



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต
ตามรูปแบบการผลิตและพัฒนาครู มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2569
ครั้งที่ 1

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จะดำเนินการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ
ในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ตามรูปแบบการผลิตและพัฒนาครู มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ประจำปีการศึกษา 2569 ครั้งที่ 1 ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

1. กำหนดการ

ที่	รายการ	วัน/เดือน/ปี	สถานที่
1.	รับสมัครนักศึกษาทางออนไลน์	1 กันยายน – 10 ตุลาคม 68	ทางเว็บไซต์ www.tcas.cmru.ac.th
2.	ชำระเงินค่าสมัครสอบ <i>*หากชำระเงินค่าสมัครสอบเรียบร้อยแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลสาขาวิชาที่สมัครได้</i>	1 กันยายน – 10 ตุลาคม 68	เคาน์เตอร์เซอร์วิส ทุกสาขา
3.	ประกาศผังที่นั่งสอบ และรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบ	20 ตุลาคม 2568	ทางเว็บไซต์ www.tcas.cmru.ac.th
4.	สอบวัดความรู้ทางวิชาการ	25 ตุลาคม 2568	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ หรือสนามสอบที่กำหนด
5.	สอบปฏิบัติเฉพาะสาขาวิชา ที่มีการสอบ	26 ตุลาคม 2568	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม อ.แมริม จ.เชียงใหม่
6.	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์	3 พฤศจิกายน 2568	ทางเว็บไซต์ www.tcas.cmru.ac.th
7.	สอบสัมภาษณ์	15 พฤศจิกายน 2568	รูปแบบออนไลน์
8.	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	20 พฤศจิกายน 2568	ทางเว็บไซต์ www.tcas.cmru.ac.th
9.	ผู้ผ่านการคัดเลือกยืนยันสิทธิ์ ผ่านระบบมหาวิทยาลัย	20 - 21 พฤศจิกายน 2568	ทางเว็บไซต์ www.tcas.cmru.ac.th
10.	ผู้ผ่านการคัดเลือกบันทึกข้อมูล การรายงานตัวผ่านระบบอินเทอร์เน็ต	22 - 31 มกราคม 2569	ทางเว็บไซต์ https://reg.cmru.ac.th/
11.	ผู้ผ่านการคัดเลือกยืนยันสิทธิ์ ผ่านระบบ ทปอ.	6 - 7 กุมภาพันธ์ 2569	ทางเว็บไซต์ https://mytcas.com/

ที่	รายการ	วัน/เดือน/ปี	สถานที่
12.	ผู้มีสิทธิ์ชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา	9 - 28 กุมภาพันธ์ 2569	1) เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงเทพ ทุกสาขา 2) เคาน์เตอร์เซอร์วิส ทุกสาขา 3) แอปพลิเคชันของทุกธนาคาร
13.	ผู้มีสิทธิ์ยื่นเอกสารรายงานตัวเป็นนักศึกษา	-รอบประกาศของมหาวิทยาลัย-	

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 2.1 ผู้สมัครเข้าศึกษาเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีสุดท้ายของการศึกษา ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ก่อนเปิดภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569
- 2.2 เป็นผู้มีคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ให้เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนดในข้อ 3.
- 2.3 เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.4 ไม่เป็นภิกษุ สามเณรในพุทธศาสนา ณ วันที่รายงานตัวเป็นนักศึกษาใหม่

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือตรวจสอบพบในภายหลังว่าข้อความที่ได้แจ้งไว้ในระบบรับสมัครเป็นเท็จ ผู้สมัครจะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการรับการคัดเลือกครั้งนี้ แม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือได้ผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม

3. หลักสูตรที่เปิดรับ และคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

มหาวิทยาลัยรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตามหลักสูตรที่เปิดรับ และคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาตามตาราง ดังนี้

