

FACULTY OF

PUBLIC HEALTH

คณะสาธารณสุขศาสตร์

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์



มหาวิทยาลัย
กรุงเทพธนบุรี
BTU
Bangkokthonburi University

คณะสาธารณสุขศาสตร์

มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี



BTU



/BTUdub

Tel. 0-2800-6800-5

<http://bkkthon.ac.th> Fax. 0-2800-6806

หลักสูตรสารานุกรมสุขภาพศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสารานุกรมสุขภาพศาสตร์

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรสารานุกรมสุขภาพศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสารานุกรมสุขภาพศาสตร์
ภาษาอังกฤษ Bachelor of Public Health Program in Public Health

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม สาธารณสุขศาสตร์บัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์)
ชื่อย่อ ส.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Bachelor of Public Health (Public Health)
ชื่อย่อ B.P.H (Public Health)

ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานครซึ่งมีพันธกิจที่สำคัญคือ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีความพร้อม ในการผลิตบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพหลายสาขาวิชา มีความพร้อมทางด้านอาจารย์ผู้สอน สถานที่ และอุปกรณ์การจัดการเรียนการสอน ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการขาดแคลนบุคลากรทางด้านสาธารณสุข มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานครได้พิจารณาเห็นว่าการเปิดการสอนหลักสูตรสาธารณสุขศาสตร์บัณฑิตเพื่อผลิตบุคลากรทางด้านสาธารณสุขที่มีความรู้ความสามารถในการให้บริการด้านสาธารณสุข สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้เพื่อทำให้สุขภาพะบบของสังคมของประชาชน การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพให้สอดคล้องกับบริบทของสังคมอาเซียน ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในสังคม ในการแก้ไขปัญหาสาธารณสุข ในชุมชน ตลอดจนประเทศชาติได้

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

ผู้ใช้บริการ หมายถึง บุคคล ครอบครัว และชุมชน ซึ่งมีศักยภาพในการดูแลตนเองและผู้อื่น โดยใช้ภูมิปัญญาตามวัฒนธรรม และปัจเจกบุคคลมีลักษณะเป็นองค์ประกอบด้วยกาย จิต สังคม ปัญญาและจิตวิญญาณ

สิ่งแวดล้อม เป็นระบบที่มีการเปลี่ยนแปลง มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม ซึ่งมีอิทธิพลต่อสุขภาพและการดูแลสุขภาพของชุมชน

สาธารณสุขศาสตร์

สุขภาพของผู้ใช้บริการ เป็นสภาวะที่มีภาวะทางกาย จิต สังคม ปัญญา และจิตวิญญาณของผู้รับบริการที่เป็นผลมาจากการดูแลตนเองโดยใช้ศักยภาพและภูมิปัญญา ที่นำไปสู่ภาวะสมดุลและความผาสุกในทุกระดับปัญหาสุขภาพ

การสาธารณสุข เป็นบริการที่เป็นระบบและต่อเนื่อง ที่ใช้ศาสตร์ทางสาธารณสุข และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การบำบัดดูแล และการฟื้นฟูสภาพของผู้รับบริการ โดยมุ่งเน้นให้ผู้รับบริการเป็นศูนย์กลางของการดูแล และให้ความสำคัญที่สภาวะของผู้รับบริการ

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

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตสาขาสาธารณสุขศาสตร์ ที่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

1. มีความรู้ และสามารถประยุกต์ศาสตร์ด้านสาธารณสุข และสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้องในการให้บริการด้านสาธารณสุข ในด้านการสร้างเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การควบคุมโรค การบำบัดรักษา การพัฒนาสุขภาพอนามัยแบบองค์รวมของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับวิถีชีวิตของชุมชน
2. มีความสามารถในการปฏิบัติงานในฐานะนักการสาธารณสุข นักวิชาการ นักบริหาร นักวิจัย สามารถวิเคราะห์ สื่อสารและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม และปฏิบัติงานได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน หรืออาชีวอิสระได้
3. เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ และการประกอบอาชีพ รวมถึงการส่งเสริมและดำรงไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณีและศิลปวัฒนธรรมอันดีงามของชาติ
4. มีมนุษยสัมพันธ์ดี สามารถทำงานเป็นทีมได้โดยสามารถเป็นได้ทั้งผู้นำ หรือผู้ตามที่ดี สามารถประสานงานและปฏิบัติงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. เป็นผู้ที่สนใจใฝ่รู้ พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังจบการศึกษา

