

รายละเอียดของหลักสูตร
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Public Health Program in Public Health

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย): สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์)

ชื่อย่อ (ไทย): ส.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ): Bachelor of Public Health (Public Health)

ชื่อย่อ (อังกฤษ): B.P.H (Public Health)

ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานครบุรีซึ่งมีพันธกิจที่สำคัญคือ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีความพร้อม ในการผลิตบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์หลายสาขาวิชา มีความพร้อมทางด้านอาจารย์ผู้สอน สถานที่ และอุปกรณ์การจัดการเรียนการสอน ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการขาดแคลนบุคลากรทางด้านสาธารณสุข มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานครบุรีได้พิจารณาเห็นว่าการเปิดการสอนหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิตเพื่อผลิตบุคลากรทางด้านสาธารณสุขที่มีความรู้ความสามารถในการให้บริการด้านสาธารณสุข สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้เพื่อทำให้สุขภาพแบบองค์รวมของประชาชน การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพให้สอดคล้องกับวิถีชีวิต ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในสังคม ในการแก้ไขปัญหาสาธารณสุข ในชุมชน ตลอดจนประเทศชาติได้

ปรัชญาหลักสูตรคณะสาธารณสุขศาสตร์ ยึดถือปรัชญาของมหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานครบุรี “สร้างปัญญา พัฒนาคน ฝึกฝนคุณธรรม” โดยดำเนินการภายใต้กรอบแนวคิดเกี่ยวกับคน การสาธารณสุข กระบวนการเรียนการสอน โดยเน้นคุณธรรม จริยธรรม ตามมาตรฐานวิชาชีพ และคำนึงถึงภูมิหลัง สังคม และวัฒนธรรม โดยมีความเชื่อในองค์ประกอบทางการสาธารณสุข ดังนี้

ผู้ให้บริการ หมายถึง บุคคล ครอบครัว และชุมชน ซึ่งมีศักยภาพในการดูแลตนเองและผู้อื่น โดยใช้ภูมิปัญญาตามวัฒนธรรม โดยปัจเจกบุคคลมีลักษณะเป็นองค์ประกอบด้วยกาย จิต สังคม ปัญญาและจิตวิญญาณ

สิ่งแวดล้อม เป็นระบบที่มีการเปลี่ยนแปลง มีการแลกเปลี่ยน มีความหลากหลายตามวัฒนธรรม และมีอิทธิพลต่อสุขภาพและการดูแลสุขภาพของผู้รับบริการ

สุขภาพของผู้ใช้บริการ เป็นสุขภาพที่มีภาวะทางกาย จิต สังคม ปัญญา และจิตวิญญาณของผู้รับบริการที่เป็นผลมาจากการดูแลตนเองโดยใช้ศักยภาพและภูมิปัญญา ที่นำไปสู่ภาวะสมดุล และความผาสุกในทุกระดับปัญหาสุขภาพ

การสาธารณสุข เป็นบริการที่เป็นระบบและต่อเนื่อง ที่ใช้ศาสตร์ทางสาธารณสุข และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การบำบัดดูแล และการฟื้นฟูสภาพของผู้รับบริการ โดยมุ่งเน้นให้ผู้รับบริการเป็นศูนย์กลางของการดูแล และให้ความสำคัญที่สุขภาพของผู้รับบริการ

การจัดการศึกษาทางการสาธารณสุข เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และการเรียนรู้ที่ผู้เรียนพึงพาตนเอง โดยการพัฒนาสมรรถนะให้เป็นผู้มีความรู้ มีคุณธรรม จริยธรรม มีทักษะทางปัญญา ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และทักษะการปฏิบัติงานด้านการสาธารณสุข สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตลอดจนการเป็นผู้มีภาวะผู้นำและมีความสามารถในการคิดแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบเท่าทันสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสังคม

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาสาธารณสุขศาสตร์ ที่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

