

ตารางจำนวนรับ และสรุปเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ระบบ TCAS รอบที่ 1 Portfolio (รอบที่ 1/1 และรอบที่ 1/2) มหาวิทยาลัยมหิดล ปีการศึกษา 2567

คำอธิบาย

1. A หมายถึง หากรอบที่ 1/1 มีผู้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ MU-TCAS ไม่ครบจำนวนที่เปิดรับ จึงจะเปิดรับในรอบที่ 1/2
2. B หมายถึง รับเฉพาะผู้กำลังศึกษา
3. C หมายถึง ไม่เปิดรับ
4. โปรดศึกษารายละเอียดต่าง ๆ ของแต่ละสาขาวิชา เช่น เกณฑ์คุณสมบัติเฉพาะ หรือเกณฑ์คะแนนอื่น ๆ เพิ่มเติมที่หน้าเว็บไซต์การรับสมัคร <https://tcas.mahidol.ac.th>

คณะ/หลักสูตร/สาขาที่เปิด/โครงการ	จำนวนที่เปิดรับ (คน)		แผนการศึกษา				วุฒิการศึกษาที่รับ (v = รับ)										เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ										
			ทุกแผน	อื่น ๆ	กำหนดหน่วยกิต												GPAX						กลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA)				
	1/1	1/2			วิทย์	คณิต	อังกฤษ	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ		ไทย	สังคม														
	1/1	1/2	วิทย์	คณิต	อังกฤษ	ม.6	กศน.	ปวช.	ปวส.	Grad12	Year13			GED	ป.ร. 5	ปริญญาตรี	วิทย์	คณิต	ใช้คะแนน ทั้งกลุ่ม สาระฯ	ใช้เฉพาะวิชา ภาษาอังกฤษ	ไทย	สังคม					
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล																											
หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต																											
โครงการโอลิมปิกวิชาการ	C	70		วิทยาศาสตร์			√												3.50								
โครงการความสามารถพิเศษ ด้านภาษาอังกฤษ	C	20		วิทยาศาสตร์			√				√	√							3.50								
โครงการรับบุคคลจบปริญญาตรี	C	10		วิทยาศาสตร์														√	3.25								
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายอุปกรณ์	12	C	√				√		√	√								√	3.50	3.00	3.00		3.00	2.75	2.75		
หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	35	A		วิทย์-คณิต	22	12	9	√											3.50	3.50	3.50		3.50				
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา แพทยศาสตร์	18		√		22	10		√											3.00				3.00				
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี																											
หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต																											
โครงการหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต	30	C	√					√			√	√							3.50								
โครงการหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต-วิศวกรรมศาสตร มหาบัณฑิต	20	C	√					√			√	√							3.50								
โครงการหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต-การจัดการมหาบัณฑิต	20	C	√					√			√	√							3.50								
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	120	C	√		22	12	9	√			√								3.00				3.00				
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์	C	29		วิทย์-คณิต หรือ	22	12	9	√									√		3.00	3.00	3.00		3.00				
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ฉุกเฉินการแพทย์) - วิทยาศาสตร มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การกีฬา)																											
โครงการ Dual-degree 5 ปี	C	5		วิทย์-คณิต หรือ	22	12	9	√									√		3.25	3.00	3.00		3.00				
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความผิดปกติของการสื่อ ความหมาย (สาขาวิชาเอกแก้ไขการได้ยิน)	10	A	√		18	10	6	√			√	√							3.00	3.00	3.00		3.50	3.00	3.00		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความผิดปกติของการสื่อ ความหมาย (สาขาวิชาเอกแก้ไขการพูด)	8	A	√		18	10	6	√			√	√							3.00	3.00	3.00		3.50	3.00	3.00		
คณะเภสัชศาสตร์																											
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต																											
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	40	A	√					√			√	√							3.50	ฟิลิปปินส์, เคมี, ชีววิทยา แต่ ละรายวิชาไม่ ต่ำกว่า 3.50	3.50		3.50				