1. เป็นนักวิชาการสาธารณสุข
2. นักวิชาการควบคุมโรค
3. นักวิชาการสุขาภิบาล
4. นักระบาดวิทยา
5. นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ในกระทรวงสาธารณสุข

คู่มือนักศึกษา ปีการศึกษา 2559

มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี BANGKOKTHONBURI UNIVERSITY

6. นักวิชาการ ในกระทรวงอุตสาหกรรม
7. นักวิชาการ ในส่วนราชการส่วนท้องถิ่น ได้แก่ กรุงเทพมหานคร องค์การบริหารส่วนตำบล
8. ปฏิบัติงาน ในโรงงานอุตสาหกรรม และภาคเอกชน
9. ประกอบอาชีพอิสระด้านสุขภาพอนามัย
10. ศึกษาต่อระดับปริญญาโท ปริญญาเอก สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่นของสถาบัน

กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/สาขาวิชา/หลักสูตรอื่น

รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/สาขา/หลักสูตรอื่น ประกอบด้วย

1. หมวดศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษา (ให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้จำนวน)	12	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ (ให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้จำนวน)	6	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ (ให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้จำนวน)	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (ให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้จำนวน)	6	หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน **109** หน่วยกิต

กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนให้สาขาวิชา/หลักสูตรอื่นต้องมาเรียน

ทุกรายวิชาในหมวดวิชาพื้นฐานวิชาชีพ นักศึกษาหลักสูตรอื่นสามารถเรียนเป็นวิชาเลือกเสรีได้
การบริหารจัดการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรต้องประสานงานกับอาจารย์ผู้แทนจากคณะอื่นที่เกี่ยวข้อง ด้านเนื้อหาสาระ การจัดทำตารางเรียนตารางสอบ และความสอดคล้องกับมาตรฐานผลการเรียนรู้

3. หลักสูตรและแผนการศึกษา

หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร **145** หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานระดับอุดมศึกษา ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาชีพเฉพาะ	109	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	56	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพ	53	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

สารานุกรมสุขภาพศาสตร์

รายวิชาในหลักสูตร

การดำเนินการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขารณสุขศาสตร์บัณฑิตให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรีของคณะกรรมการการอุดมศึกษาและระเบียบข้อบังคับอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย ส่วนหลักเกณฑ์ในการให้รหัสรายวิชากำหนดเป็นตัวอักษร 2 หลัก และตัวเลข 3 หลัก เช่น PHxxx อักษรย่อ PH หมายถึง คณะสาขารณสุขศาสตร์

หลักเกณฑ์การให้รหัสวิชาในหลักสูตร



หลักที่ 4, 5 คือ ลำดับรายวิชาตาม เริ่มตั้งแต่ 01, 02, 03..., 99
หลักที่ 3 คือ ระดับชั้นปีที่ศึกษา

- 1 หมายถึง ชั้นปีที่ 1
- 2 หมายถึง ชั้นปีที่ 2
- 3 หมายถึง ชั้นปีที่ 3
- 4 หมายถึง ชั้นปีที่ 4

หลักที่ 1, 2 คือ รหัสคณะวิชา/สาขาวิชา แทนด้วยอักษร 2 ตัว

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไปจำนวน

30 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มวิชาภาษา

12 หน่วยกิต

GT 101	โครงสร้างภาษาไทย	3(3-0-6)
GT 102	พินิจภาษาไทย	3(3-0-6)
GT 103	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
GT 104	ภาษาไทยกับวัฒนธรรม	3(3-0-6)
GT 105	ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	3(3-0-6)
GE 101	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
GE 102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
GE 201	การอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจ	3(2-2-5)
GE 202	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)