1. มีความรู้ และสามารถประยุกต์ศาสตร์ด้านสาธารณสุข และสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ในการให้บริการด้านสาธารณสุข ในด้านการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การควบคุมโรค การบำบัดรักษา การพัฒนาสุขภาพอนามัยแบบองค์รวมของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับวิถีชีวิตของชุมชน
2. มีความสามารถในการปฏิบัติงานในฐานะนักการสาธารณสุข นักวิชาการ นักบริหาร นักวิจัย สามารถปฏิบัติงานได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน หรืออาชีพอิสระได้
3. มีมนุษยสัมพันธ์ดี สามารถทำงานเป็นทีมได้โดยสามารถเป็นได้ทั้งผู้นำ หรือผู้ตามที่ดี สามารถประสานงานและปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. เป็นผู้ที่สนใจใฝ่รู้ พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
5. เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ และการประกอบอาชีพ รวมถึงการส่งเสริมและดำรงไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณีและศิลปวัฒนธรรมอันดีงามของชาติ

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังจบการศึกษา

1. เป็นนักวิชาการสาธารณสุข
2. นักวิชาการควบคุมโรค
3. นักวิชาการสุขาภิบาล
4. นักระบาดวิทยา
5. นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ในกระทรวงสาธารณสุข
6. นักวิชาการ ในกระทรวงอุตสาหกรรม
7. นักวิชาการ ในส่วนราชการส่วนท้องถิ่น ได้แก่ กรุงเทพมหานคร องค์การบริหารส่วนตำบล
8. ปฏิบัติงาน ในโรงงานอุตสาหกรรม และภาคเอกชน
9. ประกอบอาชีพอิสระด้านสุขภาพอนามัย
10. ศึกษาต่อระดับปริญญาโท ปริญญาเอก สาขาสาธารณสุขศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

หลักสูตรและแผนการศึกษา

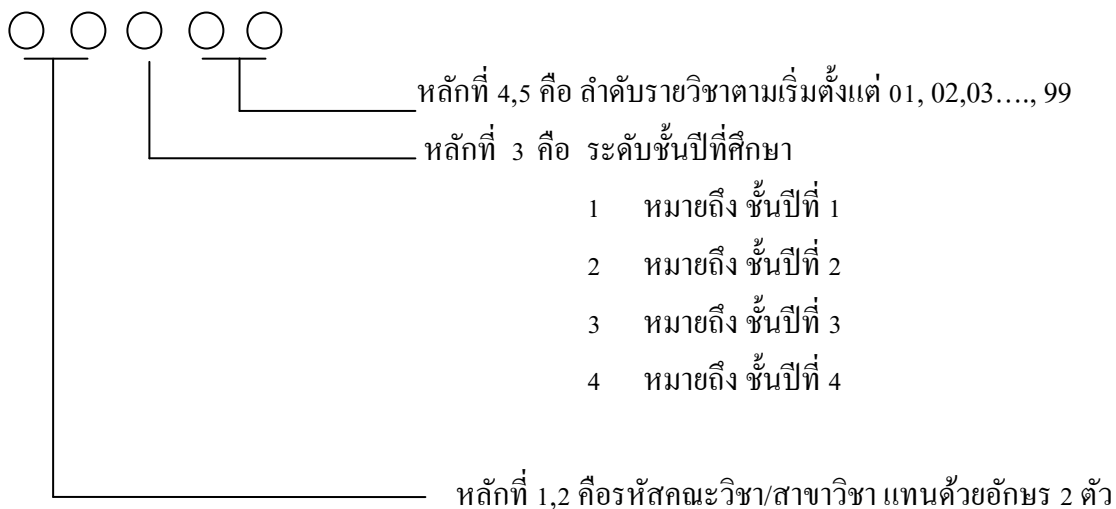
3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	145 หน่วยกิต
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร	
โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานระดับอุดมศึกษา ดังนี้	
3.1.2.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
1) กลุ่มวิชาภาษา	9 หน่วยกิต
2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	12 หน่วยกิต
3) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	12 หน่วยกิต
3.1.2.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	106 หน่วยกิต
1) วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	57 หน่วยกิต
2) วิชาชีพ	49 หน่วยกิต
3.1.2.3 หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

3.1.3 รายวิชาในหลักสูตร

การดำเนินการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี สาธารณสุขศาสตรบัณฑิตให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรีของคณะกรรมการการอุดมศึกษาและระเบียบข้อบังคับอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย ส่วนหลักเกณฑ์ในการให้รหัสรายวิชากำหนดเป็นตัวอักษร 2 หลัก และตัวเลข 3 หลัก เช่น PHxxx อักษรย่อ PH หมายถึง คณะสาธารณสุขศาสตร์