คณะ/หลักสูตร/สาขาที่เปิด/โครงการ	จำนวนที่เปิดรับ (คน)		แผนการศึกษา				วุฒิการศึกษาที่รับ (√ = รับ)									เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ								
			ทุกแผน	อื่น ๆ	กำหนดหน่วยกิต											GPAX	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA)							
	1/1	1/2			วิทย์	คณิต	อังกฤษ	ม.6	กศน.	ปวช.	ปวส.	Grad12	Year13	GED	ป.ร. 5		ปริญญาตรี	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ		ไทย	สังคม	
			ใช้คะแนน ทั้งกลุ่ม สาระฯ	ใช้เฉพาะวิชา ภาษาอังกฤษ																				
คณะทันตแพทยศาสตร์																								
หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	5	C	√				√										3.50	3.50	3.50		3.50	3.00	3.00	
คณะวิทยาศาสตร์																								
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต																								
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต โครงการความสามารถพิเศษทางวิชาการ (6 สาขาวิชา)	C	30	√				√				√	√					2.75	3.00	3.00					
โครงการ สอน./ร่ว.	C	10	√				√				√	√					3.00							
โครงการ พสวท. ตรี-โท-เอก	C	6	√				√										3.00	2 กลุ่มรวมกัน ≥ 3.25						
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ โครงการความสามารถพิเศษทางวิชาการ	C	15	√				√				√	√					2.75		3.00					
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี โครงการความสามารถพิเศษทางวิชาการ	C	10	√				√				√	√					2.75							
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา โครงการความสามารถพิเศษทางวิชาการ	C	10	√				√				√	√					2.75							
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ โครงการความสามารถพิเศษทางวิชาการ	C	15	√				√				√	√					2.75	3.00	3.00					
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์ โครงการความสามารถพิเศษทางวิชาการ	C	20	√				√				√	√					2.75							
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ โครงการความสามารถพิเศษทางวิชาการ	C	20	√				√				√	√					2.75							
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาคณิตศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาการข้อมูล	C	20	√				√				√	√					2.75		2.75		2.75			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประกันภัย	C	20	√				√				√	√					2.75		2.75		2.75			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	20		วิทย์-คณิต/ หลักสูตรการศึกษา ต่างประเทศที่			√				√	√					3.00							
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรชีวภาพและ ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	30	30		กระทรวง ศึกษาธิการ			√				√	√					2.70							
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และวิศวกรรมนาโน	20	20		ประกาศเทียบเท่า กับมัธยมศึกษา ตอนปลาย			√				√	√					2.70							
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	30	30					√				√	√					2.70							
คณะเทคนิคการแพทย์																								
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคนิคการแพทย์	25	C		วิทย์-คณิต			√										3.50	3.50	3.50		3.50			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค	C	5		วิทย์-คณิต			√										3.80	3.50	3.50		3.50			

คณะ/หลักสูตร/สาขาที่เปิด/โครงการ	จำนวนที่เปิดรับ (คน)		แผนการศึกษา					วุฒิการศึกษาที่รับ (√ = รับ)									เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ							
			ทุกแผน	อื่น ๆ	กำหนดหน่วยกิต												GPAX						กลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA)	
	1/1	1/2			วิททย์	คณิต	อังกฤษ	วิททย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ		ไทย	สังคม											
			ใช้คะแนนทั้งหมด	ใช้เฉพาะวิชาภาษาอังกฤษ																				
คณะสาธารณสุขศาสตร์																								
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	C	20	√		12	8	6	√				√	√				3.00	3.00	3.00		3.00			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	C	10		วิททย์-คณิต					√			√	√				3.50	เคมี 3.25 และ ฟิสิกส์ 3.25	3.25		3.50			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาวิทยาและการกำหนดอาหาร	C	10	√		12	10	6	√				√	√				3.00	3.00	3.00		3.00			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	C	15		วิททย์-คณิต					√			√	√				3.00	เคมี 3.00	3.00		3.00			
คณะพยาบาลศาสตร์																								
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	250	C	√						√								3.00	เคมี 2.75 ชีววิทยา 2.75	2.75		2.75			
คณะกายภาพบำบัด																								
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด	C	20	√	วิททย์-คณิต	22	12		√							√		3.00	3.00	3.00		3.00	3.00	3.00	3.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากิจกรรมบำบัด	C	15	√	วิททย์-คณิต	22	12		√							√		3.00	3.00	3.00		3.00			
คณะสัตวแพทยศาสตร์																								
หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต	10	A		วิททย์-คณิต					√			√	√				3.50	ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา แต่ละ วิชา ≥ 3.5	3.50		3.50			
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์																								
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	50	A		วิททย์-คณิต	22	12	9	√				√	√				2.75							
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	15	A	√		10	9	9	√				√	√	√			ไม่กำหนด							
คณะวิศวกรรมศาสตร์																								
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	25	C		วิททย์-คณิต หรือ แผนที่เกี่ยวข้อง					√			√	√				3.00	ฟิสิกส์ 3.00	3.00		3.00			
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	35	A		วิททย์-คณิต หรือ แผนที่เกี่ยวข้อง					√			√	√				3.25	ฟิสิกส์ 3.25 และ เคมี 3.25	3.25		3.00			

