

## แผนการศึกษา

## ชั้นพรีคลินิก

## ชั้นปีที่ 1

## ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
GH 109	ปรัชญาเบื้องต้นทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ Introduction to Philosophy in Health Sciences	2(1-2-3)
GH 108	จริยธรรมและทักษะชีวิตทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ Ethics and Life Skills in Health Sciences	2(1-2-3)
GS 111	จิตวิทยาสัมพัทธ์เพื่อการดำเนินชีวิตทางด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพ Relative Psychology for Living in Health Sciences	2(1-2-3)
GH 111	หลักการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ Principle of Communication for Health Sciences	2(1-2-3)
GE 103	ภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐาน Fundamental English	3(2-2-5)
GA 103	สถิติศาสตร์พื้นฐานสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ Basic Statistics for Health Sciences	2(2-0-4)
HS 110	เคมีทั่วไป General Chemistry	3(3-0-6)
HS 111	ชีววิทยาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ Essential Biology for Health Sciences	3(3-0-6)
HS 15101	ปฏิบัติการชีววิทยา Biology Laboratory	1(0-2-1)
	รวม	20(14-12-34)

## ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
GS 112	กฎหมายและระเบียบวิธีเกี่ยวกับการสาธารณสุข Public Health Laws and Regulations	2(2-0-4)
HS 109	เทคนิคการเรียนรู้ Learning Techniques	1(1-0-2)
GH 110	เวชจริยศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ Medical Ethics for Health Sciences	2(2-0-4)
GT 106	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ Thai Language for Communication in Health Sciences	3(2-2-5)
GE 203	ภาษาอังกฤษขั้นสูง Advanced English	3(2-2-5)
HS 15201	เคมีอินทรีย์ Organic Chemistry	3(3-0-6)
HS 15202	ปฏิบัติการเคมี Chemistry Laboratory	1(0-2-1)
MD 15401	ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ Physics for Health Sciences	3(3-0-6)
HS 15402	ปฏิบัติการฟิสิกส์ Physics Laboratory	1(0-2-1)
<b>รวม</b>		<b>19(15-8-34)</b>

## ชั้นปีที่ 2

### ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษา ด้วยตนเอง)
MD 25801	ชีวเคมีทางการแพทย์ Medical Biochemistry	3(2-2-5)
MD 25601	พัฒนาการและโครงสร้างพื้นฐานของร่างกายมนุษย์ Development and Structural Basis of Human Body	2(1-2-3)
MD 25602	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล Cells and Molecular Biology	2(1-2-3)
MD 25603	ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก 1: โครงสร้างรยางค์บนและ ส่วนคอ Musculoskeletal System I: Upper Extremities and Neck	2(1-2-3)
MD 25604	โครงสร้างส่วนศีรษะ และอวัยวะที่สัมพันธ์กับการรับรู้ และระบบต่อมไร้ท่อ Head and Correlative Organs of Special Senses and Endocrine System	4(2-4-6)
MD 25701	ประสาทวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ Medical Neuroscience	4(2-4-6)
MD 26203	กลไกการเกิดโรคในมนุษย์และพยาธิสรีรวิทยาเบื้องต้น 1 Mechanisms of Human Diseases and Basic Pathophysiology 1	1(1-0-2)
MD 25002	พื้นฐานเวชศาสตร์ชั้นคลินิก 1 Fundamental of Clinical Medicine 1	1(1-0-2)
	รวม	19(11-16-30)

## ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษา ด้วยตนเอง)
MD 25901	หลักการทางเภสัชวิทยา Principles of Pharmacology	2(2-0-4)
MD 25902	เภสัชวิทยาของระบบประสาทอัตโนมัติและ ระบบประสาทส่วนกลาง Pharmacology of Autonomic and Central Nervous Systems	2(2-0-4)
MD 25605	ระบบทางเดินหายใจ และระบบหัวใจและหลอดเลือด Respiratory and Cardiovascular Systems	4(3-2-7)
MD 25606	ระบบทางเดินอาหารและระบบทางเดินปัสสาวะ Gastrointestinal and Urinary Systems	4(3-2-7)
MD 25607	ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก 2: โครงสร้างร่างกายครึ่งล่าง ระบบ สืบพันธุ์ Musculoskeletal System II: Lower Extremities and Reproductive System	4(2-4-6)
MD 25903	เภสัชวิทยาตามระบบ Systemic Pharmacology	4(4-0-8)
MD 26204	กลไกการเกิดโรคในมนุษย์และพยาธิสรีรวิทยาเบื้องต้น 2 Mechanisms of Human Diseases and Basic Pathophysiology 2	1(1-0-2)
MD 25003	พื้นฐานเวชศาสตร์ชั้นคลินิก 2 Fundamental of Clinical Medicine 2	1(0-1-2)
<b>รวม</b>		<b>22(17-9-40)</b>

## ชั้นปีที่ 3

## ปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษา ด้วยตนเอง)
MD 36201	การตอบสนองทางภูมิคุ้มกันของมนุษย์ Human Immune Response	4(3-2-7)
MD 35802	พันธุศาสตร์ทางการแพทย์ Medical Genetics	2(2-0-4)
MD 36101	จุลชีววิทยาทางการแพทย์ 1 Medical Microbiology 1	4(3-2-7)
MD 36102	จุลชีววิทยาทางการแพทย์ 2 Medical Microbiology 2	3(2-2-5)
HS 35301	ชีวสถิติ Biostatistics	2(2-0-4)
MD 35004	พื้นฐานเวชศาสตร์ชั้นคลินิก 3 Fundamental of Clinical Medicine 3	2(1-2-3)
<b>รวม</b>		17(13-8-30)

## ปีที่ 3 ภาคเรียนที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วย ตนเอง)
MD 36201	พยาธิวิทยา Pathology	5(3-4-8)
HS 35302	ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodology	2(2-0-4)
MD 30901	เวชศาสตร์ป้องกันและเวชศาสตร์ชุมชน 1 Preventive and Community Medicine 1	2(0-4-2)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	6
<b>รวม</b>		<b>15</b>

## ชั้นคลินิก

## ชั้นปีที่ 4

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
MD 40001	พื้นฐานเวชศาสตร์ชั้นคลินิก 4 Fundamental of Clinical Medicine 4	2(1-2-3)
MD 40101	สุขภาพและโรคของผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 1 Health and Diseases of Adult and Elderly 1	3(3-0-6)
MD 40102	สุขภาพและโรคของผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 2 Health and Diseases of Adult and Elderly 2	3(0-9-0)
MD 40201	การดูแลผู้ป่วยผ่าตัด 1 Perioperative Care 1	3(3-0-6)
MD 40202	การดูแลผู้ป่วยผ่าตัด 2 Perioperative Care 2	3(0-9-0)
MD 40301	สุขภาพและโรคของเด็กแรกเกิดจนถึงวัยรุ่น 1 Health and Diseases of Newborn to Adolescence 1	2(2-0-4)
MD 40302	สุขภาพและโรคของเด็กแรกเกิดจนถึงวัยรุ่น 2 Health and Diseases of Newborn to Adolescence 2	3(0-9-0)
MD 40401	สุขภาพและโรคของสตรี 1 Health and Diseases of Women 1	2(2-0-4)
MD 40402	สุขภาพและโรคของสตรี 2 Health and Diseases of Women 2	3(0-9-0)
MD 40501	ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ 1 Orthopedic Surgery 1	2(1-3-2)
MD 40601	จักษุวิทยาทั่วไป General Ophthalmology	2(1-2-3)
MD 40701	โสต นาสิก ลาริงซ์วิทยาทั่วไป	2(1-2-3)

