



สรุปข้อมูลหลักสูตร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2567

ฝ่ายมาตรฐานหลักสูตร
สำนักบริหารวิชาการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
มกราคม 2568



สรุปข้อมูลหลักสูตร

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปีการศึกษา 2567

ฝ่ายมาตรฐานหลักสูตร
สำนักบริหารวิชาการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
มกราคม 2568

คำนำ

เอกสารสรุปข้อมูลหลักสูตร ปีการศึกษา 2567 นี้ ฝ่ายมาตรฐานและคุณภาพหลักสูตร สำนักบริหารวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดทำขึ้นเพื่อนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่ทำการเปิดสอนทั้งระดับปริญญาตรี ประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง และปริญญาเอก ข้อมูลดังกล่าวแบ่งเป็น 5 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 ประกอบด้วยสรุปจำนวนหลักสูตรของคณะ/ส่วนงานตามกลุ่มสาขาจำแนกตามระดับการศึกษา และรายชื่อปริญญา จำแนกตามคณะ/ส่วนงานและระดับการศึกษา

ส่วนที่ 2 ประกอบด้วยรายชื่อหลักสูตรนานาชาติ/หลักสูตรภาษาอังกฤษจำแนกตามระดับการศึกษา และรายชื่อหลักสูตร นานาชาติ/หลักสูตรภาษาอังกฤษจำแนกตามคณะ/ส่วนงานและระดับการศึกษา

ส่วนที่ 3 ประกอบด้วยรายชื่อหลักสูตรร่วมปริญญาข้ามสถาบัน (Joint Degree Program) และหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) จำแนกตามคณะ/ส่วนงาน

ส่วนที่ 4 รายชื่อหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์กรในระดับนานาชาติ

ส่วนที่ 5 ประกอบด้วยตารางแสดงรายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ/ส่วนงานตามกลุ่มสาขา

ฝ่ายมาตรฐานและคุณภาพหลักสูตร สำนักบริหารวิชาการหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารสรุปข้อมูลหลักสูตรฉบับนี้จะเป็น ประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้ที่สนใจใช้ข้อมูลดังกล่าว

ฝ่ายมาตรฐานและคุณภาพหลักสูตร

สำนักบริหารวิชาการ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มกราคม 2568

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 สรุปจำนวนหลักสูตรของคณะ/ส่วนงานตามกลุ่มสาขาจำแนกตามระดับการศึกษา และชื่อปริญญาจำแนกตามคณะ/ส่วนงานและระดับการศึกษา	
สรุปจำนวนหลักสูตรการศึกษาระดับต่าง ๆ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1
รายชื่อปริญญาจำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษา	5
ส่วนที่ 2 รายชื่อหลักสูตรนานาชาติ/หลักสูตรภาษาอังกฤษจำแนกตามระดับการศึกษา และรายชื่อหลักสูตรนานาชาติ/หลักสูตรภาษาอังกฤษจำแนกตามคณะ/ส่วนงานและระดับการศึกษา	
รายชื่อหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษจำแนกตามระดับการศึกษา	11
รายชื่อหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษจำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษา	12
ส่วนที่ 3 รายชื่อหลักสูตรร่วมปริญญาข้ามสถาบัน (Joint Degree Program) และหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) จำแนกตามคณะ/ส่วนงาน	
หลักสูตรร่วมปริญญาข้ามสถาบัน (Joint Degree Program)	18
หลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program)	19
ส่วนที่ 4 รายชื่อหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์กรในระดับนานาชาติ	
รายชื่อหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์กรในระดับนานาชาติ	22
ส่วนที่ 5 รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ/ส่วนงานตามกลุ่มสาขา สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	
ตาราง 1 หลักสูตร และสาขาวิชา คณะจิตวิทยา	25
ตาราง 2 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะทันตแพทยศาสตร์	26
ตาราง 3 หลักสูตร และสาขาวิชา คณะพยาบาลศาสตร์	28
ตาราง 4 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะแพทยศาสตร์	29
ตาราง 5 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะเภสัชศาสตร์	32
ตาราง 6 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะสหเวชศาสตร์	33
ตาราง 7 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะสัตวแพทยศาสตร์	34
ตาราง 8 หลักสูตร และสาขาวิชา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	35
ตาราง 9 หลักสูตร และสาขาวิชา วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	36

สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ

ตาราง 10 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา	คณะวิทยาศาสตร์	37
ตาราง 11 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา	คณะวิศวกรรมศาสตร์	39
ตาราง 12 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	41
ตาราง 13 หลักสูตร และสาขาวิชา	วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	43

สาขาสังคมศาสตร์

ตาราง 14 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา	คณะครุศาสตร์	44
ตาราง 15 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา	คณะนิติศาสตร์	46
ตาราง 16 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา	คณะนิเทศศาสตร์	47
ตาราง 17 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา	คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	48
ตาราง 18 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา	คณะรัฐศาสตร์	50
ตาราง 19 หลักสูตร และสาขาวิชา	คณะเศรษฐศาสตร์	51
ตาราง 20 หลักสูตร และสาขาวิชา	วิทยาลัยประชากรศาสตร์	52
ตาราง 21 หลักสูตร และสาขาวิชา	สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	53
ตาราง 22 หลักสูตร และสาขาวิชา	สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร	54

สาขามนุษยศาสตร์

ตาราง 23 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา	คณะศิลปกรรมศาสตร์	55
ตาราง 24 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา	คณะอักษรศาสตร์	56

สหสาขาวิชา

ตาราง 25 หลักสูตร และสาขาวิชา	บัณฑิตวิทยาลัย	58
ตาราง 26 หลักสูตร และสาขาวิชา	สถาบันนวัตกรรมบูรณาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	61

สถาบันสมทบ

ตาราง 27 หลักสูตรของสถาบันสมทบ		62
--------------------------------	--	----

ส่วนที่ 1

สรุปจำนวนหลักสูตรของคณะ/ส่วนงานตามกลุ่มสาขาจำแนกตามระดับการศึกษา
และชื่อปริญญาจำแนกตามคณะ/ส่วนงานและระดับการศึกษา

สรุปจำนวนหลักสูตรการศึกษาระดับต่าง ๆ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567

สาขา/ส่วนงาน	ปริญญาตรี		ประกาศนียบัตรบัณฑิต	ปริญญาโท	ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	ปริญญาเอก	รวม
	หลักสูตร	สาขาวิชา	หลักสูตร	หลักสูตร	หลักสูตร	หลักสูตร	หลักสูตร
1. สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ							
1.1 จิตวิทยา	2	2	-	3	-	3	8
1.2 ทันตแพทยศาสตร์	1	(1)	3	10	2	4	20
1.3 พยาบาลศาสตร์	-	-	-	5	-	1	6
1.4 แพทยศาสตร์	2	(2)	1	12	5	9	29
1.5 เกษศาสตร์	2	2	-	8	-	7	17
1.6 สหเวชศาสตร์	4	4	-	5	-	5	14
1.7 สัตวแพทยศาสตร์	1	(1)	1	10	1	8	21
1.8 วิทยาศาสตร์การกีฬา	1	1	-	1	-	1	3
1.9 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	-	-	-	2	-	2	4
รวม (สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ)	13	13	5	56	8	40	122
2. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ							
2.1 วิทยาศาสตร์	19	19	-	27	-	21	67
2.2 วิศวกรรมศาสตร์	20	20	-	24	-	14	58
2.3 สถาปัตยกรรมศาสตร์	8	8	-	9	-	3	20
2.4 วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	-	-	-	3	-	2	5
รวม (สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ)	47	47	-	63	-	40	150
3. สาขาสังคมศาสตร์							
3.1 ครุศาสตร์	1	(10)	-	22	-	15	38
3.2 นิติศาสตร์	2	1, (1)	-	4	-	1	7
3.3 นิเทศศาสตร์	2	1, (7)	-	2	-	1	5
3.4 พาณิชยศาสตร์และการบัญชี	5	3, (8)	-	13	-	2	20
3.5 รัฐศาสตร์	2	1, (4)	-	6	-	4	12
3.6 เศรษฐศาสตร์	2	1, (1)	-	5	-	1	8
3.7 วิทยาลัยประชากรศาสตร์	-	-	-	2	-	1	3
3.8 สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาฯ	-	-	-	2	-	1	3
3.9 สำนักวิทยบริการการเกษตร	1	1	-	-	-	-	1
รวม (สาขาสังคมศาสตร์)	15	39	-	56	-	26	97

สรุปจำนวนหลักสูตรการศึกษาระดับต่าง ๆ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

สาขา/ส่วนงาน	ปริญญาตรี		ประกาศนียบัตรบัณฑิต	ปริญญาโท	ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	ปริญญาเอก	รวม
	หลักสูตร	สาขาวิชา	หลักสูตร	หลักสูตร	หลักสูตร	หลักสูตร	หลักสูตร
4. สาขามนุษยศาสตร์							
4.1 ศิลปกรรมศาสตร์	1	(5)	-	8	-	4	13
4.2 อักษรศาสตร์	2	1, (18)	-	14	-	13	29
รวม (สาขามนุษยศาสตร์)	3	24	-	22	-	17	42
5. สหสาขาวิชา							
5.1 บัณฑิตวิทยาลัย		-	-	20	-	15	35
5.2 สถาบันนวัตกรรมบูรณาการแห่งจุฬาฯ	1	1	-	-	-	-	1
รวม (สหสาขาวิชา)	1	1	-	20	-	15	36
รวม	79	124	5	217	8	138	447
6. สถาบันสมทบ							
6.1 วิทยาลัยพยาบาลตำรวจ	1	1	-	-	-	-	1

หมายเหตุ : () หมายถึง หลักสูตรที่ไม่ระบุชื่อสาขาวิชา

สรุปจำนวนหลักสูตรการศึกษาระดับต่าง ๆ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามประเภทหลักสูตร

ส่วนงาน/หลักสูตร	ปริญญาตรี				ประกาศนียบัตรบัณฑิต				ปริญญาโท				ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง				ปริญญาเอก				รวม			
	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม
1. สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ																								
1.1 จิตวิทยา	1		1	2					2	1		3					2	1		3	5	2	1	8
1.2 ทันตแพทยศาสตร์	1			1	3			3	7		3	10	1		1	2	1		3	4	13		7	20
1.3 พยาบาลศาสตร์									5			5							1	1	5		1	6
1.4 แพทยศาสตร์	1		1	2	1			1	8		4	12	5			5	6		3	9	21		8	29
1.5 เกษัตริศาสตร์	2			2					7		1	8					6		1	7	15		2	17
1.6 สหเวชศาสตร์	4			4					4		1	5					4		1	5	12		2	14
1.7 สัตวแพทยศาสตร์	1			1	1			1	9		1	10	1			1	7		1	8	19		2	21
1.8 วิทยาศาสตร์การกีฬา	1			1					1			1					1			1	3			3
1.9 วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข											2	2							2	2			4	4
รวม (สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ)	11		2	13	5			5	43	1	12	56	7		1	8	27	1	12	40	93	2	27	122
2. สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ																								
2.1 วิทยาศาสตร์	17		2	19					23	1	3	27					18	1	2	21	58	2	7	67
2.2 วิศวกรรมศาสตร์	14		6	20					21		3	24					12		2	14	47		11	58
2.3 สถาปัตยกรรมศาสตร์	6		2	8					6		3	9					3			3	15		5	20
2.4 วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี											3	3							2	2			5	5
รวม (สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ)	37		10	47					50	1	12	63					33	1	6	40	120	2	28	150
3. สาขาสังคมศาสตร์																								
3.1 ครุศาสตร์	1			1					20		2	22					14		1	15	35		3	38
3.2 นิติศาสตร์	1		1	2					3		1	4					1			1	5		2	7
3.3 นิเทศศาสตร์	1		1	2					1		1	2					1			1	3		2	5
3.4 พาณิชยศาสตร์และการบัญชี	3		2	5					10	2	1	13					1	1		2	14	3	3	20
3.5 รัฐศาสตร์	1		1	2					5		1	6					3		1	4	9		3	12
3.6 เศรษฐศาสตร์	1		1	2					2		3	5							1	1	3		5	8
3.7 วิทยาลัยประชากรศาสตร์									1		1	2					1			1	2		1	3
3.8 สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย											2	2							1	1			3	3
3.9 สำนักวิชาการทรัพยากรการเกษตร	1			1																	1			1
รวม (สาขาสังคมศาสตร์)	9		6	15					42	2	12	56					21	1	4	26	72	3	22	97
4. สาขามนุษยศาสตร์																								
4.1 ศิลปกรรมศาสตร์	1			1					5		3	8					4			4	10		3	13
4.2 อักษรศาสตร์	1		1	2					12	1	1	14					12		1	13	25	1	3	29
รวม (สาขามนุษยศาสตร์)	2		1	3					17	1	4	22					16		1	17	35	1	6	42

สรุปจำนวนหลักสูตรการศึกษาระดับต่าง ๆ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 จำแนกตามประเภทหลักสูตร (ต่อ)

ส่วนงาน/หลักสูตร	ปริญญาตรี				ประกาศนียบัตรบัณฑิต				ปริญญาโท				ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง				ปริญญาเอก				รวม			
	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม	ไทย	อังกฤษ	นานาชาติ	รวม
5. สหสาขาวิชา																								
5.1 บัณฑิตวิทยาลัย									13		7	20					9		6	15	22		13	35
5.2 สถาบันนวัตกรรมบูรณาการแห่งจุฬาฯ			1	1																			1	1
รวม (สหสาขาวิชา)			1	1					13		7	20					9		6	15	22		14	36
รวมทุกสาขา	59		20	79	5			5	165	5	47	217	7		1	8	106	3	29	138	342	8	97	447

รายชื่อปริญญาจำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567

ส่วนงาน	ระดับการศึกษา					รวม
	ปริญญาตรี	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ป.บัณฑิตชั้นสูง	ปริญญาเอก	
1. จิตวิทยา (Psychology)	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) Bachelor of Science (B.S.)	-	- ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)	-	- ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) - วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	5
2. ทันตแพทยศาสตร์ (Dentistry)	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (ท.บ.) Doctor of Dental Surgery (D.D.S.)	- ประกาศนียบัตรบัณฑิตทางวิทยาศาสตร- การแพทย์คลินิก (ป.บัณฑิตทางวิทยาศาสตรการแพทย์คลินิก) Graduate Diploma in Clinical Sciences (Grad.Dip. in Clin. Sc.) - ประกาศนียบัตรบัณฑิต (ป.บัณฑิต) Graduate Diploma (Grade.Dip)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)	-ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง- ทางวิทยาศาสตรการแพทย์คลินิก (ป.บัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร- การแพทย์คลินิก) Higher Graduate Diploma in Clinical Sciences (Higher Grad.Dip. in Clin. Sc.)	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	6
3. พยาบาลศาสตร์ (Nursing)	-	-	พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (พย.ม.) Master of Nursing Science (M.N.S.)	-	พยาบาลศาสตรดุษฎีบัณฑิต (พย.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	2
4. แพทยศาสตร์ (Medicine)	แพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) Doctor of Medicine (M.D.)	ประกาศนียบัตรบัณฑิต (ป.บัณฑิต) Graduate Diploma (Grad.Dip.)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)	ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง- ทางวิทยาศาสตรการแพทย์คลินิก (ป.บัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร- การแพทย์คลินิก) Higher Graduate Diploma of Clinical Sciences (Higher Grad. Dip. of Clin. Sc.)	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	5
5. เภสัชศาสตร์ (Pharmaceutical Science)	- เภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) Doctor of Pharmacy (Pham.D.)	-	- เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต (ภ.ม.) Master of Science in Pharmacy (M.Sc. in Pharm.) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)	-	- เภสัชศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ภ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) - วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	5