ลำดับ	สาขาวิชา/หลักสูตร	จำนวนรับ	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
ครุศาสตร์ : เปิดสอน ณ ศูนย์แมริม อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่			
1	การประถมศึกษา	48	รับทุกแผนการเรียน
2	การศึกษาปฐมวัย	48	รับทุกแผนการเรียน
3	การศึกษาพิเศษ	24	รับทุกแผนการเรียน
4	เกษตรศาสตร์	24	รับทุกแผนการเรียน
5	คณิตศาสตร์	72	รับทุกแผนการเรียน
6	คอมพิวเตอร์ศึกษา	48	รับทุกแผนการเรียน
7	เคมี	24	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดยเรียนวิชาเคมี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
8	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	24	รับทุกแผนการเรียน

ลำดับ	สาขาวิชา/หลักสูตร	จำนวน รับ	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
9	ชีววิทยา	48	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดยมีหน่วยกิตรวมในกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
10	ดนตรีศึกษา	48	รับทุกแผนการเรียน
11	นาฏศิลป์ศึกษา	48	รับทุกแผนการเรียน
12	พลศึกษา	48	รับทุกแผนการเรียน
13	ฟิสิกส์	24	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดยมีหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รวมกัน ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
14	ภาษาจีน	48	รับทุกแผนการเรียน
15	ภาษาไทย	72	รับทุกแผนการเรียน
16	ภาษาอังกฤษ	48	รับทุกแผนการเรียน
17	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	48	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า โดยมีหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ รวมกัน ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
18	ศิลปศึกษา	48	รับทุกแผนการเรียน
19	สังคมศึกษา	48	รับทุกแผนการเรียน
20	อุตสาหกรรมศิลป์	24	รับทุกแผนการเรียน
วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน : เปิดสอน ณ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน			
21	การประถมศึกษา	48	รับทุกแผนการเรียน
22	การศึกษาปฐมวัย	48	รับทุกแผนการเรียน
23	คอมพิวเตอร์	24	รับทุกแผนการเรียน
24	ภาษาอังกฤษ	24	รับทุกแผนการเรียน
รวมทั้งหมด		1,008	

4. ขั้นตอนการสมัคร การชำระเงิน และการส่งหลักฐานการสมัคร

4.1 การสมัครทางอินเทอร์เน็ต ผู้สมัครให้สมัครเข้าศึกษาทางอินเทอร์เน็ต โดยมีขั้นตอนดังนี้

4.1.1 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัครทางอินเทอร์เน็ต ระหว่างวันที่ 1 กันยายน - 10 ตุลาคม 2568

4.1.2 เข้าสู่ระบบการสมัครที่เว็บไซต์ www.tcas.cmru.ac.th โดยศึกษารายละเอียดได้จากคู่มือการใช้งานบนเว็บไซต์

4.1.3 ผู้สมัครมีสิทธิ์สมัครได้ ไม่เกิน 2 ลำดับ

- 4.2 การพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน
- 4.2.1 ผู้สมัครพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครสอบจากระบบการสมัครที่เว็บไซต์ www.tcas.cmru.ac.th โดยคลิกที่เมนู “พิมพ์ใบชำระเงิน”
- 4.2.2 นำใบแจ้งการชำระเงินไปชำระเงินค่าสมัคร (สมัคร 1 สาขาวิชาค่าสมัคร 200 บาท สมัคร 2 สาขาวิชาค่าสมัคร 400 บาท) พร้อมค่าธรรมเนียม ณ เคาน์เตอร์เซอร์วิส ทุกสาขาทั่วประเทศ **ระหว่างวันที่ 1 กันยายน – 10 ตุลาคม 2568**
(ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินหลังจากที่ชำระเงินแล้ว 1-2 วันทำการ)
- 4.3 การส่งหลักฐานการสมัคร
- 4.3.1 ผู้สมัครจัดทำแฟ้มสะสมผลงานอิเล็กทรอนิกส์ (e-Portfolio) โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดในข้อที่ 5 แล้วเข้าสู่ระบบเพื่อส่งแฟ้มสะสมผลงานหลังจากที่ดำเนินการสมัครเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทางเว็บไซต์ www.tcas.cmru.ac.th **ระหว่างวันที่ 1 กันยายน – 10 ตุลาคม 2568**
- 4.3.2 ผู้สมัครส่งแฟ้มสะสมงานอิเล็กทรอนิกส์ (e-Portfolio) โดยบันทึกเป็นไฟล์ .pdf ขนาดไฟล์ไม่เกิน 5 MB จำนวนไฟล์ 1 ไฟล์สำหรับผู้สมัครที่เลือกสมัคร 1 สาขาวิชา 2 ไฟล์ สำหรับผู้สมัครที่เลือกสมัคร 2 สาขาวิชา
- 4.3.3 ผู้สมัครส่งใบรายงานผลการเรียน โดยบันทึกเป็นไฟล์ .pdf ขนาดไฟล์ไม่เกิน 3 MB จำนวน 1 ไฟล์

