



คณะ
สาธารณสุขศาสตร์
และสิ่งแวดล้อม
2567

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

- สาขาวิชาอนามัยและความปลอดภัย
- สาขาวิชาการจัดการเวชระเบียนและเวชสถิติ
โรงพยาบาล
- การจัดการและบรรณาสารณภัย

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

หลักสูตรการจัดการบัณฑิต

- สาขาวิชาการบริการทางการแพทย์

ผู้บริหาร คณะสาธารณสุขศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม

Faculty of Public and Environmental Health



อาจารย์ดวงหทัย แสงสว่าง

- วท.บ. (การบริหารโรงพยาบาล) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- บธ.ม. (บริหารธุรกิจ) วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ ลีอนาม

- วท.บ. (การบริหารโรงพยาบาล) มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- ส.ด. (สาธารณสุขศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รองคณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม





คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

ที่ตั้ง อาคารเรียน ชั้น 4 ห้อง 2-401 , ห้อง 2-404 โทร. 0-2312-6300 ต่อ 1211

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)



ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ภาษาไทย	:	วิทยาศาสตรบัณฑิต (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)
	:	วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)
ภาษาอังกฤษ	:	Bachelor of Science (Occupational Health and Safety)
	:	B.Sc. (Occupational Health and Safety)

ปรัชญาของหลักสูตร

ผลิตบุคลากรเพื่อการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันและรับมือกับปัญหาสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของผู้ประกอบอาชีพในสถานประกอบการต่าง ๆ โดยการเรียนการสอนในหมวดวิชาชีพ มุ่งเน้นให้มีการนำความรู้มาใช้ในการบริหารจัดการทางด้านการส่งเสริมสุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การประเมินความเสี่ยง การควบคุมและป้องกัน การออกแบบสภาวะการทำงานและสิ่งแวดล้อมในการทำงานของผู้ประกอบอาชีพในสถานประกอบการต่าง ๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และมีความปลอดภัยทั้งต่อสุขภาพและทรัพย์สิน อันจะส่งผลให้ผู้ประกอบอาชีพมีสุขภาพและความปลอดภัยที่ดี รวมถึงประโยชน์ที่จะส่งผลต่อผู้ประกอบการได้มากขึ้น

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. มีคุณธรรมจริยธรรมในการดำรงชีวิต มีความรับผิดชอบต่อนหน้าที่ และมีจรรยาบรรณวิชาชีพด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสาธารณสุข
2. มีความรู้ความเข้าใจ และประยุกต์ใช้หลักการสำหรับคาดการณ์ สืบค้น ประเมินและควบคุมอันตรายจากการทำงานตามมาตรฐานวิชาการ และมีความรู้ด้านกฎหมาย มาตรฐานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในระดับชาติและสากล หรือกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. มีความรู้ความเข้าใจ และประยุกต์ใช้หลักการตระหนัก ประเมิน และควบคุมความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน เลือกและประยุกต์ใช้เทคนิคระบบการจัดการที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานตามมาตรฐานวิชาการ และประยุกต์องค์ความรู้นำมาใช้ในการแก้ไขปัญหาด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย หรือส่งเสริมในการทำงาน
4. มีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ เลือกเทคนิคที่เหมาะสมในการสื่อสารกับบุคคลกลุ่มต่าง ๆ และสามารถสื่อสารด้วยภาษาสากล เช่น ภาษาอังกฤษ
5. มีบทบาททางวิชาการด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและด้านสาธารณสุข มีความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

นักศึกษาจะต้องสอบผ่านรายวิชาตามหลักสูตร โดยมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 147 หน่วยกิต

วิชาเสริมพื้นฐานภาษาอังกฤษและภาษาจีน

ไม่นับหน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
EG 1001	การเตรียมสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ	0(0/4-0-0)	-	-
CNF 001 to CNF 007	Chinese For Fun 7 ระดับ	0(0/2-0-0)	-	-
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต		
1.1 วิชาบังคับ		22 หน่วยกิต		
ก. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		6 หน่วยกิต		

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
GE 1042	ชีวิตกับความคิดสร้างสรรค์	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1082	โลกทัศน์กับการดำเนินชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1172	การดูแลและเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม	2(1/1-1/2-0)	-	-
ข. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		8 หน่วยกิต		
GE 1102	ไทยกับสภาวะการณ์โลก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1112	ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1142	จีนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1152	ธุรกิจสตาร์ทอัพ	2(2/2-0-0)	-	-
ค. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		2 หน่วยกิต		
GE 1162	ความฉลาดรู้ดิจิทัล	2(2/2-0-0)	-	-
ง. กลุ่มวิชาภาษา		6 หน่วยกิต		
GE 1053	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2/2-1/2-0)	-	-
GE 1063	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2/2-1/2-0)	GE 1053	-
1.2 วิชาเลือก		8 หน่วยกิต		
ก. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์				

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
GE 1092	จิตวิทยาเพื่อการดำรงชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2002	ศาสตร์แห่งรัก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2012	บุคลิกภาพและทักษะการเข้าสังคม	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2182	สุนทรียภาพแห่งชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2192	วัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2242	การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	2(2/2-0-0)	-	-
ข. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์				
GE 2102	เพศวิถีศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2142	อาเซียนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2162	ทักษะการเรียนรู้ในระดับอุดมศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
GE 2202	กฎหมายกับสังคม	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2212	ภาวะผู้นำกับการจัดการ	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2213	วัยใส ใจสะอาด	3(3/3-0-0)	-	-
GE 2223	เขตทางทะเล	3(3/3-0-0)	-	-
	และการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง		-	-
ค. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์				
CS 1001	การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปในชีวิตประจำวัน	1(0-1/2-0)	-	-
GE 2232	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	2(2/2-0-0)	-	-
ง. กลุ่มวิชาภาษา				
GE 1043	ภาษาไทยกับการสื่อสาร	3(3/3-0-0)	-	-
GE 2122	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	2(2/2-0-0)	-	-

2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 111 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 28 หน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
AN 2292	กายวิภาคศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(1/1-1/3-0)	BI 1012	-
BH 2382	หลักชีวเคมี	2(2/2-0-0)	BI 1012 และ CH 1483	-
BI 1012	ชีววิทยา	2(2/2-0-0)	-	-
BI 1041	ปฏิบัติการชีววิทยา	1(0-1/3-0)	-	BI 1012
CH 1483	เคมีพื้นฐานสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3(3/3-0-0)	-	-
CH 1491	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐานสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1(0-1/3-0)	-	CH 1483
EG 5113	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
EG 5123	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
MA 1113	คณิตศาสตร์และสถิติเบื้องต้น	3(3/3-0-0)	-	-
MI 2463	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาพื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)	BI 1012 และ BI 1041	-
PH 2132	ฟิสิกส์เบื้องต้นทางกายภาพ	2(2/2-0-0)	MA 1113	-
PH 2161	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้นทางกายภาพ	1(0-1/3-0)	-	PH 2132
PS 2002	สรีรวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(2/2-0-0)	BI 1012	-

2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และวิทยาศาสตร์สุขภาพ 30 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาชีวสถิติหรือวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ

PB 4353	การวิจัยทางสาธารณสุขและอาชีวอนามัย	3(2/2-1/3-0)	-	-
---------	------------------------------------	--------------	---	---

กลุ่มวิชาวิทยาการระบาด หรือวิทยาการระบาดทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

PB 3053	วิทยาการระบาด	3(3/3-0-0)	-	-
---------	---------------	------------	---	---

กลุ่มวิชาการบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

PB 2323	การบริหารงานสาธารณสุข	3(3/3-0-0)	-	-
---------	-----------------------	------------	---	---

กลุ่มวิชานามัยสิ่งแวดล้อม

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
PB 3133	อนามัยสิ่งแวดล้อมและการจัดการ	3(3/3-0-0)	-	-
กลุ่มวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
PB 3073	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยเบื้องต้น	3(3/3-0-0)	-	-
กลุ่มวิชากฎหมายเกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพอาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
PB 2313	กฎหมายสาธารณสุขและจรรยาบรรณวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	-	-
กลุ่มวิชาพฤติกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร				
PB 2333	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์	3(3/3-0-0)	-	-
กลุ่มวิชาการปฐมพยาบาล				
PB 3343	การปฐมพยาบาลและการบำบัดโรคเบื้องต้น	3(2/2-1/2-0)	-	-
กลุ่มวิชาการป้องกันควบคุมโรคและพิษภัยจากการทำงาน				
PB 2303	โรคติดต่อและโรคไร้เชื้อและการควบคุม	3(3/3-0-0)	-	-
กลุ่มวิชาการฝึกปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพ				
OH 4393	การฝึกปฏิบัติงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3(0-0-3/30)	(อย่างน้อย 450 ชั่วโมง)	
2.3 กลุ่มวิชาชีพเฉพาะสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย			53 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชาอาชีวอนามัย				
OH 3312	สัมมนาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2(1/1-1/2-0)	-	-
OH 3322	ปฏิบัติการสร้งรวิทยาในการทำงาน	2(1/1-1/2-0)	-	-
OH 4043	อาชีวเวชศาสตร์	3(3/3-0-0)	-	-
OH 4073	พิษวิทยาอุตสาหกรรม	3(3/3-0-0)	-	-
กลุ่มวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรม				
OH 3013	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน	3(3/3-0-0)	-	-
OH 3242	ปัจจัยมนุษย์และการยศาสตร์	2(2/2-0-0)	-	-
OH 3253	การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง	3(3/3-0-0)	-	-
OH 3262	การฝึกปฏิบัติเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง	2(0-2/6-0)	OH 3253	-
OH 4362	เทคนิคการควบคุมทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	2(2/2-0-0)	-	-
กลุ่มวิชาความปลอดภัย				
OH 3032	กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมและอันตราย	2(2/2-0-0)	-	-
OH 4123	การป้องกันอัคคีภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	3(3/3-0-0)	-	-
OH 4192	การประเมินและการจัดการความเสี่ยง	2(2/2-0-0)	-	-
OH 4223	ความปลอดภัยในการทำงาน	3(3/3-0-0)	-	-
OH 4272	การบริหารงาน	2(2/2-0-0)	-	-
	และการจัดองค์กรด้านความปลอดภัย			

กลุ่มวิชาวิศวกรรมทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือเทคโนโลยีการควบคุมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
OH 3023	วิศวกรรมสุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)	-	-
OH 4062	วิศวกรรมความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม	2(2/2-0-0)	-	-
OH 4113	การระบายอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม	3(3/3-0-0)	-	-
กลุ่มวิชากฎหมายและมาตรฐานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยระดับชาติและนานาชาติ				
OH 3333	กฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3(3/3-0-0)	-	-
OH 3343	มาตรฐานเกี่ยวกับงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3(3/3-0-0)	-	-
กลุ่มวิชาสนับสนุนวิชาชีพอาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
OH 4152	จิตวิทยาอุตสาหกรรม	2(2/2-0-0)	-	-
OH 4353	ระบบสารสนเทศและการนำเสนอผลงานในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3(2/2-1/1-0)	-	-

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
OH 3373	ความปลอดภัยในคลังสินค้าและการขนส่ง	3(3/3-0-0)	-	-
OH 3383	การจัดการอาคารสถานที่และความปลอดภัย	3(3/3-0-0)	-	-



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CH 1483	เคมีพื้นฐานสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3(3/3-0-0)	-	-
CH 1491	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1(0-1/3-0)	-	CH 1483
GE 1042	ชีวิตกับความคิดสร้างสรรค์	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1053	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2/2-1/2-0)	-	-
GE 1082	โลกทัศน์กับการดำเนินชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1102	ไทยกับสภาวะการณ์โลก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1142	จีนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
PB 3073	อาชีวอนามัยและความปลอดภัยเบื้องต้น	3(3/3-0-0)	-	-
MA 1113	คณิตศาสตร์และสถิติเบื้องต้น	3(3/3-0-0)	-	-
CNF 001	Chinese For Fun ระดับ 1	0(0/2-0-0)	-	-

รวม 21 หน่วยกิต 26 ชั่วโมง/สัปดาห์

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
BI 1012	ชีววิทยา	2(2/2-0-0)	-	-
BI 1041	ปฏิบัติการชีววิทยา	1(0-1/3-0)	-	BI 1012
GE 1063	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2/2-1/2-0)	GE 1053	-
GE 1112	ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1152	ธุรกิจสตาร์ทอัพ	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1162	ความฉลาดรู้ดิจิทัล	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1172	การดูแลและเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม	2(1/1-1/2-0)	-	-
PB 3133	อนามัยสิ่งแวดล้อมและการจัดการ	3(3/3-0-0)	-	-
GE.....	กลุ่มวิชาเลือก (1)	2(2/2-0-0)	-	-
.....	วิชาเลือกเสรี (1)	3(3/3-0-0)	-	-
CNF 002	Chinese For Fun ระดับ 2	0(0/2-0-0)	-	-

รวม 22 หน่วยกิต 28 ชั่วโมง/สัปดาห์

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
AN 2292	กายวิภาคศาสตร์ สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(1/1-1/3-0)	BI 1012	-
BH 2382	หลักชีวเคมี	2(2/2-0-0)	BI 1012 และ CH 1442	-
MI 2463	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาพื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)	BI 1012 และ BI 1041	-
PH 2132	ฟิสิกส์เบื้องต้นทางกายภาพ	2(2/2-0-0)	MA 1113	-
PH 2161	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้นทางกายภาพ	1(0-1/3-0)	-	PH 2132
PB 2333	สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์	3(3/3-0-0)	-	-
GE.....	กลุ่มวิชาเลือก (2)	2(2/2-0-0)	-	-
GE.....	กลุ่มวิชาเลือก (3)	2(2/2-0-0)	-	-
CNF 003	Chinese For Fun ระดับ 3	0(0/2-0-0)	-	-
รวม 17 หน่วยกิต 25 ชั่วโมง/สัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
EG 5113	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
PB 2303	โรคติดเชื้อและโรคไร้เชื้อและการควบคุม	3(3/3-0-0)	-	-
PB 2313	กฎหมายสาธารณสุข และจรรยาบรรณวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	-	-
PB 2323	การบริหารงานสาธารณสุข	3(3/3-0-0)	-	-
PB 3053	วิทยาการระบาด	3(3/3-0-0)	-	-
PS 2002	สรีรวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(2/2-0-0)	BI 1012	-
GE.....	กลุ่มวิชาเลือก (4)	2(2/2-0-0)	-	-
CNF 004	Chinese For Fun ระดับ 4	0(0/2-0-0)	-	-
EG 1001	การเตรียมสอบความสามารถ ทางภาษาอังกฤษ	0(0/4-0-0)	-	-
รวม 19 หน่วยกิต 25 ชั่วโมง/สัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
EG 5123	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
PB 3343	การปฐมพยาบาลและบำบัดโรคเบื้องต้น	3(2/2-1/2-0)	-	-
OH 3013	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน	3(3/3-0-0)	-	-
OH 3023	วิศวกรรมสุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)	-	-
OH 3032	กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมและอันตราย	2(2/2-0-0)	-	-
OH 3242	ปัจจัยมนุษย์และการยศาสตร์	2(2/2-0-0)	-	-
OH 4223	ความปลอดภัยในการทำงาน	3(3/3-0-0)	-	-
OH 3312	สัมมนาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	2(1/1-1/2-0)	-	-
CNF 005	Chinese For Fun ระดับ 5	0(0/2-0-0)	-	-
รวม 21 หน่วยกิต 27 ชั่วโมง/สัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
OH 4043	อาชีพเวชศาสตร์	3(3/3-0-0)	-	-
OH 3322	ปฏิบัติการสรีรวิทยาในการทำงาน	2(1/1-1/2-0)	-	-
OH 4073	พิษวิทยาอุตสาหกรรม	3(3/3-0-0)	-	-
OH 3333	กฎหมายอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	3(3/3-0-0)	-	-
OH 3253	การเก็บและการวิเคราะห์ตัวอย่างทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3/3-0-0)	-	-
OH 3262	การฝึกปฏิบัติเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	2(0-2/6-0)	OH 3253	-
OH 3343	มาตรฐานเกี่ยวกับงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	3(3/3-0-0)	-	-
.....	วิชาเลือกเสรี (2)	3(3/3-0-0)	-	-
CNF 006	Chinese For Fun ระดับ 6	0(0/2-0-0)	-	-
รวม 22 หน่วยกิต 29 ชั่วโมง/สัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
OH 4062	วิศวกรรมความปลอดภัย ในโรงงานอุตสาหกรรม	2(2/2-0-0)	-	-
OH 4113	การระบายอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม	3(3/3-0-0)	-	-
OH 4123	การป้องกันอัคคีภัย และการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	3(3/3-0-0)	-	-
OH 4152	จิตวิทยาอุตสาหกรรม	2(2/2-0-0)	-	-
OH 4192	การประเมินและการจัดการความเสี่ยง	2(2/2-0-0)	-	-
OH 4272	การบริหารและการจัดองค์กร ด้านความปลอดภัย	2(2/2-0-0)	-	-
OH 4353	ระบบสารสนเทศและการนำเสนอผลงาน ในงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย	3(2/2-1/3-0)	-	-
OH 4362	เทคนิคการควบคุม ทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม	2(2/2-0-0)	-	-
PB 4353	การวิจัยทางสาธารณสุขและอาชีพอนามัย	3(2/2-1/1-0)	-	-
CNF 007	Chinese For Fun ระดับ 7	0(0/2-0-0)	-	-
รวม 22 หน่วยกิต 26 ชั่วโมง/สัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
OH 4393	การฝึกปฏิบัติงานอาชีพอนามัย และความปลอดภัย	3(0-0-3/30)	นักศึกษาที่เรียนผ่าน ทุกวิชาในหลักสูตรแล้วหรือ โดยอนุมัติของอาจารย์ผู้สอน	-
รวม 3 หน่วยกิต 30 ชั่วโมง/สัปดาห์				



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเวชระเบียนและเวชสถิติโรงพยาบาล

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)



ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ภาษาไทย	:	วิทยาศาสตรบัณฑิต (การจัดการเวชระเบียนและเวชสถิติโรงพยาบาล)
	:	วท.บ. (การจัดการเวชระเบียนและเวชสถิติโรงพยาบาล)
ภาษาอังกฤษ	:	Bachelor of Science (Hospital Medical Records and Medical Statistics Management)
	:	B.Sc. (Hospital Medical Records and Medical Statistics Management)

ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเวชระเบียนและเวชสถิติโรงพยาบาล มุ่งสร้างนักเวชระเบียนและเวชสถิติให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญควบคู่กับคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ ประยุกต์ใช้ความรู้ด้านเวชระเบียน เวชสถิติ สถิติ วิทยาศาสตร์ การแพทย์และสาธารณสุข เทคโนโลยีสารสนเทศ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนางานเวชระเบียนและเวชสถิติ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. สามารถปฏิบัติงานและบริหารจัดการงานด้านเวชระเบียนและเวชสถิติ โดยประยุกต์ความรู้ด้านเวชระเบียน สถิติ วิทยาศาสตร์ การแพทย์และสาธารณสุข และศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านเวชระเบียนและเวชสถิติ
2. สามารถวิเคราะห์ และประยุกต์ความรู้ทางด้านเวชระเบียนและเวชสถิติ เพื่อปฏิบัติงานในโรงพยาบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการด้านเวชระเบียนและเวชสถิติ วิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลด้านเวชระเบียนและเวชสถิติ
4. มีทักษะการให้รหัสโรค รหัสหัตถการและการผ่าตัด และการจัดกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเวชระเบียนและเวชสถิติโรงพยาบาล

นักศึกษาจะต้องสอบผ่านรายวิชาตามหลักสูตร โดยมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 126 หน่วยกิต

วิชาเสริมพื้นฐานภาษาอังกฤษและภาษาจีน

ไม่นับหน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
EG 1001	การเตรียมสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ	0(0/4-0-0)	-	-
CNF 001 to CNF 007	Chinese For Fun	0(0/2-0-0)	-	-

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

ไม่น้อยกว่า

30 หน่วยกิต

1.1 วิชาบังคับ

22 หน่วยกิต

ก. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์

6 หน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
GE 1042	ชีวิตกับความคิดสร้างสรรค์	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1082	โลกทัศน์กับการดำเนินชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1172	การดูแลและเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม	2(1/1-1/2-0)	-	-

ข. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์

8 หน่วยกิต

GE 1102 ไทยกับสภาวารณโลก

2(2/2-0-0)

GE 1112 ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง

2(2/2-0-0)

GE 1142 จีนศึกษา

2(2/2-0-0)

GE 1152 ธุรกิจสตาร์ทอัพ

2(2/2-0-0)

ค. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

2 หน่วยกิต

GE 1162 ความฉลาดรู้ดิจิทัล

2(2/2-0-0)

ง. กลุ่มวิชาภาษา

6 หน่วยกิต

GE 1053 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1

3(2/2-1/2-0)

GE 1063 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2

3(2/2-1/2-0)

GE 1053

1.2 วิชาเลือก

8 หน่วยกิต

ก. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์

GE 1092 จิตวิทยาเพื่อการดำรงชีวิต

2(2/2-0-0)

GE 2002 ศาสตร์แห่งรัก

2(2/2-0-0)

GE 2012 บุคลิกภาพและทักษะการเข้าสังคม

2(2/2-0-0)

GE 2182 สุนทรียภาพแห่งชีวิต

2(2/2-0-0)

GE 2192 วัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย

2(2/2-0-0)

GE 2242 การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม

2(2/2-0-0)

ข. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์

GE 2102 เพศวิถีศึกษา

2(2/2-0-0)

GE 2202 กฎหมายกับสังคม

2(2/2-0-0)

GE 2212 ภาวะผู้นำกับการจัดการ

2(2/2-0-0)

GE 2162 ทักษะการเรียนรู้ในระดับอุดมศึกษา

2(2/2-0-0)

GE 2142 อาเซียนศึกษา

2(2/2-0-0)

GE 2213 วิจัยใสสะอาด

3(3/3-0-0)

GE 2223 เขตทางทะเล

3(3/3-0-0)

และการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

2(2/2-0-0)

ค. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
CS 1001	การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปในชีวิตประจำวัน	1(0-1/2-0)	-	-
ง. กลุ่มวิชาภาษา				
GE 1043	ภาษาไทยกับการสื่อสาร	3(3/3-0-0)	-	-
GE 2122	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	2(2/2-0-0)	-	-