รายชื่อปริญญาจำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	ระดับการศึกษา					รวม
	ปริญญาตรี	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ป.บัณฑิตชั้นสูง	ปริญญาเอก	
6. สหเวชศาสตร์ (Allied Health Sciences)	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์) วท.บ.(เทคนิคการแพทย์) Bachelor of Science (Medical Technology) B.Sc. (Medical Technology) - วิทยาศาสตรบัณฑิต (กายภาพบำบัด) วท.บ. (กายภาพบำบัด) Bachelor of Science (Physical Therapy) B.Sc. (Physical Therapy) - วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) Bachelor of Science (B.Sc.)	-	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)	-	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	5
7. สัตวแพทยศาสตร์ (Veterinary Science)	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (สพ.บ.) Doctor of Veterinary Medicine (D.V.M.)	ประกาศนียบัตรบัณฑิตทาง วิทยาศาสตรการสัตวแพทย์คลินิก (ป.บัณฑิตทางวิทยาศาสตร- การสัตวแพทย์คลินิก) Graduate Diploma in Veterinary Clinical Sciences (Grad.Dip. in Vet . Clin. Sci.)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)	ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทาง วิทยาศาสตรการสัตวแพทย์คลินิก (ป.บัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร- การสัตวแพทย์คลินิก) Higher Graduate Diploma of Veterinary Clinical Sciences (Higher Grad.Dip.of Vet Clin. Sci)	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	5
8. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา (Sports Science)	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) Bachelor of Science (B.Sc.)	-	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)	-	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	3
9. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์- สาธารณสุข (College of Public Health Sciences)	-	-	- สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต (สม.) Master of Public Health (M.P.H.) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)	-	- สาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ส.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) - วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	4
10. วิทยาศาสตร์ (Science)	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) Bachelor of Science (B.Sc.)	-	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)	-	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	3
11. วิศวกรรมศาสตร์ (Engineering)	-วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) Bachelor of Engineering (B.Eng.)	-	- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) Master of Engineering (M.Eng.) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)	-	- วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) Doctor of Engineering (D.Eng.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) - วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	5

รายชื่อปริญญาจำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	ระดับการศึกษา					รวม
	ปริญญาตรี	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ป.บัณฑิตชั้นสูง	ปริญญาเอก	
12. สถาปัตยกรรมศาสตร์ (Architecture)	<ul style="list-style-type: none"> - สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) Bachelor of Architecture (B.Arch.) - การออกแบบอุตสาหกรรมบัณฑิต (ออ.บ.) Bachelor of Industrial Design (B.I.D.) - ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ภ.สถ.บ.) Bachelor of Landscape Architecture (B.L.A.) - วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) Bachelor of Science (B.Sc.) - ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) Bachelor of Fine and Applied Arts (B.F.A.) 		<ul style="list-style-type: none"> - สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถ.ม.) Master of Architecture (M.Arch.) - การวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต (ผ.ม.) Master of Urban and Regional Planning (M.U.R.P.) - การออกแบบอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ออ.ม.) Master of Industrial Design (M.I.D.) - ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ภ.สถ.ม.) (Master of Landscape Architecture) (M.L.A.) - เคหพัฒนาศาสตรมหาบัณฑิต (คพ.ม.) Master of Housing Development (M.H.D.) - วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.) - ศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ศป.ม.) Master of Fine and Applied Arts (M.F.A.) 	-	<ul style="list-style-type: none"> - สถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (สถ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) - การวางแผนภาคและเมืองดุษฎีบัณฑิต (ผ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) - ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ภ.สถ.ด.) Doctor of Landscape Architecture (D.L.A.) 	15
13. วิทยาลัยปิโตรเลียมและ- ปิโตรเคมี (The Petroleum and Petrochemical College)	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.S.) 	-	<ul style="list-style-type: none"> วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 	2
14. ครุศาสตร์ (Education)	<ul style="list-style-type: none"> ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) Bachelor of Education (B.Ed.) 	-	<ul style="list-style-type: none"> ครุศาสตรมหาบัณฑิต (ค.ม.) Master of Education (M.Ed.) 	-	<ul style="list-style-type: none"> ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ค.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 	3
15. นิติศาสตร์ (Law)	<ul style="list-style-type: none"> นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) Bachelor of Laws (LL.B.) 	-	<ul style="list-style-type: none"> - นิติศาสตรมหาบัณฑิต (น.ม.) Master of Laws (LL.M.) - ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.) 	-	<ul style="list-style-type: none"> นิติศาสตรดุษฎีบัณฑิต (น.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 	4

รายชื่อปริญญาจำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	ระดับการศึกษา					รวม
	ปริญญาตรี	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ป.บัณฑิตชั้นสูง	ปริญญาเอก	
16. นิเทศศาสตร์ (Communication Arts)	นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) Bachelor of Arts (Communication Arts) [B.A. (Communication Arts)]	-	นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต (นศ.ม.) Master of Arts (Communication Arts) [M.A. (Communication Arts)]	-	นิเทศศาสตรดุษฎีบัณฑิต (นศ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	3
17. พาณิชยศาสตร์และการบัญชี (Commerce and Accountancy)	- บัญชีบัณฑิต (บช.บ.) Bachelor of Accountancy (B.Acc.) - บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) Bachelor of Business Administration (B.B.A.) - สถิติศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) Bachelor of Science (Statistics) [B.S. (Statistics)]		- บัญชีมหาบัณฑิต (บช.ม.) Master of Accountancy (M.Acc.) - บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) Master of Business Administration (M.B.A.) - วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)/(M.S.) - การจัดการมหาบัณฑิต (กจ.ม.) Master of Management (M.M.) - ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.)	-	- ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.) Doctor of Philosophy (Accountancy) [Ph.D.(Acc.)] - บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (บธ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	10
18. รัฐศาสตร์ (Political Science)	รัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) Bachelor of Arts (Political Science) [B.A. (Political Science)]	-	- รัฐศาสตรมหาบัณฑิต (ร.ม.) Master of Arts (M.A.) - รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (รป.ม.) Master of Public Administration (M.P.A.) - ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.)	-	- รัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ร.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) - ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	6
19. เศรษฐศาสตร์ (Economics)	- เศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) Bachelor of Economics (B.Econ.) - ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) Bachelor of Arts (B.A.)	-	- เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (ศ.ม.) Master of Economics (M.Econ.) - ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.)	-	เศรษฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศ.ด.) Doctor of Philosophy (Economics) Ph.D. (Economics)	5

รายชื่อปริญญาจำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	ระดับการศึกษา					รวม
	ปริญญาตรี	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ป.บัณฑิตชั้นสูง	ปริญญาเอก	
20. วิทยาลัยประชากรศาสตร์ (College of Population Studies)	-	-	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.)	-	ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	2
21. สถาบันบัณฑิตบริหาร- ธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาฯ (Sasin Graduate Institute of Business Administration of Chulalongkorn University)	-	-	- บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) Master of Business Administration (M.B.A.)	-	บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (บธ.ด.) Doctor of Business Administration (D.B.A)	2
22. สำนักวิชาทรัพยากร- การเกษตร (School of Agricultural Resource Education : CU-SAR)	ศิลปศาสตรและวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ศศ.วทบ.) Bachelor of Arts and Science (B.A.S.)	-	-	-	-	1
23. ศิลปกรรมศาสตร์ (Fine and Applied Arts)	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) Bachelor of Fine and Applied Arts (B.F.A.)	-	- ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.) - ศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ศป.ม.) Master of Fine and Applied Arts (M.F.A.)	-	- ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) - ศิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศป.ด.) Doctor of Fine and Applied Arts (D.F.A.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	5
24. อักษรศาสตร์ (Arts)	อักษรศาสตรบัณฑิต (อ.บ.) Bachelor of Arts (B.A.)	-	- อักษรศาสตรมหาบัณฑิต (อ.ม.) Master of Arts (M.A.) - วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.)	-	- อักษรศาสตรดุษฎีบัณฑิต (อ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) - วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	5

รายชื่อปริญญาจำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษาของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	ระดับการศึกษา					รวม
	ปริญญาตรี	ป.บัณฑิต	ปริญญาโท	ป.บัณฑิตชั้นสูง	ปริญญาเอก	
25. บัณฑิตวิทยาลัย (สหสาขาวิชา) (Graduate School)	-	-	- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.) - ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.)	-	- วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) - ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.)	4
26. สถาบันนวัตกรรมการบริหาร แห่งจุฬาฯ	ศิลปศาสตรและวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ศศ.วท.บ.) Bachelor of Arts and Science (B.A.S.)	-	-	-	-	1
27. วิทยาลัยพยาบาลตำรวจ (Police Nursing College)	พยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.) Bachelor of Nursing Science (B.N.S.)	-	-	-	-	1

ส่วนที่ 2

รายชื่อหลักสูตรนานาชาติ/หลักสูตรภาษาอังกฤษจำแนกตามระดับการศึกษา
และรายชื่อหลักสูตรนานาชาติ/หลักสูตรภาษาอังกฤษจำแนกตามคณะ/ส่วนงานและระดับการศึกษา

หลักสูตรปริญญาตรี		หลักสูตรปริญญาโท		หลักสูตรปริญญาเอก	
1. วท.บ. วิทยาศาสตร์จิตวิทยา	1. วท.ม. วิทยาศาสตร์จิตวิทยา (ภาษาอังกฤษ)	38. ศศ.ม. นโยบายประชากรกับการพัฒนามนุษย์	1. วท.ด. วิทยาศาสตร์จิตวิทยา (ภาษาอังกฤษ)		
2. พ.บ. -	2. วท.ม. ชีววิทยาช่องปาก	39. บธ.ม. บริหารธุรกิจ (ศศินทร์)	2. วท.ด. ชีววิทยาช่องปาก		
3. วท.บ. เคมีประยุกต์	3. วท.ม. ทันตกรรมบูรณะเพื่อความสวยงามและทันตกรรมรากเทียม	40. บธ.ม. การจัดการสำหรับนักบริหาร (ศศินทร์)	3. วท.ด. ทันตกรรมจัดฟัน		
4. วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ	4. วท.ม. ทันตกรรมผู้สูงอายุและการดูแลผู้ป่วยพิเศษ	41. ศศ.ม. ศิลปะบำบัด	4. วท.ด. ทันตสาธารณสุข		
5. วศ.บ. วิศวกรรมนาโน	5. วท.ม. การพัฒนาสุขภาพ	42. ศศ.ม. ดนตรีบำบัด (สหสาขาวิชา)	5. พย.ด. พยาบาลศาสตร์		
6. วศ.บ. วิศวกรรมการออกแบบและการผลิตยานยนต์	6. วท.ม. วิทยาศาสตร์การแพทย์	43. ศศ.ม. ปฏิบัติการภัณฑารักษ์	6. วท.ด. วิทยาศาสตร์การแพทย์		
7. วศ.บ. วิศวกรรมอากาศยาน	7. วท.ม. เวชศาสตร์คลินิก	44. อ.ม. สารสนเทศศึกษา (ภาษาอังกฤษ)	7. วท.ด. ชีวเวชศาสตร์และชีวเทคโนโลยี		
8. วศ.บ. วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	8. วท.ม. ระบาดวิทยาคลินิก	45. อ.ม. ไทยศึกษา	8. วท.ด. เวชศาสตร์คลินิก		
9. วศ.บ. วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์	9. วท.ม. เกษศาสตร์สังคมและบริหาร	46. วท.ม. การจัดการสารอันตรายและสิ่งแวดล้อม (สหสาขาวิชา)	9. วท.ด. เกษศาสตร์สังคมและบริหาร		
10. วศ.บ. วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ	10. วท.ม. อาหารและโภชนาการ	47. วท.ม. วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี (สหสาขาวิชา)	10. วท.ด. อาหารและโภชนาการ		
11. ศป.บ. การออกแบบนิเทศศิลป์	11. วท.ม. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการแพทย์	48. ศศ.ม. การจัดการทางวัฒนธรรม (สหสาขาวิชา)	11. วท.ด. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการแพทย์		
12. วท.บ. การออกแบบสถาปัตยกรรม	12. ส.ม. สาธารณสุขศาสตร์	49. ศศ.ม. เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา (สหสาขาวิชา)	12. ส.ด. สาธารณสุขศาสตร์		
13. น.บ. กฎหมายธุรกิจและเทคโนโลยี	13. วท.ม. วิทยาศาสตร์สาธารณสุข	50. ศศ.ม. ภาษาอังกฤษเป็นภาษานานาชาติ (สหสาขาวิชา)	13. วท.ด. วิทยาศาสตร์สาธารณสุข		
14. นศ.บ. การจัดการการสื่อสาร	14. วท.ม. จุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ภาษาอังกฤษ)	51. ศศ.ม. เกาหลีศึกษา (สหสาขาวิชา)	14. วท.ด. จุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ภาษาอังกฤษ)		
15. บธ.บ. การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	15. วท.ม. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร	52. ศศ.ม. สิ่งแวดล้อม การพัฒนา และความยั่งยืน (สหสาขาวิชา)	15. วท.ด. เคมีสีเขียวและความยั่งยืน		
16. บธ.บ. การบัญชี	16. วท.ม. ธรณีศาสตร์พลังงาน	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	16. วท.ด. วัสดุและเทคโนโลยียั่งยืนเพื่ออุตสาหกรรม		
17. ร.บ. การเมืองและโลกสัมพันธ์ศึกษา	17. วท.ม. เคมีสีเขียวและความยั่งยืน	1. ป.บัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก	17. วศ.ด. วิศวกรรมโยธา		
18. ศศ.บ. เศรษฐศาสตร์	18. วศ.ม. วิศวกรรมทรัพยากรธรรมชาติและปิโตรเลียม		18. วศ.ม. วิศวกรรมทรัพยากรธรรมชาติและปิโตรเลียม		
19. อ.บ. ภาษาและวัฒนธรรม	19. วศ.ม. การจัดการทางวิศวกรรม		19. วท.ด. เทคโนโลยีปิโตรเคมี		
20. ศศ.วท.บ. นวัตกรรมบูรณาการ	20. วศ.ม. วิศวกรรมยานพาหนะและโครงสร้างพื้นฐานระบบราง		20. วท.ด. วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์		
	21. สด.ม. การออกแบบสถาปัตยกรรม		21. ค.ด. ภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา		
	22. วท.ม. ยุทธศาสตร์เมือง		22. บธ.ด. -การจัดการ -การเงิน -การตลาด -เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ		
	23. ศป.ม. การออกแบบนิเทศศิลป์		} (ภาษาอังกฤษ)		
	27. วท.ม. เทคโนโลยีปิโตรเคมี				
	25. วท.ม. วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์		23. ศศ.ด. การพัฒนาระหว่างประเทศ		
	26. วท.ม. เทคโนโลยีปิโตรเลียมและพลังงาน		24. ศ.ด. เศรษฐศาสตร์		
	27. ค.ม. การสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ		25. บธ.ด. - (ศศินทร์)		
	28. ค.ม. ภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา		26. อ.ด. ไทยศึกษา		
	29. น.ม. กฎหมายธุรกิจ		27. วท.ด. จุลชีววิทยาทางการแพทย์ (สหสาขาวิชา)		
	30. นศ.ม. การจัดการการสื่อสารเชิงกลยุทธ์		28. วท.ด. การจัดการสารอันตรายและสิ่งแวดล้อม (สหสาขาวิชา)		
	31. วท.ม. การเงิน (ภาษาอังกฤษ)		29. วท.ด. การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (สหสาขาวิชา)		
	32. วท.ม. วิศวกรรมการเงิน (ภาษาอังกฤษ)		30. วท.ด. วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี (สหสาขาวิชา)		
	33. กจ.ม. การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ		31. ศศ.ด. ภาษาอังกฤษเป็นภาษานานาชาติ (สหสาขาวิชา)		
	34. ศศ.ม. การพัฒนาระหว่างประเทศ		32. ศศ.ด. สิ่งแวดล้อม การพัฒนา และความยั่งยืน (สหสาขาวิชา)		
	35. ศศ.ม. เศรษฐศาสตร์และการเงินระหว่างประเทศ				
	36. ศศ.ม. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ				
	37. ศศ.ม. เศรษฐศาสตร์ประยุกต์				

รายชื่อหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษ จำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2567