5. แฟ้มสะสมผลงานอิเล็กทรอนิกส์ (e-Portfolio)

- 5.1 ผู้สมัครจะต้องทำแฟ้มสะสมผลงานอิเล็กทรอนิกส์ (e-Portfolio) ประกอบไปด้วยข้อมูลส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการเข้าร่วมกิจกรรม ในส่วนผลงานที่แสดง ต้องประกอบด้วยภาพกิจกรรม และ/หรือ ผลงานที่เคยทำผ่านมา แสดงถึงความเป็นครูและมีผลงานที่สอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัครไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวมปก) **ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานในช่วงมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า เท่านั้น**
- 5.2 เรียงความในหัวข้อ “คุณลักษณะที่เหมาะสมกับความเป็นครู” จำนวน 1 หน้ากระดาษ A4

6. การสอบวัดความรู้ทางวิชาการ

- 6.1 ผู้สมัครจะต้องสอบวัดความรู้ทางวิชาการ ในวันเสาร์ ที่ 25 ตุลาคม 2568 ณ สนามสอบ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ตามที่ผู้มีสิทธิ์สอบเลือก ตามวัน เวลา ที่ระบุไว้ในประกาศรับสมัคร
- 6.2 วิชาที่สอบ
- 6.2.1 สอบวิชาความรู้พื้นฐานทั่วไป
- 6.2.2 สอบวิชาวัดแววความเป็นครู
- 6.2.2 สอบวิชาเอกในสาขาวิชาที่สมัคร
- การประถมศึกษา
 - การศึกษาปฐมวัย

- การศึกษาพิเศษ
- เกษตรศาสตร์
- คณิตศาสตร์
- คอมพิวเตอร์ศึกษา/คอมพิวเตอร์
- เคมี
- จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว
- ชีววิทยา
- ดนตรีศึกษา
- นาฏศิลป์ศึกษา
- พลศึกษา
- ฟิสิกส์
- ภาษาจีน
- ภาษาไทย
- ภาษาอังกฤษ
- วิทยาศาสตร์ทั่วไป
- ศิลปศึกษา
- สังคมศึกษา
- อุตสาหกรรมศิลป์

7. การสอบปฏิบัติ

ผู้สมัครจะต้องสอบปฏิบัติ ในวันอาทิตย์ ที่ 26 ตุลาคม 2568 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เฉพาะผู้สมัครที่เลือกสมัครสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

ลำดับ	สาขาวิชา	สถานที่
1	ดนตรีศึกษา	ห้อง ME 304 ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ด้านภาษา วิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (อาคารแมลงปอ) ศูนย์แมริม
2	นาฏศิลป์ศึกษา	ห้อง DE 101 ชั้น 1 อาคารอเนกประสงค์ด้านภาษา วิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (อาคารแมลงปอ) ศูนย์แมริม
3	พลศึกษา	โรงยิมเนเซียม สนามกีฬา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ Sport Complex ศูนย์แมริม
4	ศิลปศึกษา	ห้อง ART-C301 ชั้น 3 อาคารอเนกประสงค์ด้านภาษา วิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (อาคารแมลงปอ) ศูนย์แมริม

8. ตารางสอบ

วันสอบ	เวลาสอบ	วิชา	จำนวนข้อ
25 ตุลาคม 2568	09.00-10.40 น.	วิชาความรู้พื้นฐานทั่วไป	100
	11.00-11.30 น.	วิชาวัดแนวความเป็นครู	30
	13.00-14.00 น.	วิชาเอก ลำดับที่ 1	50
	14.10-15.10 น.	วิชาเอก ลำดับที่ 2 (เฉพาะผู้สมัครที่เลือกอันดับ 2)	50

