ TGAT-TPAT3

TCAS 3 Admission ทั่วประเทศ

เปิดรับสมัคร	6-12 พ.ค. 67
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ครั้งที่ 1	
ทางระบบ กปอ.	20 พ.ค. 67
ยืนยันสิทธิ์ ครั้งที่ 1	20-21 พ.ค. 67
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ครั้งที่ 2	
ทางระบบ กปอ.	25 พ.ค. 67

จำนวนรับตามแผน

CHEM BCI IC	180
BIOL MICB ZOO	125
PHYS MATS	100
GEOL	40
GEM	30
MATH STAT	105
CS	80
DSCI	40
ES	25

รวม 725 คน



ข้อมูลอาจเปลี่ยนแปลงได้
ติดตามรายละเอียดได้ที่
<https://www1.reg.cmu.ac.th>
<https://www.mycas.com>



เป็นนักวิทย์
ในแบบของคุณ
ที่วิทยา มช.

Be your style
..Scientist
@SciCMU



BE FUN
FUN
FUNCTIONAL
FUNDAMENTAL
TO THE FRONTIER

ทำไมต้องเรียนวิทยาศาสตร์

เพราะวิทยาศาสตร์คือรากฐาน

วิทยาศาสตร์ คือการศึกษาความรู้เกี่ยวกับธรรมชาติ ผ่านกระบวนการค้นหาความรู้ที่เป็นระบบ ระเบียบ และมีขั้นตอนที่ชัดเจน เป็นรากฐาน และเป็นหลักการขององค์ความรู้ต่าง ๆ ที่พัฒนาขึ้นเรื่อย ๆ การศึกษาวิทยาศาสตร์ จึงช่วยพัฒนากระบวนการคิดให้เป็นระบบ มีตรรกะ และสามารถประยุกต์ความคิดสู่การทำงานด้านต่าง ๆ ได้อย่างดีเยี่ยม

เกิดจากความสงสัย นำไปสู่การหาคำตอบ

ความสงสัย นำมาซึ่งความพยายามในการหาคำตอบ ผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ เพื่อนำมาซึ่งองค์ความรู้ที่ผ่านการทดสอบ ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง สิ่งสุม และถ่ายทอดมาหลายชั่วอายุคน การตั้งคำถาม ย่อมนำมาซึ่งการค้นพบสิ่งใหม่ ๆ คำถามมากมาย นำมาซึ่งการเปลี่ยนแปลงของมนุษยชาติ นับครั้งไม่ถ้วน

เพื่อเปิดประตูสู่วัฒนธรรมใหม่ ๆ ที่เราใช้อยู่ทุกวันนี้

นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่พวกเราใช้กันอยู่ทุกวันนี้ ล้วนแล้วแต่มีรากฐานมาจากการพัฒนาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ และต่อยอดสู่การพัฒนาเทคโนโลยี การมีความรู้ความเข้าใจที่ลึกซึ้งและต้องแท้ จะช่วยทำให้เข้าใจแก่น และสามารถพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ได้อย่างไม่มีข้อจำกัด ไม่ว่าโลกเปลี่ยนไปขนาดไหน วิทยาศาสตร์ ก็ยังคงเป็นคำตอบเสมอ



เป้าหมายคือ "งาน" ที่ผสม "ตัวตน"

เรียนจบคณะวิทย์ มีอิสระ มีสไตล์

ทำอะไรได้หลากหลายตามเป้าหมายชีวิตตัวเอง เช่น

นักวิทยาศาสตร์

นักวิจัย คิดค้น เสาะหาความรู้ใหม่ๆ

ครู - อาจารย์ด้านวิทยาศาสตร์ที่มีความรู้เข้มข้น

มีความรู้วิทยาศาสตร์เชิงลึก พร้อมถ่ายทอดให้นักเรียนในโรงเรียน

รับราชการ ในหน่วยงานต่าง ๆ

ทำงานในหน่วยงานเอกชน นักวิจัย R&D เจ้าหน้าที่

นักวิทยาศาสตร์ในโรงงานต่าง ๆ

พัฒนาระบบการผลิตต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ

นักธุรกิจ START UP

โปรแกรมเมอร์, Data Scientist



ชีววิทยา



สัตววิทยา



จุลชีววิทยา



เรียนวิทยาศาสตร์ ในบรรยากาศธรรมชาติ

เพราะวิทยาศาสตร์คือศึกษาธรรมชาติ การเรียนวิทยาศาสตร์ที่ช่วยสร้างแรงบันดาลใจที่ จังครออยู่ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม และสัมผัสกับธรรมชาติที่แท้จริง ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่รายล้อมด้วยสภาพทางภูมิศาสตร์ที่ลงตัว มีธรรมชาติอยู่รอบตัว ธรรมชาติจึงช่วยบันดาลใจให้เรียนรู้ได้อย่างกลมกลืนและเป็นองค์รวม

ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศไทย

ด้วยความเข้มแข็งทางวิชาการที่มีรากฐานที่เข้มแข็งอย่างต่อเนื่องและมั่นคง ทำให้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ก้าวหน้าในทุก ๆ ด้าน และได้รับการจัดอันดับจากหลายสำนัก ในระดับนานาชาติ ให้ติดอันดับหนึ่งในสามของประเทศไทย ด้านการวิจัย การเรียนการสอน ในสาขาต่าง ๆ จึงมั่นใจได้ว่า เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว จะเป็นพลเมืองโลกระดับ แฉวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ได้แน่นอน



* ผลการจัดอันดับ จาก QS University Ranking, THE University Ranking

เชียงใหม่เมืองสร้างสรรค์ ที่ให้อิสระ และการค้นหาตัวตน

"เชียงใหม่เมืองสร้างสรรค์" ตอบโจทย์ทุก Lifestyle ทั้งด้านศิลปวัฒนธรรมที่ผสมผสานกับวิถีการใช้ชีวิต อย่างลงตัว มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรต่าง ๆ ที่โดดเด่น เป็นเอกลักษณ์ หรือหลอมให้เป็นผู้ที่อ่อนโยน มี soft skill ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้และมีทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 พร้อมรับการทำงานในโลกที่มีการเปลี่ยนแปลง อย่างรวดเร็ว บัลทีตจากคณะวิทยาศาสตร์ มช. ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติเป็นที่ประจักษ์



 วิทยาการคอมพิวเตอร์	 วัสดุศาสตร์
 คณิตศาสตร์	 สถิติ
 วิทยาการข้อมูล	 เคมีอุตสาหกรรม
 ชีวเคมี และชีวเคมีนวัตกรรม	 เคมี

 ฟิสิกส์	 วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	 ัญมณีวิทยา
 อวกาศ	 ธรณีวิทยา	 อวกาศ

Be You @SCI CMU

ค่าธรรมเนียมการศึกษา

หลักสูตรปกติ
ภาคการศึกษาละ 18,000 บาท
หลักสูตรนานาชาติ
(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)
ภาคการศึกษาละ 35,000 บาท



SciMON ตัวแทนความ FUN ของ คณะวิทย์ มช.