2. หมวดวิชาเฉพาะ

ไม่น้อยกว่า

90 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาแกน

41

หน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
AN 2003	สาระสำคัญกายวิภาคศาสตร์	3(2/2-1/3-0)	BI 1012	-
BI 1012	ชีววิทยา	2(2/2-0-0)	-	-
BI 1041	ปฏิบัติการชีววิทยา	1(0-1/3-0)	-	BI 1012
EG 5033	การฟัง-การพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
EG 5043	การอ่าน-การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
HM 1682	การจัดการโรงพยาบาล	2(2/2-0-0)	-	-
HM 2682	กฎหมายเกี่ยวกับการสาธารณสุขและโรงพยาบาล	2(2/2-0-0)	-	-
HM 2692	ศัลยกรรมทางแพทย์ 1	2(2/2-0-0)	-	-
HM 2712	ศัลยกรรมทางแพทย์ 2	2(2/2-0-0)	-	-
HM 2733	หลักการพัฒนาคุณภาพและการประยุกต์ใช้เครื่องมือพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล	3(3/3-0-0)	-	-
HM 3483	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโรงพยาบาลและงานบริการสุขภาพ	3(2/2-1/2-0)	-	-
MA 1073	คณิตศาสตร์และสถิติ	3(3/3-0-0)	-	-
MI 2463	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาพื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)	BI 1012, BI 1041	-
PB 2562	ระบบสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
PB 2572	วิทยาการระบาด	2(2/2-0-0)	-	-
PS 2002	สรีรวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(2/2-0-0)	BI 1012	-
ST 2013	การวิเคราะห์สถิติเพื่อการบริหารสุขภาพ	3(3/3-0-0)	MA 1073	-

2.2 กลุ่มวิชาเอก

49

หน่วยกิต

HM 2703	หลักการพื้นฐานงานเวชระเบียน	3(3/3-0-0)	-	-
HM 2722	หลักการวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยในเวชระเบียน	2(2/2-0-0)	-	-
HM 3743	การให้รหัสโรค 1	3(3/3-0-0)	-	-
HM 3753	การให้รหัสหัตถการและผ่าตัด 1	3(3/3-0-0)	-	-
HM 3763	การให้รหัสโรค 2	3(3/3-0-0)	-	-
HM 3773	การให้รหัสหัตถการและผ่าตัด 2	3(3/3-0-0)	-	-

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
HM 3782	การบริหารกองทุนประกันสุขภาพ และค่าใช้จ่ายบริการทางการแพทย์	2(2/2-0-0)	-	-
HM 3792	สถิติพื้นฐานและสถิติชีพ	2(2/2-0-0)	ST 2013	-
HM 3803	การใช้โปรแกรมสำหรับการจัดการ ข้อมูลในงานเวชสถิติ	3(3/3-0-0)	-	-
HM 3813	เทคโนโลยีการจัดการฐานข้อมูลเวชระเบียน	3(2/2-1/2-0)	-	-
HM 4176	สหกิจศึกษา	6(0-0-6/40)	นศ.ชั้นปีที่ 4	-
HM 4333	การวิจัยด้านการจัดการโรงพยาบาล	3(2/2-1/2-0)	ST 2013	-
HM 4623	ระบบบริหารเวชระเบียน	3(3/3-0-0)	-	-
HM 4662	การจัดกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วมและน้ำหนักสัมพัทธ์	2(2/2-0-0)	-	-
HM 4823	หลักการตรวจสอบคุณภาพรหัสโรคและหัตถการ	3(3/3-0-0)	HM 3763, HM 3773	-
HM 4833	สถิติวิเคราะห์	3(3/3-0-0)	HM 3792	-
HM 4842	เวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์และนวัตกรรมเวชระเบียน	2(2/2-0-0)	-	-

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสรีที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยได้ตามความสนใจ



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเวชระเบียนและเวชสถิติโรงพยาบาล

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 001	Chinese For Fun 1	0(0/2-0-0)	-	-
GE 1042	ชีวิตกับความคิดสร้างสรรค์	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1053	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2/2-1/2-0)	-	-
GE 1082	โลกทัศน์กับการดำเนินชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1162	ความฉลาดรู้ดิจิทัล	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1142	จีนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1172	การดูแลและเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม	2(2/2-0-0)	-	-
HM 1682	การจัดการโรงพยาบาล	2(2/2-0-0)	-	-
MA 1073	คณิตศาสตร์และสถิติ	3(3/3-0-0)	-	-
รวม 18 หน่วยกิต 22 ชั่วโมง/สัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
BI 1012	ชีววิทยา	2(2/2-0-0)	-	-
BI 1041	ปฏิบัติการชีววิทยา	1(0-1/3-0)	-	BI 1012
CNF 002	Chinese For Fun 2	0(0/2-0-0)	-	-
EG 1001	ภาษาอังกฤษเพื่อโอกาสในการทำงาน	0(4/4-0-0)	-	-
GE 1152	ธุรกิจสตาร์ทอัพ	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1112	ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1102	ไทยกับสภาวะการณ์โลก	2(2/2-0-0)	-	-
HM 2703	หลักการพื้นฐานงานเวชระเบียน	3(3/3-0-0)	-	-
.....	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (1)	2(2/2-0-0)	-	-
.....	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (2)	2(2/2-0-0)	-	-
รวม 16 หน่วยกิต 24 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 003	Chinese For Fun 3	0(0/2-0-0)	-	-
AN 2003	สาระสำคัญกายวิภาคศาสตร์	3(2/2-1/3-0)	BI 1012	-
GE 1063	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2/2-1/2-0)	GE 1053	-
HM 2692	ศัพทวิทยาทางการแพทย์ 1	2(2/2-0-0)	-	-
MI 2463	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาพื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)	BI 1012, BI 1041	-
PB 2562	ระบบสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
ST 2013	การวิเคราะห์สถิติเพื่อการบริหารสุขภาพ	3(3/3-0-0)	MA 1073	-
... ..	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (3)	2(2/2-0-0)	-	-
รวม 18 หน่วยกิต 25 ชั่วโมง/สัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 004	Chinese For Fun 4	0(0/2-0-0)	-	-
HM 2712	ศัพทวิทยาทางการแพทย์ 2	2(2/2-0-0)	-	-
HM 2722	หลักการวิเคราะห์และสังเคราะห์ ข้อมูลผู้ป่วยในเวชระเบียน	2(2/2-0-0)	-	-
HM 2733	หลักการพัฒนาคุณภาพและการประยุกต์ใช้ เครื่องมือพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล	3(3/3-0-0)	-	-
PB 2572	วิทยาการระบาด	2(2/2-0-0)	-	-
PS 2002	สรีรวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(2/2-0-0)	BI 1012	-
... ..	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (4)	2(2/2-0-0)	-	-
... ..	เลือกเสรี (1)	3(3/3-0-0)	-	-
รวม 16 หน่วยกิต 16 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 005	Chinese For Fun 5	0(2/2-0-0)	-	-
EG 5033	การฟัง-การพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	-	-
HM 2682	กฎหมายเกี่ยวกับการสาธารณสุข และโรงพยาบาล	2(2/2-0-0)	-	-
HM 3483	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโรงพยาบาล และงานบริการสุขภาพ	3(2/2-1/2-0)	-	-
HM 3743	การให้รหัสโรค 1	3(3/3-0-0)	-	-
HM 3753	การให้รหัสเหตุการณ์และผ่าตัด 1	3(3/3-0-0)	-	-
HM 4623	ระบบบริหารเวชระเบียน	3(3/3-0-0)	-	-
.....	เลือกเสรี (2)	3(3/3-0-0)	-	-
รวม 20 หน่วยกิต 21 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 006	Chinese For Fun 6	0(2/2-0-0)	-	-
HM 3763	การให้รหัสโรค 2	3(3/3-0-0)	-	-
HM 3773	การให้รหัสเหตุการณ์และผ่าตัด 2	3(3/3-0-0)	-	-
HM 3782	การบริหารกองทุนประกันสุขภาพ และค่าใช้จ่ายบริการทางการแพทย์	2(2/2-0-0)	-	-
HM 3792	สถิติพื้นฐานและสถิติชีพ	2(2/2-0-0)	ST 2013	-
HM 3803	การใช้โปรแกรมสำหรับการจัดการข้อมูล ในงานเวชสถิติ	3(3/3-0-0)	-	-
HM 3813	เทคโนโลยีการจัดการฐานข้อมูลเวชระเบียน	3(2/2-1/2-0)	-	-
รวม 16 หน่วยกิต 17 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				



แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 007	Chinese For Fun 7	0(0/2-0-0)	-	-
EG 5043	การอ่าน-การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
HM 4333	การวิจัยด้านการจัดการโรงพยาบาล	3(2/2-1/2-0)	ST 2013	-
HM 4662	การจัดกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม และน้ำหนักสัมพัทธ์	2(2/2-0-0)	-	-
HM 4823	หลักการตรวจสอบคุณภาพ รหัสโรคและหัตถการ	3(3/3-0-0)	HM 3763, HM3773	-
HM 4833	สถิติวิเคราะห์	3(3/3-0-0)	HM 3792	-
HM 4842	เวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ และนวัตกรรมเวชระเบียน	2(2/2-0-0)	-	-
รวม 16 หน่วยกิต 17 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
HM 4176	สหกิจศึกษา	6(0-0-6/40)	สถานะนักศึกษาชั้นปีที่ 4	-
รวม 6 หน่วยกิต 40 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				



หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)



ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ภาษาไทย	:	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขชุมชน)
	:	ส.บ. (สาธารณสุขชุมชน)
ภาษาอังกฤษ	:	Bachelor of Public Health (Community Public Health)
	:	B.P.H. (Community Public Health)

ปรัชญาของหลักสูตร

ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพสาธารณสุขชุมชน เป็นบัณฑิตที่มีทักษะในการส่งเสริม ป้องกันและดูแลสุขภาพของชุมชน ทุกช่วงวัย และเป็นบัณฑิตที่มี จรรยาบรรณในวิชาชีพ และพร้อมรับใช้สังคม

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (หลักสูตรพุทธศักราช 2566) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะดังนี้

- 1) ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางวิชาการในการจัดบริการหรือกิจกรรมส่งเสริม ป้องกัน และลดปัญหาสุขภาพ โดยบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ เพื่อพัฒนาหรือแก้ไขปัญหาสุขภาพของสังคม ตามบริบทของพื้นที่ รวมทั้ง มีทักษะการปฏิบัติงานภายใต้กรอบพระราชบัญญัติวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน พ.ศ. 2556
- 2) ผลิตบัณฑิตที่สามารถทำงานเป็นทีม และมีความรับผิดชอบต่อตนเอง และผู้อื่น ในหน่วยงาน และงานที่ได้รับมอบหมาย และสามารถสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3) ปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพสาธารณสุข

โครงสร้างหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

นักศึกษาจะต้องสอบผ่านรายวิชาตามหลักสูตร โดยมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต

วิชาเสริมพื้นฐานภาษาอังกฤษและภาษาจีน

ไม่นับหน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
EG 1001	การเตรียมสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ	0(0/4-0-0)	-	-
CNF 001 to CNF 007	Chinese For Fun	0(0/2-0-0)	-	-
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต		
1.1 วิชาบังคับ		20 หน่วยกิต		
1.1.1 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		4 หน่วยกิต		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
GE 1042	ชีวิตกับความคิดสร้างสรรค์	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1172	การดูแลและเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม	2(1/1-1/2-0)	-	-
1.1.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		8 หน่วยกิต		
GE 1102	ไทยกับสภาวะการณ์โลก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1112	ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1142	จีนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1152	ธุรกิจสตาร์ทอัพ	2(2/2-0-0)	-	-
1.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		2 หน่วยกิต		
GE 1162	ความฉลาดรู้ดิจิทัล	2(2/2-0-0)	-	-
1.1.4 กลุ่มวิชาภาษา		6 หน่วยกิต		
GE 1053	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1	3(2/2-1/2-0)	-	-
GE 1063	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2	3(2/2-1/2-0)	GE 1053	-
1.2 วิชาเลือก		4 หน่วยกิต		
1.2.1 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์				
GE 1082	โลกทัศน์กับการดำเนินชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1092	จิตวิทยาเพื่อการดำรงชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2002	ศาสตร์แห่งรัก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2012	บุคลิกภาพและทักษะการเข้าสังคม	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2182	สุนทรียภาพแห่งชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2192	วัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2242	การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	2(2/2-0-0)	-	-
1.2.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์				
GE 2102	เพศวิถีศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2142	อาเซียนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2162	ทักษะการเรียนรู้ในระดับอุดมศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2202	กฎหมายกับสังคม	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2212	ภาวะผู้นำกับการจัดการ	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2213	วัยใสใจสะอาด	3(3/3-0-0)	-	-
GE 2223	เขตทางทะเลและการจัดการทรัพยากร	3(3/3-0-0)	-	-

1.2.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
CS 1001	การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำเร็จรูปในชีวิตประจำวัน	1(0-1/2-0)	-	-

1.2.4 กลุ่มวิชาภาษา

GE 1043	ภาษาไทยกับการสื่อสาร	3(3/3-0-0)	-	-
GE 2122	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	2(2/2-0-0)	-	-

2. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 102 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 33 หน่วยกิต

2.1.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ 12 หน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
BI 1012	ชีววิทยา	2(2/2-0-0)	-	-
BI 1041	ปฏิบัติชีววิทยา	1(0-1/3-0)	-	BI 1012
CH 1241	ปฏิบัติการเคมี	1(0-1/3-0)	-	CH 1233 or CH 1332
CH 1332	เคมีพื้นฐาน	2(2/2-0-0)	-	-
MA 1073	คณิตศาสตร์และสถิติ	3(3/3-0-0)	-	-
MI 2463	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาพื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)	BI 1012 และ BI 1041	-

2.1.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานสาธารณสุข 21 หน่วยกิต

AN 2292	กายวิภาคศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(1/1-1/3-0)	BI 1012	-
CU 2192	สาธารณสุขชุมชนเบื้องต้น	2(2/2-0-0)	-	-
CU 3092	เวชระเบียนในงานสาธารณสุข	2(2/2-0-0)	-	-
CU 4142	ระบบสารสนเทศทางด้านสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
EG 5433	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
EG 5443	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
PB 3602	โภชนาการสาธารณสุข	2(2/2-0-0)	-	-
PS 2002	สรีรวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(2/2-0-0)	BI 1012	-
ST 2013	การวิเคราะห์สถิติเพื่อการบริหารสุขภาพ	3(3/3-0-0)	MA 1073	-

2.2 กลุ่มวิชาชีพสาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน 69 หน่วยกิต

2.2.1 กลุ่มวิชาส่งเสริมสุขภาพ อนามัยชุมชน 11 หน่วยกิต

CU 2032	การอนามัยชุมชน	2(1/1-1/3-0)	-	-
CU 3072	การสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ	2(2/2-0-0)	-	-
CU 3102	การสื่อสารด้านสุขภาพชุมชน	2(2/2-0-0)	-	-
PB 2593	สุขศึกษาพฤติกรรมศาสตร์และการส่งเสริมสุขภาพ	3(2/2-1/3-0)	-	-
PB 3482	สุขภาพจิตชุมชน	2(2/2-0-0)	-	-

2.2.2 กลุ่มวิชาป้องกันโรคควบคุมโรคระบาดวิทยาสถิติ และการวิจัยทางด้านสาธารณสุข 11 หน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
CU 3082	การจัดการด้านสาธารณสุขและภาวะฉุกเฉิน	2(2/2-0-0)	-	-
CU 4273	วิจัยในงานสาธารณสุข	3(2/2-1/3-0)	ST 2013	-
PB 2463	วิทยาการระบาดในงานสาธารณสุข	3(3/3-0-0)	MI 2463	-
PB 3503	หลักการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ-โรคไร้เชื้อ	3(3/3-0-0)	-	-

2.2.3 กลุ่มวิชาตรวจประเมินบำบัดโรคเบื้องต้น 14 หน่วยกิต

การดูแลช่วยเหลือฟื้นฟูสุขภาพและการส่งต่อ

CU 3063	เภสัชวิทยาในงานสาธารณสุข	3(3/3-0-0)	-	-
CU 3172	อนามัยครอบครัวและการวางแผนครอบครัว	2(2/2-0-0)	-	-
CU 4113	การฟื้นฟูสุขภาพผู้ป่วยและผู้สูงอายุ	3(2/2-1/3-0)	-	-
CU 4123	การบำบัดโรคเบื้องต้น	3(2/2-1/3-0)	-	-
PB 2473	การปฐมพยาบาลเบื้องต้นในชุมชน	3(2/2-1/3-0)	-	-

2.2.4 กลุ่มวิชาอาชีวอนามัยและอนามัยสิ่งแวดล้อม 12 หน่วยกิต

CU 3052	การควบคุมแมลงและสัตว์พาหะนำโรค	2(2/2-0-0)	-	-
CU 3222	การประเมินผลกระทบสุขภาพและโรคจากการประกอบอาชีพ	2(2/2-0-0)	-	-
PB 3213	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3(2/2-1/3-0)	-	-
PB 3233	การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	3(2/2-1/3-0)	-	-
PB 3612	อาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	2(2/2-0-0)	-	-

2.2.5 กลุ่มวิชาบริหารงานสาธารณสุข 10 หน่วยกิต

และกฎหมายสาธารณสุข

CU 2023	การคุ้มครองผู้บริโภคทางสุขภาพในชีวิตประจำวัน	3(3/3-0-0)	-	-
CU 4242	เศรษฐศาสตร์ในงานสาธารณสุข	2(2/2-0-0)	-	-
PB 2453	กฎหมายสาธารณสุขและจรรยาบรรณวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	-	-
PB 3622	การบริหารสาธารณสุข	2(2/2-0-0)	-	-

2.2.6 กลุ่มวิชาฝึกปฏิบัติงาน 11 หน่วยกิต

CU 4154	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพสาธารณสุขชุมชน	4(0-0-4/24)	-	-
CU 4294	การฝึกปฏิบัติงานด้านการบำบัดโรคเบื้องต้น	4(0-0-4/24)	-	-
PB 3633	การฝึกปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมสุขภาพในชุมชน	3(0-0-3/18)	-	-

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสรีที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยได้ตามความสนใจ

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาสาธารณสุขชุมชน

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 001	Chinese For Fun1	0(0/2-0-0)	-	-
GE 1053	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2/2-1/2-0)	-	-
GE 1172	การดูแลและเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม	2(1/1-1/2-0)	-	-
GE 1042	ชีวิตกับความคิดสร้างสรรค์	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1102	ไทยกับสภาวะการณ์โลก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1112	ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1162	ความฉลาดรู้ดิจิทัล	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1142	จีนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
MA 1073	คณิตศาสตร์และสถิติ	3(3/3-0-0)	-	-
CU 2023	การคุ้มครองผู้บริโภคทางสุขภาพ ในชีวิตประจำวัน	3(3/3-0-0)	-	-
รวม 21 (19/19-2/4-0)				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 002	Chinese For Fun2	0(0/2-0-0)	-	-
BI 1012	ชีววิทยา	2(2/2-0-0)	-	-
BI 1041	ปฏิบัติการชีววิทยา	1(0-1/3-0)	-	BI 1012
CH 1241	ปฏิบัติการเคมี	1(0-1/3-0)	-	CH 1332
CH 1332	เคมีพื้นฐาน	2(2/2-0-0)	-	-
CU 3102	การสื่อสารด้านสุขภาพชุมชน	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1063	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2/2-1/2-0)	GE 1053	-
GE	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (1)	2(2/2-0-0)	-	-
GE	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (2)	2(2/2-0-0)	-	-
รวม 15 (12/12-3/8-0)				



แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 003	Chinese For Fun3	0(0/2-0-0)	-	-
EG 1001	การเตรียมสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ	0(0/4-0-0)	-	-
AN 2292	กายวิภาคศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ2(1/1-1/3-0)		BI 1012	-
MI 2463	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาพื้นฐาน	3(2/2-1/3-0)	BI 1012 และ BI 1041	-
ST 2013	การวิเคราะห์สถิติเพื่อการบริหารสุขภาพ	3(3/3-0-0)	MA 1073	-
EG 5433	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
CU 3052	การควบคุมแมลงและสัตว์พาหะนำโรค	2(2/2-0-0)	-	-
CU 2192	สาธารณสุขชุมชนเบื้องต้น	2(2/2-0-0)	-	-
.....	วิชาเลือกเสรี (1)	3(3/3-0-0)	-	-
รวม 18 (16/16-2/6-0)				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 004	Chinese For Fun 4	0(0/2-0-0)	-	-
PS 2002	สรีรวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(2/2-0-0)	BI 1012	-
EG 5443	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
PB 2593	สุขศึกษา พฤติกรรมศาสตร์ และการส่งเสริมสุขภาพ	3(2/2-1/3-0)	-	-
PB 2463	วิทยาการระบาดในงานสาธารณสุข	3(3/3-0-0)	MI 2463	-
PB 2473	การปฐมพยาบาลเบื้องต้นในชุมชน	3(2/2-1/3-0)	-	-
CU2032	การอนามัยชุมชน	2(1/1-1/3-0)	-	-
.....	วิชาเลือกเสรี (2)	3(3/3-0-0)	-	-
รวม 19 (16/16-3/9-0)				



แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF005	Chinese For Fun 5	0(0/2-0-0)	-	-
PB 3482	สุขภาพจิตชุมชน	2(2/2-0-0)	-	-
PB3233	การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	3(2/2-1/3-0)	-	-
PB 3503	หลักการป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อ-โรคไร้เชื้อ	3(3/3-0-0)	-	-
PB 2453	กฎหมายสาธารณสุข และจรรยาบรรณวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	-	-
PB 3602	โภชนาการสาธารณสุข	2(2/2-0-0)	-	-
PB 3612	อาชีพอนามัยความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมการทำงาน	2(2/2-0-0)	-	-
CU3172	อนามัยครอบครัวและการวางแผนครอบครัว	2(2/2-0-0)	-	-
รวม 17 (16/16-1/3-0)				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 006	Chinese For Fun 6	0(0/2-0-0)	-	-
PB 3622	การบริหารสาธารณสุข	2(2/2-0-0)	-	-
PB 3213	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3(2/2-1/3-0)	-	-
CU 3063	เภสัชวิทยาในงานสาธารณสุข	3(3/3-0-0)	-	-
CU 3072	การสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ	2(2/2-0-0)	-	-
CU 3082	การจัดการด้านสาธารณสุขและภาวะฉุกเฉิน	2(2/2-0-0)	-	-
CU 3092	เวชระเบียนในงานสาธารณสุข	2(2/2-0-0)	-	-
CU 3222	การประเมินผลกระทบสุขภาพ และโรคจากการประกอบอาชีพ	2(2/2-0-0)	-	-
รวม 16 (15/15-1/3-0)				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาคฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
PB 3633	การฝึกปฏิบัติงาน ด้านส่งเสริมสุขภาพในชุมชน	3(0-0-3/18)	-	-
รวม 3 (0-0-3/18)				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 007	Chinese For Fun 7	0(0/2-0-0)	-	-
CU4242	เศรษฐศาสตร์ในงานสาธารณสุข	2(2/2-0-0)	-	-
CU 4113	การฟื้นฟูสุขภาพผู้ป่วยและผู้สูงอายุ	3(2/2-1/3-0)	-	-
CU 4123	การบำบัดโรคเบื้องต้น	3(2/2-1/3-0)	-	-
CU 4273	วิจัยในงานสาธารณสุข	3(2/2-1/3-0)	ST 2013	-
CU 4142	ระบบสารสนเทศทางด้านสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1152	ธุรกิจสตาร์ทอัพ	2(2/2-0-0)	-	-
รวม 15 (12/12-3/9-0)				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CU 4154	การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพสาธารณสุขชุมชน	4(0-0-4/24)	-	-
CU 4294	การฝึกปฏิบัติงานด้านการบำบัดโรคเบื้องต้น	4(0-0-4/24)	-	-
รวม 8 (0-0-8/48)				



หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการบริการทางการแพทย์

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567)



ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ภาษาไทย	:	การจัดการบัณฑิต (การบริการทางการแพทย์)
	:	กจ.บ. (การบริการทางการแพทย์)
ภาษาอังกฤษ	:	Bachelor of Management (Medical Services)
	:	B.M. (Medical Services)

ปรัชญาของหลักสูตร

การบริการทางการแพทย์เป็นการดำเนินงานร่วมกันระหว่างการให้บริการทางการแพทย์กับการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนการทำงานของฝ่ายแพทย์ ฝ่ายพยาบาล และฝ่ายบริหาร รวมถึงตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการในโรงพยาบาล บุคลากรที่ทำหน้าที่สนับสนุนบริการทางการแพทย์จำเป็นต้องมีความรู้ มีความสามารถมีทักษะในการดำเนินงานสนับสนุนการบริการทางการแพทย์ให้ดำเนินไปตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นบัณฑิตที่มีความรู้ควบคู่คุณธรรมและพร้อมรับใช้สังคม

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการบริการทางการแพทย์ มีวัตถุประสงค์ดังนี้

- 1) เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถปฏิบัติงานสนับสนุนการบริการทางการแพทย์ของโรงพยาบาล รวมทั้งสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องได้
- 2) เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถประยุกต์ความรู้ด้านงานบริการสุขภาพ ด้านการสนับสนุนงานบริการสุขภาพ ในการทำงานให้บริการทางการแพทย์ของโรงพยาบาลและสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องได้
- 3) เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในงานบริการสุขภาพได้
- 4) เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะในการใช้ภาษาสื่อสารงานสนับสนุนการบริการทางการแพทย์ได้
- 5) เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถปฏิบัติงานตามกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ ของโรงพยาบาล รวมทั้งสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องได้

โครงสร้างหลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการบริการทางการแพทย์

นักศึกษาจะต้องสอบผ่านรายวิชาตามหลักสูตร โดยมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต

วิชาเสริมพื้นฐานภาษาอังกฤษและภาษาจีน

ไม่นับหน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
EG 1001	การเตรียมสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ	0(0/4-0-0)	-	-
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต		
1.1 วิชาบังคับ		20 หน่วยกิต		
1.1.1 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		4 หน่วยกิต		
GE 1042	ชีวิตกับความคิดสร้างสรรค์	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1172	การดูแลและเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม	2(1/1-1/2-0)	-	-
1.1.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		8 หน่วยกิต		
GE 1102	ไทยกับสภาวะการณ์โลก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1112	ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1142	จีนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1152	ธุรกิจสตาร์ทอัพ	2(2/2-0-0)	-	-
1.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		2 หน่วยกิต		
GE 1162	ความฉลาดรู้ดิจิทัล	2(2/2-0-0)	-	-
1.1.4 กลุ่มวิชาภาษา		6 หน่วยกิต		
GE 1053	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2/2-1/2-0)	-	-
GE 1063	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2/2-1/2-0)	GE 1053	-
1.2 กลุ่มวิชาเลือก		ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต		
1.2.1 กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์				
GE 1082	โลกทัศน์กับการดำเนินชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1092	จิตวิทยาเพื่อการดำรงชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2002	ศาสตร์แห่งรัก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2012	บุคลิกภาพและทักษะการเข้าสังคม	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2182	สุนทรียภาพแห่งชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2192	วัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2242	การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	2(2/2-0-0)	-	-
1.2.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์				
GE 2102	เพศวิถีศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2142	อาเซียนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2162	ทักษะการเรียนรู้ในระดับอุดมศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2202	กฎหมายกับสังคม	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2212	ภาวะผู้นำกับการจัดการ	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2213	วัยใส ใจสะอาด	3(3/3-0-0)	-	-
GE 2223	เขตทางทะเลและการจัดการทรัพยากร	3(3/3-0-0)	-	-

1.2.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
CS 1001	การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำเร็จรูปในชีวิตประจำวัน	1(0-1/2-0)	-	-

1.2.4 กลุ่มวิชาภาษา

GE 1043	ภาษาไทยกับการสื่อสาร	3(3/3-0-0)	-	-
GE 2122	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	2(2/2-0-0)	-	-

2. หมวดวิชาเฉพาะ

ไม่น้อยกว่า

97 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาแกน

ไม่น้อยกว่า

35 หน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
EG 5033	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
EG 5043	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
MA 1073	คณิตศาสตร์และสถิติ	3(3/3-0-0)	-	-
MC 2203	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรสุขภาพ	3(3/3-0-0)	-	-
MC 2212	หลักการตลาดในงานบริการสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
MC 2222	เทคโนโลยีการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ ในงานบริการสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
MC 2242	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริการ ในหน่วยบริการสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
MC 3232	การจัดการการเงินสำหรับธุรกิจบริการสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
PB 1673	การสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	3(3/3-0-0)	-	-
PB 1682	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	2(2/2-0-0)	-	-
PB 1692	กฎหมายสาธารณสุขและจรรยาบรรณวิชาชีพ	2(2/2-0-0)	-	-
PB 1702	ระบบสุขภาพในงานบริการสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
PB 2693	การบริหารงานบริการสุขภาพ	3(3/3-0-0)	-	-
ST 2013	การวิเคราะห์สถิติเพื่อการบริหารสุขภาพ	3(3/3-0-0)	MA 1073	-

2.2 กลุ่มวิชาเอก

ไม่น้อยกว่า

62 หน่วยกิต

MC 2013	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโรงพยาบาล และงานบริการทางการแพทย์	3(3/3-0-0)	-	-
MC 2033	ศัพท์ทางการแพทย์สำหรับบริการ ทางการแพทย์	3(3/3-0-0)	-	-
MC 2043	การพัฒนาคุณภาพและบริหารความเสี่ยง ในงานบริการทางการแพทย์	3(3/3-0-0)	-	-
MC 3053	หลักการเลขานุการทางการแพทย์ และงานสารบรรณ	3(3/3-0-0)	-	-

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
MC 3082	การจัดประชุมสำหรับบริการทางการแพทย์	2(2/2-0-0)	-	-
MC 3123	การวิจัยด้านบริการทางการแพทย์	3(2/2-1/2-0)	ST 2013	-
MC 3142	จิตวิทยาบริการและการพัฒนาบุคลิกภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
MC 3262	กฎหมายสำหรับบริการทางการแพทย์	2(2/2-0-0)	-	-
MC 3282	ระบบสารสนเทศสำหรับงานเลขานุการทางการแพทย์	2(2/2-0-0)	-	-
MC 3292	ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีมในโรงพยาบาล	2(2/2-0-0)	-	-
MC 3323	หลักการปฐมพยาบาลในงานบริการทางการแพทย์	3(2/2-1/3-0)	-	-
MC 4166	สหกิจศึกษา	6(0-0-6/40)	-	-
MC 4272	การจัดการระบบสารสนเทศสำหรับบริการทางการแพทย์	3(3/3-0-0)	-	-
MC 4293	ผู้ช่วยแพทย์ในสถานประกอบการ	3(2/2-1/2-0)	-	-
MC 4302	ธุรกิจสุขภาพและการเป็นผู้ประกอบการ	2(2/2-0-0)	-	-
โมดูล 1				
MCN 317	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	7(7/7-0-0)	-	-
โมดูล 2				
MCN 327	การฟังและการพูดภาษาจีน	7(7/7-0-0)	-	-
โมดูล 3				
MCN 347	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารสำหรับโรงพยาบาล	7(7/7-0-0)	-	-

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสรีที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยได้ตามความสนใจ



หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาการบริการทางการแพทย์

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
GE 1042	ชีวิตกับความคิดสร้างสรรค์	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1053	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2/2-1/2-0)	-	-
GE 1102	ไทยกับสภาวะการณ์โลก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1112	ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1162	ความฉลาดรู้ดิจิทัล	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1172	การดูแลและเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม	2(1/1-1/2-0)	-	-
MA 1073	คณิตศาสตร์และสถิติ	3(3/3-0-0)	-	-
PB 1702	ระบบสุขภาพในงานบริการสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
รวม 18 หน่วยกิต จำนวน 20 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
GE 1063	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2/2-1/2-0)	GE 1053	-
GE 1152	ธุรกิจสตาร์ทอัพ	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1142	จีนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
MC 2013	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโรงพยาบาล และงานบริการทางการแพทย์	3(3/3-0-0)	-	-
PB 1682	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	2(2/2-0-0)	-	-
PB 1692	กฎหมายสาธารณสุข และจรรยาบรรณวิชาชีพ	2(2/2-0-0)	-	-
ST 2013	การวิเคราะห์สถิติเพื่อการบริการสุขภาพ	3(3/3-0-0)	MA 1073	-
GE.....	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (1)	2(2/2-0-0)	-	-
รวม 19 หน่วยกิต จำนวน 20 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				



Medical Services

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
EG 1001	การเตรียมสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ	0(0/4-0-0)	-	-
MC 2203	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรสุขภาพ	3(3/3-0-0)	-	-
MC 2222	เทคโนโลยีการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ในงานบริการสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
MC 3262	กฎหมายสำหรับการบริการทางการแพทย์	2(2/2-0-0)	-	-
MC 3323	หลักการปฐมพยาบาลในงานบริการทางการแพทย์	3(2/2-1/3-0)	-	-
PB 1673	การสร้างเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	3(3/3-0-0)	-	-
PB 2693	การบริหารงานบริการสุขภาพ	3(3/3-0-0)	-	-
GE	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (2)	2(2/2-0-0)	-	-
รวม 18 หน่วยกิต จำนวน 24 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
MC 2043	การพัฒนาคุณภาพและบริหารความเสี่ยงในงานบริการทางการแพทย์	3(3/3-0-0)	-	-
MC 2212	หลักการตลาดในงานบริการสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
MC 2242	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริการในหน่วยบริการสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
MC 2253	ศัพท์ทางการแพทย์สำหรับบริการทางการแพทย์	3(3/3-0-0)	-	-
MC 3292	ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีมในโรงพยาบาล	2(2/2-0-0)	-	-
.....	วิชาเลือกเสรี (1)	3(3/3-0-0)	-	-
รวม 15 หน่วยกิต จำนวน 15 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				



แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาค 1 (ศึกษาที่ประเทศจีน)



รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
โมดูล 1 MCN 317	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	7(7/7-0-0)	-	-
โมดูล 2 MCN 327	การฟังและการพูดภาษาจีน	7(7/7-0-0)	-	-
โมดูล 3 MCN 347	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารสำหรับโรงพยาบาล	7(7/7-0-0)	-	-
รวม 21 หน่วยกิต จำนวน 21 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

หมายเหตุ : ศึกษาในกลุ่มวิชา MCN ที่ประเทศจีน

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
EG 5033	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
EG 5043	การอ่านเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
MC 3053	หลักการเลขานุการ ทางการแพทย์และงานสารบรรณ	3(3/3-0-0)	-	-
MC 3232	การจัดการการเงิน สำหรับธุรกิจบริการสุขภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
MC 3282	ระบบสารสนเทศสำหรับงานเลขานุการ ทางการแพทย์	2(2/2-0-0)	-	-
.....	วิชาเลือกเสรี (2)	3(3/3-0-0)	-	-
รวม 16 หน่วยกิต จำนวน 16 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				



Medical Services

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
MC 3082	การจัดประชุมสำหรับบริการทางการแพทย์	2(2/2-0-0)	ST 2013	-
MC 3123	การวิจัยด้านบริการทางการแพทย์	3(2/2-1/2-0)	-	-
MC 3142	จิตวิทยาบริการและการพัฒนาบุคลิกภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
MC 4272	การจัดการระบบสารสนเทศ สำหรับบริการทางการแพทย์	2(2/2-0-0)	-	-
MC 4293	ผู้ช่วยแพทย์ในสถานประกอบการ	3(2/2-1/2-0)	-	-
MC 4302	ธุรกิจสุขภาพและการเป็นผู้ประกอบการ	2(2/2-0-0)	-	-
รวม 14 หน่วยกิต จำนวน 16 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
MC 4166	สหกิจศึกษา	6(0-0-40)	-	-
รวม 6 หน่วยกิต จำนวน 40 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการและบรรเทาสาธารณภัย

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567)



ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

ภาษาไทย	:	วิทยาศาสตรบัณฑิต (การจัดการและบรรเทาสาธารณภัย)
	:	วท.บ. (การจัดการและบรรเทาสาธารณภัย)
ภาษาอังกฤษ	:	Bachelor of Science (Disaster Management and Mitigation)
	:	B.S. (Disaster Management and Mitigation)

ปรัชญาของหลักสูตร

เป็นการจัดการศึกษาที่เน้นการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติงานทั้งในสถานการณ์จำลองและสถานการณ์จริงด้านการดูแลผู้ประสบภัยในภาวะวิกฤตและการจัดการด้านสาธารณภัยตามมาตรฐานสากล

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการและบรรเทาสาธารณภัย มีวัตถุประสงค์ดังนี้

- 1) เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถในการช่วยเหลือ ดูแลผู้ประสบภัยในภาวะวิกฤต
- 2) เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถประยุกต์ใช้หลักการบริหารจัดการและปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- 3) เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีทักษะการสื่อสารในงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอาเซียน
- 4) เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติกรช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้วยหลักการของความปลอดภัย

ตามมาตรฐานสากล

5) เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความพร้อมในการปฏิบัติงานด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอย่างมีระเบียบวินัย จิตอาสา และความเสียสละ

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการและบรรเทาสาธารณภัย

นักศึกษาจะต้องสอบผ่านรายวิชาตามหลักสูตร โดยมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 124 หน่วยกิต

วิชาเสริมพื้นฐานภาษาอังกฤษและภาษาจีน

ไม่นับหน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
EG 1001	การเตรียมสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ	0(0/4-0-0)	-	-
CNF 001 to CNF 007	Chinese For Fun 7 ระดับ	0(0/2-0-0)	-	-
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต		
1.1 วิชาบังคับ		20 หน่วยกิต		
1.1.1 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		4 หน่วยกิต		
GE 1042	ชีวิตกับความคิดสร้างสรรค์	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1172	การดูแลและเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม	2(1/1-1/2-0)	-	-
1.1.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		8 หน่วยกิต		
GE 1102	ไทยกับสภาวะการณ์โลก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1112	ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1142	จีนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1152	ธุรกิจสตาร์ทอัพ	2(2/2-0-0)	-	-
1.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		2 หน่วยกิต		
GE 1162	ความฉลาดรู้ดิจิทัล	2(2/2-0-0)	-	-
1.1.4 กลุ่มวิชาภาษา		6 หน่วยกิต		
GE 1053	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2/2-1/2-0)	-	-
GE 1063	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2/2-1/2-0)	GE 1053	-
1.2 กลุ่มวิชาเลือก		ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต		
1.2.1 กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์				
GE 1082	โลกทัศน์กับการดำเนินชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1092	จิตวิทยาเพื่อการดำรงชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2002	ศาสตร์แห่งรัก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2012	บุคลิกภาพและทักษะการเข้าสังคม	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2182	สุนทรียภาพแห่งชีวิต	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2192	วัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2242	การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	2(2/2-0-0)	-	-
1.2.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์				
GE 2102	เพศวิถีศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2142	อาเซียนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2162	ทักษะการเรียนรู้ในระดับอุดมศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2202	กฎหมายกับสังคม	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2212	ภาวะผู้นำกับการจัดการ	2(2/2-0-0)	-	-
GE 2213	วัยใส ใจสะอาด	3(3/3-0-0)	-	-
GE 2223	เขตทางทะเลและการจัดการทรัพยากร	3(3/3-0-0)	-	-

1.2.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
CS 1001	การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำเร็จรูปในชีวิตประจำวัน	1(0-1/2-0)	-	-

1.2.4 กลุ่มวิชาภาษา

GE 1043	ภาษาไทยกับการสื่อสาร	3(3/3-0-0)	-	-
GE 2122	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	2(2/2-0-0)	-	-

2. หมวดวิชาเฉพาะ

ไม่น้อยกว่า

94 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาแกน

ไม่น้อยกว่า

22 หน่วยกิต

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
AN 2292	กายวิภาคศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(1/1-1/3-0)	-	-
BI 1012	ชีววิทยา	2(2/2-0-0)	-	-
BI 1041	ปฏิบัติการชีววิทยา	1(0-1/3-0)	-	BI 1012
CH 1241	ปฏิบัติการเคมี	1(0-1/3-0)	-	CH 1332
CH 1332	เคมีพื้นฐาน	2(2/2-0-0)	-	-
EG 5033	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
EG 5043	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
MA 1073	คณิตศาสตร์และสถิติ	3(3/3-0-0)	-	-
PH 2132	ฟิสิกส์เบื้องต้นทางกายภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
ST 2013	การวิเคราะห์สถิติเพื่อการบริหารสุขภาพ	3(3/3-0-0)	MA 1073	-

2.2 กลุ่มวิชาเอก

ไม่น้อยกว่า

72 หน่วยกิต

Module 1

MDM 014	หลักความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	4(4/4-0-0)	-	-
---------	--------------------------------	------------	---	---

Module 2

MDM 024	หลักการจัดการสาธารณสุขตามมาตรฐานสากล	4(4/4-0-0)	-	-
---------	--------------------------------------	------------	---	---

Module 3

MDM 034	กฎหมายและนโยบายสาธารณะด้านการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย	4(4/4-0-0)	-	-
---------	--	------------	---	---

Module 4

MDM 044	สภาพภูมิอากาศและการจัดการภัยพิบัติด้านวาทภัย	4(3/3-1/3-0)	-	-
---------	--	--------------	---	---

Module 5

MDM 054	การจัดการธรณีพิบัติภัย	4(3/3-1/3-0)	-	-
---------	------------------------	--------------	---	---

Module 6

MDM 066	ปฏิบัติการแพทย์ขั้นพื้นฐานและ ช่วยปฏิบัติการแพทย์ขั้นสูง	6(5/5-1/3-0)	-	-
---------	---	--------------	---	---

Module 7

MDM 074	การจัดการภัยจากคมนาคม	4(3/3-1/3-0)	-	-
---------	-----------------------	--------------	---	---

Module 8

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Prerequisite	Co-requisite
MDM 083	การจัดการข้อมูลสารสนเทศด้านสาธารณสุข	3(3/3-0-0)	-	-

Module 9

MDM 094	ความปลอดภัยทางชีวภาพและการจัดการอันตรายทางชีวภาพ	4(3/3-1/3-0)	-	-
---------	--	--------------	---	---

Module 10

MDM 104	การจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัยชุมชน	4(4/4-0-0)	-	-
---------	---	------------	---	---

Module 11

MDM 114	การบริหารจัดการและการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน	4(4/4-0-0)	-	-
---------	---	------------	---	---

Module 12

MDM 124	การจัดการความเสี่ยงสาธารณสุข	4(4/4-0-0)	-	-
---------	------------------------------	------------	---	---

Module 13

MDM 134	การจัดการภาวะอุทกภัยและภัยแล้ง	4(3/3-1/3-0)	-	-
---------	--------------------------------	--------------	---	---

Module 14

MDM 146	การจัดการอัคคีภัย	6(5/5-1/3-0)	-	-
---------	-------------------	--------------	---	---

Module 15

MDM 153	การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมจากภัยพิบัติ	3(3/3-0-0)	-	-
---------	---	------------	---	---

Module 16

MDM 164	การจัดการอาสาสมัคร	4(4/4-0-0)	-	-
---------	--------------------	------------	---	---

Module 17

MDM 176	สหกิจศึกษา	6(0-0-6/40)	-	-
---------	------------	-------------	---	---

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเรียนจากรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสรีที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยได้ตามความสนใจ



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการและบรรเทาสาธารณภัย

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 001	Chinese For Fun 1	0(0/2-0-0)	-	-
GE 1042	ชีวิตกับความคิดสร้างสรรค์	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1053	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2/2-1/2-0)	-	-
GE 1102	ไทยกับสภาวะการณ์โลก	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1112	ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1172	การดูแลและเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม	2(1/1-1/2-0)	-	-
GE 1162	ความฉลาดรู้ดิจิทัล	2(2/2-0-0)	-	-
MA 1073	คณิตศาสตร์และสถิติ	3(3/3-0-0)	-	-
Module 1				
MDM 014	หลักความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	4(4/4-0-0)	-	-
รวม 20 หน่วยกิต จำนวน 24 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 1 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 002	Chinese For Fun 2	0(0/2-0-0)	-	-
GE 1063	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2/2-1/2-0)	GE 1053	-
GE 1152	ธุรกิจสตาร์ทอัพ	2(2/2-0-0)	-	-
GE 1142	จีนศึกษา	2(2/2-0-0)	-	-
GE.....	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (1)	2(2/2-0-0)	-	-
BI 1012	ชีววิทยา	2(2/2-0-0)	-	-
BI 1041	ปฏิบัติการชีววิทยา	1(0-1/3-0)	-	BI 1012
CH 1241	ปฏิบัติการเคมี	1(0-1/3-0)	-	CH 1332
CH 1332	เคมีพื้นฐาน	2(2/2-0-0)	-	-
Module 2				
MDM 024	หลักการจัดการสาธารณภัย ตามมาตรฐานสากล	4(4/4-0-0)	-	-
รวม 19 หน่วยกิต จำนวน 25 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 003	Chinese For Fun 3	0(0/2-0-0)	-	-
EG 1001	การเตรียมสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ	0(0/4-0-0)	-	-
AN 2292	กายวิภาคศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ2(1/1-1/3-0)		-	-
PH 2132	ฟิสิกส์เบื้องต้นทางกายภาพ	2(2/2-0-0)	-	-
ST 2013	การวิเคราะห์สถิติเพื่อการบริการสุขภาพ	3(3/3-0-0)	MA 1073	-
Module 3				
MDM 034	กฎหมายและนโยบายสาธารณะด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	4(4/4-0-0)	-	-
Module 4				
MDM 044	สภาพภูมิอากาศและการจัดการภัยพิบัติด้านวาทภัย	4(3/3-1/3-0)	-	-
รวม 15 หน่วยกิต จำนวน 25 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 2 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 004	Chinese For Fun 4	0(0/2-0-0)	-	-
EG 5033	การฟังและพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
GE.....	วิชาเลือกหมวดวิทยาศาสตร์ศึกษาทั่วไป (2)	2(2/2-0-0)	-	-
Module 5				
MDM 054	การจัดการกรณีพิบัติภัย	4(3/3-1/3-0)	-	-
Module 6				
MDM 066	ปฏิบัติการแพทย์ขั้นพื้นฐานและช่วยปฏิบัติการแพทย์ขั้นสูง	6(5/5-1/3-0)	-	-
รวม 15 หน่วยกิต จำนวน 21 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				



แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 005	Chinese For Fun 5	0(0/2-0-0)	-	-
.....	วิชาเลือกเสรี (1)	3(3/3-0-0)	-	-
Module 7				
MDM 074	การจัดการภัยจากคมนาคม	4(3/3-1/3-0)	-	-
Module 8				
MDM 083	การจัดการข้อมูลสารสนเทศ ด้านสาธารณสุข	3(3/3-0-0)	-	-
Module 9				
MDM 094	ความปลอดภัยทางชีวภาพและ การจัดการอันตรายทางชีวภาพ	4(3/3-1/3-0)	-	-
รวม 14 หน่วยกิต จำนวน 20 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 3 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 006	Chinese For Fun 6	0(0/2-0-0)	-	-
Module 10				
MDM 104	การจัดการภัยพิบัติ และบรรเทาสาธารณภัยชุมชน	4(4/4-0-0)	-	-
Module 11				
MDM 114	การบริหารจัดการและการตอบสนอง เหตุฉุกเฉิน	4(4/4-0-0)	-	-
Module 12				
MDM 124	การจัดการความเสี่ยงสาธารณสุข	4(4/4-0-0)	-	-
Module 13				
MDM 134	การจัดการภาวะฉุกเฉินและภัยแล้ง	4(3/3-1/3-0)	-	-
รวม 16 หน่วยกิต จำนวน 20 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาค 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
CNF 007	Chinese For Fun 7	0(0/2-0-0)	-	-
EG 5043	การอ่านเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ	3(3/3-0-0)	GE 1063	-
.....	วิชาเลือกเสรี (2)	3(3/3-0-0)	-	-
Module 14				
MDM 146	การจัดการอัครศึกษ	6(5/5-1/3-0)	-	-
Module 15				
MDM 153	การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมจากภัยพิบัติ	3(3/3-0-0)	-	-
Module 16				
MDM 164	การจัดการงานอาสาสมัคร	4(4/4-0-0)	-	-
รวม 19 หน่วยกิต จำนวน 23 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาค 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	Pre	Co
Module 17				
MDM 176	สหกิจศึกษา	6(0-0-6/40)	-	-
รวม 6 หน่วยกิต จำนวน 40 ชั่วโมงต่อสัปดาห์				



คณาจารย์คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

คณาจารย์สาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

1. อาจารย์ดวงหทัย แสงสว่าง คณบดี

- วท.บ. (การบริหารโรงพยาบาล) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ ม.บูรพา

2. ผศ.ดร.อมรรัตน์ ลีอนาม รองคณบดี

- วท.บ. (การบริหารโรงพยาบาล) ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์) ม.สุโขทัยธรรมาธิราช
- ส.ด. (สาธารณสุขศาสตร์) ม.ขอนแก่น

หลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

1. ดร.สุรวิทย์ นันทะพร

- วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) ม.เทคโนโลยีสุรนารี
- วท.ม. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) ม.บูรพา
- พร.ด. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) ม.บูรพา

2. ดร.ชญญา เจียมใจ

- วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ม.มหิดล
- วท.ม. (อาชีวเวชศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พร.ด. (วิศวกรรมทางการแพทย์) ม.ธรรมศาสตร์

3. ดร.วาสนา ศิลางาม

- วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ม.มหิดล
- วท.ม. (สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย) ม.มหิดล
- พร.ด. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) ม.มหิดล

4. อาจารย์อัคราช ภมรพล

- วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ม.มหิดล
- วท.ม. (สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย) ม.มหิดล

5. อาจารย์อารยา คำช่วย

- วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- วศ.ม. (วิศวกรรมความปลอดภัย) ม.เกษตรศาสตร์

หลักสูตรการจัดการเวชระเบียนและเวชสถิติโรงพยาบาล

1. ดร.ภัทรพร ยุกลพันธ์

- วท.บ. (การบริหารโรงพยาบาล) เกียรตินิยมอันดับหนึ่งเหรียญทอง รางวัลกาญจนาภิเษก ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- ศศ.บ. (สังคมศาสตร์การแพทย์และการสาธารณสุข) ม.มหิดล
- ส.ด. (สาธารณสุขศาสตร์) International Program จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2. ผศ.ดร.อมรรัตน์ ลีอนาม

- วท.บ. (การบริหารโรงพยาบาล) ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์) ม.สุโขทัยธรรมาธิราช
- ส.ด. (สาธารณสุขศาสตร์) ม.ขอนแก่น

3. ดร.นิลาวรรณ งามขำ

- วท.บ. (การบริหารโรงพยาบาล) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- บธ.ม. ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- พร.ด. (การบริหารโรงพยาบาล) ม.คริสเตียน

4. ดร.อมรรัตน์ ศิริจรรยาวงศ์

- วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ม.มหิดล
- วท.ม. (สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย) ม.มหิดล
- พร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) ม.ธรรมศาสตร์

5. ดร.นิรัญญาญ์ จันทรา

- วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ม.มหิดล
- วท.ม. (สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย) ม.มหิดล
- ส.ด. (สาขาวิชาเอกวิทยาศาสตร์) หลักสูตรนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล

หลักสูตรสาธารณสุขชุมชน

1. ผศ.ดร.วรางคณา วิเศษมณี ลี

- วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) ม.มหิดล
- วท.ม. (อายุศาสตร์เขตร้อน) ม.มหิดล
- Ph.D. (Environmental Engineering and Management) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย

2. ดร.จิรัฐตา สิ้นสุศิริ

- วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) ม.มหิดล
- วท.ม. (สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม) ม.มหิดล
- พร.ด. (ภูมิวิทยาและสิ่งแวดล้อม) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

3. ดร.อัญรินทร์ พิธากิตติสถิตย์

- วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) ม.เกษตรศาสตร์
- ส.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) ม.สุโขทัยธรรมาธิราช
- วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) ม.เกษตรศาสตร์
- พร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) ม.ธรรมศาสตร์

4. ดร.กรรณิการ์ แจ็งวิจารณ์

- วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม) เกียรตินิยมอันดับ 2 ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- M.Sc. (Environmental Engineering and Management) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
- Ph.D. (Environmental Technology) ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

5. ดร.ณัฐวี ชั่งชัย

- วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) ม.ขอนแก่น
- ส.ม. (อนามัยสิ่งแวดล้อม) ม.ขอนแก่น
- ประ.ด. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) ม.บูรพา

หลักสูตรการบริการทางการแพทย์**1. อาจารย์ดวงหทัย แสงสว่าง**

- วท.บ. (การบริหารโรงพยาบาล) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- บธ.ม. (บริหารธุรกิจ) วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ ม.บูรพา

2. อาจารย์วิภาวรรณ เพ็งพานิช

- วท.ม. (สุขศึกษา) ม.เกษตรศาสตร์
- วท.บ. (การบริหารโรงพยาบาล) ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

3. ผศ.ดร.ดรณวรรณ สมใจ

- ปร.ด. (การจัดการภาครัฐและภาคเอกชน) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- วท.ม. (การบริหารโรงพยาบาล) ม.มหิดล
- พย.บ. วพ.สภากาชาดไทย

4. ดร.ภาสกรณ กิ่งขวัญ

- คอ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- สศ.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) ม.สุโขทัยธรรมาธิราช
- วศ.ม. (วิศวกรรมความปลอดภัย) ม.เกษตรศาสตร์
- ปร.ด. (วิศวกรรมทางการแพทย์) ม.ธรรมศาสตร์

5. พจ.พรพรรณ กิตติคุณภรณ์

- พจ.บ. (การแพทย์แผนจีนบัณฑิต) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- พจ.ม. (การแพทย์แผนจีนมหาบัณฑิต) ม.การแพทย์แผนจีนเชียงใหม่

หลักสูตรการจัดการและบรรเทาสาธารณภัย**1. ดร.อาภาภรณ์ บุณยสถานพร**

- วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม) ม.หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- วท.ม. (การวางแผนสิ่งแวดล้อม) เพื่อพัฒนาชุมชนและชนบท) ม.มหิดล
- ปร.ด. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) หลักสูตรนานาชาติ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

2. ดร.ปิยนันท์ น้อยรอด

สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- วท.บ. (เคมี) ม.นเรศวร
- วท.ม. (เคมี) ม.เชียงใหม่
- วท.ด. (เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

3. ดร.ปริศนา อัครธมล

สังกัดคณะพยาบาลศาสตร์

- พย.บ. (การพยาบาลและผดุงครรภ์) วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพฯ
- พย.ม. (บริหารทางการแพทย์) ม.บูรพา
- ปร.ด. (พยาบาลศาสตร์) หลักสูตรนานาชาติ ม.บูรพา

4. นายถาวร พาเชื้อ

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกฝึกอบรม มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง

- ปวส. (เวชกิจฉุกเฉิน) วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จ.ขอนแก่น
- ส.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) ม.สุโขทัยธรรมาธิราช
- ร.บ. (รัฐศาสตร์) ม.รามคำแหง
- อยู่ระหว่างศึกษาปริญญาโท ศษ.ม. (เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา) ม.รามคำแหง

5. นางสาวจรรยา เพ็ชรमुख

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง

- วท.บ. (เวชกิจฉุกเฉิน) ม.พะเยา

6. ดร.สุชาติดา ยางเอน

- วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) เกียรตินิยมอันดับสอง ม.ธรรมศาสตร์
- วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) ม.เกษตรศาสตร์
- ปร.ด. (การใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน) ม.เกษตรศาสตร์

คำอธิบายรายวิชา

AN 2003 สารระสำคัญกายวิภาคศาสตร์ (Essential Human Anatomy) Prerequisite : BI 1012 ความรู้พื้นฐานและคำศัพท์ทางกายวิภาคศาสตร์ของโครงสร้างร่างกายมนุษย์ เชิงระบบ ได้แก่ ระบบเนื้อเยื่อ ระบบกระดูก ระบบกล้ามเนื้อ ระบบประสาท ระบบ ต่อมไร้ท่อ ระบบหัวใจและหลอดเลือด ระบบหายใจ ระบบย่อยอาหาร ระบบทางเดิน ปัสสาวะ ระบบสืบพันธุ์ และการพัฒนาของมนุษย์ในครรภ์ รวมทั้งการปฏิบัติการทาง กายวิภาคที่สอดคล้องกับเนื้อหา	3(2/2-1/3-0)	CH 1281 ปฏิบัติการหลักอินทรีย์เคมีพื้นฐาน (Basic Principles of Organic Chemistry Laboratory) Corequisite : CH 1442 ปฏิบัติการเกี่ยวกับสมบัติทางกายภาพ จุดหลอมเหลว การตกผลึกซ้ำ จุดเดือด และการกลั่น การละลาย และปฏิกิริยาเคมีของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน แอลกอฮอล์ ฟีนอลอัลดีไฮด์คีโตน กรดคาร์บอกซิลิกเอมีนไขมันและน้ำมัน สบู่และผงซักฟอก และการ วิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันของสารประกอบอินทรีย์	1(0-1/3-0)
AN 2292 กายวิภาคศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ (Anatomy for Health Science) Prerequisite : BI 1012 or BI 1042 or BI 1043 or BI 1053 โครงสร้าง ตำแหน่ง และหน้าที่ของอวัยวะต่างๆ ลักษณะทางมหากายวิภาค ศาสตร์และจุลกายวิภาคศาสตร์ของอวัยวะต่างๆ และการเจริญเติบโตของตัวอ่อน	2(1/1-1/3-0)	CH 1332 เคมีพื้นฐาน (Basic Chemistry) Prerequisite : None โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี และตารางธาตุ ปริมาณสารสัมพันธ์ จลนศาสตร์ เคมี สมดุลเคมี สมดุลกรด-เบส ปฏิกิริยารีดอกซ์ เคมีไฟฟ้า เทอร์โมไดนามิกส์เคมี	2(2/2-0-0)
BH 2382 หลักชีวเคมี (Principal Biochemistry) Prerequisite : BI 1012 และ CH 1442 โครงสร้างคุณสมบัติทางเคมีของสารชีวโมเลกุลรวมถึงบทบาทหน้าที่และ เมแทบอลิซึมของสารชีวโมเลกุลคาร์โบไฮเดรต ลิพิด กรดอะมิโนโปรตีนกรดนิวคลีอิก รวมถึงเอนไซม์ โคเอนไซม์ จลนศาสตร์ของเอนไซม์การแสดงออกของสารพันธุกรรมหลัก ของพันธุวิศวกรรม	2(2/2-0-0)	CH 1403 หลักเคมีพื้นฐาน (Basic Principles of Chemistry) Prerequisite : None โครงสร้างอะตอมและตารางธาตุ พันธะเคมีและสารประกอบเชิงซ้อน ปริมาณ สารสัมพันธ์แก๊ส ของแข็ง ของเหลว และสารละลายสมดุลเคมีและกรด-เบส จลนศาสตร์ เคมี เทอร์โมเคมีเคมีสิ่งแวดล้อมและเคมีนิวเคลียร์	3(3/3-0-0)
BI 1012 ชีววิทยา (Biology) Prerequisite : None การรวมเข้าด้วยกันและการจัดระเบียบในการดำรงชีวิตในเซลล์ ความ สัมพันธ์ระหว่างสสาร พลังงาน การดำรงอยู่ การเปลี่ยนแปลงพลังงาน และโมเมนต์พื้น ฐานของประชากร อิทธิพลของชุมชน การถ่ายทอดพันธุกรรม การขยายพันธุ์ และ กระบวนการวิวัฒนาการทางพันธุกรรม	2(2/2-0-0)	CH 1411 ปฏิบัติการหลักเคมีพื้นฐาน (Basic Principles of Chemistry Laboratory) Corequisite : CH 1403 ปริมาณสารสัมพันธ์แก๊สการวิเคราะห์แบบคุณภาพแคตไอออนและแอนไอออน สมดุลเคมีจลนศาสตร์เคมีการวัด pH และสารละลายบัฟเฟอร์การไทเทรตกรด-เบส และ การไทเทรตแบบย้อนกลับ	1(0-1/3-0)
BI 1041 ปฏิบัติการชีววิทยา (Biology Laboratory) Corequisite : BI 1012 ชีววิทยา ปฏิบัติทดลองเพื่อให้นักศึกษามีประสบการณ์ และทักษะในการใช้ กล้องจุลทรรศน์ เพื่อกระตุ้นให้มันนิสัยเป็นผู้ช่างสังเกตซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นในการก่อให้เกิด การเรียนรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต	1(0-1/3-0)	CH 1483 เคมีพื้นฐานสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ (Basic Chemistry for Health Science) Prerequisite : None ปริมาณสารสัมพันธ์ ปฏิกิริยากรด-เบส สมดุลเคมี การจำแนกสารตามหมู่ ฟังก์ชัน สมบัติทางกายภาพ การเรียกชื่อ การเตรียมและปฏิกิริยาเคมีของสารประกอบ อินทรีย์ต่าง ๆ ได้แก่ สารประกอบไฮโดรคาร์บอน แอลกอฮอล์ ฟีนอล อีเทอร์ อัลดีไฮด์ คีโตน กรดคาร์บอกซิลิก และอนุพันธ์ของกรดคาร์บอกซิลิก เอมีน และสารชีวโมเลกุล	3(3/3-0-0)
CH 1241 ปฏิบัติการเคมี (Chemistry Laboratory) Corequisite : CH 1233 or CH 1332 การทดลองเรื่องปริมาณสารสัมพันธ์ การวิเคราะห์แบบคุณภาพแอนไอออน และแคตไอออน สมดุลเคมี การวัด pH และสมบัติของสารละลายบัฟเฟอร์ การไทเทรต กรด-เบส จลนศาสตร์เคมี ปฏิกิริยารีดอกซ์ และการไทเทรตแบบรีดอกซ์	1(0-1/3-0)	CH 1491 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐานสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ (Laboratory in Basic Chemistry for Health Science) Corequisite : CH 1483 การทดลองเกี่ยวกับปริมาณสารสัมพันธ์ การไทเทรตกรด-เบส สมดุลเคมี และ ศึกษาสมบัติทางกายภาพของสารประกอบอินทรีย์ ได้แก่ การตกผลึกซ้ำ จุดเดือด การกล ั่น และการสกัด รวมทั้งสมบัติทางเคมีของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน แอลกอฮอล์ แอล ลดีไฮด์ คีโตน คาร์บอกซิลิก เอมีน ไขมัน น้ำมัน สบู่ และการประยุกต์ใช้	1(0-1/3-0)
CH 1272 หลักอินทรีย์เคมีพื้นฐาน (Basic Principles of Organic Chemistry) Prerequisite : CH 1293 or CH 1332 or CH 1403 การจำแนกสารตามหมู่ฟังก์ชัน สมบัติทางกายภาพ การเรียกชื่อการเตรียม และ ปฏิกิริยาเคมีของสารประกอบอินทรีย์ต่างๆ ได้แก่ สารประกอบไฮโดรคาร์บอน แอลกอฮอล์ ฟีนอล อีเทอร์ อัลดีไฮด์ คีโตน กรดคาร์บอกซิลิกและอนุพันธ์ของกรดคาร์บอก ซิลิก เอมีน และสารชีวโมเลกุล	2(2/2-0-0)	CN 1113 ภาษาจีน 1 (Chinese I) Prerequisite : None คำศัพท์ วลี โครงสร้างประโยคความเดียวและประโยคความรวมที่ใช้บ่อย ระบบ ไวยากรณ์พื้นฐาน วิธีการเขียนและจดจำตัวอักษรจีน โดยเน้นทักษะการพูด ฟัง อ่าน เขียน และการใช้พจนานุกรมจีน-ไทย การศึกษาคำศัพท์ภาษาจีนไม่น้อยกว่า 600 คำ	3(3/3-0-0)

CN 1123 ภาษาจีน 2 (Chinese II)	3(3/3-0-0)	CN 3843 ภาษาจีนสำหรับงานเลขานุการ (Chinese for Secretaries)	3(3/3-0-0)
Prerequisite : CN 1113 ภาษาจีน 1 คำศัพท์ วลีและโครงสร้างประโยคเชิงซ้อนที่ใช้บ่อย ระบบไวยากรณ์พื้นฐาน การศึกษาคำศัพท์ใหม่ภาษาจีนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 600 คำ		Prerequisite : CN 2223 บทบาท หน้าที่และคุณลักษณะของเลขานุการ คำศัพท์ สำนวนภาษาจีนและความรู้เบื้องต้นที่จำเป็นสำหรับงานเลขานุการ ได้แก่ การสมัครงานและสอบสัมภาษณ์ ตำแหน่งเลขานุการ การพิมพ์ รับ-ส่งและจัดเก็บเอกสารหนังสือ การจัดประชุมและจัดบันทึกรายงานการประชุม การติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์หรือเครื่องมือโทรคมนาคมอื่นๆ ทักษะการสนทนาสื่อสารโดยฝึกฝนจากสถานการณ์จำลอง	
CN 1213 การฟัง-พูดภาษาจีน (Chinese Listening – Speaking)	3(3/3-0-0)	CNF 001 to CNF 007 Chinese For Fun 7 ระดับ	0(0/2-0-0)
Prerequisite : None ทักษะการฟังและการพูดภาษาจีนเบื้องต้น การฝึกฝนโดยใช้ประโยคหรือบทสนทนาสั้นๆ ที่สมมุติขึ้นจากสถานการณ์และโอกาสต่างๆ การฝึกฝนการฟังแล้วพูดสรุปใจความสำคัญ		Prerequisite : None พัฒนาทักษะการพูดและการฟังภาษาจีน ในชีวิตประจำวัน การใช้ภาษาจีนสื่อสารในสถานการณ์จำลองต่างๆ ผ่านรูปแบบกิจกรรม	
CN 2113 ภาษาจีน 3 (Chinese III)	3(3/3-0-0)	CS 1001 การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปในชีวิตประจำวัน (Application of Software in Daily Life)	1(0-1/2-0)
Prerequisite : CN 1123 คำศัพท์ วลีและโครงสร้างประโยคเชิงซ้อนที่ใช้บ่อย ระบบไวยากรณ์จีน โดยเน้นทักษะการฟัง การพูด การอ่าน การเขียนภาษาจีน การศึกษาคำศัพท์ใหม่เพิ่มขึ้นประมาณ 600 คำ		Prerequisite : None วิธีการใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปประเภทต่าง ๆ อาทิ โปรแกรมประมวลผลคำ โปรแกรมตารางการคำนวณ โปรแกรมเพื่อการนำเสนองาน โปรแกรมระบบจัดการฐานข้อมูล โปรแกรมสำหรับการพัฒนาเว็บเพจ การประยุกต์ใช้งานในชีวิตประจำวัน หลักคุณธรรมและจริยธรรมในการใช้งาน	
CN 2123 ภาษาจีน 4 (Chinese IV)	3(3/3-0-0)	CU 2023 การคุ้มครองผู้บริโภคทางสุขภาพในชีวิตประจำวัน (Consumer Protection for Health in Daily Life)	3(3/3-0-0)
Prerequisite : CN 2113 คำศัพท์ วลีและโครงสร้างประโยคเชิงซ้อน ระบบไวยากรณ์จีน โดยเน้นการฟัง การพูด การอ่าน การเขียนภาษาจีนจากความเรียง นิทาน หรือบทความสั้นๆ การศึกษาคำศัพท์ใหม่เพิ่มขึ้นประมาณ 600 คำ		Prerequisite : None การคุ้มครองผู้บริโภคทางด้านสุขภาพ พฤติกรรมผู้บริโภค การประชาสัมพันธ์และการให้ความรู้แก่ประชาชน จริยธรรมในงานคุ้มครองผู้บริโภคทางสุขภาพ มาตรฐานการคุ้มครองผู้บริโภค กฎหมายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นโยบายและการดำเนินงานด้านการคุ้มครองผู้บริโภคทางด้านสุขภาพของประเทศไทย	
CN 2213 การสนทนาภาษาจีน 1 (Chinese Conversation I)	3(3/3-0-0)	CU 2032 การอนามัยชุมชน (Community Health)	2(1/1-1/3-0)
Prerequisite : CN 1213 ทักษะการสนทนาโต้ตอบ โดยฝึกฝนจากบทสนทนาที่สมมุติขึ้นจากสถานการณ์ต่างๆ ในชีวิตประจำวัน สำนวนและรูปประโยค		Prerequisite : None หลักการอนามัยชุมชน ระบบสุขภาพชุมชน การประเมินปัญหาสุขภาพและการแก้ไข การจัดการสุขภาพภาคประชาชน การเยี่ยมและติดตามผู้ป่วยที่บ้าน ระบบรายงานสุขภาพทางสาธารณสุข การจัดการบริการสุขภาพในชุมชน การพัฒนาอนามัยชุมชนและแผนการดำเนินงานในประเทศไทย	
CN 2223 การสนทนาภาษาจีน 2 (Chinese Conversation II)	3(3/3-0-0)	CU 2192 สาธารณสุขชุมชนเบื้องต้น (Introduction to Community Public Health)	2(2/2-0-0)
Prerequisite : CN 2213 ทักษะการสนทนาโต้ตอบ โดยเน้นภาษาพูดและภาษาเขียนเป็นหลัก ฝึกฝนจากบทสนทนาที่สมมุติขึ้นจากสถานการณ์ต่างๆ ฝึกสรุปใจความจากเนื้อหาบทสนทนาที่เรียน รวมทั้งการศึกษา คำศัพท์ สำนวนและรูปแบบประโยคที่ยาวและซับซ้อนขึ้น		Prerequisite : None การเสริมทักษะเตรียมพร้อมในการเข้าสู่วิชาการวิชาชีพนักวิชาการสาธารณสุข ด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษในงานสาธารณสุข ทักษะการคิดอย่างเป็นระบบ ทักษะการนำเสนองาน เทคนิควิธีการจัดการความขัดแย้งและการให้คำปรึกษา	
CN 3503 ภาษาจีนสำหรับบุคลากรสำนักงาน (Chinese for the Office)	3(3/3-0-0)		
Prerequisite : CN 1123 ศึกษาคำศัพท์และสำนวนจีนซึ่งใช้ในสำนักงาน โครงสร้างองค์กร การเขียนแผนงาน และหน้าที่ของงานตำแหน่งต่างๆ การจัดเก็บแฟ้ม รวมทั้งการจดบันทึก รายงานการประชุม			