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
	General Otorhinolaryngology	
MD 40901	เวชศาสตร์ป้องกันและเวชศาสตร์ชุมชน 2 Preventive and Community Medicines 2	2(1-2-3)
MD 40902	เวชศาสตร์ป้องกันและเวชศาสตร์ชุมชน 3 Preventive and Community Medicines 3	2(0-4-2)
MD 41001	จิตเวชศาสตร์ 1 Psychiatry 1	2(2-0-4)
MD 41002	จิตเวชศาสตร์ 2 Psychiatry 2	2(0-4-2)
MD 41101	รังสีวิทยาทั่วไป General Radiology	2(2-0-4)
MD 41201	วิสัญญีวิทยา 1 Anesthesiology 1	2(1-3-2)
<b>รวม</b>		<b>42(20-58-48)</b>

**หมายเหตุ** การศึกษาของนักศึกษาแพทย์ ชั้นคลินิก (ปีที่ 4-6) มีการจัดการเรียนการสอนแบบเรียนวิชาเดี่ยวต่อเนื่อง (Block Course) และมีการเรียนแบบหมุนเวียนให้ครบทุกรายวิชาในชั้นปีนั้นๆ จนครบ



## ชั้นปีที่ 5

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
MD 50101	สุขภาพและโรคของผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 3 Health and Diseases of Adult and Elderly 3	3(3-0-6)
MD 50102	สุขภาพและโรคของผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 4 Health and Diseases of Adult and Elderly 4	3(0-9-0)
MD 50201	การดูแลผู้ป่วยผ่าตัด 3 Perioperative Care 3	3(3-0-6)
MD 50202	การดูแลผู้ป่วยผ่าตัด 4 Perioperative Care 4	3(0-9-0)
MD 50301	สุขภาพและโรคของเด็กแรกเกิดจนถึงวัยรุ่น 3 Health and Diseases of Newborn to Adolescence 3	2(2-0-4)
MD 50302	สุขภาพและโรคของเด็กแรกเกิดจนถึงวัยรุ่น 4 Health and Diseases of Newborn to Adolescence 4	2(0-6-0)
MD 50401	สุขภาพและโรคของสตรี 3 Health and Diseases of Women 3	2(2-0-4)
MD 50402	สุขภาพและโรคของสตรี 4 Health and Diseases of Women 4	2(0-6-0)
MD 50501	ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ 2 Orthopedic Surgery 2	2(1-3-2)
MD 50801	เวชศาสตร์ฉุกเฉิน 1 Emergency Medicine 1	3(1-6-2)
MD 50802	นิติเวชศาสตร์ 1 Forensic Medicine 1	1(1-0-2)
MD 50803	นิติเวชศาสตร์ 2 Forensic Medicine 2	2(0-4-2)

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
MD 50901	อาชีพเวชศาสตร์ Occupational Medicine	2(1-3-2)
MD 51201	วิสัญญีวิทยา 2 Anesthesiology 2	2(1-3-2)
MD 51301	เวชปฏิบัติในเวชศาสตร์ฟื้นฟู Practical Rehabilitation	2(1-2-3)
MD 50502	ภาวะทางการแพทย์และการจัดการภาวะฉุกเฉินสำหรับการฝึกทางกีฬา Medical Aspects and Emergency Management for Athletic Training	2(1-2-3)
MD 50902	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ 1 Family and Geriatric Medicines 1	2(1-2-3)
MD 5xxxx	วิชาบังคับเลือกทางคลินิก	2(0-4-2)
<b>รวม</b>		<b>40(18-61-41)</b>

**หมายเหตุ** การศึกษาของนักศึกษาแพทย์ ชั้นคลินิก (ปีที่ 4-6) มีการจัดการเรียนการสอนแบบเรียนวิชาเดี่ยวต่อเนื่อง (Block Course) และมีการเรียนแบบหมุนเวียนให้ครบทุกรายวิชาในชั้นปีนั้นๆ จนครบ