หลักเกณฑ์การให้รหัสวิชาในหลักสูตร



1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไปจำนวน

33 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มวิชาภาษา

9 หน่วยกิต

GT103	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (Thai for Communication)	3(3-0-6)
GE 102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (English for Communication)	3(2-2-5)
GE 201	การอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจ (English Reading for Comprehension)	3(2-2-5)

1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

12 หน่วยกิต

GS101	จิตวิทยาทั่วไป (General Psychology)	3(3-0-6)
GS102	สังคมเศรษฐกิจและการเมือง (Society, Economy and Politics)	3(3-0-6)
GH113	สารสนเทศเพื่อการสืบค้น (Information for Retrieval)	1(1-0-2)
PH101	สุขภาพจิต (Mental Health)	2(2-0-4)
PH202	สังคมวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนาสุขภาพ (Social and culture for health development)	3(3-0-6)

1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

12 หน่วยกิต

GA101	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน (Mathematics in Daily Life)	3(3-0-6)
GC106	คอมพิวเตอร์เบื้องต้น (Introduction to Computer)	3(3-0-6)
ES101	เคมีทั่วไป (General Chemistry)	3(2-2-5)
ES102	ชีววิทยาทั่วไป (General Biology)	3(2-2-5)

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

103 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

57 หน่วยกิต

PH 103	เภสัชวิทยา (Pharmacology)	3(3-0-6)
SC 108	ฟิสิกส์ (Physics)	3(2-2-5)
PH 204	เคมีในงานสาธารณสุข (Chemistry in Public Health Work)	3(2-2-5)
PH 205	ชีวเคมี (Biochemistry)	3(3-0-6)
PH 206	ฟิสิกส์ในการดำรงชีวิต (Physics for Living)	2(2-0-4)
PH 207	ชีววิทยาในงานสาธารณสุข (Biology in Public Health Work)	3(2-2-5)
PH 208	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา (Anatomy and Physiology)	3(2-2-5)
PH 209	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา (Microbiology and Parasitology)	3(2-2-5)
PH 210	ระบาดวิทยา (Epidemiology)	3(3-0-6)
PH 211	ชีวสถิติ (Biostatistics)	3(3-0-6)
PH 212	ภาษาอังกฤษในวิชาชีพสาธารณสุข	3(2-2-5)
PH 313	การปฐมพยาบาล (First Aids)	3(2-2-5)
PH 314	โรคติดต่อ (Infectious Diseases)	3(3-0-6)
PH 315	การจัดการบรรเทาสาธารณภัยและกรณีฉุกเฉิน (Disaster and Emergency Management)	3(2-2-5)
PH 316	โรคไม่ติดต่อ (Non-Infectious Diseases)	3(3-0-6)
PH 317	การประเมินและคัดกรองสุขภาพ (Health Assessment and Screening)	3(2-2-5)
PH 318	การศึกษาดูงาน (Field Trips)	2(0-6-6)
PH 319	การสัมมนาสาธารณสุข (Public Health Seminar)	1(0-2-4)
PH 420	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methods)	2(1-2-3)
PH 421	การเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศต่อสุขภาพ (Ecological Changes and Health Impact)	3(3-0-6)
PH 422	จริยธรรมวิชาชีพสาธารณสุข (Public Health Ethics)	2(2-0-4)

2.2 กลุ่มวิชาชีพ 49 หน่วยกิต

PH 123	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์ (Health Education and Behavioral Sciences)	3(3-0-6)
PH 124	โภชนวิทยา (Nutrition)	3(3-0-6)
PH 225	การสาธารณสุขทั่วไป (General Public Health)	3(3-0-6)
PH 326	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข (Health Economics)	2(2-0-4)
PH 327	อนามัยสิ่งแวดล้อม (Environmental Health)	3(3-0-6)
PH 328	กฎหมายสาธารณสุข (Public Health Law)	3(3-0-6)
PH 329	ประชากรศาสตร์ในงานสาธารณสุข (Population in Public Health Work)	2(2-0-4)
PH 330	การจัดหาน้ำสะอาด (Water Supply)	3(3-0-6)
PH 331	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Occupational Health & Safety)	3(3-0-6)
PH 332	การส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion)	3(2-2-5)
PH 333	สารสนเทศในงานสาธารณสุข (Public Health Information System)	3(2-2-5)
PH 434	การบริหารงานสาธารณสุข (Public Health Administration)	3(3-0-6)
PH 435	การจัดการมูลฝอย (Solid Waste Management)	3(3-0-6)
PH 436	การศึกษาเฉพาะเรื่อง (Special Studies)	3(2-2-5)
PH 437	การควบคุมมลพิษของอากาศ (Air Pollution Control)	3(3-0-6)
PH 438	การควบคุมน้ำเสีย (Water Pollution Control)	3(3-0-6)
PH 439	ฝึกปฏิบัติงานภาคสนาม (Field Training)	3(0-12-6)

3. วิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

.1.4 แสดงแผนการศึกษา

แผนการเรียนปกติ

ปีที่	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต บรรยาย/ปฏิบัติ	
1	1	GS 101	จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0-6)	
		GA101	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	
		GE102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	
		GS102	สังคมเศรษฐกิจและการเมือง	3(3-0-6)	
		GT103	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
		SC108	ฟิสิกส์	3(2-2-5)	
				รวม	18(16-4-34)
	2	ES101	เคมีทั่วไป	3(2-2-5)	
		ES102	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-2-5)	
		GC106	คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3(3-0-6)	
		PH101	สุขภาพจิต	2(2-0-4)	
		PH103	เภสัชวิทยา	3(3-0-6)	
		GH113	สารสนเทศเพื่อการสืบค้น	1(1-0-3)	
				รวม	15(13-4-29)

ชั้นปีที่ 1 ภาคฤดูร้อน

รหัสรายวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย/ปฏิบัติ/ค้นคว้า อิสระ)
PH123	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์	3(3-0-6)
PH124	โภชนวิทยา	3(3-0-6)
	รวม	6 (6-0-12)

ปีที่	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต บรรยาย/ปฏิบัติ	
2	1	GE201	การอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจ	3(2-2-5)	
		PH204	เคมีในงานสาธารณสุข	3(2-2-5)	
		PH205	ชีวเคมี	3(3-0-6)	
		PH206	ฟิสิกส์ในการดำรงชีวิต	2(2-0-4)	
		PH207	ชีววิทยาในงานสาธารณสุข	3(2-2-5)	
		PH208	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	3(2-2-5)	
			รวม	17(13-6-36)	
	2	PH202	สังคมวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนา สุขภาพ	3(3-0-6)	
		PH209	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา	3(2-2-5)	
		PH210	ระบาดวิทยา	3(3-0-6)	
		PH211	เภสัชวิทยา	3(3-0-6)	
		PH212	ภาษาอังกฤษในวิชาชีพสาธารณสุข	3(2-2-5)	
				รวม	15(13-4-28)

ชั้นปีที่ 2 ภาคฤดูร้อน

รหัสรายวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย/ปฏิบัติ/ค้นคว้า อิสระ)
PH225	การสาธารณสุขทั่วไป	3(3-0-6)
PHXXX	วิชาเลือก 1	3(2-2-5)
	รวม	6 (5-2-11)

ปีที่	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต บรรยาย/ปฏิบัติ	
3	1	PH313	การปฐมพยาบาล	3(2-2-5)	
		PH314	โรคติดเชื้อ	3(3-0-6)	
		PH315	การจัดการบรรเทาสาธารณภัยและ กรณีฉุกเฉิน	3(2-2-5)	
		PH326	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	2(2-0-4)	
		PH327	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	
		PH328	กฎหมายสาธารณสุข	3(3-0-6)	
				รวม	17(15-4-32)
	2	PH329	ประชากรศาสตร์ในงานสาธารณสุข	2(2-0-4)	
		PH330	การจัดการน้ำสะอาด	3(3-0-6)	
		PH331	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3(3-0-6)	
		PH316	โรคไร้เชื้อ	3(3-0-6)	
		PH317	การประเมินและคัดกรองสุขภาพ	3(2-2-5)	
		PH318	การศึกษาชุมชน	2(0-6-6)	
		PH319	สัมมนาสาธารณสุข	1(0-2-4)	
				รวม	17(13-10-31)

ชั้นปีที่ 3 ภาคฤดูร้อน

รหัสรายวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย/ปฏิบัติ/ค้นคว้า อิสระ)
PH332	การส่งเสริมสุขภาพ	3(2-2-5)
PH333	สารสนเทศในงานสาธารณสุข	3(2-2-5)
	รวม	6 (4-4-10)