คณะ/หลักสูตร/สาขาที่เปิด/โครงการ	จำนวนที่เปิดรับ (คน)		แผนการศึกษา				วุฒิการศึกษาที่รับ (√ = รับ)									เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ								
			ทุกแผน	อื่น ๆ	กำหนดหน่วยกิต											GPAX	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA)					ไทย	สังคม	
	1/1	1/2			วิทย์	คณิต	อังกฤษ	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ														
					ม.6	กศน.	ปวช.	ปวส.	Grad12	Year13	GED	ป.ร. 5	ปริญญาตรี	ใช้คะแนน ทั้งกลุ่ม สาระฯ	ใช้เฉพาะวิชา ภาษาอังกฤษ									
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	20	A	√		ไม่กำหนด แต่ต้องมี รายวิชา เคมีหรือ ฟิสิกส์ ใน เอกสารรายงานผล การศึกษา อย่างน้อย 1 ภาค การศึกษา					√ หรือ กำลัง ศึกษาอยู่							√	3.00	ฟิสิกส์ 3.00 หรือ เคมี 3.00	3.00		3.25		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	40	C			วิทย์-คณิต หรือ แผนที่เกี่ยวข้อง					√				√	√			3.00	ฟิสิกส์ 3.00	3.00		3.00		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) กลุ่มที่ 1	45	C			วิทย์-คณิต					√								3.25	ฟิสิกส์ 3.25 และ เคมี 3.25	3.25		3.25		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) กลุ่มที่ 2			√							√	√							3.25						
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) กลุ่มที่ 3			√												√				*					
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	14	C			วิทย์-คณิต หรือ แผนที่เกี่ยวข้อง					√				√				3.25	วิทยาศาสตร์ 3.00 และฟิสิกส์ 3.00	3.00		≥ 3.00		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	30	C			วิทย์-คณิต หรือ แผนที่เกี่ยวข้อง					√				√	√			3.00	ฟิสิกส์ 2.75	2.75		3.00		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	35	A			วิทย์-คณิต หรือ แผนที่เกี่ยวข้อง					√				√	√			3.00	ฟิสิกส์ 3.00	3.00		3.00		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	20	A	√							√				√	√		√	3.00	วิทยาศาสตร์ 3.00	3.00		3.00		
คณะศิลปศาสตร์																								
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตรนานาชาติ)	30	A	√							√	√	√		√	√	√		2.75				3.00		
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	60	C	√							√	√	√		√	√	√		3.00				3.00	3.00	3.00
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	50	C	√							√	√	√		√	√	√		3.25				3.25	3.00	3.00
คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์																								
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเวชระเบียน	20	A			วิทย์-คณิต	12	10	6		√								3.00						

คณะ/หลักสูตร/สาขาที่เปิด/โครงการ	จำนวนที่เปิดรับ (คน)		แผนการศึกษา				วุฒิการศึกษาที่รับ (√ = รับ)										เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ											
			ทุกแผน	อื่น ๆ	กำหนดหน่วยกิต													GPAX	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA)									
	วิททย์	คณิต			อังกฤษ	ม.6	กศน.	ปวช.	ปวส.	Grad12	Year13	GED	ป.ร. 5	ปริญญาตรี	วิททย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ		ไทย	สังคม								
			ใช้คะแนน ทั้งหมด สาระฯ	ใช้เฉพาะวิชา ภาษาอังกฤษ																								
1/1	1/2																											
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร																												
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (นานาชาติ)	50	A		วิททย์-คณิต, ศิลป์คำนวณ วิททย์-คอมพิวเตอร์ คณิต-คอมพิวเตอร์				√					√	√	√							2.50	2.50	2.50		2.50		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล โครงการรับนักเรียนสายสามัญ (จำนวนรับร่วม)	50	A		วิททย์-คณิต ศิลป์คำนวณ วิททย์-คอมพิวเตอร์ คณิต-คอมพิวเตอร์				√													2.50	2.50	2.50		2.50			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล โครงการรับนักเรียนประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (จำนวนรับร่วม)		A	ทุกแผนที่ เรียนวิชา คอมพิวเตอร์ ≥ 15@																			2.50						
วิทยาลัยศาสนศึกษา																												
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศาสนศึกษา																												
โครงการรับนักเรียนทั่วไป (จำนวนรับร่วม)	90	A	√					√	√	√	√	√	√	√								2.75						
โครงการรับพระภิกษุ - สามเณร (จำนวนรับร่วม)		A	√					√	√	√	√	√	√	√		√ ไม่ กำหนด GPAX						2.75						
โครงการรับนักศึกษาภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการ (จำนวนรับร่วม)		A	√					√														2.75						
โครงการรับบุคคลทั่วไปที่สนใจ (จำนวนรับร่วม)		A	√														√ (หรือกำลัง ศึกษา ปริญญาตรี ปีสุดท้าย)					2.75						
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา																												
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	10	A	√				√		√		√	√																
หลักสูตร ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกกำลังกายและการกีฬา วิชาการออกกำลังกายและการกีฬา	10	A	√				√		√		√	√																
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกกำลังกายและการกีฬา วิชาเอกกีฬาฟุตบอล	10	A	√				√		√		√	√																