1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์

6 หน่วยกิต

GH 101	จริยธรรมและทักษะชีวิต	3(3-0-6)
GH 102	ปรัชญาเบื้องต้น	3(3-0-6)
GH 103	ตรรกศาสตร์	3(3-0-6)
GH 104	สารสนเทศเพื่อการสืบค้น	1(1-0-2)

สารานุกรมสุขภาพศาสตร์

GH 105	อารยธรรมโลก	3(3-0-6)
GH 106	เวชจริยศาสตร์	3(3-0-6)
GH 107	ภาวะผู้นำและการจัดการสมัยใหม่	3(3-0-6)

1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

GS 101	จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
GS 102	จิตวิทยาเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	3(3-0-6)
GS 103	จิตวิทยาสัมพันธ์เพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
GS 104	จิตวิทยาการพัฒนาภาวะผู้นำ	3(3-0-6)
GS 105	สังคม เศรษฐกิจ การเมืองและประชาคมโลก	3(3-0-6)
GS 106	จิตวิทยาสังคม	3(3-0-6)
GS 107	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)
GS 108	โลกาภิวัตน์ทางเศรษฐกิจและการเมือง	3(3-0-6)
GS 109	ความเป็นพลเมืองในระบอบประชาธิปไตย	3(3-0-6)
GS 110	กฎหมายในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)

1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต

GC 101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
GC 102	วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต	3(3-0-6)
GC 103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3(3-0-6)
GC 104	กีฬาเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)
GC 105	มนุษย์และสภาพแวดล้อมในโลกแห่งการเปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
GC 106	ชีวิตกับวิทยาศาสตร์กายภาพ	3(3-0-6)
GC 107	คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3(2-2-5)
GC 108	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล	3(3-0-6)
GA 101	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
GA 102	หลักสถิติ	3(3-0-6)

สารานุกรมสุขภาพศาสตร์

2) หมวดวิชาชีพเฉพาะ	109	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	56	หน่วยกิต

PH 101	เคมีทั่วไป (General Chemistry)	3(2-2-5)
PH 102	ชีววิทยาทั่วไป (General Biology)	3(2-2-5)
PH 103	ฟิสิกส์ (Physics)	3(2-2-5)
PH 201	เภสัชวิทยา (Pharmacology)	3(3-0-6)
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 213	การปฐมพยาบาล (First Aids)	3(2-2-5)
PH 301	ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methods)	3(2-2-5)
PH 302	โรคติดต่อ (Infectious Diseases)	3(3-0-6)
PH 303	การจัดการบรรเทาสาธารณภัยและกรณีฉุกเฉิน (Disaster and Emergency Management)	3(2-2-5)
PH 307	โรคไม่ติดต่อ (Non-Infectious Diseases)	3(3-0-6)
PH 308	การประเมินและคัดกรองสุขภาพ (Health Assessment and Screening)	3(2-2-5)
PH 309	การศึกษาดูงาน (Field Trips)	2(0-6-6)
PH 401	การสัมมนาสาธารณสุข (Public Health Seminar)	1(0-2-4)

2.2 กลุ่มวิชาชีพ	53	หน่วยกิต
-------------------------	-----------	-----------------

PH 104	สุขภาพจิต (Mental Health)	2(2-0-4)
PH 105	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์ (Health Education and Behavioral Sciences)	3(3-0-6)
PH 106	การสาธารณสุขทั่วไป (General Public Health)	3(3-0-6)
PH 202	การอนามัยเจริญพันธุ์ (Reproductive Health)	3(2-2-5)
PH 203	โภชนวิทยา (Nutrition)	3(3-0-6)
PH 212	อนามัยสิ่งแวดล้อม (Environmental Health)	3(3-0-6)
PH 304	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข (Health Economics)	2(2-0-4)
PH 305	กฎหมายสาธารณสุข (Public Health Law)	3(3-0-6)