9. ขอบข่ายเนื้อหาวิชาที่สอบวัดความรู้ทางวิชาการ

ลำดับ	วิชา	ขอบข่ายเนื้อหาวิชาที่สอบ
1	วิชาความรู้พื้นฐานทั่วไป	<p><u>วิทยาศาสตร์</u></p> <p>ฟิสิกส์ : การเคลื่อนที่ พลังงาน และคลื่น</p> <p>เคมี : อะตอม สสาร กรดเบส เคมีไฟฟ้า เคมีอินทรีย์</p> <p>ชีววิทยา : เซลล์และคุณภาพของเซลล์ การดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต พันธุศาสตร์ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ระบบนิเวศกับสิ่งแวดล้อม</p> <p><u>คณิตศาสตร์</u></p> <p>สมบัติจำนวนจริง อัตราส่วน ร้อยละ การแก้ปัญหาเกี่ยวกับจำนวน แบบรูป สมการ อสมการ ความยาว ระยะทาง น้ำหนัก พื้นที่ ปริมาตร และสถิติเบื้องต้น</p> <p><u>ภาษาอังกฤษ</u></p> <p>Grammar, Vocabulary, Conversation และ Reading เพื่อประเมินความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษอย่างรอบด้านในระดับ A2-B1</p> <p>Grammar ทดสอบการใช้โครงสร้างประโยคและรูปแบบไวยากรณ์ที่ถูกต้อง</p> <p>Vocabulary ประเมินความรู้คำศัพท์ที่จำเป็นต่อการสื่อสารในชีวิตประจำวันและสถานการณ์ทั่วไป</p> <p>Conversation วัดความสามารถในการใช้ภาษาในการสื่อสารให้เหมาะสมกับบริบทและสถานการณ์ในชีวิตประจำวัน</p> <p>Reading เน้นการอ่านเพื่อจับใจความสำคัญ รายละเอียด และตีความข้อมูลจากข้อความสั้นหรือบทความง่าย ๆ</p> <p><u>ภาษาไทย</u></p> <p>ทักษะการใช้ภาษาไทย ประกอบด้วย การฟัง การดู การพูด การอ่าน และการเขียน หลักการใช้ภาษาไทย วรรณคดี วรรณกรรม และประวัติวรรณคดีไทย</p>

