

**แบบโครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต คณะมนุษยศาสตร์ มร.**

ชื่อ-สกุล .....

รหัสนักศึกษา (55-59) .....

วิชาเอก ภาษาฝรั่งเศส

วิชาโท .....

หมวดวิชา	กระบวนวิชา	หน่วยกิต	ผลสอบ
	วิชาศึกษาทั่วไป 42 หน่วยกิต		
คณิตศาสตร์ <b>หรือ</b> วิทยาศาสตร์		3	
มนุษยศาสตร์	LIS 1001 (IS 101)	2	
	ART 1003 (AR 103) <b>หรือ</b> MSA 1003 (MU 103)	2	
	HIS 1001 (HI 101) <b>หรือ</b> HIS 1002 (HI 102)	3	
	HIS 1201 (HI 121)	3	
	PHI 1003 (PY 103)	3	
	ดูหมายเหตุ	GAS .... (GS ... ) <b>หรือ</b> HED 1101 (HA/HE 101)	2
สังคมศาสตร์	SOC 1003 (SO 103)	3	
	ECO 1003 (EC 103) <b>หรือ</b> LAW 1004 (LA/LW 104) <b>หรือ</b> POL 1100 (PS 103) <b>หรือ</b> PSY 1001 (PC 103)	3	
ภาษาไทย	THA 1001 (TH 101)	3	
	THA 1002 (TH 102)	3	
ภาษาต่างประเทศ (12 หน่วยกิต)	FRE 1001 (FR 101)	3	
	FRE 1002 (FR 102)	3	
	FRE 2001 (FR 201)	3	
	FRE 2002 (FR 202)	3	

วิชาเอก

63 หน่วยกิต

วิชาเอกบังคับ 36 หน่วยกิต	FRE 2101 (FR 213)	3	
	FRE 2201 (FR 221)	3	
	FRE 2501 (FR 233)	3	
	FRE 2701 (FR 251, FR 253 )	3	
	FRE 2901 (LI 260)	3	
	FRE 3001 (FR 301)	3	
	FRE 3002 (FR 302)	3	
	FRE 3102 (FR 341)	3	
	FRE 3105 (FR 344, FR 314)	3	
	FRE 3203 (FR 321)	3	
	FRE 4001 (FR 401)	3	
	FRE 4002 (FR 402)	3	
วิชาเอกเลือก 27 หน่วยกิต (2 สาย)		3	
		3	
		3	
		3	
		3	
		3	
		3	
		3	
1.สายทั่วไป 5 หมวด เลือกหมวดเดียว หรือหลายหมวดรวมกัน และมีรหัส 3000 ขึ้นไปไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต			
2. สายเฉพาะด้าน			

กระบวนวิชา	หน่วยกิต	ผลสอบ
วิชาโท (ห้ามซ้ำกับวิชาเอก) 24 หน่วยกิต		
1)	3	
2)	3	
3)	3	
4)	3	
5)	3	
6)	3	
7)	3	
8)	3	

วิชาเลือกเสรี = 15 หน่วยกิต **หรือ**

วิชาเลือกเสรี = 6 หน่วยกิต +

RAM 3000 (RU 300) = 9 หน่วยกิต

1)	3	
2)	3	
3)	3	
4)	3	
5)	3	

บังคับลงทะเบียนไม่นับหน่วยกิต (ผลสอบ s เท่านั้น)

RAM 1000 (RU 100)	0	
-------------------	---	--

รวมทั้งสิ้น 144 หน่วยกิต

**หมายเหตุ**

- นศ.ทุพพลภาพ พระภิกษุ-สามเณร  
ลงทะเบียนเรียน HED 1101
- อนุโลมนักศึกษาที่ไม่สามารถเข้าเรียนและ  
สอบภาคปฏิบัติ ให้ลงทะเบียนเรียน  
HED 1101 แทน GAS

**วิชาโท-** เลือกเรียนวิชาโทสาขาใดสาขาหนึ่งในคณะมนุษยศาสตร์  
หรือเลือกเรียนวิชาโทในคณะอื่น ๆ

**ศึกษาแผนกำหนดการศึกษาฯ (มร. 1)**

**ในปีที่เข้าศึกษา เพื่อประกอบการลงทะเบียนเรียน**