PH 306	ประชากรศาสตร์ในงานสาธารณสุข (Population in Public Health Work)	2(2-0-4)
PH 310	การจัดหาน้ำสะอาด (Water Supply)	3(3-0-6)
PH 311	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Occupational Health and Safety)	3(3-0-6)
PH 312	สารสนเทศในงานสาธารณสุข (Public Health Information Systems)	2(2-0-4)
PH 402	การส่งเสริมสุขภาพ (Health Promotion)	3(2-2-5)
PH 403	การบริหารงานสาธารณสุข (Public Health Administration)	3(3-0-6)
PH 404	การจัดการมูลฝอย (Solid Waste Management)	3(3-0-6)
PH 405	การศึกษาเฉพาะเรื่อง (Special Studies)	3(2-2-5)
PH 406	การควบคุมมลพิษของอากาศ (Air Pollution Control)	3(3-0-6)
PH 407	การควบคุมน้ำเสีย (Water Pollution Control)	3(3-0-6)
PH 408	ฝึกปฏิบัติงานภาคสนาม (Field Training)	3(0-12-6)
PH 409	การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม (Environmental Health Management)	3(2-2-5)
PH 410	การพูดในที่ชุมชน (Public Speaking)	3(2-2-5)
PH 411	การจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Occupational Health and Safety Management)	3(2-2-5)
PH 412	การวางแผนและประเมินผล (Planning and Evaluation)	3(2-2-5)
PH 413	การใช้ยาและสมุนไพรทางสาธารณสุข (Traditional Medicine and Herbal Usages in Public Health)	3(2-2-5)
PH 414	สังคมวัฒนธรรมเพื่อการพัฒนาสุขภาพ (Social and Culture for health development)	3(2-2-5)
PH 415	ทันตสาธารณสุข (Dental Public Health)	3(2-2-5)
PH 416	สุขภาพทางเลือก (Alternative Health Care)	3(2-2-5)
PH 417	วิทยาการผู้สูงอายุ (Gerontology)	3(2-2-5)
PH 418	การเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศต่อสุขภาพ (Ecological Changes and Health Impact)	3(2-2-5)
PH 419	จริยธรรมวิชาชีพสาธารณสุข (Public Health Ethics)	3(2-2-5)

3) หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆในหลักสูตรมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรีโดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

สารานุกรมสุขภาพศาสตร์

แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
GS 101	จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
PH 102	ชีววิทยาทั่วไป	3(2-2-5)
GE 102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
GT 103	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
PH 103	ฟิสิกส์	3(2-2-5)
PH 105	สุขศึกษาและพลศึกษา	3(3-0-6)
PH 106	การสาธารณสุขทั่วไป	3(3-0-6)
รวม		21(18-6-39)

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
PH 101	เคมีทั่วไป	3(2-2-5)
GA 101	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
GS 105	สังคม เศรษฐกิจ การเมืองและประชาคมโลก	3(3-0-6)
GC 107	คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3(2-2-5)
GE 201	การอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจ	3(2-2-5)
PH 104	สุขภาพจิต	2(2-0-4)
GH 106	เวชจริยศาสตร์	3(3-0-6)
รวม		20(17-6-37)

สารานุกรมสุขภาพศาสตร์

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
GH 101	จริยธรรมและทักษะชีวิต	3(3-0-6)
PH 204	เคมีในงานสาธารณสุข	3(2-2-5)
PH 205	ชีวเคมี	3(3-0-6)
PH 206	ฟิสิกส์ในการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
PH 207	ชีววิทยาในงานสาธารณสุข	3(2-2-5)
PH 208	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	3(2-2-5)
PH 211	ชีวสถิติ	3(3-0-6)
รวม		20(17-6-37)