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	หลักสูตรปริญญาเอก
สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ				
1. คณะจิตวิทยา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) Bachelor of Science (B.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์จิตวิทยา (Psychological Science)	<u>วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์จิตวิทยา (ภาษาอังกฤษ) (Psychological Science)		<u>วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์จิตวิทยา (ภาษาอังกฤษ) (Psychological Science)
2. คณะทันตแพทยศาสตร์		<u>วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.Sc.) 3 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ทันตกรรมบูรณะเพื่อความสวยงามและทันตกรรมรากเทียม (Esthetic Restorative and Implant Dentistry) 2. ทันตกรรมผู้สูงอายุและการดูแลผู้ป่วยพิเศษ (Geriatric Dentistry and Special Patients Care) 3. ชีววิทยาช่องปาก (Oral Biology)	<u>ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทาง- วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก</u> (ป.บัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์- การแพทย์คลินิก) Higher Graduate Diploma in Clinical Sciences (Higher.Grad.Dip.in Clin. Sc.)	<u>วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 3 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ทันตสาธารณสุข (Dental Public Health) 2. ทันตกรรมจัดฟัน (Orthodontics) 3. ชีววิทยาช่องปาก (Oral Biology)
3. คณะพยาบาลศาสตร์				<u>พยาบาลศาสตรดุษฎีบัณฑิต (พย.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. พยาบาลศาสตร์ (Nursing Science)
4. คณะแพทยศาสตร์	แพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) Doctor of Medicine (M.D.)	<u>วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.Sc.) 4 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การพัฒนาสุขภาพ (Health Development) 2. วิทยาศาสตร์การแพทย์ (Medical Sciences) 3. เวชศาสตร์คลินิก (Clinical Sciences) 4. ระบาดวิทยาคลินิก (Clinical Epidemiology)		<u>วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 3 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์การแพทย์ (Medical Sciences) 2. ชีวเวชศาสตร์และชีวเทคโนโลยี (Biomedical Sciences and Biotechnology) 3. เวชศาสตร์คลินิก (Clinical Sciences)
5. คณะเภสัชศาสตร์		<u>วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. เภสัชศาสตร์สังคมและบริหาร (Social and Administrative Pharmacy)		<u>วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. เภสัชศาสตร์สังคมและบริหาร (Social and Administrative Pharmacy)

รายชื่อหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษ จำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
6. คณะสหเวชศาสตร์		<u>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. อาหารและโภชนาการ (Food and Nutrition)	<u>วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. อาหารและโภชนาการ (Food and Nutrition)
7. คณะสัตวแพทยศาสตร์		<u>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการแพทย์ (Veterinary Science and Technology)	<u>วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการแพทย์ (Veterinary Science and Technology)
8. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข		<u>สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต (ส.ม.)</u> Master of Public Health (M.P.H.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. สาธารณสุขศาสตร์ (Public Health) <u>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์สาธารณสุข (Public Health Sciences)	<u>สาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ส.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. สาธารณสุขศาสตร์ (Public Health) <u>วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์สาธารณสุข (Public Health Sciences)
สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ			
9. คณะวิทยาศาสตร์	<u>วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</u> Bachelor of Science (B.Sc.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1. เคมีประยุกต์ (Applied Chemistry) 2. เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)	<u>วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.Sc.) 4 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (Food Science and Technology) 2. ธรณีศาสตร์พลังงาน (Energy Geoscience) 3. จุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ภาษาอังกฤษ) (Microbiology and Microbial Technology) 4. เคมีสีเขียวและความยั่งยืน (Green Chemistry and Sustainability)	<u>วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 3 สาขาวิชา ได้แก่ 1. จุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ภาษาอังกฤษ) (Microbiology and Microbial Technology) 2. เคมีสีเขียวและความยั่งยืน (Green Chemistry and Sustainability) 3. วัสดุและเทคโนโลยียั่งยืนเพื่ออุตสาหกรรม (Sustainable Materials and Technology for Industries)

รายชื่อหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษ จำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
10. คณะวิศวกรรมศาสตร์	<p><u>วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</u> Bachelor of Engineering (B.Eng.) 6 สาขาวิชา ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรรมนาโน (Nano-Engineering) 2. วิศวกรรมการออกแบบและการผลิตยานยนต์ (Automotive Design and Manufacturing Engineering) 3. วิศวกรรมอากาศยาน (Aerospace Engineering) 4. วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร (Information and Communication Engineering) 5. วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (Robotics and Artificial Intelligence Engineering) 6. วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (Chemical and Process Engineering) 	<p><u>วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)</u> Master of Engineering (M.Eng.) 3 สาขาวิชา ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การจัดการทางวิศวกรรม (Engineering Management) 2. วิศวกรรมทรัพยากรธรณีและปิโตรเลียม (Georesources and Petroleum Engineering) 3. วิศวกรรมยานพาหนะและโครงสร้างพื้นฐานระบบราง (Railway Vehicles and Infrastructure Engineering) 	<p><u>วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 2 สาขาวิชา ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering) 2. วิศวกรรมทรัพยากรธรณีและปิโตรเลียม (Georesources and Petroleum Engineering)
11. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	<p><u>วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</u> Bachelor of Science (B.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การออกแบบสถาปัตยกรรม (Architectural Design) <p><u>ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)</u> Bachelor of Fine and Applied Arts (B.F.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การออกแบบนิเทศศิลป์ (Communication Design) 	<p><u>สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สท.ม.)</u> Master of Architecture (M.Arch.) 1 สาขาวิชา ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การออกแบบสถาปัตยกรรม (Architectural Design) <p><u>ศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ศป.ม.)</u> Master of Fine and Applied Arts (M.F.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การออกแบบนิเทศศิลป์ (Communication Design) <p><u>วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ยุทธศาสตร์เมือง (Urban Strategies) 	
12. วิทยาลัยปิโตรเลียม-และปิโตรเคมี		<p><u>วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.S.) 3 สาขาวิชา ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (Petrochemical Technology) 2. วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ (Polymer Science) 3. เทคโนโลยีปิโตรเลียมและพลังงาน (Petroleum and Energy Technology) 	<p><u>วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 2 สาขาวิชา ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (Petrochemical Technology) 2. วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ (Polymer Science)

รายชื่อหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษ จำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
สาขาสังคมศาสตร์ 13. คณะครุศาสตร์		<u>ครุศาสตรมหาบัณฑิต (ค.ม.)</u> Master of Education (M.Ed.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ (Teaching English as a Foreign Language) 2. ภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา (Educational System Management Leadership)	<u>ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ค.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา (Educational System Management Leadership)
14. คณะนิติศาสตร์	<u>นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)</u> Bachelor of Laws (LL.B.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. กฎหมายธุรกิจและเทคโนโลยี (นานาชาติ) (Business and Technology Laws)	<u>นิติศาสตรมหาบัณฑิต (น.ม.)</u> Master of Law (LL.M.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. กฎหมายธุรกิจ (Business Law)	
15. คณะนิเทศศาสตร์	<u>นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)</u> Bachelor of Arts (Communication Arts) [B.A.(Communication Arts)] 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การจัดการการสื่อสาร (Communication Management)	<u>นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต (นศ.ม.)</u> Master of Arts (Communication Arts) [M.A. (Communication Arts)] 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การจัดการการสื่อสารเชิงกลยุทธ์ (Strategic Communication Management)	
16. คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	<u>บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)</u> Bachelor of Business Administration (B.B.A.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business Management) 2. การบัญชี (Accounting)	<u>การจัดการมหาบัณฑิต (กจ.ม.)</u> Master of Management (M.M.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business Management) <u>วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.S.) / (M.Sc.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การเงิน (ภาษาอังกฤษ) (Finance) 2. วิศวกรรมการเงิน (ภาษาอังกฤษ/สหสาขาวิชา) (Financial Engineering)	<u>บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (บธ.ด.) (ภาษาอังกฤษ)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 4 สาขาวิชา ได้แก่ - การจัดการ (Management) - การเงิน (Finance) - การตลาด (Marketing) - เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (Information Technology in Business)
17. คณะรัฐศาสตร์	<u>รัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)</u> Bachelor of Arts (B.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การเมืองและโลกสัมพันธ์ศึกษา (Politics and Global Studies)	<u>ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)</u> Master of Arts (M.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การพัฒนาระหว่างประเทศ (International Development Studies)	<u>ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การพัฒนาระหว่างประเทศ (International Development Studies)

รายชื่อหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษ จำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
18. คณะเศรษฐศาสตร์	<u>ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)</u> Bachelor of Arts (B.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. เศรษฐศาสตร์ (Economics)		<u>ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศ.ม.)</u> Master of Arts (M.A.) 3 สาขาวิชา ได้แก่ 1. เศรษฐศาสตร์และการเงินระหว่างประเทศ (International Economics and Finance) 2. เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ (Business and Managerial Economics) 3. เศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (Applied Economics)	<u>เศรษฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศ.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Economics) Ph.D. (Economics) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. เศรษฐศาสตร์ (Economics)
19. วิทยาลัยประชากรศาสตร์			<u>ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศ.ม.)</u> Master of Arts (M.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. นโยบายประชากรกับการพัฒนามนุษย์ (Population Policy and Human Development)	
20. สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจ- ศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย			1. <u>บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)</u> Master of Business Administration (M.B.A.) 2. <u>บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)</u> Master of Business Administration (M.B.A.) 1. สาขาวิชา ได้แก่ 1. การจัดการสำหรับนักบริหาร (Executive Management)	<u>บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (บธ.ด.)</u> Doctor of Business Administration (D.B.A.)
<u>สาขามนุษยศาสตร์</u> 21. คณะศิลปกรรมศาสตร์			<u>ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศ.ม.)</u> Master of Arts (M.A.) 3 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ปฏิบัติการภัณฑารักษ์ (Curatorial Practice) 2. ศิลปะบำบัด (Expressive Arts Therapy) 3. ดนตรีบำบัด (สหสาขาวิชา) (Music Therapy)	
22. คณะอักษรศาสตร์	<u>อักษรศาสตรบัณฑิต (อ.บ.)</u> Bachelor of Arts (B.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ภาษาและวัฒนธรรม (Language and Culture)		<u>อักษรศาสตรมหาบัณฑิต (อ.ม.)</u> Master of Arts (M.A.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ไทยศึกษา (Thai Studies) 2. สารสนเทศศึกษา (ภาษาอังกฤษ) (Information Studies)	<u>อักษรศาสตรดุษฎีบัณฑิต (อ.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ไทยศึกษา (Thai Studies)

รายชื่อหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษ จำแนกตามส่วนงานและระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	หลักสูตรปริญญาเอก
สหสาขาวิชา 23. บัณฑิตวิทยาลัย			<u>ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศส.ม.)</u> Master of Arts (M.A.) 5 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การจัดการทางวัฒนธรรม (Cultural Management) 2. เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา (Southeast Asian Studies) 3. ภาษาอังกฤษเป็นภาษานานาชาติ (English as an International Language) 4. เกาหลีศึกษา (Korean Studies) 5. สิ่งแวดล้อม การพัฒนา และความยั่งยืน (Environment, Development and Sustainability) <u>วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)</u> Master of Science (M.Sc.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การจัดการสารอันตรายและสิ่งแวดล้อม (Hazardous Substance and Environmental Management) 2. วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี (Nanoscience and Technology)		<u>ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ภาษาอังกฤษเป็นภาษานานาชาติ (English as an International Language) 2. สิ่งแวดล้อม การพัฒนา และความยั่งยืน (Environment, Development and Sustainability) <u>วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 4 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การจัดการสารอันตรายและสิ่งแวดล้อม (Hazardous Substance and Environmental Management) 2. วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี (Nanoscience and Technology) 3. การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management) 4. จุลชีววิทยาทางการแพทย์ (Medical Microbiology)
24. สถาบันนวัตกรรมบูรณาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	<u>ศิลปศาสตรและวิทยาศาสตรบัณฑิต (ศศ.วท.บ.)</u> Bachelor of Arts and Science (B.A.S.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. นวัตกรรมบูรณาการ (Integrated Innovation)				
รวมหลักสูตรนานาชาติ	20	-	47	1	29
รวมหลักสูตรภาษาอังกฤษ	-	-	5	-	3
รวมหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตรภาษาอังกฤษ	20	-	52	1	32

ส่วนที่ 3

รายชื่อหลักสูตรร่วมปริญญาข้ามสถาบัน (Joint Degree Program)

และหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) จำแนกตามคณะ/ส่วนงาน

หลักสูตรร่วมปริญญาข้ามสถาบัน (Joint Degree Program) ปีการศึกษา 2567

ส่วนงาน	หลักสูตร	สถาบันคู่สัญญา
คณะทันตแพทยศาสตร์	1. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน (นานาชาติ)	Tokyo Medical and Dental University, Japan
คณะแพทยศาสตร์	2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบาดวิทยาคลินิก (นานาชาติ)	คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล และ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
คณะวิทยาศาสตร์	3. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุและเทคโนโลยียั่งยืนเพื่ออุตสาหกรรม (นานาชาติ)	Graduate School of Engineering, Nagoya University, Japan
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานพาหนะและโครงสร้างพื้นฐานระบบราง (นานาชาติ)	บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	5. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเลียมและพลังงาน (นานาชาติ)	-Department of Chemical Engineering, University of Michigan, U.S.A.
		-School of Chemical, Biological and Materials Engineering, University of Oklahoma, U.S.A.
		-IFP School, France
	6. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี (นานาชาติ)	-Department of Chemical Engineering, University of Michigan, U.S.A.
		-School of Chemical, Biological and Materials Engineering, University of Oklahoma, Oklahoma,U.S.A.
		-Department of Macromolecular Science and Engineering, Case Western Reserve University, U.S.A.
	7. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี (นานาชาติ)	-Department of Chemical Engineering, University of Michigan, U.S.A.
		-School of Chemical, Biological and Materials Engineering, University of Oklahoma, Oklahoma,U.S.A.
		-Department of Macromolecular Science and Engineering, Case Western Reserve University, U.S.A.
	8. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ (นานาชาติ)	-Department of Chemical Engineering, University of Michigan, U.S.A.
		-School of Chemical, Biological and Materials Engineering, University of Oklahoma, Oklahoma,U.S.A.
		-Department of Macromolecular Science and Engineering, Case Western Reserve University, U.S.A.
9. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ (นานาชาติ)	-Department of Chemical Engineering, University of Michigan, U.S.A.	
	-School of Chemical, Biological and Materials Engineering, University of Oklahoma, Oklahoma,U.S.A.	
	-Department of Macromolecular Science and Engineering, Case Western Reserve University, U.S.A.	