ลำดับ	วิชา	ขอบข่ายเนื้อหาวิชาที่สอบ
		<p><u>สังคม</u></p> <p>เหตุการณ์ปัจจุบัน ความรู้รอบตัว องค์ความรู้เกี่ยวกับสังคม ศึกษาในกลุ่มสาระ ศาสนา หน้าที่พลเมือง วัฒนธรรม และการ ดำเนินชีวิตในสังคม ประวัติศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ ภูมิศาสตร์</p>
2	วิชาเอก-การประถมศึกษา	<p>1) การศึกษาระดับประถมศึกษา</p> <p>ความหมาย ความสำคัญของการประถมศึกษา หน้าที่ ของโรงเรียน เป้าหมายของการพัฒนาเด็ก 3R (อ่าน ออก เขียนได้ คิดเลขเป็น) และ 8Cs (เช่น คิดเป็น แก้ปัญหาได้ ทำงานร่วมกับ คนอื่นเป็น ฯลฯ)</p> <p>2) ความเข้าใจเด็กประถมและการดูแล</p> <p>ช่วงวัยเด็กประถม และบทบาทของครูในการดูแลเด็ก</p> <p>3) สถานการณ์จัดการเรียนรู้</p> <p>สถานการณ์เกี่ยวกับการจัดสภาพแวดล้อมในนอก ห้องเรียน วิธีการช่วยให้เด็กเรียนรู้ การดูแลควบคุมชั้นเรียน สถานการณ์ปัจจุบันที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษาในระดับ ประถมศึกษา</p>
3	วิชาเอก-การศึกษาปฐมวัย	<p>1) บุคลิกภาพความเป็นครูปฐมวัย</p> <p>2) หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พุทธศักราช 2560</p> <p>3) การดูแลเด็กปฐมวัย</p> <p>4) การจัดสภาพที่เอื้อต่อการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัย</p> <p>5) สื่อที่เหมาะสมกับเด็กปฐมวัย</p>
4	วิชาเอก-การศึกษาพิเศษ	<p>ความหมายของการศึกษาพิเศษ สาเหตุความพิการ ลักษณะของเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ อุปกรณ์ สื่อที่ใช้ สำหรับเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ การช่วยเหลือเบื้องต้น สำหรับเด็กที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษแต่ละประเภท</p>
5	วิชาเอก-เกษตรศาสตร์	<p>ความหมายและความสำคัญของการเกษตร หลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ หลักการปลูกพืช หลักการ เลี้ยงสัตว์ หลักการประมง หลักการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร คุณสมบัติของดิน ธาตุอาหารพืชและปุ๋ย การปลูกพืชไร่ดิน พืชสมุนไพร ไม้ดอกไม้ประดับ การจัดสวนในภาชนะ การเพาะ เห็ด และงานช่างเกษตรเบื้องต้น</p>
6	วิชาเอก-คณิตศาสตร์	<p>เซต ตรรกศาสตร์ จำนวนจริงและพหุนาม ฟังก์ชัน ฟังก์ชันเลขชี้กำลัง ฟังก์ชันลอการิทึม ฟังก์ชันตรีโกณมิติ เมทริกซ์ เรขาคณิตวิเคราะห์ หลักการนับเบื้องต้น และแคลคูลัสเบื้องต้น</p>
7	วิชาเอก-คอมพิวเตอร์ศึกษา/ วิชาเอก-คอมพิวเตอร์	<p>องค์ประกอบและหลักการทำงานของคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ ระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย การรู้ ดิจิทัล กฎหมายและจริยธรรมทางคอมพิวเตอร์ วิทยาการคำนวณ</p>
8	วิชาเอก-เคมี	<p>สสารและการวัด โครงสร้างอะตอม สมบัติของธาตุตาม ตารางธาตุ พันธะเคมี ปริมาณสัมพันธ์ แก๊ส ของแข็ง ของเหลว สารละลาย สมดุลเคมี กรด-เบส เคมีไฟฟ้า เคมีอินทรีย์</p>

ลำดับ	วิชา	ขอบข่ายเนื้อหาวิชาที่สอบ
9	วิชาเอก-จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	ความหมาย ความสำคัญของจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว การทำงานของสมองที่มีผลต่ออารมณ์และพฤติกรรมงานในหน้าที่ของครูแนะแนวลักษณะของครูแนะแนว ขอบข่ายและการจัดกิจกรรมแนะแนวในโรงเรียน ระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน การให้คำปรึกษาเบื้องต้น และจรรยาบรรณของครูแนะแนว
10	วิชาเอก-ชีววิทยา	การศึกษาชีววิทยา เคมีพื้นฐานในสิ่งมีชีวิต ชีววิทยาของเซลล์ พันธุศาสตร์ วิวัฒนาการ ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา การดำรงชีวิตของพืช โครงสร้างและการทำงานระบบต่าง ๆ ของสัตว์
11	วิชาเอก-ดนตรีศึกษา	ทฤษฎีดนตรีสากล ทฤษฎีดนตรีไทย ประวัติดนตรีตะวันตก ประวัติดนตรีไทย
12	วิชาเอก-นาฏศิลป์ศึกษา	ประวัติความเป็นมา วิวัฒนาการของนาฏศิลป์และการแสดง โขน ละครไทย บทบาทของบุคคลสำคัญในวงการนาฏศิลป์และการละครของไทยในยุคสมัยต่าง ๆ นาฏยศัพท์ ภาษาท่า เบื้องต้น การแสดงนาฏศิลป์ประเภทต่าง ๆ ทั้งรูปแบบมาตรฐานและเบ็ดเตล็ด ได้แก่ รำเดี่ยว รำคู่ รำหมู่ ระบำ การแสดงพื้นบ้าน 4 ภาค องค์ประกอบของการแสดง เช่น เครื่องแต่งกาย เพลง โอกาสที่ใช้ในการแสดง อีกทั้งการเปรียบเทียบ วิเคราะห์ วิจารณ์ทางด้านศิลปะการแสดง
13	วิชาเอก-พลศึกษา	ความหมายของพลศึกษา บทบาทหน้าที่ของผู้ชมที่ดี คุณลักษณะที่ดีของครูพลศึกษา ความรู้ทั่วไปกับการออกกำลังกาย การสร้างเสริมสุขภาพทางกาย ความรู้ทั่วไปทางด้านกีฬา
14	วิชาเอก-ฟิสิกส์	กลศาสตร์ แรง การเคลื่อนที่ งาน โมเมนตัม อุณหพลศาสตร์ ความร้อน คลื่น แสง เสียง ไฟฟ้า แม่เหล็ก ฟิสิกส์อะตอม และฟิสิกส์นิวเคลียร์
15	วิชาเอก-ภาษาจีน	1) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับประเทศจีน (วัฒนธรรม สังคมการเมือง การปกครอง ท้องเที่ยว ประวัติศาสตร์วิวัฒนาการอักษรจีน) 2) ไวยากรณ์ภาษาจีน 3) สัทอักษรภาษาจีน
16	วิชาเอก-ภาษาไทย	1) ทักษะการใช้ภาษาไทย ประกอบด้วย การฟัง การดู การพูด การอ่าน และการเขียน 2) หลักการใช้ภาษาไทย 3) วรรณคดีวรรณกรรม และประวัติวรรณคดีไทย
17	วิชาเอก-ภาษาอังกฤษ	The English competency test outlines the structure and focus areas of the English language test, which is designed to assess learners at the A2–B1 proficiency levels of the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR). The test will measure competencies in four main skill areas: conversation, grammar, vocabulary, and reading.