CU 3052 การควบคุมแมลงและสัตว์พาหะนำโรค 2(2/2-0-0)
(Vector and Pest Control)

Prerequisite : None

แมลงและสัตว์ต่างๆ ที่เป็นปัญหาทางการสาธารณสุข การจัดหมวดหมู่และความสำคัญของแมลงนำโรค ปัญหาสาธารณสุขและการติดต่อของโรคที่มีแมลงและสัตว์เป็นพาหะ รวมทั้งการควบคุม ป้องกันและกำจัดแมลงและสัตว์นำโรคแต่ละชนิด

CU 3063 เภสัชวิทยาในงานสาธารณสุข 3(3/3-0-0)
(Pharmacy in Public Health)

Prerequisite : None

ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับยา การแบ่งกลุ่มยา เภสัชจลศาสตร์ อาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา บัญชียาของสถานบริการสาธารณสุขชุมชน ขอบเขตงานของนักวิชาการสาธารณสุขในการให้คำแนะนำเบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้ยาแก่ประชาชนในชุมชน สถานการณ์ปัญหาการใช้ยาในชุมชน และผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ

CU 3072 การสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ 2(2/2-0-0)
(Health Promotion for Older Persons)

Prerequisite : None

แนวคิดและหลักการสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ แนวโน้มผู้สูงอายุ ปัญหาสุขภาพและการดูแลผู้ป่วยสูงอายุ หลักการประเมินผู้สูงอายุ บทบาทของครอบครัวและความร่วมมือของชุมชนในภาวะสังคมผู้สูงอายุรวมถึง โภชนาการ จิตวิทยา และการฟื้นฟูสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ

CU 3082 การจัดการด้านสาธารณสุขและภาวะฉุกเฉิน 2(2/2-0-0)
(Public Health Management and Emergency)

Prerequisite : None

หลักการบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข การป้องกันการระบาดและแพร่กระจายโรค การป้องกันสิ่งอันตรายจากสภาพแวดล้อม การป้องกันการบาดเจ็บ การส่งเสริมสนับสนุนพฤติกรรมสุขภาพ การให้ความช่วยเหลือในการปรับคืนสภาพชุมชน และการจัดการบริการสาธารณสุข สถานการณ์และปัญหาภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขของประเทศไทย องค์การและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการด้านสาธารณสุขในภาวะฉุกเฉิน

CU 3092 เวชระเบียนในงานสาธารณสุข 2(2/2-0-0)
(Medical Record System for Public Health)

Prerequisite : None

ความสำคัญ องค์ประกอบ หน้าที่การให้บริการของงานเวชระเบียน การจัดทำและจัดเก็บแฟ้มประวัติผู้ป่วย มาตรฐานการบันทึกเวชระเบียน การบันทึกรหัสและจัดทำดัชนีโรค เพื่อนำไปประมวลผลเป็นสารสนเทศในการดูแลผู้ป่วย การรักษาความปลอดภัยและความลับของข้อมูล การประเมิน ปรับปรุงและทบทวนระบบบริหารเวชระเบียนและเวชสถิติ

CU 3102 การสื่อสารด้านสุขภาพชุมชน 2(2/2-0-0)
(Community Health Communication)

Prerequisite : None

การสร้างสื่อด้านสุขภาพ กระบวนการสื่อสารสุขภาพ การใช้สื่อสารมวลชนและการใช้สื่อประสมประเภทต่างๆ รวมทั้งเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ ในการเผยแพร่ข้อมูลและเนื้อหาสุขภาพที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณสุข กลยุทธ์และกลวิธีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

CU 3172 อนามัยครอบครัวและการวางแผนครอบครัว 2(2/2-0-0)
(Family Health and Planning)

Prerequisite : None

ความหมาย ความสำคัญ ขอบเขตของอนามัยครอบครัว ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับครอบครัว บทบาทและหน้าที่ของพ่อแม่ในการอบรมเลี้ยงดูบุตรในแต่ละวัย ครอบครัวสัมพันธ์ การดูแลสุขภาพ การสร้างเสริมสุขภาพของสมาชิกในครอบครัว และสิ่งแวดล้อมภายในบ้าน การคุมกำเนิด และการวางแผนครอบครัว

CU 3222 การประเมินผลกระทบสุขภาพ 2(2/2-0-0)
และโรคจากการประกอบอาชีพ
(Health Impact Assessment
and Occupational Disease)

Prerequisite : None

การระบุสิ่งคุกคามสุขภาพ การอธิบายผลกระทบต่อสุขภาพทั้งทางตรงและทางอ้อม การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสุขภาพอันเนื่องมาจากโครงการพัฒนาต่าง ๆ อันตรายจากสารเคมี การวินิจฉัยอาการเบื้องต้นของโรคจากการประกอบอาชีพ การป้องกันและเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพ

CU 4113 การฟื้นฟูสุขภาพผู้ป่วยและผู้สูงอายุ 3(2/2-1/3-0)
(Rehabilitation for Patient and Older Persons)

Prerequisite : None

แนวคิดและหลักการ การดูแลสุขภาพแบบองค์รวม การเสริมพลังอำนาจทางสุขภาพ การฟื้นฟูสุขภาพผู้ป่วยภายหลังการเจ็บป่วยทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ บทบาทหน้าที่ของทีมนสหสาขาวิชาชีพ วิธีการฟื้นฟูสุขภาพผู้ป่วยและผู้สูงอายุ การเลือกวิธีการออกกำลังกายสำหรับผู้สูงอายุ

CU 4123 การบำบัดโรคเบื้องต้น 3(2/2-1/3-0)
(Primary Medical Care)

Prerequisite : None

หลักการบำบัดโรคเบื้องต้น การประเมินสุขภาพเพื่อการวินิจฉัยแยกโรคจากการซักประวัติ การตรวจร่างกายและการตรวจทางห้องปฏิบัติการ การสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน การบำบัดเบื้องต้นด้านอายุรกรรม ศัลยกรรม การช่วยเหลือผู้ป่วยในภาวะฉุกเฉินและการส่งต่อตามระเบียบกระทรวงสาธารณสุข

CU 4142 ระบบสารสนเทศทางด้านสุขภาพ 2(2/2-0-0)
(Health Information System)

Prerequisite : None

โครงสร้าง องค์ประกอบและการบริหารงานของระบบสารสนเทศและการสื่อสาร การใช้งานโปรแกรมต่างๆ การจัดการข้อมูลสุขภาพและการนำมาใช้ประโยชน์ การใช้งานระบบสารสนเทศและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในกระบวนการจัดการสุขภาพชุมชน

CU 4154 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพสาธารณสุขชุมชน 4(0-0-4/24)
(Community Public Health Practice)

Prerequisite : None

ปฐมนิเทศฝึกงาน ฝึกงานในชุมชน การค้นหาวิเคราะห์ ประเมินปัญหาสุขภาพ และการจัดลำดับความสำคัญของปัญหาสุขภาพของชุมชน การจัดทำโครงการทางสาธารณสุข ส่งเสริม ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ พัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน ปัจฉิมนิเทศฝึกงาน

CU 4242 เศรษฐศาสตร์ในงานสาธารณสุข 2(2/2-0-0)
(Economics for Public Health)

Prerequisite : None

หลักการและทฤษฎีพื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์ แนวคิดทางเศรษฐศาสตร์สาธารณสุข การให้บริการทางสาธารณสุข อุปสงค์และอุปทานต่อการบริการสุขภาพ การประเมินทางเศรษฐศาสตร์ การวิเคราะห์ต้นทุนและผลได้ทางเศรษฐศาสตร์ในการให้บริการสาธารณสุข การจัดสรรทรัพยากรสุขภาพอย่างมีประสิทธิภาพ เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ที่ใช้ในการจัดการงานด้านสาธารณสุข การประยุกต์ใช้หลักการทางเศรษฐศาสตร์ในการจัดการสุขภาพ

CU 4273 วิจัยในงานสาธารณสุข 3(2/2-1/3-0)
(Public Health Research)

Prerequisite : ST 2013

ความหมาย หลักการ ประเภทของการวิจัย การระบุประเด็นปัญหา การสืบค้นข้อมูล การทบทวนวรรณกรรม เครื่องมือการวิจัยที่มีคุณภาพ การจัดทำโครงร่างวิจัย วิธีดำเนินงานวิจัย การเก็บข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การตีความ อภิปราย และสรุปผลการวิจัย การจัดทำรายงานการวิจัย การเผยแพร่ผลงานวิจัย หลักจริยธรรมการวิจัย

CU 4294 การฝึกปฏิบัติงานด้านการบำบัดโรคเบื้องต้น 4(0-0-4/24)
(Community Health Practice for Primary Medical Care)

Prerequisite : None

ปฐมนิเทศฝึกปฏิบัติงาน ฝึกปฏิบัติงานด้านการบำบัดโรคเบื้องต้นในสถานบริการสุขภาพที่เกี่ยวข้อง ฝึกทักษะการดำเนินงานบริการคัดกรอง การบำบัดโรคเบื้องต้น สอบสวนสืบสวนโรค ติดตามผู้ป่วยเพื่อการเฝ้าระวัง ควบคุมป้องกันโรคและภัยสุขภาพ และการฟื้นฟูสุขภาพ ปัจฉิมนิเทศฝึกปฏิบัติงาน

EG 1001 ภาษาอังกฤษเพื่อโอกาสในการทำงาน 0(0/3-0-0)
(English for Job Opportunities)

Prerequisite : None

เรียนรู้คำศัพท์และไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ ฝึกฝนทักษะการฟัง และการอ่านภาษาอังกฤษที่ใช้เพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน และบริบทการทำงาน เพื่อเตรียมความพร้อมในการสอบ TOEIC

EG 5033 การฟัง- การพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ 3(3/3-0-0)
(English Listening - Speaking for Professional Purposes)

Prerequisite : GE 1063

ทักษะการฟังเพื่อความเข้าใจในเนื้อหาสาระจากสื่อประเภทต่าง ๆ ทักษะการสนทนา การนำเสนอในที่ประชุม และการอภิปรายเป็นภาษาอังกฤษในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาของนักศึกษา

EG 5043 การอ่าน-การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ 3(3/3-0-0)
(English Reading - Writing for Professional Purpose)

Prerequisite : GE 1063

ทักษะการอ่านเพื่อความเข้าใจ การอ่านจับใจความในภาษาอังกฤษ ทักษะการเขียนงาน โดยใช้คำศัพท์และสำนวนที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาของนักศึกษา ทักษะในการเขียนเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาวิชาชีพ

EG 5093 การฟัง-การพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ 3(3/3-0-0)
(English Listening – Speaking for Professional Purposes)

Prerequisite : None

ทักษะการฟังเพื่อความเข้าใจในเนื้อหาสาระจากสื่อประเภทต่างๆ ทักษะการสนทนา การนำเสนอในที่ประชุม และการอภิปรายเป็นภาษาอังกฤษ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาของนักศึกษา

EG 5103 การอ่าน-การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ 3(3/3-0-0)
(English Reading– Writing for Professional Purposes)

Prerequisite : None

ทักษะการอ่านเพื่อความเข้าใจ การจับใจความจากตำรา วารสารและบทความวิชาการ ทักษะการเขียนรายงาน ทักษะการเสนอและอภิปรายผลงาน โดยใช้ศัพท์สำนวนและหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาของนักศึกษา ทักษะในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพกับบุคคลที่เกี่ยวข้องในการดำเนินวิชาชีพในสาขาวิชาดังกล่าว

EG 5113 การฟัง-การพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ 3(3/3-0-0)
(English Listening – Speaking for Professional Purposes)

Prerequisite : GE 1063

ทักษะการฟังเพื่อความเข้าใจในเนื้อหาสาระจากสื่อประเภทต่างๆ ทักษะการสนทนา การนำเสนอในที่ประชุมและการอภิปรายเป็นภาษาอังกฤษในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาของนักศึกษา

EG 5123 การอ่าน- การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ 3(3/3-0-0)
(English Reading– Writing for Professional Purposes)

Prerequisite : GE1063

ทักษะการอ่านเพื่อความเข้าใจการจับใจความจากตำราวารสารและบทความวิชาการ ทักษะการเขียนรายงาน ทักษะการเสนอและอภิปรายผลงานโดยใช้ศัพท์สำนวนและหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาของนักศึกษา ทักษะในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพที่เกี่ยวข้องในการดำเนินวิชาชีพในสาขาวิชาดังกล่าว

EG 5433 การฟัง-การพูดภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ 3(3/3-0-0)
(English Listening-Speaking for Professional Purposes)

Prerequisite : GE 1063

ทักษะการฟังเพื่อความเข้าใจ การระบุใจความสำคัญและรายละเอียดจากสื่อประเภทต่างๆ ทักษะการสนทนาและการนำเสนอในหัวข้อเกี่ยวข้องกับสาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

EG 5443 การอ่าน-การเขียนภาษาอังกฤษเพื่อวิชาชีพ 3(3/3-0-0)
(English Reading-Writing for Professional Purposes)

Prerequisite : GE 1063

ทักษะการอ่านเพื่อความเข้าใจ การระบุใจความสำคัญและรายละเอียดจากตำรา วารสาร และบทความวิชาการ ทักษะการเขียนในระดับประโยคและระดับย่อหน้า เพื่อให้ข้อมูล บรรยาย และแสดงความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

<p>GE 1042 ชีวิตกับความคิดสร้างสรรค์ (Life and Creative Thinking) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความหมายและความสำคัญของการคิดวิเคราะห์และการคิดสร้างสรรค์ รูปแบบและเทคนิคการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ ที่คนเกี่ยวข้องกับแนวคิดยุคใหม่เพื่อคิดต่อยอดและสร้างนวัตกรรม แนวคิดเบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรม การสร้างแรงบันดาลใจและโครงการเชิงนวัตกรรม</p>	<p>GE 1112 ชีวิตกับเศรษฐกิจพอเพียง (Life and Sufficiency Economy) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความเป็นมา และความหมายของปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักการทรงงานในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ การประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในระดับบุคคล ครอบครัว และชุมชน แนวทางการดำเนินชีวิตและการปฏิบัติตนตามแนวทางของเศรษฐกิจพอเพียง ความสัมพันธ์ระหว่างเกษตรทฤษฎีใหม่และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง กรณีศึกษาในโครงการพระราชดำริ การประยุกต์เศรษฐกิจพอเพียงในภาคธุรกิจอุตสาหกรรม การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม กรณีตัวอย่างเศรษฐกิจพอเพียงและการร่วมเป็นพลังขับเคลื่อนปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>
<p>GE 1043 ภาษาไทยกับการสื่อสาร (Thai Language and Communication) 3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ฝึกทักษะการใช้ภาษาไทยในชีวิตและสังคม ด้านการฟัง พูด การอ่านและการเขียน การฟังและการอ่านจับใจความ การพูดในที่ประชุม การเขียนความเรียงต่าง ๆ การใช้ภาษาสื่อสารมวลชน การอ่านสิ่งพิมพ์ประเภทต่าง ๆ เพื่อเป็นเครื่องมือในการศึกษาหาความรู้ และการใช้ภาษาในการสื่อสารในชีวิตประจำวัน การรู้เท่าทันความเปลี่ยนแปลงทางภาษาไทยที่เกิดขึ้นในสังคม ทั้งฐานะผู้รับสารและผู้ส่งสาร</p>	<p>GE 1142 จีนศึกษา (Chinese Studies) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ลักษณะภูมิประเทศ เหตุการณ์สำคัญทางประวัติศาสตร์ การปกครองชนชาติ ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาและวิถีแห่งจีน</p>
<p>GE 1053 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (English for Communication I) 3(2/2-1/2-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>การใช้ทักษะภาษาทั้ง 4 ด้าน คือ การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน โดยเน้นการฟังและการพูดในชีวิตประจำวัน</p>	<p>GE 1152 ธุรกิจสตาร์ทอัพ (Start Up Business) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None (ไม่เปิดสำหรับนักศึกษา คณะบริหารธุรกิจทุกสาขาวิชา)</p> <p>แนวคิดและวิธีการเริ่มต้นธุรกิจในรูปแบบของสตาร์ทอัพ ลักษณะของธุรกิจและวิธีการเติบโตของสตาร์ทอัพ รวมถึง Start Up Ecosystem ที่เกี่ยวข้อง การหาไอเดียและการตรวจสอบไอเดียที่เหมาะสมกับการทำธุรกิจสตาร์ทอัพ วิธีการพัฒนาไอเดียให้เป็นผลิตภัณฑ์ผ่านวิธีการของ Lean startup ตลอดจนจนวิธีการสร้างการเติบโตและการวัดผลของสตาร์ทอัพเพื่อการเติบโต</p>
<p>GE 1063 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (English for Communication II) 3(2/2-1/2-0)</p> <p>Prerequisite : GE 1053</p> <p>การใช้ทักษะภาษาทั้ง 4 ด้าน คือการฟัง การพูด การอ่านและการเขียน โดยเน้นการฟังและการพูดในชีวิตประจำวัน</p>	<p>GE 1162 ความฉลาดรู้ดิจิทัล (Digital Literacy) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>เทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล การเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคดิจิทัล เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ขั้นพื้นฐาน อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง ยานยนต์อัจฉริยะ หุ่นยนต์ การพิมพ์ 3 มิติ เทคโนโลยีความจริงเสมือน/ความจริงเสริมการวิเคราะห์และการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ พลเมืองดิจิทัล พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p>
<p>GE 1082 โลกทัศน์กับการดำเนินชีวิต (Worldviews and Ways of Life) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความหมายและความสำคัญของโลกทัศน์ ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อโลกทัศน์ โลกทัศน์กับการดำเนินชีวิตที่ดีงามเพื่อเข้าใจและเห็นคุณค่าของตนเอง ผู้อื่น สังคมและสิ่งแวดล้อม ท่ามกลางพหุวัฒนธรรม โลกทัศน์ที่มีต่อการอุทิศตนเพื่อส่วนรวม และการเป็นพลเมืองที่มีคุณภาพของสังคมและของโลก</p>	<p>GE 1172 การดูแลและเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม (Holistic Health Care) 2(1/1-1/2-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>การดูแลสุขภาพแบบองค์รวม องค์ประกอบของสุขภาพองค์รวม การดูแลสุขภาพและการดำเนินชีวิตแบบองค์รวม โครงสร้างและหน้าที่การทำงานของร่างกายมนุษย์ ชีวิตกับการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ การปฐมพยาบาลและการช่วยฟื้นคืนชีพพื้นฐาน การเลือกบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ การนำความรู้และทักษะการออกกำลังกายไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม การฝึกภาคปฏิบัติที่เน้นการเสริมสร้างสุขภาพแบบองค์รวม</p>
<p>GE 1092 จิตวิทยาเพื่อการดำรงชีวิต (Psychology of Living) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ศาสตร์เกี่ยวกับความเข้าใจตนเอง การตระหนักในคุณค่าของตน ความเข้าใจผู้อื่น การสร้างความสัมพันธ์ การมีสุขภาพจิตที่ดีในการดำรงชีวิต เสริมสร้างการทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดการกับปัญหาและการพัฒนาศักยภาพแห่งตน</p>	
<p>GE 1102 ไทยกับสภาวะการณ์โลก (Thailand in Contemporary World Events) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>การปรับตัวของไทยด้านเศรษฐกิจ การเมือง สังคม วัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม การสื่อสารและเทคโนโลยียุคดิจิทัล การเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมทางธุรกิจ โอกาสและผลกระทบจากการรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจ แนวโน้มของภูมิภาคเอเชียและสถานการณ์โลกในอนาคต ตลอดจนความร่วมมือในการแก้ปัญหาของประชาคมโลกเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน</p>	