คณะ/หลักสูตร/สาขาที่เปิด/โครงการ	จำนวนที่เปิดรับ (คน)		แผนการศึกษา				วุฒิการศึกษาที่รับ (√ = รับ)										เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ								
			ทุกแผน	อื่น ๆ	กำหนดหน่วยกิต												GPAX						กลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA)		
	1/1	1/2			วิทย์	คณิต	อังกฤษ	วิทย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ		ไทย	สังคม												
			ม.6	กศน.						ปวช.	ปวส.			Grad12	Year13	GED	ป.ร. 5	ปริญญาตรี	ใช้คะแนน ทั้งกลุ่ม สาระฯ	ใช้เฉพาะวิชา ภาษาอังกฤษ					
วิทยาเขตกาญจนบุรี																									
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	30	A	วิทย์-คณิต				√					√	√						2.75						
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาเชิงอนุรักษ์	15	A	√				√	√	√			√	√	√					2.50	2.50	2.50		2.75		
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	60	A	√				√	√	√			√	√	√					ไม่กำหนด						
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาธรณีศาสตร์	20	A	ทุกแผนที่ เรียนรายวิชา คณิต เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา หรือ วิทยาศาสตร์				√	√	√			√	√	√					3.00	3.00	3.00		2.80		
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	20	A		วิทย์-คณิต / ศิลป์-คำนวณ			√												3.50		2.80		2.80		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และการจัดการภัยพิบัติ	40	A	ทุกแผนที่ เรียน 4 รายวิชา เคมี ฟิสิกส์ คณิต และอังกฤษ				√					√	√	√		√			2.50	ฟิสิกส์ 2.50 เคมี 2.50	2.50		2.50		
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	10	A		วิทย์-คณิต ศิลป์-คำนวณ			√	√	√			√	√	√					3.50		3.25		3.25		
โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยมหิดล																									
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	10	C		วิทย์-คณิต			√												3.25	ค่าเฉลี่ยผลรวม ของฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา ≥ 2.75	2.75		2.75		
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรยั่งยืนเพื่อสุขภาพ และการประกอบการ																									
โครงการความสามารถพิเศษด้านเกษตรศาสตร์	5	A	√				√	√	√					√					ไม่กำหนด						
โครงการทายาทข้าราชการ รัฐวิสาหกิจ ที่สนใจด้านการเกษตร	5	A	√				√	√	√					√					ไม่กำหนด						
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการเชิงนิเวศ วัฒนธรรม	10	A	√				√	√	√	√		√	√	√		√			2.50						
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	30	A		วิทย์-คณิต			√												3.00						

คณะ/หลักสูตร/สาขาที่เปิด/โครงการ	จำนวนที่เปิดรับ (คน)		แผนการศึกษา				วุฒิการศึกษาที่รับ (√ = รับ)										เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ							
			ทุกแผน	อื่น ๆ	กำหนดหน่วยกิต												GPAX						กลุ่มสาระการเรียนรู้ (GPA)	
	1/1	1/2			วิททย์	คณิต	อังกฤษ	วิททย์	คณิต	ภาษาต่างประเทศ		ไทย	สังคม											
			ม.6	กศน.						ปวช.	ปวส.			Grad12	Year13	GED	ป.ร. 5	ปริญญาตรี	ใช้คะแนนทั้งกลุ่มสาระฯ	ใช้เฉพาะวิชาภาษาอังกฤษ				
โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ																								
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	15	A		วิททย์-คณิต				√	√															3.00
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	30	A	√					√	√	√	√	√	√	√										
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสังคมและสิ่งแวดล้อม **	20	A	√					√	√	√	√	√	√											
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการแพทย์	10	A		วิททย์-คณิต	18	10		√																

หมายเหตุ

* GED: The total score of 4 subjects at least 660 and at least 145 for each subject. / GCE As-Level or GCE A-Level: At least 3 different subjects, with minimum grade of C. / International Baccalaureate (IB): The total score of 6 subjects at least 24 and at least 4 for each subject.

** กำหนดอายุไม่เกิน 30 ปีนับถึงวันที่สมัคร

ฉบับ วันที่ 3 พ.ย. 66