ส่วนงาน	หลักสูตร	สถาบันคู่สัญญา
คณะจิตวิทยา	1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา (นานาชาติ)	University of Queensland, Australia
คณะทันตแพทยศาสตร์	2. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาช่องปาก (นานาชาติ)	Ph.D. International Oral Health Science, The Graduate School of Dentistry, Tohoku University, Japan
คณะพยาบาลศาสตร์	3. หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	Master of Health Sciences, Graduate School of Health Sciences, Kobe University, Japan
คณะแพทยศาสตร์	4. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยและการจัดการด้านสุขภาพ	Master of Health Science/Master of Science, Faculty of Medical and Health Science, The University of Auckland, New Zealand
	5. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์และชีวเทคโนโลยี (นานาชาติ)	School of Biomedical Sciences University of Liverpool, UK
	6. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	Master of Engineering in Biotechnology, Graduate School of Engineering, Osaka University, Japan
คณะเภสัชศาสตร์	7. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเภสัชศาสตร์และเทคโนโลยี	-Doctor of Philosophy program in Pharmaceutical Sciences and Doctor of Philosophy program in the Graduate Institute of Natural Products Kaohsiung Medical University, Taiwan -University of Liverpool, UK
คณะสหเวชศาสตร์	8. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีคลินิกและอนุทางการแพทย์	-Tohoku University Graduate School of Medicine (TUGSM), Japan
		-University of Technology Sydney (UTS), Australia
		-Lund University, Sweden
	9. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์โลหิตวิทยาคลินิก	-University of Technology Sydney (UTS), Australia -Lund University, Sweden
10. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระดับโมเลกุล-ทางจุลชีววิทยาทางการแพทย์และวิทยาภูมิคุ้มกัน	Graduate Research School, University of Technology Sydney, Australia	
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	11. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (นานาชาติ)	-The University of Tokyo, Japan
		-Master of Science in Health and Welfare, Department of Health and Welfare, University of Taipei, Taiwan
คณะวิทยาศาสตร์	12. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	Master in Engineering Program in Biotechnology, Graduate School of Engineering, Osaka University, Japan
	13. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	Graduate School of Natural Science and Technology, Kanazawa University, Japan
	14. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคณนา	Graduate School of Natural Science and Technology, Kanazawa University, Japan
	15. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิก	Master of Engineering in Materials Science and Technology, Nagaoka University of Technology, Japan
	16. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ประยุกต์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	Master of Engineering in Materials Science and Technology, Nagaoka University of Technology, Japan
	17. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (นานาชาติ)	M.Sc. Food Science and Technology (International Program) The Faculty of Bioscience and Technology for Food Agriculture and Environment, University of Teramo, Italy

ส่วนงาน	หลักสูตร	สถาบันคู่สัญญา
คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)	18. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางอาหาร	University of Liverpool, UK
	19. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาและเทคโนโลยีชีววิทย (ภาษาอังกฤษ)	Ph.D. Program in Medical Laboratory Science and Biotechnology, College of Health Sciences, Kaohsiung Medical University, Taiwan
	20. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	-United Graduate School of Agricultural Science Gifu University, Japan
		-University of Liverpool, UK
	21. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	-Nagaoka University of Technology, Japan
		-University of Liverpool, UK
	22. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีเทคนิค	University of Liverpool, UK
	23. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ศาสตร์	University of Liverpool, UK
	24. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์	Nagaoka University of Technology, Japan
	25. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	-Nagaoka University of Technology, Japan
		-Graduate School of Science and Technology, Nara Institute of Science and Technology, Japan
		-University of Liverpool, UK
	26. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์	University of Liverpool, UK
27. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	The Institute of Integrative Biology/School of Life Science, University of Liverpool, UK	
28. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต ครอบคลุมทุกสาขาวิชา	-Doctor of Engineering, Graduate School of Engineering, Nagaoka University of Technology, Japan	
	-Doctoral Degree, Graduate School of Science and Technology, Niigata University, Japan	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	29. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม	The University of Warwick, UK
	30. หลักสูตรระดับปริญญาโท ครอบคลุมทุกสาขาวิชา	-The Graduate School of Engineering of Hokkaido University, Japan*
		-The Hong Kong University of Science and Technology, Hong Kong
คณะรัฐศาสตร์	31. หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการเมืองและโลกสัมพันธ์ศึกษา (นานาชาติ)	-The University of Essex, UK
		-The University of Queensland, Australia
	32. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาระหว่างประเทศ (นานาชาติ)	Sophia University, Japan
33. หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาระหว่างประเทศ (นานาชาติ)	Department of Food and Resource Economics, Faculty of Science, University of Copenhagen, Denmark	
คณะเศรษฐศาสตร์	34. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (นานาชาติ)	The University of Bristol, UK
สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจ ศศินทร์ฯ	35. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	EBS Universität für Wirtschaft und Recht, Germany
คณะอักษรศาสตร์	36. หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรม (นานาชาติ)	-School of International Liberal Studies, Waseda University, Japan
		-Faculty of Humanities, Arts and Social Sciences The University of Queensland, Australia

หลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program)

ส่วนงาน	หลักสูตร	สถาบันคู่สัญญา
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	37. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	Master of Global Business, Gustavson School of Business, University of Victoria, Canada
บัณฑิตวิทยาลัย	38. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม การพัฒนา และความยั่งยืน (นานาชาติ/สหสาขาวิชา)	Graduate School of Energy Science, Kyoto University, Japan
	39. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (สหสาขาวิชา)	Graduate School of Energy Science, Kyoto University, Japan
	40. วิทยาศาสตร์สุขภาพบัณฑิต สาขาวิชาชีวสารสนเทศศาสตร์และชีววิทยาเชิงคอมพิวเตอร์	The Institute of Integrative Biology, School of Life Science, University of Liverpool, UK

หมายเหตุ * หลักสูตรที่ได้ทำความร่วมมือแล้ว ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

** หลักสูตรที่ได้ทำความร่วมมือแล้ว ได้แก่ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี และสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 4

รายชื่อหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์กรในระดับนานาชาติ

รายชื่อหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์กรในระดับนานาชาติ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ส่วนงาน	หลักสูตร	มาตรฐานที่ได้รับ การรับรอง	ระยะเวลาการรับรอง
คณะแพทยศาสตร์	1. หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต	TMC.WFME.BME.Standard (2017)	6 ปี (30 พ.ค. 67 - 30 พ.ค. 73)
	2. หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	TMC.WFME.BME.Standard (2017)	5 ปี (25 พ.ค. 63 - 24 พ.ค. 68)
	3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์คลินิก (หลักสูตรนานาชาติ)	AUN-QA	5 ปี (1 พ.ย. 64 - 31 ต.ค. 69)
	4. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเวชศาสตร์คลินิก (หลักสูตรนานาชาติ)	AUN-QA	5 ปี (1 พ.ย. 64 - 31 ต.ค. 69)
	5. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	AUN-QA	5 ปี (4 มี.ค. 65 - 3 มี.ค. 70)
	6. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	AUN-QA	5 ปี (4 มี.ค. 65 - 3 มี.ค. 70)
คณะทันตแพทยศาสตร์	7. หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	AUN-QA	5 ปี (25 ต.ค. 63 - 24 ต.ค. 68)
	8. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาปริทันตศาสตร์	AUN-QA	5 ปี (25 ต.ค. 63 - 24 ต.ค. 68)
	9. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีววิทยาช่องปาก (หลักสูตรนานาชาติ)	AUN-QA	5 ปี (9 มิ.ย. 67 - 8 มิ.ย. 72)
	10. หลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาชีววิทยาช่องปาก (หลักสูตรนานาชาติ)	AUN-QA	5 ปี (9 มิ.ย. 67 - 8 มิ.ย. 72)
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข	11. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	AUN-QA	5 ปี (4 มี.ค. 65 - 3 มี.ค. 70)
	12. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	AUN-QA	5 ปี (9 มิ.ย. 67 - 8 มิ.ย. 72)
วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี	13. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	AUN-QA	5 ปี (4 มี.ค. 65 - 3 มี.ค. 70)
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี	14. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	15. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	16. หลักสูตรสถิติศาสตรบัณฑิต	EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	17. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
EQUIS		3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)	

รายชื่อหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์กรในระดับนานาชาติ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต่อ)

ส่วนงาน	หลักสูตร	มาตรฐานที่ได้รับ การรับรอง	ระยะเวลาการรับรอง
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี (ต่อ)	18. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี (หลักสูตรนานาชาติ)	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	19. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
		AMBA	3 ปี (มี.ค. 66 - มี.ค.69)
	20. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการกำกับดูแลกิจการ	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	21. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	22. หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	23. หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	24.หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	25. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการเงิน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	26. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการแบรนด์และการตลาด	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	27. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	28. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการข้อมูล	EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)

รายชื่อหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากองค์กรในระดับนานาชาติ

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ต่อ)

ส่วนงาน	หลักสูตร	มาตรฐานที่ได้รับการรับรอง	ระยะเวลาการรับรอง
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี (ต่อ)	29. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการประกันภัย	EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	30. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาซอฟต์แวร์ด้านธุรกิจ	EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	31. หลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
		EQUIS	3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)
	32. หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	AACSB	6 ปี (ม.ค. 68 - ม.ค. 74)
EQUIS		3 ปี (26 มี.ค. 65 - 25 มี.ค. 68)	
คณะรัฐศาสตร์	33. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	AUN-QA	5 ปี (1 พ.ย. 64 - 31 ต.ค. 69)
คณะเศรษฐศาสตร์	34. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	AUN-QA	5 ปี (1 พ.ย. 64 - 31 ต.ค. 69)
สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	35. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	AACSB	5 ปี (ม.ค. 64 - ม.ค. 69)
		EQUIS	3 ปี (27 มิ.ย. 66 - 26 มิ.ย. 69)
	36. หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	AACSB	5 ปี (ม.ค. 64 - ม.ค. 69)
		EQUIS	3 ปี (27 มิ.ย. 66 - 26 มิ.ย. 69)
คณะอักษรศาสตร์	37. หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา	CILIP	5 ปี (17 ต.ค. 62 - 16 ต.ค. 67)
	38. หลักสูตรอักษรศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา (ภาษาอังกฤษ)	CILIP	5 ปี (17 ต.ค. 62 - 16 ต.ค. 67)

ส่วนที่ 5

รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ/ส่วนงานตามกลุ่มสาขา

ตาราง 1 หลักสูตร และสาขาวิชา คณะจิตวิทยา ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะจิตวิทยา (Faculty of Psychology) ไม่มีการแบ่งภาควิชา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) Bachelor of Science (B.S.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1. จิตวิทยา (Psychology) 2. วิทยาศาสตร์จิตวิทยา (นานาชาติ) * (Psychological Science)	1. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1.1 จิตวิทยา (Psychology) 1.2 จิตวิทยาการปรึกษา (Counseling Psychology) 2. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 วิทยาศาสตร์จิตวิทยา (ภาษาอังกฤษ) (Psychological Science)	1. ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1.1 จิตวิทยา (Psychology) 1.2 จิตวิทยาการปรึกษา (Counseling Psychology) 2. วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 วิทยาศาสตร์จิตวิทยา (ภาษาอังกฤษ) (Psychological Science)
รวม	2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	3 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 2 หลักสูตร) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 1 หลักสูตร)	3 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 2 หลักสูตร) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 1 หลักสูตร)


หมายเหตุ * เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ University of Queensland, Australia

ตาราง 2 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะทันตแพทยศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะทันตแพทยศาสตร์ (Faculty of Dentistry)	ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (ท.บ.) Doctor of Dental Surgery (D.D.S.) หลักสูตร 6 ปี	1. ประกาศนียบัตรบัณฑิตทาง- วิทยาศาสตรการแพทย์คลินิก (บัณฑิตทางวิทยาศาสตรการแพทย์คลินิก) Graduate Diploma in Clinical Sciences [Grad.Dip.in Clin.Sc. (...)] 2 สาขาวิชา ได้แก่	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.) 10 สาขาวิชา ได้แก่	1. ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทาง- วิทยาศาสตรการแพทย์คลินิก (ป.บัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร- การแพทย์คลินิก) Higher Graduate Diploma in Clinical Sciences (Higher.Grad.Dip.in Clin. Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 4 สาขาวิชา ได้แก่
1. กายวิภาคศาสตร์ (Anatomy)			1. ชีววิทยาช่องปาก * (นานาชาติ) (Oral Biology)		1. ชีววิทยาช่องปาก *⁽¹⁾ (นานาชาติ) (Oral Biology)
2. จุลชีววิทยา (Microbiology)					2. ทันตกรรมจัดฟัน ** (นานาชาติ) (Orthodontics)
3. ชีวเคมี (Biochemistry)					3. ทันตสาธารณสุข (นานาชาติ) (Dental Public Health)
4. ทันตกรรมจัดฟัน (Orthodontics)					
5. ทันตกรรมชุมชน (Community Dentistry)					
6. ทันตกรรมบดเคี้ยว (Occlusion)			2. ทันตกรรมบดเคี้ยวและ- ความเจ็บปวดช่องปากและใบหน้า (Occlusion and Orofacial Pain)		
7. ทันตกรรมประดิษฐ์ (Prosthodontics)			3. ทันตกรรมประดิษฐ์ (Prosthodontics)	1.1 ทันตกรรมประดิษฐ์ (Prosthodontics)	4. ทันตกรรมประดิษฐ์ (Prosthodontics)
8. ทันตกรรมสำหรับเด็ก (Pediatric Dentistry)			4. ทันตกรรมสำหรับเด็ก (Pediatric Dentistry)		
9. ทันตกรรมหัตถการ (Operative Dentistry)		1. ทันตกรรมหัตถการ (Operative Dentistry)	5. วิทยาเอ็นโดดอนต์ (Endontics)		

ตาราง 2 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะทันตแพทยศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	หลักสูตรปริญญาเอก
10. ทันตพยาธิวิทยา (Oral Pathology) 11. ปริทันตวิทยา (Periodontology) 12. เภสัชวิทยา (Pharmacology) 13. รังสีวิทยา (Radiology) 14. เวชศาสตร์ช่องปาก (Oral Medicine) 15. ศัลยศาสตร์ (Oral and Maxillofacial Surgery) 16. สรีรวิทยา (Physiology) หลักสูตรที่รับผิดชอบโดยคณะ		2. ศัลยศาสตร์ช่องปากและ- แม็กซิลโลเฟเชียล (Oral and Maxillofacial Surgery) 2. ประกาศนียบัตรบัณฑิต (ป.บัณฑิต) Graduate Diploma (Grad.Dip) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 ทันตกรรมบูรณาการ (Integrated Dental Science)	6. ปริทันตศาสตร์ (Periodontics) 7. เวชศาสตร์ช่องปาก (Oral Medicine) 8. ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล (Oral and Maxillofacial Surgery) 9. ทันตกรรมบูรณะเพื่อความสวยงาม- และทันตกรรมรากเทียม (นานาชาติ) (Esthetic Restorative and Implant Dentistry) 10. ทันตกรรมผู้สูงอายุและการดูแลผู้ป่วยพิเศษ (นานาชาติ) (Geriatric Dentistry and Special Patients Care)	2. ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทาง- <u>วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก</u> (นานาชาติ) (ป.บัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์- การแพทย์คลินิก) (นานาชาติ) Higher Graduate Diploma in Clinical Sciences	
รวม 16 ภาควิชา	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	3 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	10 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 7 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 3 หลักสูตร)	2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	4 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 3 หลักสูตร)

หมายเหตุ * รับผิดชอบโดยภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ภาควิชาจุลชีววิทยา ภาควิชาชีวเคมี ภาควิชาเภสัชวิทยา ภาควิชาสรีรวิทยา และภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปาก
 ** เป็นหลักสูตรร่วมปริญญาข้ามสถาบัน (Joint Degree Program) กับ Tokyo Medical and Dental University, Japan
 (1) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ The Graduate School of Dentistry, Tohoku University, Japan
 ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ AUN-QA

ตาราง 3 หลักสูตร และสาขาวิชา คณะพยาบาลศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะพยาบาลศาสตร์ (Faculty of Nursing) ไม่มีการแบ่งภาควิชา	พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (พย.ม.) Master of Nursing Science (M.N.S.) 5 สาขาวิชา ได้แก่ 1. การบริหารทางการพยาบาล (Nursing Administration) 2. การพยาบาลเด็ก (Pediatric Nursing) 3. การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ * (Adult and Gerontological Nursing) 4. การพยาบาลจิตเวชและสุขภาพจิต (Psychiatric Nursing and Mental Health Nursing) 5. การพยาบาลด้านการให้ยาระงับความรู้สึก (Anesthetic Nursing)	พยาบาลศาสตรดุษฎีบัณฑิต (พย.ด.) Doctor Of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. พยาบาลศาสตร์ (นานาชาติ) (Nursing Science)
รวม	5 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	1 หลักสูตร (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ Graduate School of Health Sciences, Kobe University , Japan