<p>GE 2002 ศาสตร์แห่งรัก (Science of love) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความหมายและนิยามความรัก การจัดการอารมณ์ ความรู้สึกของตนเองและผู้อื่น ผู้ใกล้ชิด หลักคิดแห่งความรักและการแสดงออกซึ่งความรัก มิติแห่งความรักทางสังคม อาทิ ทักษะการสร้างสัมพันธ์ภาพระหว่างกัน ทักษะการแก้ไขปัญหา การสร้างเสริมความรักความผูกพันให้ยืนยาว การรับมือกับความผิดหวัง การคิดและการสื่อสารเชิงบวก การรับฟังด้วยหัวใจ และการนำกระบวนการเรียนรู้ศาสตร์แห่งรักไปใช้ในชีวิตประจำวันทำให้เกิดความสุขในชีวิต</p>	<p>GE 2182 สุนทรียภาพแห่งชีวิต (Aesthetic for Life) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความหมาย ประวัติและพัฒนการแนวคิดทางสุนทรียศาสตร์ ความสัมพันธ์ระหว่างความงาม ความดีและความจริง ความซาบซึ้งในคุณค่าแห่งความงามตามธรรมชาติและตามที่มีมนุษย์สร้างขึ้น ศิลปะกับศีลธรรม คุณค่าแห่งความงามของชีวิต</p>
<p>GE 2012 บุคลิกภาพและทักษะการเข้าสังคม (Personality and Social Skills) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>หลักการเสริมสร้างความมั่นใจและความศรัทธาในตนเอง เทคนิคการสื่อสาร การแต่งกายให้เหมาะสมกับบุคลิก การพัฒนาท่วงท่า การเดิน ยืน นั่ง และการไหว้ เรียนรู้มารยาทการเข้าสังคมในวาระต่าง ๆ</p>	<p>GE 2192 วัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย (Thai culture and wisdom) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความหมาย ความสำคัญ ลักษณะสังคม วัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย บทบาทหน้าที่ การเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย ความหลากหลายและลักษณะร่วมทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทย วิถีชีวิตและแบบแผนความคิดความเชื่อทางวัฒนธรรมในปัจจุบัน การเห็นคุณค่า การอนุรักษ์ พัฒนา และสร้างสรรค์วัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทยกับการแก้ไขปัญหาสังคมอย่างสร้างสรรค์ในยุคโลกาภิวัตน์</p>
<p>GE 2102 เพศวิถีศึกษา (Sexuality Education) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องเพศที่ครอบคลุมถึงพัฒนาการในแต่ละช่วงวัยของนักศึกษา การมีความสัมพันธ์กับผู้อื่น การพัฒนาทักษะส่วนบุคคล พฤติกรรมทางเพศ สุขภาวะทางเพศ มิติทางสังคมและวัฒนธรรมที่ส่งผลกระทบต่อเรื่องเพศ รวมถึงสิทธิการรับรู้ข้อมูลข่าวสารและความรู้เกี่ยวกับอนามัยเจริญพันธุ์ที่ให้ความสำคัญกับความหลากหลายและความเสมอภาคทางเพศ ทางเลือกในการดำเนินชีวิตทางเพศได้อย่างปลอดภัย</p>	<p>GE 2202 กฎหมายกับสังคม (Law and Society) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความสัมพันธ์ระหว่างสังคม รัฐกับกฎหมาย ทฤษฎีและแนวคิดทางสังคมวิทยาทางกฎหมาย ปฏิสัมพันธ์ระหว่างกฎหมายกับสังคมต่อการสร้างกฎเกณฑ์แห่งกฎหมาย การบังคับใช้กฎหมาย และการปฏิบัติตามกฎหมายในสภาพความจริงของสังคม กรณีศึกษาและสถานการณ์จำลอง บทบาทของกฎหมายกับสังคมในมิติทางสังคม เศรษฐกิจ การเมือง วัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม</p>
<p>GE 2122 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (Chinese for Communication) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None (ไม่เปิดสำหรับนักศึกษาวิชาเอกภาษาจีน)</p> <p>สัทอักษรพินอิน โดยเน้นการฟัง พูดคำศัพท์ รูปประโยคภาษาจีนในสถานการณ์ประจำวัน และวิชาชีพพื้นฐาน ความรู้ด้านไวยากรณ์เบื้องต้น</p>	<p>GE 2212 ภาวะผู้นำกับการจัดการ (Leadership and Management) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ลักษณะของผู้นำและภาวะความเป็นผู้นำ การพัฒนาและบูรณาการกระบวนการทางการจัดการเพื่อพัฒนาทักษะทางความคิดและทักษะทางด้านการทำงานร่วมกับผู้อื่น</p>
<p>GE 2142 อาเซียนศึกษา (Asean Studies) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>พัฒนาการของอาเซียน ความเป็นมาของชาติสมาชิกอาเซียน โอกาส ผลกระทบและความร่วมมือระหว่างประชาคมอาเซียนใน 3 เสาหลัก ด้านความมั่นคง ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคมและวัฒนธรรม</p>	<p>GE 2213 วัยใสใจสะอาด (Good-hearted Youngster) 3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ศึกษาต้นเหตุของการเกิดทุจริต การปลูกจิตสำนึกให้มีส่วนร่วมในการต้านทุจริต สร้างสังคมที่ไม่ทนต่อการทุจริต การนำจริยธรรมมายังชีพและป้องกันการทุจริต การใช้ข้อมูลข่าวสารด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริต และการประยุกต์หลักเศรษฐกิจพอเพียงเป็นเครื่องมือต้านทุจริต</p>
<p>GE 2162 ทักษะการเรียนรู้ในระดับอุดมศึกษา (Learning Skills in Higher Education) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความสำคัญของทักษะการเรียนรู้ คุณลักษณะของผู้ที่ประสบผลสำเร็จในการเรียน เตรียมพร้อมที่จะเรียนด้วยการสร้างแรงจูงใจและทัศนคติที่ดีต่อการเรียน การตั้งเป้าหมายในการเรียน การวางแผนการเรียนและการบริหารเวลา การสร้างสมาธิในการเรียน การจดบันทึกคำบรรยาย การอ่าน การเตรียมตัวสอบ การทำข้อสอบ และทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21</p>	<p>GE 2223 เขตทางทะเลและการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (Maritime Zone, Marine Resources and Coastal Management) 3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>เขตทางทะเลและชายฝั่ง ธรณีวิทยาและธรณีสันฐานวิทยาของทะเลไทย การทับถมและตกตะกอนในทะเลและชายฝั่ง ภูมิทัศน์ชายฝั่งทะเลไทย ทรัพยากรในทะเลและชายฝั่ง พลังงานจากทรัพยากรทางทะเล การตั้งถิ่นฐานของประชาชนชายฝั่งทะเล ระบบสาธารณสุขชุมชนชายฝั่ง ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนและผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจของทะเลไทย และการจัดการชายฝั่งทะเลไทย</p>

<p>GE 2232 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม (Man and environment) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศ ความหลากหลายทางชีวภาพ ปัญหาและผลกระทบจากการทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พลังงานและสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมระดับโลก แนวทางการแก้ปัญหาและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การสร้างความตระหนักในการรักษาสิ่งแวดล้อม การผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน</p>	<p>HM 2703 หลักการพื้นฐานงานเวชระเบียน (Principle of medical records) 3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความหมายเวชระเบียน โครงสร้างการบริหารงานเวชระเบียน งานบริการเวชระเบียน ประกอบด้วย งานลงทะเบียน งานคัดกรอง งานจัดเก็บค้นหา งานบริการเอกสารผู้ป่วย แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับเวชระเบียนผู้ป่วยด้านการบันทึก การแก้ไข การรับคำสั่ง การจัดเก็บ การเข้าถึง และการทำลายเวชระเบียน จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพเวชระเบียน และศัพท์ในกระบวนการทำงานเวชระเบียนและเวชสถิติ</p>
<p>GE 2242 การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม (Intercultural Communication) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ประเพณี ค่านิยม ความเชื่อและการดำเนินชีวิตของบุคคลต่างวัฒนธรรมที่มีอิทธิพลต่อการสื่อสาร กระบวนการสื่อสารเพื่อสร้างความสัมพันธ์ ความสำคัญการตระหนักถึงวัฒนธรรมที่แตกต่าง การเลือกใช้สื่อและเตรียมสารให้เหมาะกับผู้รับสาร</p>	<p>HM 2712 ศัพท์ทางการแพทย์ 2 (Medical Terminology II) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ศัพท์ทางการแพทย์ของระบบต่าง ๆ ของร่างกาย ระบบประสาท ระบบทางเดินอาหาร ระบบขับถ่ายปัสสาวะ ระบบต่อมไร้ท่อ ระบบสืบพันธุ์ของผู้ชาย ระบบสืบพันธุ์ของผู้หญิง การตั้งครรภ์ การคลอด การบันทึกการรักษาและกระบวนการวินิจฉัยโรคในโรงพยาบาล ชื่อโรคต่าง ๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงานในโรงพยาบาล คำย่อทางการแพทย์ คำย่อทางห้องปฏิบัติการ ศัพท์ทางรังสีวิทยา ศัพท์เกี่ยวกับยา ศัพท์ทางจิตเวช ศัพท์ทางการแพทย์เกี่ยวกับแผนกและสาขาเฉพาะทางในโรงพยาบาล ศัพท์ทางการแพทย์ที่ใช้สนทนาในการติดต่อสื่อสารในโรงพยาบาล</p>
<p>HM 1682 การจัดการโรงพยาบาล (Hospital Management) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความเป็นมาของโรงพยาบาล ประเภทของโรงพยาบาล ระบบงานของโรงพยาบาล หลักการบริหารหน่วยงานและการเชื่อมโยงของระบบงานด้านการรักษาพยาบาล ได้แก่ งานบริการผู้ป่วยนอก งานบริการผู้ป่วยใน งานบริการแผนกฉุกเฉิน งานประกันสุขภาพ งานเวชกรรมสังคม งานด้านสนับสนุนบริการทางการแพทย์ ได้แก่ งานห้องปฏิบัติการ งานรังสีรักษา งานเภสัชกรรม งานกายภาพบำบัด งานรับผู้ป่วยใน งานบริหารคู้สัญญา และงานพัสดุจัดซื้อ เป็นต้น</p>	<p>HM 2722 หลักการวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยในเวชระเบียน (Analytic and Synthesis Principles of Patient Data in Medical Records) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>การอ่านข้อมูลผู้ป่วยในเวชระเบียนผู้ป่วยนอก-ผู้ป่วยใน การจัดเรียงข้อมูลผู้ป่วยในเวชระเบียนผู้ป่วยนอก-ผู้ป่วยใน ฝึกการวิเคราะห์ การเปรียบเทียบ พิจารณาข้อมูลผู้ป่วยที่มีคุณภาพและด้อยคุณภาพในเวชระเบียนและนำมาใช้ประโยชน์ การพิจารณาคัดเลือกข้อมูลมาใช้อย่างถูกต้อง รวมถึงฝึกการสนทนากับผู้ป่วย</p>
<p>HM 2682 กฎหมายเกี่ยวกับการสาธารณสุขและโรงพยาบาล (Public Health and Hospital Management Law) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับกฎหมายแพ่งและอาญา กฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการสาธารณสุข พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ พระราชบัญญัติหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ พระราชบัญญัติกองทุนประกันสังคม กองทุนเงินทดแทน สวัสดิการรักษายาพยาบาล ข้าราชการ พระราชบัญญัติการประกอบโรคศิลปะ พระราชบัญญัติวิชาชีพด้านการแพทย์และการสาธารณสุข และโรงพยาบาล จรรยาบรรณวิชาชีพต่าง ๆ ในโรงพยาบาล พระราชบัญญัติสถานพยาบาล</p>	<p>HM 2733 หลักการพัฒนาคุณภาพและการประยุกต์ใช้เครื่องมือพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาล (Hospital Quality Improvement and Quality Tools Application) 3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ประวัติความเป็นมา แนวคิด ความหมาย ความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพ หลักการบริหารคุณภาพองค์กร กระบวนการพัฒนาคุณภาพและบทบาทของผู้นำ มาตรฐานคุณภาพของโรงพยาบาลทั้งภาครัฐและภาคเอกชนในปัจจุบัน อาทิ HA JCI PMQA TQA ISO ฯ เครื่องมือพัฒนาคุณภาพและการประยุกต์ใช้ เช่น เครื่องมือการคัดเลือกปัญหา เครื่องมือแสดงกระบวนการ เครื่องมือวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา ฯ กิจกรรมพัฒนาคุณภาพ เช่น กิจกรรมพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง (CQI) การกำจัดความสูญเปล่า (LEAN) การปรับปรุงงานแบบมีส่วนร่วม (KAIZEN) เป็นต้น</p>
<p>HM 2692 ศัพท์ทางการแพทย์ 1 (Medical Terminology I) 2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความรู้พื้นฐาน ความหมาย ที่มาเกี่ยวกับศัพท์ทางการแพทย์ ศัพท์ทางการแพทย์ของระบบต่าง ๆ ของร่างกาย โครงสร้างของคำศัพท์ รากศัพท์ คำเติมหน้า คำเติมท้าย การจำแนกส่วนประกอบของคำ การอ่านออกเสียงศัพท์ทางการแพทย์ที่ใช้ในการพูดและเขียน อาการและอาการแสดง ของระบบเครื่องหุ้มร่างกาย ระบบกระดูก ระบบกล้ามเนื้อ ระบบทางเดินหายใจ ระบบหัวใจและหลอดเลือด การบันทึกการรักษาและกระบวนการวินิจฉัยโรคในโรงพยาบาล</p>	<p>HM 3483 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อโรงพยาบาล และงานบริการสุขภาพ (Information Technology for Hospital and Health Care Service) 3(2/2-1/2-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>เทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการจัดการโรงพยาบาลและระบบสุขภาพแบบอัจฉริยะ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ การจัดการฐานข้อมูล เช่น การเขียนโครงสร้างภาษา SQL และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (microsoft office) การประมวลผลคอมพิวเตอร์ การเขียนโปรแกรมจัดการข้อมูล เช่น การเขียนด้วยภาษา PHP การใช้ตัวแปร การควบคุมโปรแกรม การสร้างและใช้งานฟังก์ชัน การทำงานร่วมกับข้อมูลต่าง ๆ การสร้างแบบฟอร์มรับข้อมูลจากผู้ใช้ การตรวจสอบข้อมูลที่ได้จากแบบฟอร์ม การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุการสร้างรูปภาพกราฟฟิก</p>

<p>HM 3743 การให้รหัสโรค 1 (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problem I) Prerequisite : None แนวคิด หลักการ โครงสร้างของรหัสโรค การจำแนกรหัสโรคตามระบบของร่างกาย เอกสารหลักฐานประกอบการให้รหัส วิธีการใช้คู่มือการให้รหัสโรค วิธีการให้รหัสโรค แนวทางมาตรฐานการให้รหัสโรคติดต่อและโรคปรสิต เนื้ออวัยวะ มะเร็ง โรคของเลือด และอวัยวะสร้างเลือด โรคของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม ความผิดปกติของจิตและพฤติกรรม โรคของระบบประสาท โรคของตาและอวัยวะเคียงลูกตา โรคของหูและปมกระดูกกอกหู โรคของระบบไหลเวียนโลหิต</p>	3(3/3-0-0)	<p>HM 3792 สถิติพื้นฐานและสถิติชีพ (Basic of Statistics and Vital Statistics) Prerequisite : ST 2013 ความรู้พื้นฐานทางสถิติ การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูล ความน่าจะเป็น และการแจกแจงความน่าจะเป็น การแจกแจงค่าสถิติของตัวอย่าง สถิติในงานระบาดวิทยา การคำนวณสถิติชีพและการปรับอัตรามาตรฐาน การจัดทำสถิติของโรงพยาบาล การประมาณค่าสัดส่วน การประมาณค่าเฉลี่ย หลักการทดสอบสมมติฐาน ประเภทของสถิติ สถิติพาราเมตริก สถิติที่ไม่ใช่พาราเมตริก และการคำนวณขนาดตัวอย่าง</p>	2(2/2-0-0)
<p>HM 3753 การให้รหัสหัตถการและผ่าตัด 1 (International Classification of Diseases, Clinical Modification I) Prerequisite : None แนวคิด หลักการ โครงสร้างของรหัสหัตถการและผ่าตัด การจำแนกรหัสหัตถการและผ่าตัดตามกลุ่มโรค ระบบร่างกาย วิธีการใช้คู่มือการให้รหัสหัตถการและผ่าตัด extension code แนวทางมาตรฐานการให้รหัสหัตถการและผ่าตัด ได้แก่ Procedures and interventions, nervous system, endocrine system, eye, ear, nose, mouth, and pharynx, respiratory system</p>	3(3/3-0-0)	<p>HM 3803 การใช้โปรแกรมสำหรับการจัดการข้อมูลในงานเวชสถิติ (Using Programs for Medical Statistics Management) Prerequisite : None การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางคอมพิวเตอร์เพื่อการวิเคราะห์และการจัดการข้อมูลด้านเวชสถิติของโรงพยาบาล ประกอบด้วย โปรแกรม Microsoft Excel โปรแกรม SPSS โปรแกรม R studio โปรแกรม STATA โปรแกรม Microsoft ACCESS โปรแกรม Quick view โปรแกรม Power BI โปรแกรม Weka</p>	3(3/3-0-0)
<p>HM 3763 การให้รหัสโรค 2 (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problem II) Prerequisite : None แนวทางมาตรฐานการให้รหัสโรคของระบบทางเดินหายใจ ย่อยอาหาร ผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง กล้ามเนื้อโครงร่างและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน สืบพันธุ์และสืบสภาวะ การตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอดปริกำเนิด รูปผิดปกติแต่กำเนิด รูปพิการ และความผิดปกติของโครโมโซม อาการ อาการแสดงและความผิดปกติที่พบจากการตรวจคลินิกและห้องปฏิบัติการ การบาดเจ็บ การเป็นพิษ สาเหตุภายนอกการเจ็บป่วยและการตาย ปัจจัยที่มีผลต่อสถานะสุขภาพและการรับบริการสุขภาพ รหัสเพื่อวัตถุประสงค์อื่น การให้รหัสเหตุการณ์ตาย SNOMED-CT การให้รหัสแพทย์แผนไทย-จีน</p>	3(3/3-0-0)	<p>HM 3813 เทคโนโลยีการจัดการฐานข้อมูลเวชระเบียน (Technology of Medical Records Database Management) Prerequisite : None หลักการพื้นฐานการรวบรวม การวิเคราะห์ข้อมูล การออกแบบ บันทึกรายงานและส่งข้อมูล เวชระเบียน การจัดการข้อมูลเวชระเบียนของโรงพยาบาล ระดับต่าง ๆ หลักการเขียนโปรแกรมเวชระเบียนและการเชื่อมโยงข้อมูลกับแผนกต่าง ๆ ในโรงพยาบาล การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ สื่อโซเชียลมีเดียต่าง ๆ และโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปจัดทำ จัดเก็บ นำเสนอข้อมูลเวชระเบียน รวมถึงการออกแบบเว็บไซต์</p>	3(2/2-1/2-0)
<p>HM 3773 การให้รหัสหัตถการและผ่าตัด 2 (International Classification of Diseases, Clinical Modification II) Prerequisite : None แนวทางมาตรฐานการให้รหัสหัตถการและผ่าตัด ได้แก่ cardiovascular system, hemic and lymphatic system, digestive system, urinary system, male genital organs, obstetrical procedures, musculoskeletal system, integumentary system, miscellaneous diagnostic and therapeutic Procedures, ICD 10 TM</p>	3(3/3-0-0)	<p>HM 4176 สหกิจศึกษา (Co-operative Education) Prerequisite : สถานะนักศึกษาชั้นปีที่ 4 การปฏิบัติงานเป็นระยะเวลา 16 สัปดาห์ในโรงพยาบาลหรือสถานบริการสุขภาพที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นไปตามความเห็นชอบของหลักสูตร เพื่อให้ให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานจริง</p>	6(0-0-6/40)
<p>HM 3782 การบริหารกองทุนประกันสุขภาพและค่าใช้จ่ายบริการทางการแพทย์ (Management of Health Insurance Funds and Medical Service Expenses) Prerequisite : None แนวคิดความเป็นมาของกองทุนประกันสังคม หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สวัสดิการข้าราชการ และประกันภัย หลักเกณฑ์และวิธีการเบิกจ่ายทางค่าบริการทางการแพทย์ การเตรียมและตรวจสอบข้อมูล เช่น ค่ายา วัคซีน เวชภัณฑ์ อวัยวะเทียม และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นตามโครงการพิเศษ รหัสมาตรฐานยา 24 หลัก, รหัส LAB รหัส UCEP, รหัสข้อมูลหมวดรายการค่าใช้จ่าย 18 หมวด โปรแกรมการส่งข้อมูล และการบริหารทรัพยากรสุขภาพ</p>	2(2/2-0-0)	<p>HM 4333 การวิจัยด้านการจัดการโรงพยาบาล (Research in Hospital Management) Prerequisite : ST 2013 แนวคิดและขั้นตอนในการวิจัย การกำหนดหัวข้อเรื่องและการกำหนดวัตถุประสงค์ การทบทวนวรรณกรรม การออกแบบการวิจัย การตั้งสมมติฐาน การเลือกตัวอย่าง การกำหนดขนาดตัวอย่าง การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูล การใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูลและแปลผล การเขียนโครงร่างวิจัย การเขียนรายงานการวิจัย การนำเสนอผลงานวิจัย จริยธรรมในงานวิจัย</p>	3(2/2-1/2-0)