ลำดับ	วิชา	ขอบข่ายเนื้อหาวิชาที่สอบ
18	วิชาเอก-วิทยาศาสตร์ทั่วไป	สิ่งมีชีวิตและการดำรงชีวิต พันธุกรรมและวิวัฒนาการ ชีวิตในสิ่งแวดล้อม สสารและแรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาค กรด-เบส และการเกิดปฏิกิริยาเคมีเบื้องต้น กฎการเคลื่อนที่ พลังงานและคลื่น เอกภพและปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะ เทคโนโลยีอวกาศ ระบบโลกและการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยา กระบวนการเปลี่ยนแปลงลมฟ้าอากาศ
19	วิชาเอก-ศิลปศึกษา	ความรู้พื้นฐานของศิลปะ ทักษะธาตุ หลักการออกแบบ ทฤษฎีสี งานจิตรศิลป์ งานประยุกต์ศิลป์ ประวัติศาสตร์ศิลป์สุนทรียศาสตร์และศิลปวิจารณ์
20	วิชาเอก-สังคมศึกษา	องค์ความรู้เกี่ยวกับสังคมศึกษาในกลุ่มสาระ ศาสนา หน้าที่พลเมือง วัฒนธรรมและการดำเนินชีวิตในสังคม ประวัติศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ ภูมิศาสตร์
21	วิชาเอก-อุตสาหกรรมศิลป์	งานช่างพื้นฐานเบื้องต้น งานช่างอุตสาหกรรม งานประดิษฐ์เบื้องต้น และงานช่างในชีวิตประจำวัน เครื่องมือช่างอุตสาหกรรม งานเครื่องมือช่าง งานช่างในชีวิตประจำวัน งานเลื่อย งานเจาะ งานตะไบ งานปูน งานไม้ งานประปา งานไฟฟ้า งานร่างแบบ งานประดิษฐ์เบื้องต้น การสร้างสรรค์งานประดิษฐ์
22	วิชาวัดแววจิตใจ	สถานการณ์เหตุการณ์ในปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสำคัญที่เกิดขึ้น เกี่ยวข้องกับการศึกษาและวิชาชีพครู เจตคติ ความรัก ความศรัทธา และเห็นคุณค่าต่อครู/วิชาชีพครู/อาชีพครู ความซื่อสัตย์ ความมีวินัย ความยุติธรรม ความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม การแบ่งปันความรู้ ความปรารถนาดีต่อผู้อื่น แนวโน้มในการแสดงออกซึ่งพฤติกรรม การเป็นแบบอย่างที่ดี การมีทักษะการคิดเพื่อการเรียนรู้ การเข้าใจตนเองและผู้อื่น การมีมนุษยสัมพันธ์เพื่อการสื่อสารและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้อื่น ชุมชน/สังคม การใช้เทคโนโลยีเพื่อการสื่อสารและการวางแผน จัดการพฤติกรรมเพื่อนำไปสู่ความสำเร็จ