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
GE 202	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)
PH 201	เภสัชวิทยา	3(3-0-6)
PH 202	การอนามัยเจริญพันธุ์	3(2-2-5)
PH 203	โภชนวิทยา	3(3-0-6)
PH 209	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา	3(2-2-5)
PH 210	ระบาดวิทยา	3(3-0-6)
PH 213	การปฐมพยาบาล	3(2-2-5)
รวม		21(17-8-38)

สารานุกรมสุขภาพศาสตร์

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
PH 212	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
PH 302	โรคติดเชื้อ	3(3-0-6)
PH 303	การจัดการบรรเทาสาธารณภัยและกรณีฉุกเฉิน	3(2-2-5)
PH 304	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	2(2-0-4)
PH 305	กฎหมายสาธารณสุข	3(3-0-6)
PH 306	ประชากรศาสตร์ในงานสาธารณสุข	2(2-0-4)
xx xxx	วิชาเลือกเสรี 1	3(2-2-5)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
PH 301	ระเบียบวิธีวิจัย	3(2-2-5)
PH 307	โรคไร้เชื้อ	3(3-0-6)
PH 308	การประเมินและคัดกรองสุขภาพ	3(2-2-5)
PH 309	การศึกษาชุมชน	2(0-6-6)
PH 310	การจัดการน้ำสะอาด	3(3-0-6)
PH 311	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3(3-0-6)
PH 312	สารสนเทศในงานสาธารณสุข	2(2-0-4)
รวม		19(15-10-38)

สารานุกรมสุขภาพศาสตร์

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
PH 401	การสัมมนาสาธารณสุข	1(0-2-4)
PH 402	การส่งเสริมสุขภาพ	3(2-2-5)
PH 403	การบริหารงานสาธารณสุข	3(3-0-6)
PH 404	การจัดการมูลฝอย	3(3-0-6)
PH 405	การศึกษาเฉพาะเรื่อง	3(2-2-5)
รวม		13(10-6-26)

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
PH 406	การควบคุมมลพิษของอากาศ	3(3-0-6)
PH 407	การควบคุมน้ำเสีย	3(3-0-6)
PH 408	ฝึกปฏิบัติงานภาคสนาม	3(0-12-6)
xx xxx	วิชาเลือกเสรี 2	3(2-2-5)
รวม		12(8-14-23)

สาธารณูปการศาสตร์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่า หรืออนุปริญญา
3. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553

การรับเข้าศึกษา

1. ต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า และ
2. ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือ เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรีว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553

ระบบการจัดการศึกษา

1. ระบบ

การจัดการศึกษาเป็นแบบทวิภาค ข้อกำหนดต่างๆให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ว่าด้วยการศึกษาในระดับปริญญาตรี 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 สำหรับการลงทะเบียนเต็มเวลา 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 ของภาคเรียนที่ขอลาพักโดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาและได้รับอนุมัติจากคณบดี หรืออธิการบดี
2. การลาพักการศึกษาให้อนุมัติได้ครั้งละไม่เกิน 1 ภาคเรียน ถ้านักศึกษายังมีความจำเป็นต้องขอลาพักการเรียนต่อไปอีก ให้ยื่นคำร้องใหม่
3. ให้นำระยะเวลาที่ขอลาพักการศึกษา รวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาตามข้อ 36 ด้วย
4. ในระหว่างการลาพักการศึกษา นักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมอื่นที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อรักษาสภาพนักศึกษา
5. หลังจากการลาพักการศึกษา หากนักศึกษาจะกลับเข้าเรียน ต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนต่อฝ่ายทะเบียนและวัดผล ก่อนวันเปิดภาคเรียนไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ โดยฝ่ายอาจารย์ที่ปรึกษา และได้รับอนุมัติจากคณบดี

นักศึกษาที่ศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา อาจยื่นคำร้องขออนุมัติลาพักการศึกษาได้ในกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้

1. เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งแพทย์ โดยมีใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน
2. ต้องเข้ารับราชการทหารกองประจำการ
3. ได้รับทุนการแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน
4. มีเหตุจำเป็นสุดวิสัย

สารานุกรมสุขภาพศาสตร์