<p>HM 4623 ระบบบริหารเวชระเบียน (Medical Record Management System)</p> <p>3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>การวางแผนและออกแบบระบบบริหารเวชระเบียน การจัดการด้านบุคลากรเวชระเบียน การออกแบบการบันทึกข้อมูลในเวชระเบียนผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน การดำเนินการตามมาตรฐานงานเวชระเบียนและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยและความลับของข้อมูลรวมถึงการป้องกันการโจรกรรมข้อมูลทางการแพทย์ การตรวจสอบคุณภาพการบันทึกเวชระเบียนและฝึกปฏิบัติ (medical record audit) การส่งออกข้อมูลแฟ้มมาตรฐาน 43 แฟ้ม และการจัดการความเสี่ยง</p>	<p>MA 1073 คณิตศาสตร์และสถิติ (Mathematics and Statistics)</p> <p>3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ระบบจำนวนจริง การแก้ระบบสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ระบบพิกัดฉากและเส้นตรง การแก้ระบบสมการเชิงเส้นโดยใช้กฎเครเมอร์ แหล่งที่มาของข้อมูลประเภทของข้อมูล ระดับการวัด วิธีการทางสถิติ วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล สถิติเชิงพรรณนา ความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็นแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง การแจกแจงความน่าจะเป็นของค่าจากตัวอย่างสุ่ม</p>
<p>HM 4662 การจัดกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วมและน้ำหนักสัมพัทธ์ (Diagnosis Related Groups; DRGs)</p> <p>2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>แนวคิดการจัดกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วมและน้ำหนักสัมพัทธ์ โครงสร้างของกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม วิธีใช้คู่มือการจัดกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วมและน้ำหนักสัมพัทธ์ ข้อมูลที่ใช้ในการหา DRGs ICD-9-CM Procedure with Extension code การตรวจสอบข้อมูลและการจัดการเมื่อมีความผิดพลาดของข้อมูล ขั้นตอนในการหา DRGs ค่าย่อและความหมาย Appendices และ DRGs Definition for Pre MDC and MCD 1-25, 26 ตลอดจนการใช้โปรแกรมจัดกลุ่มและคำนวณค่าน้ำหนักสัมพัทธ์ ฝึกปฏิบัติการการจัดกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วมและน้ำหนักสัมพัทธ์ การอ่านค่า การแปลผล การเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทน การจัดทำรายงานและการนำไปใช้ประโยชน์</p>	<p>MA 1103 คณิตศาสตร์เบื้องต้น (Basic Mathematics)</p> <p>3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>การแก้ระบบสมการเชิงเส้นโดยใช้กฎของเครเมอร์ เวกเตอร์ในปริภูมิ 3 มิติและการประยุกต์ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชันและการประยุกต์การอินทิเกรตและการหาพื้นที่ระหว่างฟังก์ชัน</p>
<p>HM 4823 หลักการตรวจสอบคุณภาพรหัสโรคและหัตถการ (Standard Coding Audit)</p> <p>3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : HM 3763 , HM 3773</p> <p>การตรวจสอบคุณภาพรหัสโรคและหัตถการ Medical Record Audit Form การใช้ Audit Form การประเมินการสรุปการวินิจฉัยโรคและหัตถการของแพทย์ Summary Assessment (SA) การประเมินการให้รหัสการวินิจฉัยโรคและหัตถการของผู้ให้รหัส Code Assessment (CA) การสรุปผลการตรวจสอบ แนวทางการตรวจสอบหลักฐานในเวชระเบียนแต่ละกลุ่มโรคและตามการเบิกจ่าย รวมถึงสรุปถึงสาเหตุการตาย การฝึกปฏิบัติการให้คะแนนและการตรวจสอบคุณภาพรหัสโรคและหัตถการ</p>	<p>MA 1113 คณิตศาสตร์และสถิติเบื้องต้น (Mathematics and Elementary Statistics)</p> <p>3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>การแก้ระบบสมการเชิงเส้นโดยใช้กฎของเครเมอร์ เวกเตอร์ในปริภูมิ 3 มิติ ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์และการอินทิเกรตของฟังก์ชัน แนวคิดและวิธีการทางสถิติเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์สุขภาพ การจัดการข้อมูล วิธีการเลือกตัวอย่าง สถิติพรรณนา</p>
<p>HM 4833 สถิติวิเคราะห์ (Analytical statistics)</p> <p>3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : HM 3792</p> <p>ประเภทของสถิติวิเคราะห์ หลักการและการใช้สถิติ สถิติวิเคราะห์ความสัมพันธ์ สถิติทดสอบความแตกต่าง สถิติวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว สถิติวิเคราะห์ความแปรปรวนหลายทาง สถิติวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วม สถิติวิเคราะห์สหสัมพันธ์ สถิติวิเคราะห์การถดถอยอย่างง่าย สถิติวิเคราะห์การถดถอยเชิงพหุ สถิติวิเคราะห์อนุกรมเวลา การวิเคราะห์ระยะปลอดเหตุการณ์ สถิติวิเคราะห์ฤดูกาล สถิติวิเคราะห์นอนพารามตริก การแปลผลข้อมูลและการนำเสนอผลการวิเคราะห์</p>	<p>MC 2013 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโรงพยาบาล และงานบริการทางการแพทย์ (Introduction to Hospitals and Medical Services)</p> <p>3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความหมาย หน้าที่ ประเภทของโรงพยาบาล การจัดองค์กรในโรงพยาบาล โครงสร้างการบริหารของโรงพยาบาล โครงสร้างการบริหารฝ่ายแพทย์ ฝ่ายพยาบาล ฝ่ายบริหาร การดำเนินงานของงานบริการทางการแพทย์และงานเลขานุการรวมถึงการบริหารงานพัสดุในงานบริการทางการแพทย์</p>
<p>HM 4842 เวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ และนวัตกรรมเวชระเบียน (Electronic Medical Records and Innovative Medical Records)</p> <p>2(2/2-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>แนวคิดเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ การออกแบบกระบวนการทำงาน การเตรียมความพร้อมสู่ระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ การใช้ระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ในการบริการผู้ป่วย การรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลของระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ การเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานองค์กรต่าง ๆ ฝึกปฏิบัติการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องออกแบบพัฒนางานเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ ฝึกปฏิบัติการสร้างนวัตกรรมหรือวิธีการใหม่ ๆ พัฒนางานเวชระเบียน</p>	<p>MC 2023 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการช่วยเหลือดูแลบุคคล (Basic knowledge for Health Care)</p> <p>3 (3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>การดูแลบุคคลขั้นพื้นฐาน ด้านการปฏิบัติกิจวัตรประจำวัน การส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การฟื้นฟูสภาพ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การช้ำยาสมเหตุสมผล และการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นโดยคำนึงถึงสิทธิมนุษยชน และสิทธิผู้ป่วย</p> <p>MC 2033 ศัพท์ทางการแพทย์สำหรับบริการทางการแพทย์ (Medical Terminology for Medical Services)</p> <p>3(3/3-0-0)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับศัพท์ทางการแพทย์ ระบบต่างๆของร่างกาย โครงสร้างของคำ การจำแนกส่วนประกอบของคำศัพท์เกี่ยวกับโรค และการทำหัตถการทางการแพทย์ คำศัพท์ทางห้องปฏิบัติการที่ใช้ในกระบวนการวินิจฉัยและรักษาโรค คำศัพท์เกี่ยวกับเวชระเบียน และการติดต่อสื่อสารในการปฏิบัติงานบริการทางการแพทย์</p>

<p>MC 2043 การพัฒนาคุณภาพและบริหารความเสี่ยง ในงานบริการทางการแพทย์ (Quality Improvement and Risk Management in Medical Services)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>แนวคิดการพัฒนาคุณภาพ ระบบคุณภาพโรงพยาบาลที่เกี่ยวข้องในงาน บริการทางการแพทย์ การพัฒนาคุณภาพบริการทางการแพทย์ระบบบริหารความเสี่ยง กระบวนการจัดการความเสี่ยงในงานบริการทางการแพทย์</p>	3(3/3-0-0)	<p>MC 3102 ระบบสารสนเทศสุขภาพการบริการและคลินิก (Health Information System of Services and Clinical)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ระบบทะเบียนผู้ป่วยระบบงานรับผู้ป่วยในจำหน่าย และย้าย/ส่งต่อ ผู้ป่วย ระบบการตรวจสอบสิทธิการรักษาพยาบาล ระบบนัดหมายผู้ป่วย ระบบสนับสนุนการ ตัดสินใจทางคลินิกระบบงานพยาบาล ระบบห้องยาระบบข้อมูลทางห้องปฏิบัติการ ระบบภาพทางการแพทย์ ได้แก่ Picture Archiving and Communication System (PACS), Radiology Information System (RIS) ระบบงานการเงิน และระบบบริหาร ทรัพยากรขององค์กร ระบบการจัดการเกี่ยวกับข้อมูลผู้ป่วย</p>	2/(2-0-0)
<p>MC 2053 กฎหมายสำหรับบริการทางการแพทย์ (Law for Medical Service)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย กฎหมายวิชาชีพแพทย์ พยาบาล สิทธิผู้ ป่วย กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกันสุขภาพ ได้แก่ หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ การประกันสังคม กองทุนเงินทดแทน กองทุนผู้ประสบภัยจากรถ ประกันสุขภาพภาค เอกชน กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลข่าวสารและคอมพิวเตอร์</p>	3(3/3-0-0)	<p>MC 3113 ภาษาจีนสำหรับงานผู้ช่วยแพทย์ (Chinese for Medical assistant)</p> <p>Prerequisite : CN 1123</p> <p>ศึกษาคำศัพท์ วลีและโครงสร้างประโยค เน้นการฟัง การพูด การอ่าน การ เขียนภาษาจีนจากความเรียง บทความสั้นๆ พร้อมทั้งศึกษาศัพท์ทางการแพทย์เกี่ยวกับ อาการเบื้องต้น การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ การตรวจพิเศษ เครื่องมือทางการแพทย์ แพทย์ที่พบบ่อย การใช้ภาษาจีนในการแก้ไขปัญหา</p>	3(3/3-0-0)
<p>MC 3063 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริการ ในหน่วยบริการสุขภาพ (Introduction to Health care Management)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>แนวคิดเกี่ยวกับการให้บริการในหน่วยบริการสุขภาพ การบริหารจัดการหน่วย บริการสุขภาพการแยกประเภทผู้ป่วย การควบคุมการติดเชื้อ การเตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ ในการแพทย์และการพยาบาล การดูแลรักษาเครื่องมือเครื่องใช้</p>	3 (3/3-0-0)	<p>MC 3123 การวิจัยด้านบริการทางการแพทย์ (Research in Medical Services)</p> <p>Prerequisite : ST 2013</p> <p>แนวคิดการวิจัย จรรยาบรรณและจริยธรรมการวิจัย รูปแบบและกระบวนการ การวิจัย รวมทั้งการพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (R2R) และนำมาใช้ในการวิจัยที่ เกี่ยวข้องกับการบริการทางการแพทย์</p>	3(2/2-1/2-0)
<p>MC 3073 หลักการเลขานุการทางการแพทย์ และงานสารบรรณ (Principle of Medical Secretary and Document)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>แนวคิดงานเลขานุการทางการแพทย์ บทบาทหน้าที่และจรรยาบรรณของ เลขานุการ หลักมนุษยสัมพันธ์ วิธีการปฏิบัติในการติดต่อประสานงาน การจัดการเวลา และการวางแผน การแก้ไขปัญหาในการทำงาน การจัดการบัญชีการเงินสำหรับสำนักงาน ความรู้เบื้องต้นงานธุรการและงานสารบรรณ ระบบหนังสือและการบันทึก การ ประยุกต์เทคโนโลยีในการนำเสนอข้อมูล การให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านระบบ สารสนเทศ</p>	3(3/3-0-0)	<p>MC 3133 ผู้นำและการทำงานเป็นทีม (Leader and Team Working)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ศึกษาทฤษฎีการเป็นผู้นำในยุคต่างๆ บทบาทและหน้าที่ของผู้นำที่มี ประสิทธิภาพ ทักษะการทำงานเป็นทีม การสร้างทีมและการบริหารทีมงาน จิตวิทยา และเทคนิคในการเป็นผู้นำ การแก้ไขปัญหาและการจัดการความขัดแย้งในการทำงาน รูปแบบการตัดสินใจและการวางแผนกลยุทธ์เพื่อการแข่งขัน</p>	3(3/3-0-0)
<p>MC 3083 การจัดการระบบสารสนเทศ สำหรับบริการทางการแพทย์ (Management Information System for Medical Service)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ รายงานการประชุม ตารางออกตรวจ การ นัดหมายและแบบฟอร์มเอกสารต่างๆ ระบบสารสนเทศบริการส่วนหน้าและบริการผู้ ป่วย ระบบสารสนเทศทางการบริหารและสำนักงาน เช่น สถิติผู้ป่วย ต้นทุน อัตราค่าถึง</p>	3(3/3-0-0)	<p>MC 3143 จิตวิทยาการบริการและการพัฒนาบุคลิกภาพ (Psychology for Service and Personality Development)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>แนวคิดเกี่ยวกับจิตวิทยาบริการ หลักการให้บริการที่มีประสิทธิภาพ ทักษะ การแก้ปัญหาเฉพาะหน้าเทคนิคการให้บริการด้วยใจ ทศนคติและพฤติกรรมกรให้ บริการเมื่อพบปัญหาหลักและวิธีการเสริมสร้างบุคลิกภาพ สุขอนามัย แนวทางการ พัฒนาบุคลิกภาพทางกาย สติปัญญา อารมณ์ และมารยาททางสังคม การพัฒนาทักษะ การสื่อสาร และความเชื่อมั่นในตนเอง โดยเน้นการปรับตัวให้เข้ากับบริบทขององค์กร ด้านสุขภาพ</p>	3(3/3-0-0)
<p>MC 3092 การจัดประชุมสำหรับบริการทางการแพทย์ (Medical Services Meeting)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดประชุม รูปแบบและเทคนิคการจัดประชุม สำหรับบริการทางการแพทย์ การวางแผนการประชุม การดำเนินการประชุม การจัดทำ รายงานการประชุม การจัดประชุมวิชาการและการจัดสัมมนา</p>	2(2/2-0-0)	<p>MC 3153 เวชสถิติสำหรับบริการทางการแพทย์ (Medical Statistics of Medical Service)</p> <p>Prerequisite : None</p> <p>แนวคิด ทฤษฎี หลักการ และการฝึกปฏิบัติการให้รหัสโรค รหัสหัตถการ และ การผ่าตัด การจัดกลุ่มวินิจฉัยโรคร่วม และน้ำหนักสัมพัทธ์ การวิเคราะห์ข้อมูลและการ จัดทำสถิติผู้ป่วย</p>	3(3/3-0-0)

MC 4166 สหกิจศึกษา (Co-operative Education) Prerequisite : สถานะนักศึกษาชั้นปีที่ 4 การปฏิบัติงานเป็นระยะเวลา 16 สัปดาห์ในโรงพยาบาลหรือสถานบริการ สุขภาพที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นไปตามความเห็นชอบของหลักสูตรเพื่อให้นักศึกษาได้มี ประสบการณ์ในการปฏิบัติงานจริง	6(0-0-6/40)	OH 3032 กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมและอันตราย (Industrial Process and Hazards) Prerequisite : None กระบวนการและกรรมวิธีการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมประเภทต่างๆ ใน สภาวะปัจจุบันโดยเฉพาะโรงงานที่มีการใช้แรงงานที่เสี่ยงอันตรายจากการทำงาน แจก จำแนกวัตถุอันตรายที่นำมาใช้ในกระบวนการผลิต ปัญหาและอันตรายอันอาจเกิดขึ้น การ ศึกษาดูงานด้านการผลิตตามโรงงานประเภทต่าง	2(2/2-0-0)
MC 4174 การฝึกปฏิบัติงานด้านการบริการทางการแพทย์ (Practice in Medical Service) Prerequisite : None ฝึกปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานบริการทางการแพทย์ในโรงพยาบาลหรือสถาน ประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เช่น เลขานุการทางการแพทย์ เลขานุการผู้บริหาร ผู้ช่วย แพทย์ เจ้าหน้าที่ธุรการในแผนกต่างๆ เป็นต้น	4(0-0-4/16)	OH 3242 ปัจจัยมนุษย์และการยศาสตร์ (Human factors and Ergonomics) Prerequisite : None ปัญหาเรื่องการบาดเจ็บในการทำงาน โดยเฉพาะการบาดเจ็บที่ระบบกระดูก และกล้ามเนื้อ (Musculoskeletal system) เป็นปัญหาที่มีความสำคัญ เนื่องจากเป็น ปัญหาที่เรื้อรังและอาจส่งผลกระทบต่อดำรงชีวิตประจำวันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน การทำงานควรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับศักยภาพและข้อจำกัดของมนุษย์ รวมทั้ง สาเหตุ การป้องกัน และการจัดการปัญหาได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมเพื่อป้องกันและ ลดการเกิดปัญหาดังกล่าวอย่างยั่งยืน	2(2/2-0-0)
MC 4182 สัมมนาทางการแพทย์ (Seminar in Medical Service) Prerequisite : None สัมมนาประเด็น ปัญหา และแนวโน้มที่มีต่องานบริการทางการแพทย์ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการ การศึกษา การวิจัย การบริการ และการพัฒนางาน	2(0-2/4-0)	OH 3253 การเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Hygiene Sampling and Analysis) Prerequisite : None หลักการ เทคนิค วิธีการเก็บ วิเคราะห์ และประเมินตัวอย่างสภาพแวดล้อมใน การทำงาน ทางด้านเคมี ชีวภาพ ภายภาพ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของคน งาน รวมทั้งประเมินเปรียบเทียบกับกฎหมายหรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	3 (3/3-0-0)
MG 1303 องค์กรและการจัดการ (Organization and Management) Prerequisite : None แนวความคิด และทฤษฎีทางการจัดการ กระบวนการทางการจัดการ โดย ศึกษาถึงหน้าที่ทางการจัดการ ประกอบด้วย การวางแผน การจัดองค์การ การจัดการ ทรัพยากรมนุษย์ การขึ้นและการบังคับบัญชา การติดต่อสื่อสาร การจูงใจและการ ควบคุม รวมถึงสภาพแวดล้อมที่มีอิทธิพลต่อการบริหารธุรกิจ การจัดการในสภาพ แวดล้อมระหว่างประเทศ แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการสมัยใหม่	3(3/3-0-0)	OH 3262 การฝึกปฏิบัติเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่าง ทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Hygiene Sampling and Analysis Practises) Prerequisite : OH 3253 ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือในการสำรวจ เก็บตัวอย่าง วิเคราะห์ แผลผล และ รายงานผลการตรวจวัดทางด้านเคมี ชีวภาพ ภายภาพ ในสภาพแวดล้อมการทำงาน รวมทั้งแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสภาพแวดล้อมในการทำงาน ที่จะก่อให้เกิด อันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน	2(0-2/6-0)
MI 2463 จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาพื้นฐาน (Basic Microbiology and Parasitology) Prerequisite : BI 1012 และ BI 1041 การจำแนกชนิดของจุลินทรีย์และปรสิต การเจริญเติบโต เมตาบอลิซึม พันธุ ศาสตร์ การควบคุมและป้องกันโรค ภูมิคุ้มกันของมนุษย์ต่อการรุกรานของสิ่งที่ทำให้ เกิดโรคและเทคนิคปฏิบัติทางจุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาเบื้องต้น	3(2/2-1/3-0)	OH 3312 สัมมนาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Seminar in Occupational Health and Safety) Prerequisite : None แนวคิด รูปแบบและวิธีการจัดสัมมนา การอภิปราย เสนอความคิดเห็น การ วิเคราะห์ปัญหา การค้นหาปัญหา การใช้แหล่งข้อมูลเพื่อแก้ไขปัญหา เสนอแนะปัญหาด้าน สุขภาพอนามัยและความปลอดภัยในสถานประกอบการ การแก้ไขปัญหาอย่างมีส่วนร่วม	2(1/1-1/2-0)
OH 3013 สุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน (Fundamental of Industrial Hygiene) Prerequisite : None หลักการทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ในการตระหนัก ประเมินและควบคุม อันตรายจากการทำงานปัจจัยสภาพแวดล้อมในการทำงานทางด้านเคมี ชีวภาพ ภายภาพ ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน	3(3/3-0-0)	OH 3023 วิศวกรรมสุขศาสตร์อุตสาหกรรมขั้นพื้นฐาน (Principles of Industrial Hygiene Engineering) Prerequisite : None ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมด้านต่าง ๆ เช่น เครื่องกล ไฟฟ้า โยธา ที่จะนำมาใช้ ประโยชน์ในการควบคุมสภาพแวดล้อมในการทำงานอุตสาหกรรม เช่น คุณสมบัติของ วัตถุต่าง ๆ การทดสอบมาตรฐานวัตถุ การไหลของของไหลในท่อ เป็นต้น	3(2/2-1/3-0)

OH 3322 ปฏิบัติการสรีรวิทยาในการทำงาน (Work Physiology in Workplace Practices)	2(1/1-1/2-0)	OH 4043 อาชีวเวชศาสตร์ (Occupational Medicine)	3(3/3-0-0)
Prerequisite : None กลไกการทำงานของร่างกายและการทำงานของอวัยวะ และระบบต่าง ๆ ที่มีการทำงานประสานกัน ซึ่งการประเมินสมรรถภาพของร่างกายของผู้ปฏิบัติงาน โดยการศึกษาถึงกลไกการทำงานของร่างกายภายใต้สภาวะสิ่งแวดล้อมของร่างกาย และจิตใจในการทำงาน รวมทั้งความสามารถและข้อจำกัดในการทำงานของมนุษย์ อันเนื่องมาจากปัจจัยในร่างกาย การประเมินค่าความสมบูรณ์ และความเมื่อยล้าจากการทำงาน เพื่อเป็นหลักในการสร้างสภาวะการทำงานที่เหมาะสมสำหรับผู้ปฏิบัติงาน เพื่อสามารถนำวิธีการตรวจหาความผิดปกติ การแปลผลการตรวจได้อย่างถูกต้อง และนำมาหามาตรการป้องกัน และรักษาได้อย่างถูกต้องเหมาะสมต่อไป		Prerequisite : None สาเหตุและลักษณะอาการของโรคหรือความเจ็บป่วยที่เกิดจากการประกอบอาชีพ การป้องกันโรคจากการทำงาน หลักการวินิจฉัยโรคจากการประกอบอาชีพ การเฝ้าระวังสุขภาพของผู้ประกอบอาชีพ การส่งเสริมสนับสนุนให้การรักษาโรค และการฟื้นฟูหลังจากเป็นโรคในคนทำงาน การบริการด้านอาชีวเวชศาสตร์ในสถานประกอบกิจการ ตลอดจนกฎหมายและบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านอาชีวเวชศาสตร์	
OH 3333 กฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Occupational Health and Safety Legislation)	3(3/3-0-0)	OH 4062 วิศวกรรมความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Safety Engineering)	2(2/2-0-0)
Prerequisite : None ความสำคัญ ขอบเขต หลักการ เนื้อหาและความเป็นมาเกี่ยวกับกฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย กฎหมายแม่แบบ และโดยเฉพะอย่างยิ่งกฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในประเทศไทย เช่น พระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน		Prerequisite : None หลักการและวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร ไฟฟ้า อุปกรณ์ต่าง ๆ และการเคลื่อนย้ายวัสดุอย่างปลอดภัย การใช้วิธีการทางวิศวกรรมในการป้องกันละควบคุมอันตรายต่าง ๆ ที่เกิดจากสภาพการทำงาน ที่เป็นปัญหาที่พบบ่อยในโรงงานอุตสาหกรรม โดยเฉพาะประเภทงานที่กฎหมายความปลอดภัยกำหนด	
OH 3343 มาตรฐานเกี่ยวกับงานอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	3(3/3-0-0)	OH 4073 พิษวิทยาอุตสาหกรรม (Occupational Toxicology)	3(3/3-0-0)
(Standard on Occupational Health and Safety Field)		Prerequisite : None หลักการของพิษวิทยาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณของสารเคมีที่เข้าสู่ร่างกาย กลไกและปฏิกิริยาของร่างกายต่อสารพิษ คุณสมบัติของสารพิษที่ใช้กันมากในการประกอบอาชีพ	
Prerequisite : None ขอบข่าย นิยามศัพท์ และข้อกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คุณภาพ สิ่งแวดล้อม และมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง การปฏิบัติตามข้อกำหนดต่าง ๆ ของมาตรฐานที่สำคัญ ได้แก่ ISO 45001, ISO 9001, ISO 14001, ISO/IEC 17025, GMP, มรท. 8001 เป็นต้น เพื่อนำมาตรฐานไปประยุกต์ใช้ในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของสถานประกอบกิจการหรือองค์กร		OH 4113 การระบายอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม (Industrial Ventilation)	3(3/3-0-0)
OH 3373 ความปลอดภัยในคลังสินค้าและการขนส่ง (Warehouse and Transportation Safety)	3(3/3-0-0)	Prerequisite : OH 3023 แนวคิด ทฤษฎี และหลักการเกี่ยวกับการระบายอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม ลักษณะทั่วไปของบรรยากาศการทำงานในโรงงานที่อาจเกิดอันตรายต่อสุขภาพ ความสำคัญ วัตถุประสงค์ และประเภทของการระบายอากาศ ส่วนประกอบของระบบระบายอากาศเฉพาะที่ หลักการออกแบบระบบระบายอากาศเฉพาะที่และวิธีการคำนวณวิธีการทดสอบระบบระบายอากาศและการเลือกใช้อุปกรณ์ในการจัดมลพิษได้เหมาะสมกับมลพิษที่เกิดขึ้น	
Prerequisite : None แนวคิด และความสำคัญของการจัดความปลอดภัยในคลังสินค้า การจัดสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยในคลังสินค้า การตรวจความปลอดภัย การควบคุมความปลอดภัยในการจัดเก็บและเคลื่อนย้ายสินค้า เทคโนโลยีและอุปกรณ์ช่วยในการจัดการความปลอดภัย มาตรฐานและข้อกำหนดเกี่ยวกับความปลอดภัยในคลังสินค้า รูปแบบและระบบการขนส่งสินค้า การกระจายสินค้าที่ปลอดภัย		OH 4123 การป้องกันอัคคีภัยและการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน (Fire Prevention and Emergency Responses)	3(3/3-0-0)
OH 3383 การจัดการอาคารสถานที่และความปลอดภัย (Facility Management and Safety)	3(3/3-0-0)	Prerequisite : None สาเหตุและชนิดของการเกิดอัคคีภัย เทคนิคและวิธีการควบคุมป้องกันอัคคีภัย การคำนวณออกแบบระบบในการดับเพลิง การเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ในการป้องกันอัคคีภัย การจัดทำแผนตอบโต้เหตุฉุกเฉินชนิดต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น การเตรียมการฝึกซ้อมตามแผนที่กำหนด	
Prerequisite : None การบริหารจัดการอาคารและทรัพยากรบุคคลแบบครบวงจร การวางแผนควบคุม ประเมินผล รวมทั้งการจัระบบฐานข้อมูลการตรวจสอบเพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยในอาคาร		OH 4152 จิตวิทยาอุตสาหกรรม (Industrial Psychology)	2(2/2-0-0)
		Prerequisite : None การประยุกต์จิตวิทยาทั่วไปเข้ากับการปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรมโดยเน้นปัจจัยด้านสังคมและสภาพแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพกายและจิตใจของผู้ปฏิบัติงาน การควบคุมป้องกันมิให้ปัจจัยดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพก่อให้เกิดพฤติกรรมการทำงานและการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย หลักการเข้าถึงและเทคนิคการสอนการอบรมคนงาน การบำรุงขวัญคนงานและความสัมพันธ์อันดีระหว่างเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยกับนายจ้างและลูกจ้าง	