10. ขอบข่ายเนื้อหาวิชาที่สอบและอุปกรณ์ที่ผู้เข้าสอบต้องเตรียมมาในวันสอบปฏิบัติ

ลำดับ	สาขาวิชา	ขอบข่ายเนื้อหา	อุปกรณ์ที่ผู้เข้าสอบต้องเตรียมมาในวันสอบ
1	ดนตรีศึกษา	<u>ดนตรีสากล</u> 1) ผู้เข้าสอบเตรียมบทเพลง 1 เพลงสำหรับปฏิบัติเครื่องดนตรีที่ตนเองถนัดที่สุด 2) บันไดเสียง เมเจอร์ ไมเนอร์ 3) ทักษะพื้นฐานการอ่านโน้ตดนตรีสากล	เครื่องดนตรีที่ถนัดที่สุด หรือเครื่องดนตรีที่มหาวิทยาลัยจัดเตรียมไว้ให้ในกรณีที่ไม่มีเครื่องดนตรีที่นำมาไม่สะดวก เช่น เปียโน ระนาด ฆ้องวง เป็นต้น

ลำดับ	สาขาวิชา	ขอบข่ายเนื้อหา	อุปกรณ์ที่ผู้เข้าสอบต้องเตรียมมาในวันสอบ
		<p><u>ดนตรีไทย</u></p> <p>1) ผู้เข้าสอบเตรียมบทเพลง 1 เพลงสำหรับปฏิบัติเครื่องดนตรีที่ตนเองถนัดที่สุด</p> <p>2) ทักษะจังหวะของดนตรีไทย</p> <p>3) ทักษะการร้องโน้ตเพลงไทย</p>	
2	นาฏศิลป์ศึกษา	<p>1) เข้าสอบปฏิบัติ จะต้องสอบปฏิบัติเพลงบังคับ 1 เพลง ได้แก่ เพลงแม่บทเล็ก ให้คณะกรรมการได้รับชม</p> <p>2) ผู้เข้าสอบปฏิบัติ จะต้องสอบปฏิบัตินาฏศิลป์เพลงเลือกตามความถนัดของผู้สมัครอีก 1 เพลง ให้คณะกรรมการได้รับชม</p> <p>3) ผู้เข้าสอบปฏิบัติ จะต้องแต่งกายด้วยเสื้อนักเรียน สวมผ้าแดง ให้เรียบร้อยในระหว่างการสอบปฏิบัติ</p> <p>4) ผู้เข้าสอบปฏิบัติ จะต้องเป็นผู้มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพครู</p>	<p>- ผ้าที่ใชุ้่งโจงกระเบน สำหรับสอบปฏิบัติ</p> <p>- ให้แต่งกายที่เหมาะสมกับการแสดง</p> <p>- CD เพลง หรือไฟล์เพลง</p>
3	พลศึกษา	<p>1) ทดสอบสมรรถภาพทางกาย (Physical Fitness Test)</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิ่งระยะสั้น 100 เมตร - วิ่งระยะกลาง 800 เมตร - ดันพื้น (Push-up) 1 นาที - ลูกนั่ง (Sit-up) 1 นาที <p>2) ทดสอบทักษะกีฬาพื้นฐาน (Basic Sport Skills)</p> <p>แยกสอบทักษะพื้นฐานชนิดกีฬาที่นักเรียนมีความถนัด หรือนักเรียนมีความสนใจ ในกีฬานั้นๆ ยกตัวอย่าง เช่น</p> <p>ฟุตบอล : เลี้ยงบอล ยิงประตู ส่งบอล</p> <p>วอลเลย์บอล : เซิร์ฟ ตบ รับลูก</p> <p>บาสเกตบอล : เลี้ยงบอล ชู้ตบอล ส่งบอล</p>	<p>- กางเกงวอร์ม หรือ กางเกงขาสั้น</p> <p>- เสื้อยืดสีขาว</p> <p>- รองเท้ากีฬาที่ใช้กับชนิดกีฬานั้นๆ (ผ้าใบ สตั๊ด)</p>
4	ศิลปศึกษา	วาดเส้นหุ่นนิ่ง	<p>- ดินสอดำ EE หรือ 6B</p> <p>- ดินสอดำ 2B และดินสอดำธรรมดา</p> <p>- ยางลบ</p> <p>- นิตโต้เพปติดกระดาษ</p>

11. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์/สอบปฏิบัติ วันที่ 3 พฤศจิกายน 2568
ทางเว็บไซต์ www.tcas.cmru.ac.th

12. สอบสัมภาษณ์รูปแบบออนไลน์

มหาวิทยาลัยกำหนดสอบสัมภาษณ์รูปแบบออนไลน์ เพื่อดูคุณลักษณะและบุคลิกภาพความเป็นครู วันที่ 15 พฤศจิกายน 2568

13. การประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568 ทางเว็บไซต์ www.tcas.cmru.ac.th

14. ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบมหาวิทยาลัย

ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบมหาวิทยาลัย วันที่ 20 - 21 พฤศจิกายน 2568 ทางเว็บไซต์ www.tcas.cmru.ac.th หากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อ

15. บันทึกข้อมูลประวัตินักศึกษาใหม่

ผู้ผ่านการคัดเลือกบันทึกข้อมูลประวัตินักศึกษาใหม่ ระหว่างวันที่ 22 - 31 มกราคม 2569 ทางเว็บไซต์ <http://reg.cmru.ac.th/>

16. ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อผ่านระบบ ทปอ.

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่บันทึกข้อมูลประวัตินักศึกษาใหม่ตามข้อ 14 เรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการ **ยืนยันสิทธิ์** ในการเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 6 - 7 กุมภาพันธ์ 2569 ผ่านระบบของ ทปอ. <http://student.mytcas.com/> หากไม่ดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อ

17. ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา

17.1 นักศึกษาเข้าสู่ระบบเพื่อพิมพ์ใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ระหว่างวันที่ 9 - 28 กุมภาพันธ์ 2569 ทางเว็บไซต์ <http://reg.cmru.ac.th/>

17.2 นักศึกษาชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ระหว่างวันที่ 9 - 28 กุมภาพันธ์ 2568 ตามช่องทางการชำระเงินที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

- (1) ชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงเทพ
- (2) ชำระผ่านเคาน์เตอร์เซอร์วิสทุกสาขา
- (3) ชำระผ่านแอปพลิเคชันของทุกธนาคาร

18. ยื่นเอกสารรายงานตัวเข้าเป็นนักศึกษา

รอประกาศจากมหาวิทยาลัย

19. สถานที่จัดการเรียนการสอน

มหาวิทยาลัยจัดการเรียนการสอน 2 พื้นที่ ดังนี้

19.1 คณะครุศาสตร์ ณ ศูนย์แมริม อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

19.2 วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน ณ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน

20. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

มหาวิทยาลัยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาในลักษณะเหมาจ่ายเป็นรายการการศึกษา นักศึกษา ระดับปริญญาตรี ตามประกาศของมหาวิทยาลัยในตารางแนบท้ายประกาศ เรื่อง กำหนด อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี (ฉบับที่ 9) พ.ศ. 2566

20.1 นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สายสังคมศาสตร์ ทุกสาขาวิชา ภาคการศึกษาละ 9,000 บาท

20.2 นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สายวิทยาศาสตร์ ทุกสาขาวิชา ภาคการศึกษาละ 10,000 บาท

21. ค่าธรรมเนียมหอพักนักศึกษา

21.1 มหาวิทยาลัยกำหนดให้นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) ทุกหลักสูตรของ คณะครุศาสตร์ เข้าพักในหอพักนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ณ ศูนย์แมริม อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ ตลอดหลักสูตร โดยกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมหอพักนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

21.2 หอพักนักศึกษาของวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน ณ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมหอพักนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โทร. 0 5341 2155 ต่อ 1704 หรือ 093 219 3957 หรือทางเพจเฟซบุ๊ก “รับนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่”

ประกาศ ณ วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชาตรี มณีโกศล

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่