ปีที่	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต บรรยาย/ปฏิบัติ
4	1	PH420	ระเบียบวิธีวิจัย	2(1-2-3)
		PH421	การเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศต่อ สุขภาพ	3(3-0-6)
		PH422	จริยธรรมวิชาชีพสาธารณสุข	2(2-0-4)
		PH434	การบริหารงานสาธารณสุข	3(3-0-6)
		PH435	การจัดการมูลฝอย	3(3-0-6)
		PH436	การศึกษาเฉพาะเรื่อง	3(2-2-5)
			รวม	16(13-4-30)
	2	PH437	การควบคุมมลพิษของอากาศ	3(3-0-6)
		PH438	การควบคุมน้ำเสีย	3(3-0-6)
		PH439	ฝึกปฏิบัติงานภาคสนาม	3(0-12-6)
		PHXXX	วิชาเลือก 2	3(2-2-5)
			รวม	12(8-14-23)

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. คุณสมบัติทั่วไปให้เป็นไปตามข้อบังคับ มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานครว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553

2. คุณสมบัติเฉพาะ ต้องศึกษารายวิชาในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายครบตามเกณฑ์กำหนด โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และผ่านการสอบคัดเลือกตามเกณฑ์ของสกอ.
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง โดยมีสิทธิการเทียบโอนหน่วยกิตตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2553 ว่าด้วยเรื่องการเทียบโอนหน่วยกิต
3. หลักสูตรการศึกษาในโรงเรียน ในหมวดวิชาเลือกเสรี ให้รวมวิทยาศาสตร์ (โครงสร้าง 2) 25 หน่วยกิต หรือวิทยาศาสตร์ (โครงสร้าง 3) 21 หน่วยกิต
4. มีสุขภาพแข็งแรงทั้งทางกายและจิตใจ ไม่มีโรคประจำตัว ที่เป็นอุปสรรคต่อ การศึกษา
5. มีบุคลิกภาพ และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพสาธารณสุข
6. มีคุณสมบัติอื่นครบถ้วน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ระบบการจัดการศึกษา

1. ระบบ

การจัดการศึกษาเป็นแบบทวิภาค ข้อกำหนดต่างๆให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานครว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553

2. การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

มีการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของกรรมการประจำหลักสูตร

3. การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ใช้ระบบทวิภาคตามระเบียบของกระทรวงศึกษาธิการ

ระยะเวลาการศึกษา การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญาบัตร

ระยะเวลาที่การศึกษา

1. หลักสูตรปริญญาตรี (4 ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 6 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเต็มเวลา และไม่ก่อน 14 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

2. หลักสูตรปริญญาตรี (5 ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 8 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการ

ลงทะเบียนเต็มเวลา และไม่ก่อน 17 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

3. หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า 6 ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 10 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเต็มเวลา และไม่ก่อน 20 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

4. หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 4 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเต็มเวลา และไม่ก่อน 8 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

การลาพักการศึกษา

การปฏิบัติลาพักการศึกษา

1. นักศึกษาที่มีความจำเป็นต้องลาพักการเรียน ต้องยื่นคำร้องต่อฝ่ายทะเบียนและวัดผล ภายใน สัปดาห์ที่ 3 ของภาคเรียนที่ขอลาพักโดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาและได้รับอนุมัติจากคณบดีหรืออธิการบดี

2. การลาพักการศึกษาให้อนุมัติได้ครั้งละไม่เกิน 1 ภาคเรียน ถ้านักศึกษายังมีความจำเป็นต้องขอลาพักการเรียนต่อไปอีก ให้ยื่นคำร้องใหม่

3. ให้นับระยะเวลาที่ขอลาพักการศึกษา รวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาตามข้อ 36 ด้วย

4. ในระหว่างการลาพักการศึกษา นักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมอื่นที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อรักษาสภาพนักศึกษา

5. หลังจากการลาพักการศึกษา หากนักศึกษาจะกลับเข้าเรียน ต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนต่อฝ่ายทะเบียนและวัดผล ก่อนวันเปิดภาคเรียนไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ โดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาและได้รับอนุมัติจากคณบดี

นักศึกษาที่ศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา อาจยื่นคำร้องขออนุมัติลาพักการศึกษาได้ในกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้

1. เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งแพทย์ โดยมีใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน

2. ต้องเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

3. ได้รับทุนการแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน

4. มีเหตุจำเป็นสุดวิสัย