

แผนการเรียนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต : สาขาวิชาจุลชีววิทยา

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนต้น	1/64	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนปลาย	2/64
0000121	ภาษาอังกฤษพื้นฐานในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	0000111	ภาษาไทยสำหรับอุดมศึกษา	3(3-0-6)
0000162	สิ่งแวดล้อมกับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)	0000122	การอ่านและเขียนภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
.....	กลุ่มวิชาเลือก (บังคับ)	2-3 นก.	0000161	คุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
0202101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4(4-0-8)	0204102	เคมีพื้นฐาน 2	3(3-0-6)
0204101	เคมีพื้นฐาน 1	3(3-0-6)	0204192	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 2	1(0-3-0)
0204191	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1	1(0-3-0)	0209106	ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3(3-0-6)
0207101	หลักชีววิทยา 1	3(3-0-6)	0209196	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1(0-3-0)
0207191	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1(0-3-0)	0225212	ชีววิทยาของเซลล์สำหรับจุลชีววิทยา	3(3-0-6)
		รวมหน่วยกิต	รวมหน่วยกิต		
		21			20
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนต้น	1/65	ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนปลาย	2/65
0000261	สังคมยั่งยืนและเศรษฐกิจพอเพียง	3(3-0-6)	262-263	ทักษะศึกษา/วิชมชนท้องถิ่น (เลือก 1 วิชา)	3(.....)
.....	กลุ่มวิชาเลือก (บังคับ)	3-4 นก.	กลุ่มวิชาเลือก (บังคับ)	3 นก.
0225214	มาตรฐานห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยาและความปลอดภัยทางชีวภาพ	2(2-0-4)	0204343	ชีวเคมีเบื้องต้นสำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	3(3-0-6)
0225211	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)	0204396	ปฏิบัติการเบื้องต้นสำหรับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	1(0-3-0)
0225291	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1(0-3-0)	0225213	นิเวศวิทยาจุลินทรีย์	3(2-3-4)
0204223	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3(3-0-6)	0225216	อนุกรมวิธานของแบคทีเรีย	3(2-3-4)
0204293	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์พื้นฐาน	1(0-3-0)	0225.....	วิชาเอกเลือก	3(.....)
.....	วิชาเลือกเสรี	3(.....)			
		รวมหน่วยกิต	รวมหน่วยกิต		
		19-20			19
ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนต้น	1/66	ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนปลาย	2/66
0207311	ชีวสถิติ	3(3-0-6)	0204252	เคมีวิเคราะห์เบื้องต้น	3(3-0-6)
0225311	อนุกรมวิธานของแบคทีเรียสมัยใหม่	2(2-0-4)	0204297	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์เบื้องต้น	1(0-3-0)
0225312	วิทยาเชื้อรา	3(2-3-4)	0225314	วิทยาภูมิคุ้มกัน	3(2-3-4)
0225313	วิทยาไวรัส	3(2-3-4)	0225316	พันธุศาสตร์จุลินทรีย์	3(2-3-4)
0225315	สรีรวิทยาจุลินทรีย์	3(2-3-4)	0225371	สัมมนาทางจุลชีววิทยา	1(0-2-1)
0225411	มาตรฐานและจรรยาบรรณวิชาชีพทางจุลชีววิทยา	1(1-0-2)	0225471	จุลชีววิทยาเพื่อชุมชน	2(0-6-0)
0225.....	วิชาเอกเลือก	3(.....)	0225.....	วิชาเอกเลือก *	3(.....)
0225.....	วิชาเอกเลือก *	3(.....)	0225.....	วิชาเอกเลือก *	3(.....)
		รวมหน่วยกิต	รวมหน่วยกิต		
		21			22
ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนต้น	1/67	ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนปลาย	2/67
0225472	สหกิจศึกษา # หรือ	6(0-18-0)	0225474	โครงการวิจัยทางจุลชีววิทยา **	3(0-9-0)
0225473	การฝึกงานทางจุลชีววิทยา หรือ	3(0-9-0)	0225.....	วิชาเอกเลือก	3(.....)
0216451	การเป็นผู้ประกอบการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ	3(2-2-5)	0225.....	วิชาเอกเลือก	3(.....)
0225474	โครงการวิจัยทางจุลชีววิทยา **	3(0-9-0)	0225.....	วิชาเอกเลือก	3(.....)
0225.....	วิชาเอกเลือก	3(.....)			
		รวมหน่วยกิต	รวมหน่วยกิต		
		6-9			9-12
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต					

หมายเหตุ * สำหรับนิสิตที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา ต้องลงทะเบียนในรายวิชาเอกเลือกมาแล้วไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

** รายวิชาโครงการวิจัยทางจุลชีววิทยา เปิดให้นิสิตสามารถลงทะเบียนได้ทั้ง 2 ภาคเรียน