## ชั้นปีที่ 6

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
MD 60101	สุขภาพและโรคของผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 5 Health and Diseases of Adult and Elderly 5	6(0-18-0)
MD 60201	การดูแลผู้ป่วยผ่าตัด 5 Perioperative Care 5	6(0-18-0)
MD 60301	สุขภาพและโรคของเด็กแรกเกิดจนถึงวัยรุ่น 5 Health and Diseases of Newborn to Adolescence 5	6(0-18-0)
MD 60401	สุขภาพและโรคของสตรี 5 Health and Diseases of Women 5	6(0-18-0)
MD 60501	ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ 3 Orthopedic Surgery 3	4(0-12-0)
MD60801	เวชศาสตร์ฉุกเฉิน 2 Emergency Medicine 2	4(0-12-0)
MD 60901	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ 2 Family and Geriatric Medicines 2	4(0-12-0)
MD 6xxxx	วิชาบังคับเลือกทางคลินิก	2(0-4-2)
MD 6xxxx	วิชาบังคับเลือกทางคลินิก	2(0-4-2)
<b>รวม</b>		<b>40(0-116-4)</b>

**หมายเหตุ** การศึกษาของนักศึกษาแพทย์ ชั้นคลินิก (ปีที่ 4-6) มีการจัดการเรียนการสอนแบบเรียนวิชาเดี่ยว ต่อเนื่อง (Block Course) และมีการเรียนแบบหมุนเวียนให้ครบทุกรายวิชาในชั้นปีนั้นๆ จนครบ

## การลงทะเบียนเรียน

### การลงทะเบียนเรียนรายวิชา

#### การลงทะเบียนเรียนรายวิชา

- 1) การกำหนดวันเวลาและวิธีการลงทะเบียนเรียนรายวิชาในแต่ละภาคเรียนให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 2) การลงทะเบียนเรียนรายวิชาจะสมบูรณ์ต่อเมื่อ นักศึกษาได้ชำระเงินเรียบร้อยแล้วภายในกำหนดเวลาตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 3) ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาใด ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาในภาคการศึกษานั้นเป็นจำนวนหน่วยกิตไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 4) นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนรายวิชาโดยสมบูรณ์ ในภาคการศึกษาใด ภายในกำหนดเวลาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะไม่มีสิทธิ์เรียนรายวิชานั้น เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากคณบดีหรืออธิการบดี
- 5) นักศึกษาที่ได้หน่วยกิตครบตามหลักสูตร แต่ได้แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00 อาจลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมในรายวิชาของสาขาวิชาอื่นได้ตามเกณฑ์ของหลักสูตร
- 6) นักศึกษาต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาในการลงทะเบียนเรียน รวมทั้งการเพิ่มและการขอถอนรายวิชาในแต่ละภาคเรียน และถ้ารายวิชาในหลักสูตรมีข้อกำหนดว่าต้องเรียนรายวิชาอื่นก่อน นักศึกษาต้องได้ เรียนรายวิชาที่กำหนดไว้ก่อน จึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นได้

### การขอถอนหรือขอเพิ่มรายวิชา

- 1) นักศึกษาต้องยื่นคำร้องต่อสำนักทะเบียน และวัดผลเพื่อขอถอนหรือขอเพิ่มรายวิชาทั้งนี้ ต้องได้รับการเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ประจำวิชาที่สอนรายวิชานั้น และได้รับอนุมัติจากคณบดีแต่ต้องไม่ขัดกับจำนวนหน่วยกิตต่อภาคการศึกษา
- 2) การขอถอนโดยไม่ติดสัญลักษณ์ “W” หรือขอเพิ่มรายวิชาต้องกระทำภายใน 2 สัปดาห์แรกของการศึกษาหรือภายในสัปดาห์แรกของการศึกษาฤดูร้อน ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดและได้รับอนุมัติจากคณบดี
- 3) การขอถอนรายวิชาติดสัญลักษณ์ “W” กระทำได้ก่อนสอบปลายภาคไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์ แต่ต้องได้รับการเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและได้รับอนุมัติจากคณบดีและไม่ได้รับเงินคืน