ตาราง 4 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะแพทยศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะแพทยศาสตร์ (Faculty of Medicine)	1. แพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) Doctor of Medicine (M.D.) หลักสูตร 6 ปี 2. แพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) (นานาชาติ) Doctor of Medicine (M.D.) หลักสูตร 6 ปี	ประกาศนียบัตรบัณฑิต (ป.บัณฑิต) Graduate Diploma (Grad.Dip.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. สุขภาพจิต (Mental Health)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.) 12 สาขาวิชา ได้แก่ 1. สุขภาพจิต (Mental Health) 2. ปรสิตวิทยาทางการแพทย์ (Medical Parasitology) 3. การวิจัยและการจัดการด้านสุขภาพ ** (Health Research and Management)	1. ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์- การแพทย์คลินิก (ป.บัณฑิตชั้นสูงทาง- วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก) Higher Graduate Diploma of Clinical Sciences (Higher.Grad.Dip.of Clin. Sc.) 4 สาขาวิชา ได้แก่	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 9 สาขาวิชา ได้แก่ 1. สุขภาพจิต (Mental Health) 2. การวิจัยและการจัดการด้านสุขภาพ (Health Research and Management)

ตาราง 4 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะแพทยศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	หลักสูตรปริญญาเอก
			7. วิทยาศาสตร์การแพทย์* (Medical Sciences) 8. วิทยาศาสตร์การแพทย์ (นานาชาติ) * (Medical Sciences) 9. การพัฒนาสุขภาพ (นานาชาติ) * (Health Development) 10. เวชศาสตร์คลินิก (นานาชาติ) * (Clinical Sciences) 11. ระบาดวิทยาคลินิก (นานาชาติ) 1* (Clinical Epidemiology) 12. การศึกษาวิชาชีพสุขภาพ * (สหสาขาวิชา) (Health Professions Education)	1.4 ตจวิทยา (Dermatology) 2. ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทาง วิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (บัณฑิตชั้นสูง- ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก) * Higher Graduate Diploma of Clinical Sciences (Higher.Grad.Dip.of Clin. Sc.)	6. วิทยาศาสตร์การแพทย์ * (Medical Sciences) 7. วิทยาศาสตร์การแพทย์ (นานาชาติ) * (Medical Sciences) 8. ชีวเวชศาสตร์และชีวเทคโนโลยี (นานาชาติ) *** (Biomedical Sciences and Biotechnology) 9. เวชศาสตร์คลินิก (นานาชาติ) * (Clinical Sciences)
รวม 23 ภาควิชา	2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	12 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 8 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 4 หลักสูตร)	5 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	9 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 6 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 3 หลักสูตร)

หมายเหตุ

1* เป็นหลักสูตรร่วมปริญญาข้ามสถาบัน (Joint Degree Program) กับคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (รับผิดชอบโดยคณะแพทยศาสตร์)

* รับผิดชอบโดยคณะแพทยศาสตร์

** รับผิดชอบโดยภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม และภาควิชาเวชศาสตร์ครอบครัว

หลักสูตรระดับปริญญาโทเป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ Faculty of Medical and Health Science, The University of Auckland ประเทศนิวซีแลนด์

*** รับผิดชอบโดยภาควิชากายวิภาคศาสตร์ ภาควิชาชีวเคมี ภาควิชาสรีรวิทยา ภาควิชาปรสิตวิทยา ภาควิชาเภสัชวิทยา และภาควิชาจุลชีววิทยา และเป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program)

ร่วมกับ School of Biomedical Sciences, University of Liverpool, UK

ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ WFME

ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ AUN-QA

รอบปิดหลักสูตร เนื่องจากได้ควมรวมอยู่ในหลักสูตรลำดับที่ 2 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก

ตาราง 5 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะเภสัชศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท		หลักสูตรปริญญาเอก	
คณะเภสัชศาสตร์ (Faculty of Pharmaceutical Science)	1. เภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.) Doctor of Pharmacy (Pharm. D.) หลักสูตร 6 ปี 2 สาขาวิชา ได้แก่	1. เภสัชศาสตรมหาบัณฑิต (ภ.ม.) Master of Science in Pharmacy (M.Sc. in Pharm.) 3 สาขาวิชา ได้แก่	2. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) Mater of Science (M.Sc.) 5 สาขาวิชา ได้แก่	1. เภสัชศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ภ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 3 สาขาวิชา ได้แก่	2. วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 4 สาขาวิชา ได้แก่
1. วิทยาการเภสัชกรรมและเภสัชอุตสาหกรรม (Pharmaceutics and Industrial Pharmacy)	1. เภสัชกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Pharmacy)	1.1 เภสัชกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Pharmacy)	2.1 วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง (Cosmatic Science)	1.1 เภสัชกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Pharmacy)	2.1 เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์- ธรรมชาติ* (Pharmaceutical Chemistry and Natural Products)
2. เภสัชกรรมปฏิบัติ (Pharmacy Practice)	2. การบริบาลทางเภสัชกรรม (Pharmaceutical Care)	1.2 การบริบาลทางเภสัชกรรม (Pharmaceutical Care)		1.2 การบริบาลทางเภสัชกรรม (Pharmaceutical Care)	
3. อาหารและเภสัชเคมี (Food and Pharmaceutical chemistry)					
4. เภสัชเวทและเภสัชพฤกษศาสตร์ (Pharmacognosy and Pharmaceutical Botany)					
5. เภสัชวิทยาและสรีรวิทยา (Pharmacology and Physislogy)		1.3 เภสัชวิทยาและพิษวิทยา (Pharmacology and Toxicology)		1.3 เภสัชวิทยาและพิษวิทยา (Pharmacology and Toxicology)	
6. ชีวเคมีและจุลชีววิทยา (Biochemistry and Microbiology)			2.2 ชีวเวชเคมี* (Biomedical Chemistry)		2.2 ชีวเวชเคมี* (Biomedical Chemistry)
7. เภสัชศาสตร์สังคมและบริหาร (Social and Administrative Pharmacy)			2.3 เภสัชศาสตร์สังคมและบริหาร (นานาชาติ) (Social and Administrative Pharmacy)		2.3 เภสัชศาสตร์สังคมและบริหาร (นานาชาติ) (Social and Administrative Pharmacy)
			2.4 เภสัชศาสตร์และเทคโนโลยี ** (Pharmaceutical Sciences and Technology)		2.4 เภสัชศาสตร์และเทคโนโลยี ** (Pharmaceutical Sciences and Technology)
			2.5 การวิจัยสำหรับธุรกิจ(สหสาขาวิชา)*** (Research for Enterprise)		
รวม 7 ภาควิชา	2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	8 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 7 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)		7 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 6 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	

* รอปิดหลักสูตร เนื่องจากได้ควมรวมอยู่ในหลักสูตรลำดับที่ 2.4 วท.ม. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับปริญญาโท และ 2.5 วท.ด. สาขาวิชาเภสัชศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับปริญญาเอก

** รับผิดชอบโดยภาควิชาชีวเคมีและจุลชีววิทยา ภาควิชาเภสัชวิทยาและสรีรวิทยา ภาควิชาเภสัชเวทและเภสัชพฤกษศาสตร์ ภาควิชาวิทยาการเภสัชกรรมและเภสัชอุตสาหกรรม และภาควิชาอาหารและเภสัชเคมี โดยหลักสูตรปริญญาเอกเป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน ร่วมกับวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์เกาสง สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

*** รับผิดชอบโดยภาควิชาเภสัชศาสตร์สังคมและบริหาร

ตาราง 6 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะสหเวชศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะสหเวชศาสตร์ (Faculty of Allied Health Sciences)	1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (กายภาพบำบัด) วท.บ. (กายภาพบำบัด) Bachelor of Science (Physical Therapy) B.Sc. (Physical Therapy) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 กายภาพบำบัด (Physical Therapy) 2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์) วท.บ. (เทคนิคการแพทย์) Bachelor of Science (Medical Technology) B.Sc. (Medical Technology) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1.1 เทคนิคการแพทย์ (Medical Technology) 3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) Bachelor of Science (B.Sc.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 3.1 โภชนาการและการกำหนดอาหาร * (Nutrition and Dietetics) 3.2 รังสีเทคนิค ** (Radiological Technology)	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.) 5 สาขาวิชา ได้แก่ 1. กายภาพบำบัด (Physical Therapy) 2. ชีวเคมีคลินิกและอนุทางการแพทย์ (Clinical Biochemistry and Molecular Medicine) 3. วิทยาศาสตร์โลหิตวิทยาคลินิก (Clinical Hematology Sciences) 4. วิทยาศาสตร์ระดับโมเลกุลทางจุลชีววิทยาทาง- การแพทย์และวิทยาภูมิคุ้มกัน (Molecular Science of Medical Microbiology and Immunology) 5. อาหารและโภชนาการ (นานาชาติ) (Food and Nutrition)	วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 4 สาขาวิชา ได้แก่ 1. กายภาพบำบัด (Physical Therapy) 2. ชีวเคมีคลินิกและอนุทางการแพทย์ ⁽¹⁾ (Clinical Biochemistry and Molecular Medicine) 3. วิทยาศาสตร์โลหิตวิทยาคลินิก ⁽²⁾ (Clinical Hematology Sciences) 4. วิทยาศาสตร์ระดับโมเลกุลทางจุลชีววิทยาทาง- การแพทย์และวิทยาภูมิคุ้มกัน ⁽³⁾ (Molecular Science of Medical Microbiology and Immunology) 5. อาหารและโภชนาการ (นานาชาติ) (Food and Nutrition)
รวม 6 ภาควิชา	4 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	5 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 4 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	5 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 4 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)

หมายเหตุ

* เปิดสอนทั้งโปรแกรมปกติและโปรแกรมเกียรตินิยม

** รับผิดชอบโดยคณะสหเวชศาสตร์ และภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์

(1) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ Tohoku University Graduate School of Medicine (TUGSM), Japan, University of Technology Sydney (UTS), Australia และ Lund University, Sweden

(2) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ University of Technology Sydney (UTS), Australia และ Lund University, Sweden

(3) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ University of Technology Sydney , Australia

ตาราง 7 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะสัตวแพทยศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะสัตวแพทยศาสตร์ (Faculty of Veterinary Science)	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (สพ.บ.) Doctor of Veterinary Medicine (D.V.M.) หลักสูตร 6 ปี	ประกาศนียบัตรบัณฑิตทาง วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ คลินิก (บัณฑิตทางวิทยาศาสตร์ การสัตวแพทย์คลินิก) Graduate Diploma in Veterinary Clinical Sciences (Grad. Dip. in Vet Clin.Sci.)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.) 10 สาขาวิชา ได้แก่	ประกาศนียบัตรบัณฑิต ชั้นสูงทางวิทยาศาสตร์ การสัตวแพทย์คลินิก (บัณฑิตชั้นสูงทาง วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ คลินิก) Higher Graduate Diploma of Veterinary Clinical Sciences (Higher Grad.Dip.of Vet Clin. Sci.)	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 8 สาขาวิชา ได้แก่
1. กายวิภาคศาสตร์ (Veterinary Anatomy)			1. พยาธิชีววิทยาทางสัตวแพทย์ (Veterinary Pathobiology)		1. พยาธิชีววิทยาทางสัตวแพทย์ (Veterinary Pathobiology)
2. พยาธิวิทยา (Veterinary Pathology)			2. เภสัชวิทยาทางสัตวแพทยศาสตร์ (Veterinary Pharmacology)		
3. เภสัชวิทยา (Veterinary Pharmacology)			3. ศัลยศาสตร์ทางสัตวแพทย์ (Veterinary Surgery)		
4. ศัลยศาสตร์ (Veterinary Surgery)			4. สรีรวิทยาการสัตว์ (Animal Physiology)		2. สรีรวิทยาการสัตว์ (Animal Physiology)
5. สรีรวิทยา (Veterinary Physiology)			5. สัตวศาสตร์ประยุกต์ (Applied Amental Science)		3. สัตวศาสตร์ประยุกต์ (Applied Amental Science)
6. สัตวบาล (Animal Husbandry)			6. วิทยาการสืบพันธุ์สัตว์ (Therio-genology)		4. วิทยาการสืบพันธุ์สัตว์ (Therio-genology)
7. สูติศาสตร์ – เภสัชวิทยาและวิทยาการสืบพันธุ์ (Obstetrics Gynaecology and Reproduction)			7. อายุรศาสตร์สัตวแพทย์ (Veterinary Medicine)		5. อายุรศาสตร์สัตวแพทย์ (Veterinary Medicine)
8. อายุรศาสตร์ (Veterinary Medicine)			8. สัตวแพทยสาธารณสุข (Veterinary Public Health)		6. สัตวแพทยสาธารณสุข (Veterinary Public Health)
9. สัตวแพทยสาธารณสุข (Veterinary Public Health)			9. ชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์* (Veterinary Biosciences)		7. ชีวศาสตร์ทางสัตวแพทย์* (Veterinary Biosciences)
10. จุลชีววิทยา (Microbiology)			10. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการสัตวแพทย์ (นานาชาติ)** (Veterinary Science and Techonology)		8. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการสัตวแพทย์ (นานาชาติ)** (Veterinary Science and Techonology)
รวม 10 ภาควิชา	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	10 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 9 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	8 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 7 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)

หมายเหตุ * รับผิดชอบโดยภาควิชากายวิภาคศาสตร์ และหน่วยชีวเคมี ภาควิชาสรีรวิทยา


** รับผิดชอบโดยคณะสัตวแพทยศาสตร์

ตาราง 8 หลักสูตร และสาขาวิชา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา (Sports Science) ไม่มีการแบ่งภาควิชา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) Bachelor of Science (B.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย (Sports and Exercise Science)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย (Sports and Exercise Science)	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย (Sports and Exercise Science)
รวม	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)

ตาราง 9 หลักสูตร และสาขาวิชา วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ปีการศึกษา 2567

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข (College of Public Health Sciences)	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต (ส.ม.) Master of Public Health (M.P.H.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. สาธารณสุขศาสตร์ (นานาชาติ) * (Public Health) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์สาธารณสุข (นานาชาติ) (Public Health Sciences)	สาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ส.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. สาธารณสุขศาสตร์ (นานาชาติ) (Public Health) วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. วิทยาศาสตร์สาธารณสุข (นานาชาติ) (Public Health Sciences)
รวม	2 หลักสูตร (หลักสูตรนานาชาติ)	2 หลักสูตร (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ The University of Tokyo, Japan และ Department of Health and Welfare, University of Taipei, Taiwan
 ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ AUN-QA

ตาราง 10 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะวิทยาศาสตร์ (Faculty of Science)	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) Bachelor of Science (B.Sc.) 19 สาขาวิชา ได้แก่	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.) 27 สาขาวิชา ได้แก่	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 21 สาขาวิชา ได้แก่
1. คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Mathematics and Computer Science)	1. คณิตศาสตร์ * (Mathematics)	1. คณิตศาสตร์ ⁽¹⁾ (Mathematics)	1. คณิตศาสตร์ (Mathematics)
2. เคมี Chemistry)	2. วิทยาการคอมพิวเตอร์ * (Computer Science)	2. คณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคณนา ⁽¹⁾ (Applied Mathematics and Computational Science)	2. คณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคณนา (Applied Mathematics and Computational Science)
3. ชีววิทยา (Biology)	3. เคมี (Chemistry) * 4. เคมีประยุกต์ (นานาชาติ) (Applied Chemistry)	3. วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (Computer Science and Information Technology)	3. วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (Computer Science and Information Technology)
4. ฟิสิกส์ (Physics)	5. ชีววิทยา (Biology)	4. เคมี (Chemistry)	4. เคมี (Chemistry) ⁽⁵⁾
5. พฤกษศาสตร์ (Botany)	6. สัตววิทยา (Zoology)	5. เคมีสีเขียวและความยั่งยืน (นานาชาติ) (Green Chemistry and Sustainability)	5. เคมีสีเขียวและความยั่งยืน (นานาชาติ) (Green Chemistry and Sustainability)
6. เคมีเทคนิค (Chemical Technology)	7. ฟิสิกส์ (Physics) *	6. สัตววิทยา (Zoology)	6. สัตววิทยา (Zoology)
7. ธรณีวิทยา (Geology)	8. พฤกษศาสตร์ (Botany) *	7. ฟิสิกส์ (Physics)	7. ฟิสิกส์ (Physics)
8. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science)	9. พันธุศาสตร์ (Genetics) *	8. พฤกษศาสตร์ (Botany)	8. พฤกษศาสตร์ (Botany)
9. วิทยาศาสตร์ทางทะเล (Marine Science)	10. เคมีวิศวกรรม (Chemical Engineering)	9. พันธุศาสตร์ (Genetics)	9. เคมีเทคนิค (Chemical Technology)
10. ชีวเคมี (Biochemistry)	11. ธรณีวิทยา (Geology)	10. เคมีเทคนิค (Chemical Technology)	10. ธรณีวิทยา (Geology)
	12. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science)	11. เทคโนโลยีและนวัตกรรมเชื้อเพลิง (Fuel Technology and Innovation)	11. พิษวิทยาอุตสาหกรรมและการประเมินความเสี่ยง (Industrial Toxicology and Risk Assessment)
	13. วิทยาศาสตร์ทางทะเล (Marine Science)	12. ธรณีวิทยา (Geology)	12. วิทยาศาสตร์ทางทะเล (Marine Science)
	14. ชีวเคมี (Biochemistry)	13. โลกศาสตร์ (Earth Sciences)	13. ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ⁽⁶⁾ (Biochemistry and Molecular Biology)
		14. พิษวิทยาอุตสาหกรรมและการประเมินความเสี่ยง (Industrial Toxicology and Risk Assessment)	
		15. วิทยาศาสตร์ทางทะเล (Marine Science)	
		16. ชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล (Biochemistry and Molecular Biology)	

ตาราง 10 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
11. วัสดุศาสตร์ (Material Science)	15. วัสดุศาสตร์และเทคโนโลยี (Materials Science and Technology)	17. เทคโนโลยีเซรามิก (Ceramic Technology) ⁽⁸⁾ 18. วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ประยุกต์และเทคโนโลยีสิ่งทอ ⁽²⁾ (Applied Polymer Science and Textile Technology) 19. จุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ภาษาอังกฤษ) (Microbiology and Microbial Technology) 20. เทคโนโลยีทางภาพ (Imaging Technology)	14. วัสดุศาสตร์ (Materials Science) ⁽⁵⁾ 15. วัสดุและเทคโนโลยียั่งยืนเพื่ออุตสาหกรรม (นานาชาติ) ⁽⁹⁾ (Sustainable Materials and Technology for Industries) 16. จุลชีววิทยาและเทคโนโลยีจุลินทรีย์ (ภาษาอังกฤษ) ⁽⁷⁾ (Microbiology and Microbial Technology) 17. เทคโนโลยีทางภาพ (Imaging Technology) 18. เทคโนโลยีทางอาหาร (Food Technology)
12. จุลชีววิทยา (Microbiology)	16. จุลชีววิทยา * (Microbiology)	21. เทคโนโลยีทางอาหาร (Food Technology) 22. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (นานาชาติ) ⁽³⁾ (Food Science and Technology) 23. ปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ ** (Petrochemistry and Polymer Science) 24. เทคโนโลยีเยื่อ กระดาษและบรรจุภัณฑ์ *** (Pulp, Paper and Packaging Technology) 25. เทคโนโลยีชีวภาพ **** (Biotechnology) ⁽⁴⁾ 26. ธรณีศาสตร์พลังงาน (นานาชาติ) **** (Energy Geoscience) 27. วิทยาศาสตร์เพื่ออุตสาหกรรม ***** (Science for Industry)	19. ปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ ** (Petrochemistry and Polymer Science) 20. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ **** (Biological Sciences) 21. เทคโนโลยีชีวภาพ **** (Biotechnology) ⁽⁴⁾
13. เทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์ (Imaging and Printing Technology)	17. เทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์ (Imaging and Printing Technology)		
14. เทคโนโลยีทางอาหาร (Food Technology)	18. เทคโนโลยีทางอาหาร (Food Technology) 19. เทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ) **** (Biotechnology)		
รวม 14 ภาควิชา	19 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 17 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 2 หลักสูตร)	27 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 23 หลักสูตร) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 3 หลักสูตร)	21 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 18 หลักสูตร) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 2 หลักสูตร)

หมายเหตุ

*เปิดสอนทั้งโปรแกรมปกติและโปรแกรมเกียรตินิยม

** รับผิดชอบโดยภาควิชาเคมี ภาควิชาเคมีเทคนิค ภาควิชาฟิสิกส์ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ และภาควิชาเทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์

*** รับผิดชอบโดยภาควิชาเทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์ ภาควิชาเคมีเทคนิค และภาควิชาพฤกษศาสตร์

**** รับผิดชอบโดยคณะวิทยาศาสตร์ เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ United Graduate School of Agricultural Science Gifu University, Japan

***** รับผิดชอบโดยภาควิชาฟิสิกส์ ภาควิชาเคมี ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาเคมีเทคนิค ภาควิชาวัสดุศาสตร์ ภาควิชาเทคโนโลยีทางอาหาร และภาควิชาเทคโนโลยีทางภาพและการพิมพ์

(1) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ Graduate School of Natural Science and Technology, Kanazawa University, Japan

(2) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ Nagaoka University of Technology, Japan

(3) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ The Faculty of Bioscience and Technology for Food Agriculture and Environment, University of Teramo , Italy

(4) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ The Institute of Integrative Biology/School of Life Science, University of Liverpool, UK

(5) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ Nagaoka University of Technology, Japan

(6) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ Graduate School of Science and Technology, Nara Institute of Science and Technology, และ Nagaoka University of Technology, Japan

(7) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ College of Health Sciences, Kaohsiung Medical University สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

(8) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ Nagaoka University of Technology, Japan

(9) เป็นหลักสูตรร่วมปริญญาข้ามสถาบัน (Joint Degree Program) ร่วมกับ Nagoya University , Japan


ตาราง 11 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะวิศวกรรมศาสตร์ (Faculty of Engineering)	1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) Bachelor of Engineering (B.Eng.) 20 สาขาวิชาได้แก่	1. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) Master of Engineering (M.Eng.) 18 สาขาวิชาได้แก่	1. วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 11 สาขาวิชา ได้แก่
1. วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)	1.1 วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)	1.1 วิศวกรรมเคมี ⁽²⁾ (Chemical Engineering)	1.1 วิศวกรรมเคมี* (Chemical Engineering)
2. วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)	1.2 วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ (นานาชาติ) (Chemical and Process Engineering)	1.2 วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)	1.2 วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)
	1.3 วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)	1.3 ระบบกายภาพที่เชื่อมประสานด้วยเครือข่ายไซเบอร์ (Cyber-Physical System)	
	1.4 วิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering)	1.4 วิศวกรรมยานพาหนะและโครงสร้างพื้นฐานระบบราง (นานาชาติ) ⁽¹⁾ (Railway Vehicles and Infrastructure Engineering)	
3. วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)	1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)	1.5 วิศวกรรมไฟฟ้า ⁽²⁾ (Electrical Engineering)	1.3 วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
4. วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)	1.6 วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)	1.6 วิศวกรรมโยธา ⁽³⁾ (Civil Engineering)	1.4 วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ) (Civil Engineering)
5. วิศวกรรมแหล่งน้ำ (Water Resources Engineering)	1.7 วิศวกรรมโลหการและวัสดุ (Metallurgical and Materials Engineering)	1.7 วิศวกรรมแหล่งน้ำ (Water Resources Engineering)	1.5 วิศวกรรมแหล่งน้ำ* (Water Resources Engineering)
6. วิศวกรรมโลหการ (Metallurgical Engineering)	1.8 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)	1.8 วิศวกรรมโลหการและวัสดุ (Metallurgical and Materials Engineering)	1.6 วิศวกรรมโลหการและวัสดุ* (Metallurgical and Materials Engineering)
7. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)	1.9 วิศวกรรมสำรวจ (Survey Engineering)	1.9 วิศวกรรมพื้นผิวและการกัดกร่อน (Surface and Corrosion Engineering)	1.7 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)
8. วิศวกรรมสำรวจ (Survey Engineering)	1.10 วิศวกรรมทรัพยากรธรณี (Georesources Engineering)	1.10 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)	1.8 วิศวกรรมสำรวจ (Geomatic Engineering)
9. วิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม (Mining and Petroleum Engineering)	1.11 วิศวกรรมปิโตรเลียม (Petroleum Engineering)	1.11 วิศวกรรมสำรวจ (Survey Engineering)	1.9 วิศวกรรมทรัพยากรธรณีและปิโตรเลียม (นานาชาติ) (Georesources and Petroleum Engineering)
10. วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering)	1.12 วิศวกรรมปิโตรเลียม (Petroleum Engineering)	1.12 วิศวกรรมทรัพยากรธรณีและปิโตรเลียม (นานาชาติ) (Georesources and Petroleum Engineering)	1.10 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering)
11. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering)	1.13 วิศวกรรมอุตสาหการ (Industrial Engineering)	1.13 วิศวกรรมอุตสาหการ (Industrial Engineering)	1.11 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering)
	1.14 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล (หลักสูตร Sandbox) (Computer Engineering and Digital Technology)	1.14 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering)	

ตาราง 11 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
12. วิศวกรรมนิวเคลียร์ (Nuclear Engineering)	1.15 วิศวกรรมนิวเคลียร์และรังสี (Nuclear and Radiological Engineering) 1.16 วิศวกรรมนาโน (นานาชาติ)** (Nano-Engineering) 1.17 วิศวกรรมออกแบบและการผลิตยานยนต์ (นานาชาติ)** (Automotive Design and Manufacturing Engineering) 1.18 วิศวกรรมอากาศยาน (นานาชาติ)** (Aerospace Engineering) 1.19 วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร (นานาชาติ)** (Information and Communication Engineering) 1.20 วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (นานาชาติ)** (Robotics and Artificial Intelligence Engineering)	1.15 วิศวกรรมนิวเคลียร์ (Nuclear Engineering) 1.16 การจัดการทางวิศวกรรม (นานาชาติ)*** (Engineering Management) 1.17 วิศวกรรมชีวเวช**** (Biomedical Engineering) (สหสาขาวิชา) 1.18 วิศวกรรมและเทคโนโลยีการป้องกันประเทศ***** (Defense Engineering and Technology) 2. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.Sc.) 6 สาขาวิชาได้แก่ 2.1 เทคโนโลยีนิวเคลียร์ (Nuclear Technology) (ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์) 2.2 วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (Computer Science) (ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์) 2.3 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering) (ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์) 2.4 วิศวกรรมชีวเวช**** (Biomedical Engineering) (สหสาขาวิชา) 2.5 การจัดการทรัพยากรน้ำ (Water Resources Management) (ภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ) 2.6 นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (สหสาขาวิชา)***** (Innovation Engineering for Sustainability)	1.12 วิศวกรรมนิวเคลียร์ (Nuclear Engineering) 2. วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 วิศวกรรมชีวเวช **** (Biomedical Engineering) (สหสาขาวิชา) 2.2 การจัดการทรัพยากรน้ำ (Water Resources Management) (ภาควิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ)
รวม 12 ภาควิชา	20 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 14 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 6 หลักสูตร)	24 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 21 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 3 หลักสูตร)	14 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 12 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 2 หลักสูตร)

หมายเหตุ

- * หลักสูตรระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมแหล่งน้ำ และวิศวกรรมโลหการและวัสดุ ใช้ชื่อปริญญาภาษาอังกฤษว่า “Doctor of Engineering (D.Eng.)”
 - ** รับผิดชอบโดยสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - *** รับผิดชอบโดยศูนย์ระดับภูมิภาคทางวิศวกรรมระบบการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ The University of Warwick, UK
 - **** หลักสูตรสหสาขาวิชา ย้ายสังกัดจากบัณฑิตวิทยาลัยมาสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2554
 - ***** รับผิดชอบโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์
-  ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก TABEE
- (1) เป็นหลักสูตรร่วมปริญญาข้ามสถาบันกับบัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 - (2) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ National Taiwan University, Taiwan
 - (3) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ The Graduate School of Engineering of Hokkaido University, Japan

ตาราง 12 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (Faculty of Architecture)	1. สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) Bachelor of Architecture (B.Arch.) 4 สาขาวิชา ได้แก่	1. สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ส.ม.) Master of Architecture (M.Arch.) 2 สาขาวิชา ได้แก่	1. สถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ส.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่
1. สถาปัตยกรรมศาสตร์ (Architecture)	1.1 สถาปัตยกรรม (Architecture)	1.1 สถาปัตยกรรม (Architecture)	1.1 สถาปัตยกรรม (Architecture)
2. สถาปัตยกรรมภายใน (Interior Architecture)	1.2 สถาปัตยกรรมไทย (Thai Architecture)	1.2 การออกแบบสถาปัตยกรรม (นานาชาติ) (Architectural Design)	
3. การวางแผนภาคและเมือง (Urban and Regional Planning)	1.3 สถาปัตยกรรมภายใน (Interior Architecture)	2. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ว.ท.ม.) Master of Science (M.Sc.) 2 สาขาวิชา ได้แก่	
4. การออกแบบอุตสาหกรรม (Industrial Design)	1.4 สถาปัตยกรรมผังเมือง (Urban Architecture)	2.1 สถาปัตยกรรม (Architecture)	
	2. การออกแบบอุตสาหกรรมบัณฑิต (อ.บ.) Bachelor of Industrial Design (B.I.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่	2.2 ยุทธศาสตร์เมือง (นานาชาติ) (Urban Strategies)	2. การวางแผนภาคและเมืองดุษฎีบัณฑิต (ผ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่
	3. ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) (หลักสูตร 4 ปี) Bachelor of Fine and Applied Arts (B.F.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่	3. การวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต (ผ.ม.) Master of Urban and Regional Planning (M.U.R.P.) 1 สาขาวิชา ได้แก่	2.1 การวางแผนผังและออกแบบเมือง (Urban Planning and Design)
	3.1 การออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ) (Communication Design)	4. การออกแบบอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (อ.ม.) Master of Industrial Design (M.I.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่	
		5. ศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ศ.ม.) Master of Fine and Applied Arts (M.F.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่	
		5.1 การออกแบบนิเทศศิลป์ (นานาชาติ) (Communication Design)	

ตาราง 12 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
5. ภูมิสถาปัตยกรรม (Landscape Architecture) 6. เคหการ (Housing)	4. ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ภ.ส.บ.) Bachelor of Landscape Architecture (B.L.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 4.1 ภูมิสถาปัตยกรรม (Landscape Architecture) 5. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) (หลักสูตร 4 ปี) Bachelor of Science (B.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 5.1 การออกแบบสถาปัตยกรรม (นานาชาติ)* (Architectural Design)	6. ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ภ.ส.ม.) Master of Landscape Architecture (M.L.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 4.1 ภูมิสถาปัตยกรรม (Landscape Architecture) 7. เชนพัฒนศาสตร์มหาบัณฑิต (คพ.ม.) Master of Housing Development (M. H. D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 5.1 การพัฒนาที่อยู่อาศัยและอสังหาริมทรัพย์ (Housing and Real Estate Development)	3. ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ภ.ส.ด.) Doctor of Landscape Architecture (D.L.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 3.1 ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตร์ (Landscape Architecture)
รวม 6 ภาควิชา	8 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 6 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 2 หลักสูตร)	9 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 6 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 3 หลักสูตร)	3 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)

หมายเหตุ * รับผิดชอบโดยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ตาราง 13 หลักสูตร และสาขาวิชา วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี ปีการศึกษา 2567

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี (The Petroleum and Petrochemical College)	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.S.) 3 สาขาวิชา ได้แก่ 1. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (นานาชาติ) * (Petrochemical Technology) 2. วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ (นานาชาติ) * (Polymer Science) 3. เทคโนโลยีปิโตรเลียมและพลังงาน (นานาชาติ) ** (Petroleum and Energy Technology)	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1. เทคโนโลยีปิโตรเคมี (นานาชาติ) * (Petrochemical Technology) 2. วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ (นานาชาติ) * (Polymer Science)
รวม	3 หลักสูตร (หลักสูตรนานาชาติ)	2 หลักสูตร (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ AUN-QA