- 4) การขอเพิกถอนรายวิชาได้สัญลักษณ์ “W” กรณีมีเหตุจำเป็นต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี หรืออธิการบดี โดยมีหลักฐานถึงเหตุจำเป็นดังกล่าว
- 5) เมื่อนักศึกษาถูกสั่งพักการเรียน ให้เพิกถอนรายวิชาและได้สัญลักษณ์ “W” ในภาคเรียนนั้น

#### การลงทะเบียนเรียนซ้ำ

- 1) นักศึกษาสอบได้ระดับคะแนน F ในวิชาบังคับ จะต้องลงทะเบียนเรียนวิชานั้นซ้ำอีก จนกว่าจะสอบได้
- 2) นักศึกษาสอบได้ระดับคะแนน F ในวิชาเลือกเสรีจะลงทะเบียนเรียนวิชานั้นซ้ำอีก หรือเลือกลงทะเบียนเรียนวิชาอื่นแทนได้
- 3) นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ได้ระดับคะแนน D หรือ D+ ซ้ำได้ ในกรณีที่ต้องการเพิ่มเติมระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

## หลักเกณฑ์การประเมินผลการเรียน

### 1.กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

การวัดผล ให้สอดคล้อง และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร ว่าด้วย การศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2553 ดังนี้

1.1 วัดและประเมินผลแต่ละรายวิชาที่นักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียนในทุกภาคการศึกษา หรือทุกรอบของการหมุนเวียน การวัดและการประเมินผลอาจกระทำโดยการสอบ หรือวิธีอื่นที่คณะ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร กำหนด

1.2 วัดและประเมินผลระหว่างภาคการศึกษา หรือระหว่างการศึกษาเป็นระยะๆ และมีการ วัด และประเมินผลปลายภาคการศึกษา หรือทุกรอบของการหมุนเวียน

1.3 ทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน นักศึกษาต้องมีเวลาศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลา ศึกษาทั้งหมด หรือได้ทำงานในรายวิชานั้นจนเป็นที่เพียงพอตามที่อาจารย์ผู้สอนกำหนด จึงจะมี สิทธิได้รับการวัดและประเมินผล

1.4 การประเมินผลการศึกษาในแต่ละรายวิชา ให้ประเมินเป็นแต่้มระดับคะแนน (Numeric Grades) หรือ ระดับคะแนนตัวอักษร (Letter Grades) และสัญลักษณ์ที่ไม่มีค่าระดับคะแนน ดังต่อไปนี้

#### 1.4.1 แต่้มระดับคะแนนมี 8 ระดับดังต่อไปนี้

ระดับคะแนนตัวอักษร	แต่้มระดับคะแนน	ความหมาย
A	4.0	ดีเยี่ยม (Excellent)
B+	3.5	ดีมาก (Very Good)
B	3.0	ดี (Good)
C+	2.5	ปานกลาง (Fairly Good)
C	2.0	พอใช้ (Fair)
D+	1.5	อ่อน (Poor)
D	1.0	อ่อนมาก (Minimum Passing)
F	0.0	ตก (Failure)

#### 1.4.2 สัญลักษณ์ที่ไม่มีค่าระดับคะแนน มีความหมายดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย
I	ยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
S	พอใจ (Satisfactory) หรือผลการศึกษาอยู่ในระดับ ขึ้นตั้งแต่ C ขึ้นไปนับหน่วยกิตเป็นหน่วยกิตสะสมได้