- * เป็นหลักสูตรร่วมปริญญาข้ามสถาบัน (Joint Degree Program) ร่วมกับ Department of Chemical Engineering, University of Michigan, U.S.A. , School of Chemical, Biological and Materials Engineering, University of Oklahoma, U.S.A. และ Department of Macromolecular Science and Engineering, Case Western Reserve University, U.S.A.
- ** เป็นหลักสูตรร่วมปริญญาข้ามสถาบัน (Joint Degree Program) ร่วมกับ Department of Chemical Engineering, University of Michigan, U.S.A. , School of Chemical, Biological and Materials Engineering, University of Oklahoma, U.S.A. และ IFP School, France

ตาราง 14 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะครุศาสตร์ (Faculty of Education)	ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) (หลักสูตร 4 ปี) Bachelor of Education (B.Ed.) 10 สาขาวิชา ได้แก่	ครุศาสตรมหาบัณฑิต (ค.ม.) Master of Education (M.Ed.) 21 สาขาวิชา ได้แก่	ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ค.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 13 สาขาวิชา ได้แก่
1. หลักสูตรและการสอน (Curriculum and Instruction)	- การศึกษาปฐมวัย* (Early Childhood Education) - ประถมศึกษา* (Elementary Education) - มัธยมศึกษา* (Secondary Education) - สุขศึกษาและพลศึกษา (Health and Physical Education)	1. การศึกษาปฐมวัย (Early Childhood Education) 2. ประถมศึกษา (Elementary Education) 3. หลักสูตรและการสอน (Curriculum and Instruction) 4. สุขศึกษาและพลศึกษา (Health and Physical Education) 5. การสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ (นานาชาติ) (Teaching English as a Foreign Language) 6. การศึกษาคณิตศาสตร์ (Mathematics Education) 7. การสอนภาษาไทย (Teaching Thai Language) 8. การศึกษาวิทยาศาสตร์ (Science Education) 9. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (Educational Technology and Communications)	1. การศึกษาปฐมวัย (Early Childhood Education) 2. หลักสูตรและการสอน (Curriculum and Instruction) 3. สุขศึกษาและพลศึกษา (Health and Physical Education)
2. เทคโนโลยีและการสื่อสารการศึกษา (Educational Communication and Technology)	- เทคโนโลยีการศึกษา* (Educational Technology)		4. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา (Educational Technology and Communications)
3. ศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์ศึกษา (Art, Music and Dance Education)	- ศิลปศึกษา* (Art Education) - ดนตรีศึกษา* (Music Education)	10. ศิลปศึกษา (Art Education) 11. ดนตรีศึกษา (Music Education)	5. ศิลปศึกษา (Art Education) 6. ดนตรีศึกษา (Music Education)
4. นโยบาย การจัดการและความเป็นผู้นำทางการศึกษา (Educational Policy, Management, and Leadership)	- ธุรกิจศึกษา* (Business Education)	12. บริหารการศึกษา (Educational Management) 13. ภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา (นานาชาติ) (Educational System Management Leadership) 14. นิเทศการศึกษาและพัฒนาหลักสูตร (Supervision and Curriculum Development)	7. บริหารการศึกษา (Educational Management) 8. ภาวะผู้นำการบริหารระบบการศึกษา (นานาชาติ) (Educational System Management Leadership)

ตาราง 14 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะครุศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
5. การศึกษาตลอดชีวิต (Lifelong Education) 6. วิจัยและจิตวิทยาการศึกษา (Educational Research and Psychology)	- การศึกษานอกระบบโรงเรียน* (Non-Formal Education) - จิตวิทยาการศึกษา การแนะแนว และการศึกษาพิเศษ* (Counseling Psychology, Guidance and Special Education)	15. พัฒนศึกษา (Development Education) 16. อุดมศึกษา (Higher Education) 17. การศึกษานอกระบบโรงเรียน (Non-Formal Education) 18. การวัดและประเมินผลการศึกษา (Educational Measurement and Evaluation) 19. วิธีวิทยาการวิจัยการศึกษา (Education Research Methodology) 20. สถิติและวิทยาการข้อมูลการศึกษา (Education Statistics and Data Science) 21. จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว (Education Psychology and Guidance) 22. การศึกษาพิเศษและการเรียนรวม (Special and Inclusive Education)	9. พัฒนศึกษา (Development Education) 10. อุดมศึกษา (Higher Education) 11. การศึกษานอกระบบโรงเรียน (Non-Formal Education) 12. การวัดและประเมินผลการศึกษา (Educational Measurement and Evaluation) 13. วิธีวิทยาการวิจัยการศึกษา (Education Research Methodology) 1.4 สถิติและวิทยาการข้อมูลการศึกษา (Education Statistics and Data Science) 1.5 การศึกษาพิเศษและการเรียนรวม (Special and Inclusive Education)
รวม 6 ภาควิชา	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	22 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 20 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 2 หลักสูตร)	15 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 14 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)

หมายเหตุ

* เปิดสอนทั้งโปรแกรมปกติ และโปรแกรมเกียรตินิยม

ตาราง 15 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะนิติศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะนิติศาสตร์ (Faculty of Law)	1. นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) Bachelor of Laws (LL.B.) 2. นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 กฎหมายธุรกิจและเทคโนโลยี (นานาชาติ) (Business and Technology Laws)	1. นิติศาสตรมหาบัณฑิต (น.ม.) Master of Laws (LL.M.) 3 สาขาวิชา ได้แก่ 1.1 นิติศาสตร์ (Laws) 1.2 กฎหมายธุรกิจ (นานาชาติ) (Business Law) 1.3 กฎหมายการเงินและภาษีอากร (Finance and Tax Laws) 2. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 กฎหมายเศรษฐกิจ (Economic Law)	นิติศาสตรดุษฎีบัณฑิต (น.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. นิติศาสตร์ (Laws)
	2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	4 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 3 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)

ตาราง 16 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะนิเทศศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะนิเทศศาสตร์ (Faculty of Communication Arts)	<p>1. <u>นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)</u> Bachelor of Arts (Communication Arts) [B.A.(Communication Arts)] 7 สาขาวิชา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การประชาสัมพันธ์ (Public Relations) - การโฆษณาและการสื่อสารตราสินค้า (Advertising and Brand Communications) - การออกแบบและผลิตสื่อ (Media Design and Production) - วารสารสนเทศและสื่อใหม่ (Journalism, Information, and New Media) - วาทยุทธศาสตร์ (Speech Communication) - สื่อสารการแสดง (Performing Arts) - ศิลปะภาพยนตร์ (Cinematic Arts) <p>2. <u>นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)</u> Bachelor of Arts (Communication Arts) [B.A.(Communication Arts)] 1 สาขาวิชา ได้แก่</p> <p>2.1 การจัดการการสื่อสาร (นานาชาติ) (Communication Management)</p>	<p>1. <u>นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต (นศ.ม.)</u> Master of Arts (Communication Arts) [M.A. (Communication Arts)] 1 สาขาวิชา ได้แก่</p> <p>1.1 การจัดการการสื่อสารเชิงกลยุทธ์ (นานาชาติ) (Strategic Communication Management)</p> <p>2. <u>นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต (นศ.ม.)</u> Master of Arts (Communication Arts) [M.A. (Communication Arts)]</p>	<p><u>นิเทศศาสตรดุษฎีบัณฑิต (นศ.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่</p> <p>1. <u>นิเทศศาสตร์</u> (Communication Arts)</p>
รวม 5 ภาควิชา	<p>2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)</p>	<p>2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)</p>	<p>1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)</p>

หมายเหตุ - หลักสูตรระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก รับผิดชอบโดยคณะนิเทศศาสตร์

ตาราง 17 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี (Faculty of Commerce and Accountancy) 1. การบัญชี (Accounting) 2. พาณิชยศาสตร์ (Commerce) 3. การธนาคารและการเงิน (Banking and Finance) 4. การตลาด (Marketing) 5. สถิติ (Statistics)	1. บัญชีบัณฑิต (บช.บ.) Bachelor of Accountancy (B.Acc.) 2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) Bachelor of Business Administration (B.B.A.) 5 สาขาวิชา ได้แก่ - การจัดการเพื่อเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ (Entrepreneurial Management) - ระบบสารสนเทศทางการจัดการ (Management Information Systems) - การธนาคารและการเงิน (Banking and Finance) - การตลาด (Marketing) - การจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ (International Logistics Management) 3. บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) Bachelor of Business Administration (B.B.A.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 3.1 การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (นานาชาติ) * (International Business Management) 3.2 การบัญชี (นานาชาติ) * (Accounting) 4. สถิติศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) Bachelor of Science (Statistics) [B.S. (Statistics)] 3 สาขาวิชา ได้แก่ - สถิติและวิทยาการข้อมูล (Statistics and Data Science)	1. บัญชีมหาบัณฑิต (บช.ม.) Master of Accountancy (M.Acc.) 2. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 การบัญชี (Accountancy) 3. บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) Master of Business Administration (M.B.A.) 4. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.S.) / (M.Sc.) 9 สาขาวิชา ได้แก่ 4.1 สถิติและวิทยาการข้อมูล (Statistics and Data Science) 4.2 เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (Information Technology in Business) 4.3 การประกันภัย (Insurance) 4.4 การเงิน (ภาษาอังกฤษ) (Finance) 4.5 การพัฒนาซอฟต์แวร์ด้านธุรกิจ (Business Software Development) 4.6 การจัดการแบรนด์และการตลาด (Brand and Marketing Management) 4.7 การกำกับดูแลกิจการ (Corporate Governance) 4.8 วิศวกรรมการเงิน (Financial Engineering) (ภาษาอังกฤษ/สหสาขาวิชา) 4.9 ธุรกิจ (Business) ***	1. ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.) Doctor of Philosophy (Accountancy) [Ph.D.(Acc.)] 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1.1 การบัญชี (Accountancy) 2. บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (บธ.ด.) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 4 สาขาวิชา ได้แก่ - การจัดการ (Management) - การเงิน (Finance) - การตลาด (Marketing) - เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ (Information Technology in Business)

ตาราง 17 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
	<ul style="list-style-type: none"> - เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อธุรกิจ (Information Technology for Business) - การประกันภัย (Insurance) 	5. การจัดการมหาบัณฑิต (กจ.ม.) Master of Management (M.M.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 5.1 การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ ** (นานาชาติ) (International Business Management)	
รวม 5 ภาควิชา	5 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 3 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 2 หลักสูตร)	13 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 10 หลักสูตร) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 2 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 1 หลักสูตร)

- หมายเหตุ
- * รับผิดชอบโดยคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
 - ** รับผิดชอบโดยภาควิชาพาณิชยศาสตร์
 - *** เป็นหลักสูตรที่เปิดเพื่อรองรับการจัดการทำหลักสูตรควบข้ามระดับของมหาวิทยาลัย
 - ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ AACSB และ EQUIS
 - ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ AACSB, EQUIS และ AMBA
 - ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ EQUIS
 - รอปิดหลักสูตร

ตาราง 18 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะรัฐศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะรัฐศาสตร์ (Faculty of Political Science) 1. การปกครอง (Government) 2. ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ (International Relations) 3. รัฐประศาสนศาสตร์ (Public Administration) 4. สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา (Sociology and Anthropology)	1. รัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) Bachelor of Arts (Political Science) [B.A. (Political Science)] 4 สาขาวิชา ได้แก่ - การปกครอง (Government) - ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ (International Relations) - รัฐประศาสนศาสตร์ (Public Administration) 2. รัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) Bachelor of Arts (Political Science) [B.A. (Political Science)] 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 การเมืองและโลกสัมพันธ์ศึกษา (นานาชาติ) ^{**} (1) (Politics and Global Studies)	1. รัฐศาสตรมหาบัณฑิต (ร.ม.) Master of Arts (M.A.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1.1 การปกครอง (Government) 1.2 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ (International Relations) 2. รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (ร.ป.ม.) Master of Public Administration (M.P.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 รัฐประศาสนศาสตร์ (Public Administration) 3. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศ.ค.ม.) Master of Arts (M.A.) 3 สาขาวิชา ได้แก่ 3.1 สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา* (Sociology and Anthropology) 3.2 อาชญวิทยาและงานยุติธรรม* (Criminology and Criminal Justice) 3.3 การพัฒนาระหว่างประเทศ (นานาชาติ)** (2) (International Development Studies)	รัฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ร.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. รัฐศาสตร์ (Political Science) 2. ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศ.ค.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 3 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา* (Sociology and Anthropology) 2.2 อาชญวิทยาและงานยุติธรรม* (Criminology and Criminal Justice) 2.3 การพัฒนาระหว่างประเทศ (นานาชาติ)** (3) (International Development Studies)
รวม 4 ภาควิชา	2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	6 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 5 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	4 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 3 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)

หมายเหตุ * รับผิดชอบโดยภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา

** รับผิดชอบโดยคณะรัฐศาสตร์

ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ AUN-QA

(1) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ The University of Essex, UK และ The University of Queensland, Australia

(2) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ Sophia University, Japan

(3) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ Faculty of Science, University of Copenhagen, Denmark

ตาราง 19 หลักสูตร และสาขาวิชา คณะเศรษฐศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะเศรษฐศาสตร์ (Faculty of Economics) ไม่มีการแบ่งภาควิชา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) Bachelor of Economics (B.Econ.) 2. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) Bachelor of Arts (B.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. เศรษฐศาสตร์ (นานาชาติ) (Economics) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (ศ.ม.) Master of Economics (M.Econ.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 เศรษฐศาสตร์ (Economics) 2. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.) 4 สาขาวิชา ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 เศรษฐศาสตร์และการเงินระหว่างประเทศ (นานาชาติ) (International Economics and Finance) 2.2 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ (นานาชาติ) (Business and Managerial Economics) 2.3 เศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (นานาชาติ) (Applied Economics) 2.4 เศรษฐศาสตร์การเมือง (Political Economy) 	<u>เศรษฐศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศ.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Economics) Ph.D. (Economics) 1 สาขาวิชา ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. เศรษฐศาสตร์ (นานาชาติ) (Economics)
รวม	2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	5 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 2 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 3 หลักสูตร)	1 หลักสูตร (หลักสูตรนานาชาติ)

ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ AUN-QA และเป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ The University of Bristol , UK

รอปิด เนื่องจากได้ควมรวมอยู่ในหลักสูตรที่ 2.3 เศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (นานาชาติ)

ตาราง 20 หลักสูตร และสาขาวิชา วิทยาลัยประชากรศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
วิทยาลัยประชากรศาสตร์ (College of Population Studies)	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.) 2 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ประชากรศาสตร์ (Demography) 2. นโยบายประชากรกับการพัฒนามนุษย์ (นานาชาติ) (Population Policy and Human Development)	ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. ประชากรศาสตร์ (Demography)
รวม	2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)

ตาราง 21 หลักสูตร และสาขาวิชา สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567

ส่วนงาน	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (Sasin Graduate Institute of Business Administration of Chulalongkorn University)		1. บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) (นานาชาติ) * Master of Business Administration (M.B.A.) 2. บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) Master of Business Administration (M.B.A.) 1 สาขาวิชาได้แก่ 2.1 การจัดการสำหรับนักบริหาร (นานาชาติ) (Executive Management)	บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (บธ.ด.) (นานาชาติ) Doctor of Business Administration (D.B.A.)
รวม	-	2 หลักสูตร (หลักสูตรนานาชาติ)	1 หลักสูตร (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ AACSB และ EQUIS

* เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ EBS Universität für Wirtschaft und Recht, Germany

ตาราง 22 หลักสูตร สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร ปีการศึกษา 2567

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาตรี
สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร (School of Agricultural Resource Education : ชื่อย่อ CU-SAR)	<p>ศิลปศาสตรและวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ศศ.วท.บ.) Bachelor of Arts and Science (B.A.S.) 1 สาขาวิชา ได้แก่</p> <p>1. การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร (Agricultural Resources Administration)</p>
รวม	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)