U	ไม่พอใจ (Unsatisfactory) หรือผลการศึกษาอยู่ใน ชั้นอ่อนมาก นับหน่วยกิตเป็นหน่วยกิตสะสมไม่ได้
W	การเพิกถอนรายวิชา (Withdrawn)
IP	การศึกษายังไม่สิ้นสุด (In-Progress)
CS	การเทียบโอนผลการเรียนจากการทดสอบมาตรฐาน (Credits from Standardized Test)
CE	การเทียบโอนผลการเรียนจากการทดสอบที่ไม่ใช่ การ ทดสอบมาตรฐาน (Credits from Exam)
CT	การเทียบโอนผลการเรียนจากการประเมิน การศึกษา/อบรมที่จัดโดยหน่วยงานอื่นๆ (Credits from Training)
CP	การเทียบโอนผลการเรียนจากแฟ้มสะสมผลการ เรียนรู้มาก่อน (Credits from Portfolio)

## การให้เกียรตินิยม

### ปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง

นักศึกษาที่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 1) ต้องสอบได้หน่วยกิตครบตามหลักสูตรภายในระยะเวลาของการจัดการศึกษาภาคปกติ ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา
- 2) สอบได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป
- 3) ต้องไม่ได้ค่าระดับคะแนนรายวิชาเป็น D
- 4) ไม่เคยสอบตกหรือลงทะเบียนซ้ำในรายวิชาใดของมหาวิทยาลัย
- 5) นักศึกษาที่โอนหน่วยกิตมาจากสถาบันอื่น ไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาตรี เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง
- 6) ไม่เคยถูกลงโทษทางวินัย

### ปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับสอง

นักศึกษาที่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับสองจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 1) ต้องสอบได้หน่วยกิตครบตามหลักสูตรภายในระยะเวลาของการจัดการศึกษาภาคปกติ ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา
- 2) สอบได้แต่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป
- 3) ต้องไม่ได้ค่าระดับคะแนนรายวิชาเป็น D
- 4) ไม่เคยสอบตกหรือลงทะเบียนซ้ำในรายวิชาใดของมหาวิทยาลัย
- 5) นักศึกษาที่โอนหน่วยกิตมาจากสถาบันอื่น ไม่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาตรี เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง
- 6) ไม่เคยถูกลงโทษทางวินัย



## ระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ

## ระเบียบการแต่งกายนักศึกษาแพทย์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร

## รายละเอียดของกฎระเบียบการแต่งกาย

## เครื่องแบบปกตินิสิตชาย ปี 1-3

เนคไท	มีตราของมหาวิทยาลัย
เสื้อเชิ้ต	ทำด้วยผ้าขาว ไม่มีลวดลายให้ใส่ชายเสื้อไว้ในกางเกง
เข็มขัด	เข็มขัดหนังสีดำ ขนาดกว้าง 3 ซม. หัวเข็มขัดโลหะเงิน สีเหลี่ยมจัตุรัส
กางเกง	กางเกงขายาวแบบสากล ทำด้วยผ้าสีกรมท่า หรือสีดำ
ถุงเท้า	ถุงเท้าสีดำ
รองเท้า	รองเท้าหนังสีดำ หุ้มส้น

## เครื่องแบบปกตินิสิตหญิง ปี 1-3

เสื้อ	สีขาว ไม่มีลวดลาย มีความหนาพอสมควร ตัวเสื้อขนาดพองาม คอเสื้อแบบคอเชิ้ต ปลายแหลม ความยาวของตัวเสื้อให้เลยสะเอวเล็กน้อย เพื่อให้กระโปรงทับได้มิดชิด
เข็มขัด	เข็มขัดหนังสีดำ หรือหนังกลับสีน้ำตาลเข้ม
ตรามหาวิทยาลัย	ตามแบบของมหาวิทยาลัย ระดับที่อกเสื้อเบื้องขวา
กระโปรง	สีกรมท่าหรือสีดำ ไม่มันแวววาว ไม่มีลวดลาย ความยาวคลุมเข่า แบบเรียบร้อยรัดกุม ห้ามใช้กระโปรงผ้ายีน ผ้าสักหลาด ผ้าลูกฟูก ผ้าลูกไม้
รองเท้า	รองเท้าหุ้มส้นหรือมีสายรัดส้น แบบสุภาพ สีดำ ขาว น้ำตาล กรมท่า หรือเทา

หมายเหตุ : ถุงเท้ามิได้มีระบุไว้ แต่นิยมใส่เป็นถุงเท้าสีขาว

## เครื่องแบบนักศึกษาแพทย์ ชั้นปี 4-6

เสื้อกาวน์สั้น	สีขาว ตัวเสื้อขนาดพองาม คอเสื้อแบบคอเชิ้ต ปักตรามหาวิทยาลัยบนกระเป๋าด้านขวาบน นิสิตชายสวมกับกางเกงขายาวแบบสากล นิสิตหญิงสวมกับกระโปรงสีกรมท่าหรือสีดำ
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ระเบียบหอพัก

### กฎระเบียบหอพักนักศึกษา

1. ห้ามนำเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ของมีเงินเมา และของอบายมุขทุกชนิดเข้าหอพัก
2. ห้ามนำยาเสพติดทุกประเภทเข้าหอพัก
3. ห้ามทะเลาะวิวาท
4. ห้ามนักศึกษานำพาบุคคลภายนอก และบุคคลเพศตรงข้ามเข้าหอพักโดยเด็ดขาด
5. ห้ามกระทำความผิดทางอาญาทุกกรณี
6. ไม่ส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่นหรือห้องข้างเคียง และเข้าออกหอพักตามเวลาที่กำหนด
7. รักษาความสะอาดในห้องพักและบริเวณหน้าห้องพักให้เรียบร้อย จัดวางรองเท้าไว้ในห้องให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
8. ให้นักศึกษารักษาดูแลทรัพย์สินของห้องพักให้อยู่ในสภาพดี
9. หากต้องการย้ายห้องพักหรือเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ภายในห้องพัก ต้องแจ้งอาจารย์ประจำหอพัก และอาจารย์ในสำนักหอพักนักศึกษาทราบ ห้ามย้ายเองโดยเด็ดขาด
10. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้ามาเลี้ยงในห้องพัก
11. ห้ามประกอบอาหารภายในห้องพักนักศึกษา
12. ให้จอดรถในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดให้จอด
13. รุ่นพี่ต้องช่วยกันดูแลน้องๆ และปฏิบัติตัวให้เป็นตัวอย่างที่ดี
14. ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติของมหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร เรื่องการเข้าห้องพัก

## สถานที่จัดการเรียนการสอน

### ภายในมหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร

- อาคารคณะแพทยศาสตร์ ตึก 7 ชั้น
- อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพพรีคลินิก
- ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ชั้น 4 ตึก 14 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### ภายนอกมหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานคร

โรงพยาบาลร่วมสอน จำนวนทั้งหมด 3 โรงพยาบาล ดังนี้

- (1) โรงพยาบาลหลัก (Teaching hospital)
  - โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ เป็นโรงพยาบาลขนาดกลาง มีความสามารถในการรับผู้ป่วยในได้ 160 เตียง (250 เตียง)
- (2) โรงพยาบาลสมทบ (Affiliated hospital)
  - โรงพยาบาลวชิรพยาบาล เป็นโรงพยาบาลขนาดใหญ่ มีความสามารถในการรับผู้ป่วยในได้ 875 เตียง
  - โรงพยาบาลหลวงพ่อดำ ภูเก็ต ชูติณโร อุทิศ เป็นโรงพยาบาลขนาดเล็ก มีความสามารถในการรับผู้ป่วยในได้ 110 เตียง (200 เตียง)
  - โรงพยาบาลอื่นๆ ในสังกัดของกรุงเทพมหานคร
- (3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชน (Community hospital)
  - ศูนย์บริการสาธารณสุข 30 วัดเจ้าอาาม
  - ศูนย์บริการสาธารณสุข 40 บางแค
  - ศูนย์บริการสาธารณสุข 48 นาควัชระอุทิศ
  - ศูนย์บริการสาธารณสุข 67 ทวีวัฒนา