ตาราง 23 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะศิลปกรรมศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะศิลปกรรมศาสตร์ (Faculty of Fine and Applied Arts)	<u>ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)</u> Bachelor of Fine and Applied Arts (B.F.A.) 5 สาขาวิชาได้แก่ - ดุริยางคศิลป์ไทย (Thai Music) - ดุริยางคศิลป์ตะวันตก (Western Music) - ทัศนศิลป์ (Visual Arts) - นาฏยศิลป์ (Dance)	1. <u>ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)</u> Master of Arts (M.A.) 5 สาขาวิชาได้แก่ 1.1 ดุริยางคศิลป์ไทย (Thai Music) 1.2 นาฏยศิลป์ไทย (Thai Dance) 1.3 ปฏิบัติการภัณฑารักษ์ (นานาชาติ)* (Curatorial Practice) 1.4 ศิลปะบำบัด (นานาชาติ)* (Expressive Arts Therapy) 1.5 ดนตรีบำบัด (นานาชาติ/สหสาขาวิชา) * (Music Therapy) 2. <u>ศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ศป.ม.)</u> Master of Fine and Applied Arts (M.F.A) 3 สาขาวิชาได้แก่ 2.1 นฤมิตศิลป์ (Creative Arts) 2.2 ดุริยางคศิลป์ตะวันตก (Western Music) (ภาควิชาดุริยางคศิลป์) 2.3 ทัศนศิลป์ (Visual Arts) (ภาควิชาทัศนศิลป์)	1. <u>ศิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศป.ด.)</u> Doctor of Fine and Applied Arts (D.F.A.) 2. <u>ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชาได้แก่ 2.1 นาฏยศิลป์ไทย (Thai Theater Dance) 3. <u>ศิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศป.ด.)</u> Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 3.1 นฤมิตศิลป์ (Creative Arts) 4. <u>ศิลปกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศป.ด.)</u> Doctor of Fine and Applied Arts (D.F.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 4.1. ดุริยางคศิลป์ตะวันตก (Western Music) (ภาควิชาดุริยางคศิลป์)
รวม 4 ภาควิชา	1 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)	8 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 5 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 3 หลักสูตร)	4 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย)

หมายเหตุ * รับผิดชอบโดยคณะศิลปกรรมศาสตร์

ตาราง 24 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะอักษรศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
คณะอักษรศาสตร์ (Faculty of Arts)	1. อักษรศาสตรบัณฑิต (อ.บ.) Bachelor of Arts (B.A.) 18 สาขาวิชา ได้แก่	1. อักษรศาสตรมหาบัณฑิต (อ.ม.) Master of Arts (M.A.) 12 สาขาวิชา ได้แก่	1. อักษรศาสตรดุษฎีบัณฑิต (อ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 12 สาขาวิชา ได้แก่
1. บรรณารักษศาสตร์ (Library Science)	- สารสนเทศศึกษา (Information Studies)	1.1 สารสนเทศศึกษา (ภาษาอังกฤษ) (Information Studies)	1.1 สารสนเทศศึกษา (Information Studies)
	- เทคโนโลยีภาษาและสารสนเทศ ** (Language and Information Technology)	1.2 การดูแลรักษาข้อมูลและสารสนเทศ (Data and Information Curation)	
2. ประวัติศาสตร์ (History)	- ประวัติศาสตร์ * (History)	1.3 ประวัติศาสตร์ (History)	1.2 ประวัติศาสตร์ (History)
3. ปรัชญา (Philosophy)	- ปรัชญา * (Philosophy)	1.4 ปรัชญา (Philosophy)	1.3 ปรัชญา (Philosophy)
4. ภาษาตะวันตก (Western Languages)	- ภาษาฝรั่งเศส * (French)		1.4 ภาษาเยอรมัน (German)
	- ภาษาเยอรมัน (German)		
	- ภาษาสเปน (Spanish)		
	- ภาษาอิตาลี * (Italian)		
5. ภาษาตะวันออก (Eastern Languages)	- ภาษาญี่ปุ่น (Japanese)		1.5 วัฒนธรรมและวรรณคดีญี่ปุ่น (Japanese Culture and Literature)
	- ภาษาเอเชียใต้ (South Asian Languages)	1.5 ภาษาบาลี-สันสกฤตและพุทธศาสนศึกษา (Pali-Sanskrit and Buddhist Studies)	1.6 ภาษาบาลี-สันสกฤตและพุทธศาสนศึกษา (Pali-Sanskrit and Buddhist Studies)
	- ภาษาจีน * (Chinese)		1.7 ภาษาต่างประเทศ ***** (Foreign Languages)
	- ภาษาเกาหลี (Korean)		
6. ภาษาไทย (Thai)	- ภาษาไทย * (Thai)	1.6 ภาษาไทย (Thai)	1.8 ภาษาไทย (Thai)

ตาราง 24 ภาควิชา หลักสูตร และสาขาวิชา คณะอักษรศาสตร์ ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ภาควิชา	หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
7. ภาษาศาสตร์ (Linguistics) 8. ภาษาอังกฤษ (English) 9. ภูมิศาสตร์ (Geography) 10. ศิลปการละคร (Dramatic Arts) 11. วรรณคดีเปรียบเทียบ (Comparative Literature)	- ภาษาอังกฤษ (English) - ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ (Geography and Geoinformatics) - ศิลปการละคร (Dramatic Arts) - วรรณกรรมโลกและการเขียนเชิงสร้างสรรค์ (World Literature and Creative Writing) - เทคโนโลยีภาษาและสารสนเทศ (Language and Information Technology) 2. อักษรศาสตรบัณฑิต (อ.บ.) Bachelor of Arts (B.A.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 ภาษาและวัฒนธรรม (นานาชาติ) ⁽¹⁾ (Language and Culture)	1.7 ภาษาศาสตร์ (Linguistics) 1.8 ภาษาต่างประเทศ ***** (Foreign Languages) 1.9 การแปลและการล่าม *** (Translation and Interpretation) 1.10 ศิลปการละคร (Dramatic Arts) 1.11 วรรณคดีเปรียบเทียบ (Comparative Literature) 1.12 ไทยศึกษา (นานาชาติ) **** (Thai Studies) 1.13 ภาษาไทยในฐานะภาษาต่างประเทศ ***** (Thai as a Foreign Language) 2. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม) Master of Science (M.Sc.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ (Geography and Geoinformatics) (ภาควิชาภูมิศาสตร์)	1.9 ภาษาศาสตร์ (Linguistics) 1.10 ศิลปการละคร (Dramatic Arts) 1.11 วรรณคดีเปรียบเทียบ (Comparative Literature) 1.12 ไทยศึกษา (นานาชาติ) **** (Thai Studies) 2. วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต (วท.ด) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 2.1 ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ (Geography and Geoinformatics) (ภาควิชาภูมิศาสตร์)
รวม 11 ภาควิชา	2 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	14 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 12 หลักสูตร) (หลักสูตรภาษาอังกฤษ 1 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)	13 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 12 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 1 หลักสูตร)

หมายเหตุ

* เปิดสอนทั้งโปรแกรมปกติและโปรแกรมเกียรตินิยม


** รับผิดชอบโดยภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ และภาควิชาภาษาศาสตร์


*** รับผิดชอบโดยภาควิชาภาษาอังกฤษ ภาควิชาภาษาตะวันตก ภาควิชาภาษาตะวันออก ภาควิชาภาษาไทย และภาควิชาภาษาศาสตร์

**** รับผิดชอบโดยศูนย์ไทยศึกษา

***** รับผิดชอบโดยศูนย์ภาษาไทยในฐานะภาษาต่างประเทศ

***** รับผิดชอบโดยคณะอักษรศาสตร์

 ได้รับการรับรองมาตรฐานในระดับนานาชาติ CILIP

 รอปด เนื่องจากได้ควมรวมอยู่ในหลักสูตรลำดับที่ 1.8 ภาษาต่างประเทศ

(1) เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ School of International Liberal Studies, Waseda University, Japan และ Faculty of Humanities, Arts and Social Sciences The University of Queensland, Australia

ตาราง 25 หลักสูตร และสาขาวิชา บัณฑิตวิทยาลัย (สหสาขาวิชา) ปีการศึกษา 2567

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
บัณฑิตวิทยาลัย (Graduate School)	1. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) Master of Science (M.S.)/(M.Sc.) 13 สาขาวิชา ได้แก่	1. วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 13 สาขาวิชา ได้แก่
1) ภาควิชาจุลชีววิทยาของ 4 คณะ คือ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และภาควิชาชีวเคมีและจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์	1.1 จุลชีววิทยาทางการแพทย์ (Medical Microbiology)	1.1 จุลชีววิทยาทางการแพทย์ (Medical Microbiology)
2) คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และคณะสัตวแพทยศาสตร์	1.2 สรีรวิทยา (Physiology)	1.2 จุลชีววิทยาทางการแพทย์ (นานาชาติ) (Medical Microbiology)
3) ภาควิชาเภสัชวิทยาของ 4 คณะ คือ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ และคณะสัตวแพทยศาสตร์	1.3 เภสัชวิทยา (Pharmacology)	1.3 สรีรวิทยา (Physiology)
4) คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม	1.4 วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science)	1.4 เภสัชวิทยา (Pharmacology)
5) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการสารและของเสียอันตราย คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม	1.5 การจัดการสารอันตรายและสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) (Hazardous Substance and Environmental Management)	1.5 วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science)
6) คณะนิเทศศาสตร์และการบัญชี คณะนิติศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ และสถาบันการขนส่ง	1.6 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management)	1.6 การจัดการสารอันตรายและสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) (Hazardous Substance and Environmental Management)
7) คณะแพทยศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะสหเวชศาสตร์	1.7 ทันตชีววัสดุศาสตร์ (Dental Biomaterials Science)	1.7 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (นานาชาติ) (Logistics and Supply Chain Management)
8) คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์		1.8 ชีวเวชศาสตร์ (Biomedical Sciences)
		1.9 ทันตชีววัสดุศาสตร์ (Dental Biomaterials Science)

ตาราง 25 หลักสูตร และสาขาวิชา บัณฑิตวิทยาลัย (สหสาขาวิชา) ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
บัณฑิตวิทยาลัย (ต่อ)		
9) คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ	1.8 วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี (นานาชาติ) (Nanoscience and Technology)	1.10 วิทยาศาสตร์นาโนและเทคโนโลยี (นานาชาติ) (Nanoscience and Technology)
10) คณะวิทยาศาสตร์ คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.9 การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมผู้ประกอบการ (Technology Management and Innopreneurship)	1.11 การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมผู้ประกอบการ (Technology Management and Innopreneurship)
11) คณะวิทยาศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี คณะนิติศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ	1.10 การบริหารกิจการทางทะเล (Maritime Administration)	1.12 การบริหารกิจการทางทะเล (Maritime Administration)
12) สถาบันวิจัยพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์	1.11 เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน ** (Energy Technology and Management)	
13) คณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์	1.12 ชีวสารสนเทศศาสตร์และชีววิทยาเชิงคอมพิวเตอร์ (Bioinformatics and Computational Biology)	1.13 ชีวสารสนเทศศาสตร์และชีววิทยาเชิงคอมพิวเตอร์ *** (Bioinformatics and Computational Biology)
14) คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ สำนักวิทยบริการการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีชีวภาพและวิศวกรรม- พันธุศาสตร์ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม		
15) คณะนิติศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม	1.13 การจัดการความเสี่ยงและภัยพิบัติ (Risk and Disaster Management)	
	2. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) Master of Arts (M.A.) 8 สาขาวิชา ได้แก่	2. ศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต (ศศ.ด.) Doctor of Philosophy (Ph.D.) 2 สาขาวิชา ได้แก่
16) คณะเศรษฐศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ และคณะอักษรศาสตร์		
17) คณะอักษรศาสตร์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์	2.1 การจัดการทางวัฒนธรรม (นานาชาติ) (Cultural Management)	
18) คณะอักษรศาสตร์ และสถาบันเอเชียศึกษา	2.2 การจัดการทางวัฒนธรรม * (Cultural Management)	
19) คณะอักษรศาสตร์ คณะครุศาสตร์ และสถาบันภาษา	2.3 เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา (นานาชาติ) (Southeast Asian Studies)	
	2.4 ภาษาอังกฤษเป็นภาษานานาชาติ (นานาชาติ) (English as an International Language)	2.1 ภาษาอังกฤษเป็นภาษานานาชาติ (นานาชาติ) (English as an International Language)

ตาราง 25 หลักสูตร และสาขาวิชา บัณฑิตวิทยาลัย (สหสาขาวิชา) ปีการศึกษา 2567 (ต่อ)

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาโท	หลักสูตรปริญญาเอก
บัณฑิตวิทยาลัย (ต่อ)		
20) วิทยาลัยประชากรศาสตร์ สถาบันวิจัยสังคม และสถาบันเอเชียศึกษา	2.5 พัฒนามนุษย์และสังคม (Human and Social Development)	
21) คณะอักษรศาสตร์ คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี คณะเศรษฐศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ สถาบันเอเชียศึกษา	2.6 เกาหลีศึกษา (นานาชาติ) (Korean Studies)	
22) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะนิเทศศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม สถาบันวิจัยพลังงาน สถาบันวิจัยสังคม	2.7 สิ่งแวดล้อม การพัฒนาและความยั่งยืน (นานาชาติ) ** (Environment, Development and Sustainability)	2.2 สิ่งแวดล้อม การพัฒนาและความยั่งยืน (นานาชาติ) (Environment, Development and Sustainability)
รวม	20 หลักสูตร (หลักสูตรภาษาไทย 13 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 7 หลักสูตร)	15 หลักสูตรสาขาวิชา (หลักสูตรภาษาไทย 9 หลักสูตร) (หลักสูตรนานาชาติ 6 หลักสูตร)

หมายเหตุ

* สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้เปิดชั่วคราวเป็นกรณีพิเศษ ตามระยะเวลาโครงการความร่วมมือทางวิชาการที่จุฬาฯ ให้แก่กระทรวงวัฒนธรรม

** เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ Graduate School of Energy Science, Kyoto University, Japan

*** เป็นหลักสูตรสองปริญญาข้ามสถาบัน (Double Degree Program) ร่วมกับ The Institute of Integrative Biology, School of Life Science, University of Liverpool, UK

ตาราง 26 หลักสูตร สถาบันนวัตกรรมบูรณาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2567

ส่วนงาน	หลักสูตรปริญญาตรี
สถาบันนวัตกรรมบูรณาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (Chulalongkorn School of Integrated Innovation)	ศิลปศาสตรและวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ศศ.วท.บ.) Bachelor of Arts and Science (B.A.S.) 1 สาขาวิชา ได้แก่ 1. นวัตกรรมบูรณาการ (นานาชาติ) (Integrated Innovation)
รวม	1 หลักสูตร (หลักสูตรนานาชาติ)

ตาราง 27 หลักสูตรของสถาบันสมทบ ปีการศึกษา 2567

สถาบันที่รับผิดชอบ	หลักสูตรปริญญาตรี
1. วิทยาลัยพยาบาลตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (Police Nursing College)	พยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.)* Bachelor of Nursing Science (B.N.S.)
รวม	1 หลักสูตร
รวมสถาบันสมทบ	1 หลักสูตร

หมายเหตุ *หยุดรับเข้าศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา 2545 และเปิดรับเข้าศึกษาอีกครั้งในปีการศึกษา 2548

ที่ปรึกษา

นางสาวนงลักษณ์ เขาวนเมธากุล
ผู้อำนวยการฝ่ายมาตรฐานและคุณภาพหลักสูตร
นายชัชวาล วงศ์กวานกรม
หัวหน้ากลุ่มภารกิจมาตรฐานหลักสูตร

ข้อมูล

ฝ่ายมาตรฐานและคุณภาพหลักสูตร
นางสาวสุดา ปรีวัทธิธรรม
นางสาวนริศรา แพงวงศ์
นางสาวอาภรณ์ศิริ นิธิรัตน์ภูวกุล
นางสาวธนัชพร เกษมพงษ์
นางสาวปวีณา เมืองมูล
นางสาวเจนจิรา ภาคยาสีหิ
นางสาวภัทรพร จิ่งอุดมธารา
นายสหัสชัย เสมพูน

จัดพิมพ์

นางสาวรัชณี ลีแดง