OH 4192 การประเมินและการจัดการความเสี่ยง
(Risk Assessment and Management) 2(2/2-0-0)

Prerequisite : None

หลักการพื้นฐานและเทคนิคการประเมินความเสี่ยง การบ่งชี้อันตราย การวิเคราะห์ความเสี่ยง แผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง ศึกษากรณีตัวอย่างและฝึกปฏิบัติการประเมินความเสี่ยง รวมทั้งการรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายในงานอุตสาหกรรม

OH 4223 ความปลอดภัยในการทำงาน
(Safety in Workplace) 3(3/3-0-0)

Prerequisite : None

ทฤษฎีการเกิดอุบัติเหตุ หลักการวิเคราะห์อุบัติเหตุ หลักการควบคุมและป้องกันอุบัติเหตุ ความปลอดภัยในการทำงานประเภทต่าง ๆ การเก็บรวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุอันตราย การประเมินค่าสถิติการบาดเจ็บอันตรายจากการทำงาน การตรวจความปลอดภัย การสอบสวนอุบัติเหตุ การรายงานอุบัติเหตุ การบริหารจัดการสารเคมี การบริหารงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในสถานประกอบการ

OH 4272 การบริหารงานและการจัดองค์กรด้านความปลอดภัย
(Safety Management and Organization) 2(2/2-0-0)

Prerequisite : None

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับองค์ประกอบและวิธีการบริหารงานความปลอดภัย การจัดองค์กรด้านความปลอดภัย นโยบายความปลอดภัย หน้าที่ความรับผิดชอบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย การจัดทำแผนการจัดการความปลอดภัยประจำปี การควบคุมความสูญเสีย แนวทางการลดความสูญเสียต่างๆที่เกิดจากกระบวนการหรือขั้นตอนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม และการใช้สารสนเทศเพื่อการนำเสนอในที่สาธารณะ นำข้อมูลสถิติมาประยุกต์ใช้ในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

OH 4393 การฝึกปฏิบัติงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
(Occupational Health and Safety Practices) 3(0-0-3/30)

Prerequisite : นักศึกษาที่เรียนผ่านทุกวิชาในหลักสูตรแล้วหรือโดยอนุมัติของอาจารย์ผู้สอน การนำความรู้ที่เรียนมาในหลักสูตรทั้งหมดไปประยุกต์ใช้ในการฝึกงานในสถานประกอบการ เพื่อให้เกิดความชำนาญ ทักษะ ประสบการณ์การเรียนรู้และแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าด้วยตนเอง

OH 4353 ระบบสารสนเทศและการนำเสนอผลงาน
ในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
(Information System and Presentation
for Occupational Health and Safety) 3(2/2-1/1-0)

Prerequisite : None

ความหมาย แนวคิดบทบาทของเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ต่อการดำเนินชีวิตและการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 แนวโน้มผลกระทบของการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศในอนาคต การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ในงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านการจัดการงานเอกสาร การนำข้อมูลสถิติมาประยุกต์ใช้ในงานอาชีวอนามัยเพื่อการนำเสนอในที่สาธารณะ

OH 4362 เทคนิคการควบคุมทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม
(Industrial Hygiene Control Techniques) 2(2/2-0-0)

Prerequisite : None

หลักการควบคุมทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม ข้อดีและข้อเสียของเทคนิคที่ใช้ในการควบคุมทาง สุขศาสตร์อุตสาหกรรมแต่ละประเภท การประยุกต์และเลือกใช้เทคนิคต่าง ๆ ในการควบคุมปัจจัยต่าง ๆ ด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรมได้อย่างเหมาะสม

PB 2233 การบริหารงานสาธารณสุข
และการจัดการระบบสุขภาพ
(Public Health Administration and Health System Management) 3(3/3-0-0)

Prerequisite : None

แนวคิดเกี่ยวกับการบริหารงานสาธารณสุข หลักและกระบวนการบริหารงานสาธารณสุข อันประกอบด้วย การวางแผนและนโยบายด้านสุขภาพ การจัดองค์กร การบังคับบัญชา การประสานงาน การควบคุม และการประยุกต์ใช้ในการจัดการระบบสุขภาพ องค์ประกอบของระบบสุขภาพ การประกันสุขภาพ การจัดบริการสุขภาพ และการประเมินผลการดำเนินงานด้านสุขภาพ

PB 2243 กฎหมายสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
กับจรรยาบรรณวิชาชีพ
(Public Health and Environmental Laws and professional ethics) 3(3/3-0-0)

Prerequisite : None

ทฤษฎีและแนวคิดในการนำกฎหมายมาใช้เป็นกลไกและเครื่องมือในการแก้ไขปัญหาสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เช่น พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พระราชบัญญัติโรงงาน พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พระราชบัญญัติอาชีวอนามัยและความปลอดภัย พระราชบัญญัติควบคุมโรคติดต่อ พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ กฎหมายและวิธีการบังคับใช้กฎหมาย รวมทั้งเข้าใจบทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบของตนเองต่อจรรยาบรรณวิชาชีพสาธารณสุข

PB 2253 สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์
กับการประยุกต์ใช้
(Health Education and Behavior Science and Application) 3(3/3-0-0)

Prerequisite : None

แนวคิดและทฤษฎีด้านสุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์ การสื่อสาร การวิเคราะห์พฤติกรรมสุขภาพ การสร้างเสริมสุขภาพ การวางแผนงานสุขศึกษา และการประเมินผลการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ การชี้แนะและให้คำปรึกษาด้านพฤติกรรมสุขภาพ รวมทั้งการประยุกต์เทคนิคและวิธีการด้านสุขศึกษา ไปใช้ให้เกิดประโยชน์

PB 2273 โรคติดต่อ-โรคไม่ติดต่อ และหลักการป้องกัน
(Infectious - Non Infectious Diseases and Principle of Prevention) 3(3/3-0-0)

Prerequisite : None

หลักการด้านสาเหตุ ระบาดวิทยา วิธีการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ ที่พบบ่อยในประเทศไทยและระดับโลก โรคติดต่อที่เกิดจากการสัมผัส โรคติดต่อระบบทางเดินหายใจ โรคติดต่อจากอาหารและน้ำ โรคติดต่อผ่านโดยแมลง โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน โรคจิตและประสาท โรคมะเร็งหัวใจ โรคหลอดเลือดและเบาหวาน โรคจากการประกอบอาชีพ โรคจากพิษของพืชและสัตว์ โรคเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อม และอุบัติเหตุจากรถยนต์และการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคในภาวะฉุกเฉิน

PB 2283 หลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Principle of Occupational Health and Safety)	3(3/3-0-0)	PB 2453 กฎหมายสาธารณสุขและจรรยาบรรณวิชาชีพ (Public Health Laws and Professional Ethics)	3(3/3-0-0)
Prerequisite : None ความเป็นมาและขอบเขตของงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสิ่งแวดล้อม สภาพแวดล้อมในการทำงาน และผลกระทบต่ออุบัติเหตุและโรคที่เกิดจากการทำงานการ ตระหนักถึงปัญหาในการทำงานการควบคุมและป้องกันทางอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยหน่วยงานองค์กรมาตรฐานกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องหลักการป้องกัน โรคจากการประกอบอาชีพและภัยทางสุขภาพของผู้ประกอบอาชีพ		Prerequisite : None ทฤษฎีแนวคิดในการนำหลักของกฎหมายมาใช้ในการแก้ไขปัญหาสาธารณสุข หลักการของกฎหมาย องค์ประกอบของกฎหมายสาธารณสุข กฎหมายสาธารณสุขฉบับ ต่างๆ ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน เจตนารมณ์ของกฎหมายแต่ละฉบับ จรรยาบรรณทางวิชาชีพ	
PB 2303 โรคติดเชื้อและโรคไร้เชื้อและการควบคุม (Infectious Disease - None Infectious Disease and Control)	3(3/3-0-0)	PB 2463 วิทยาการระบาดในงานสาธารณสุข (Epidemiology for Public Health)	3(3/3-0-0)
Prerequisite : None สาเหตุ การติดต่อ การป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อและโรคไร้เชื้อที่พบบ่อย ในประเทศไทยและระดับโลก โรคติดเชื้อที่เกิดจากการสัมผัส โรคติดเชื้อระบบทางเดิน หายใจ โรคติดเชื้อจากอาหารและน้ำ โดยติดเชื้อที่น้ำโดยแมลง โรคติดเชื้อระหว่างสัตว์ และคน โรคจิตและประสาท โรคระบบหัวใจ โรคหลอดเลือดและเบาหวาน โรคในระบบ ภูมิคุ้มกัน โรคจากการประกอบอาชีพ โรคจากมลพิษสิ่งแวดล้อม โรคเกี่ยวกับอุบัติเหตุ และการจราจร โรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน นโยบายและการดำเนินงานป้องกันควบคุม โรคในภาวะฉุกเฉิน		Prerequisite : MI 2463 แนวคิดทฤษฎีทางวิทยาการระบาด ในแง่องค์ประกอบของการเกิดโรค การ กระจายของโรค การควบคุมโรค การเฝ้าระวังและสอบสวนทางระบาดวิทยา การศึกษา ทางระบาดวิทยา การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติชีพและสถิติทางสาธารณสุข การประยุกต์ ใช้ระบาดวิทยาในการควบคุมปัญหาสุขภาพ	
PB 2313 กฎหมายสาธารณสุขและจรรยาบรรณวิชาชีพ (Public Health Laws and Professional Code of Ethics)	3(3/3-0-0)	PB 2473 การปฐมพยาบาลเบื้องต้นในชุมชน (Basic First Aid for Community)	3(2/2-1/3-0)
Prerequisite : None ทฤษฎีแนวคิดในการนำหลักกฎหมายมาใช้แก้ปัญหาสาธารณสุข หลักการ ของกฎหมายองค์ประกอบของกฎหมายสาธารณสุข กฎหมายสาธารณสุขและสิ่ง แวดล้อมฉบับต่างๆที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน เช่น พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พระราช บัญญัติโรงงานพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และจรรยาบรรณวิชาชีพ ทั้งนี้เพื่อ ให้นักศึกษาเข้าใจเจตนารมณ์ของกฎหมายแต่ละฉบับ		Prerequisite : None ความหมาย การประเมินผู้ป่วยเบื้องต้น การวัดสัญญาณชีพ บาดแผลชนิด ต่างๆ การปฐมพยาบาลผู้ป่วยไฟไหม้ น้ำร้อนลวก การห้ามเลือด สิ่งแปลกปลอมเข้าตา หู จมูก คอ ข้อเคล็ด ข้อเคล็ดเคลื่อน กระดูกหัก การเข้าเฝือก การใช้ผ้าพันแผล ภาวะช็อก การปฏิบัติช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน การปฐมพยาบาล ผู้ได้รับสารพิษต่างๆ พิษจากการถูกงู กัด อุบัติเหตุในผู้สูงอายุและการช่วยเหลือ การยกและการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย การคัดแยก กรณีสาธารณสุขภัย หรืออุบัติเหตุหมู่	
PB 2323 การบริหารงานสาธารณสุข (Public Health Administration)	3(3/3-0-0)	PB 2562 ระบบสุขภาพ (Health System)	2(2/2-0-0)
Prerequisite : None แนวคิดระบบสุขภาพและระบบบริการสาธารณสุข สารสนเทศด้านสุขภาพ หลักการบริหารงานสาธารณสุข การจัดการองค์กร การวางแผนงานและการจัดการ เชิงกลยุทธ์ ภาวะผู้นำทางสาธารณสุขและการบริหารกำลังคนด้านสุขภาพ การนิเทศ ติดตามกำกับและการประเมินผลงานสาธารณสุข การบริหารงบประมาณและพัสดุใน งานสาธารณสุข และการบริหารงานสาธารณสุขในชุมชน		Prerequisite : None ระบบสุขภาพ องค์ประกอบระบบสุขภาพ การวางแผนงานและนโยบายด้าน สุขภาพ การจัดการองค์กร การเจ้าหน้าที่ การอำนวยการ และการควบคุม ในการจัดการ ระบบสุขภาพ หลักประกันสุขภาพ การบริการสุขภาพ และการประเมินผลการดำเนินงาน ด้านสุขภาพ	
PB 2333 สุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์ (Health Education and Behavior Science)	3(3/3-0-0)	PB 2572 วิทยาการระบาด (Epidemiology)	2(2/2-0-0)
Prerequisite : None แนวคิดทฤษฎีทางด้านสุขศึกษาและพฤติกรรมสุขภาพ ที่มุ่งก่อให้เกิดการ เปลี่ยนแปลงด้านความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรม โดยใช้หลักการวิเคราะห์พฤติกรรม สุขภาพ การเฝ้าระวังพฤติกรรม การสื่อสารสุขภาพ การวางแผนงานสุขศึกษา การ ประเมินผล การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ และการสร้างเสริมสุขภาพให้แก่บุคคล ทั่วไป และบุคคลที่ทำงานในสถานประกอบการ		Prerequisite : None ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบาดวิทยา แนวคิดและหลักการทางระบาดวิทยา การ กระจายของโรค การดำเนินงานทางระบาดวิทยา การป้องกันและควบคุมโรค การสอบสวน โรค การคัดกรองโรค ความรู้เบื้องต้นของโรคติดต่อ ระบาดวิทยาของโรคไร้เชื้อและ อุบัติเหตุ โรคที่มีสาเหตุมาจากสิ่งแวดล้อมและการประกอบอาชีพ ระบาดวิทยาของโรคติด เชื้อในสถานพยาบาลรวมทั้งโรคอุบัติใหม่ สถิติและดัชนีอนามัยที่ใช้ในงานระบาดวิทยา	

PB 2593 สุขศึกษา พฤติกรรมศาสตร์ และการส่งเสริมสุขภาพ 3(2/2-1/3-0)
(Health Education, Behavior Science and Health Promotion)

Prerequisite : None

แนวความคิดทฤษฎีด้านสุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์ การสื่อสาร การวิเคราะห์พฤติกรรมสุขภาพ การสร้างเสริมสุขภาพ การวางแผนงานสุขศึกษา และการประเมินผลการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การชี้แนะและให้คำปรึกษาด้านพฤติกรรมสุขภาพ

PB 3053 วิทยาการระบาด 3(3/3-0-0)
(Epidemiology)

Prerequisite : None

แนวความคิดทฤษฎีทางวิทยาการระบาด ปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกิดโรค การกระจายของโรค วิธีการศึกษาทางวิทยาการระบาด การเฝ้าระวังโรค การสอบสวนโรค และการควบคุมโรคต่างๆ รวมไปถึงวิทยาการระบาดของโรคที่มีสาเหตุหลักมาจากสิ่งแวดล้อมและการประกอบอาชีพ

PB 3073 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยเบื้องต้น 3(3/3-0-0)
(Introduction to Occupational Health and Safety)

Prerequisite : None

แนวคิดและขอบเขตการทำงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ ทฤษฎีการเกิดอุบัติเหตุ การจัดสำนักงานเพื่อความปลอดภัย การสุขาภิบาล และความเป็นระเบียบในสถานประกอบการ อันตรัยจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน แนวทางการแก้ไขป้องกันโรคจากการประกอบอาชีพ พิษวิทยา บทบาทหน้าที่ด้านความปลอดภัยของพนักงาน

PB 3133 อนามัยสิ่งแวดล้อมและการจัดการ 3(3/3-0-0)
(Environmental Health and Management)

Prerequisite : None

ความสัมพันธ์ระหว่างสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม ศึกษาถึงปัญหาและสาเหตุของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อิทธิพลของสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อสุขภาพอนามัยการเกิดโรคต่างๆ ที่มีสาเหตุมาจากสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการวางแผนการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสภาพแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย

PB3213 อนามัยสิ่งแวดล้อม 3(2/2-1/3-0)
(Environmental Health)

Prerequisite : None

การจัดการน้ำสะอาด การบำบัดและการควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม การจัดการน้ำเสีย การควบคุมมลพิษอากาศ การจัดการขยะชุมชน การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม การเก็บตัวอย่าง และการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมในห้องปฏิบัติการเบื้องต้น การวิเคราะห์ผลจากการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

PB3233 การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งเสริมสุขภาพ 3(2/2-1/3-0)
(Environmental Management for Health Promotion)

Prerequisite : None

หลักการสุขาภิบาลที่พักอาศัย โรงแรม โรงเรียน โรงพยาบาล โรงงาน ตลาด ที่และทางสาธารณะอื่นๆ การสุขาภิบาลอาหาร การตรวจสอบด้านสุขาภิบาลเบื้องต้น การดำเนินการตามมาตรฐานด้านสุขาภิบาล การจัดการเหตุรำคาญ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การจัดการพลังงาน การพัฒนาที่ยั่งยืน หน้าที่และบทบาทของนักวิชาการสาธารณสุขต่องานด้านสุขาภิบาล

PB 3263 การบำบัดโรคเบื้องต้นและการใช้หลักแพทย์แผนจีน 3(2/2-1/3-0)
เพื่อการดูแลสุขภาพ
(Primary Treatment of Disease and Chinese Medicine Principles for HealthCare)

Prerequisite : None

การวินิจฉัยโรคที่พบบ่อยในชุมชน และการบำบัดโรคเบื้องต้น การดูแลผู้ป่วยฉุกเฉิน การส่งต่อผู้ป่วย การฟื้นฟูสภาพในระดับบุคคล ครอบครัว และชุมชน ด้วยศาสตร์การแพทย์แผนปัจจุบันและศาสตร์การแพทย์แผนจีน รวมถึงการดูแลสุขภาพแบบองค์รวมตามหลักการศาสตร์การแพทย์แผนจีน

PB 3293 ประสบการณ์วิชาชีพด้านสาธารณสุข 3(2/2-1/3-0)
และอนามัยสิ่งแวดล้อม
(Professional Experience in Public Health and Environmental Health)

Prerequisite : โดยอนุมัติจากอาจารย์ผู้สอน

เน้นให้นักศึกษาเรียนรู้ประสบการณ์ในสายงานวิชาชีพ โดยการออกชุมชนเพื่อศึกษาปัญหาทางด้านสาธารณสุขและอนามัยสิ่งแวดล้อม มีการฝึกปฏิบัติในการเตรียมและสำรวจชุมชน การวิเคราะห์สถานการณ์และการวินิจฉัยสุขภาพชุมชน การจัดลำดับความสำคัญของปัญหา การวางแผนโครงการสุขภาพ การปฏิบัติตามแผนการติดตามและการประเมินผล

PB 3343 ปฐมพยาบาลและบำบัดโรคเบื้องต้น 3(2/2-1/2-0)
(First Aid and Primary medical care)

Prerequisite : None

การตรวจประเมินอาการเจ็บป่วยเบื้องต้นและค้นหาสาเหตุของการเจ็บป่วย การบำบัดโรคเบื้องต้น การปฐมพยาบาล การให้ความช่วยเหลือผู้ป่วยกรณีเหตุฉุกเฉิน ให้คำแนะนำการป้องกันโรคและแนะนำการส่งต่อผู้ป่วยตามหลักเกณฑ์

PB 3482 สุขภาพจิตชุมชน 2(2/2-0-0)
(CommunityMental Health)

Prerequisite : None

ทฤษฎีพื้นฐานของสุขภาพจิต อาการทางจิตเวชเบื้องต้น ปัญหาทางจิตเวชในประชากรกลุ่มต่างๆ กระบวนการช่วยเหลือในภาวะฉุกเฉินทางจิตเวช การประเมินทางสุขภาพจิตสำหรับงานสุขภาพจิตชุมชนแนวทางการให้การช่วยเหลือเบื้องต้นผู้มีปัญหาสุขภาพจิตและจิตเวช บทบาทหน้าที่ของนักสาธารณสุขต่องานสุขภาพจิตชุมชนแนวทางการส่งเสริมและป้องกันปัญหาสุขภาพจิต สถานการณ์และปัญหาสุขภาพจิตของประชาชนในชุมชนของประเทศไทย

<p>PB 3503 หลักการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อ-โรคไร้เชื้อ 3(3/3-0-0) (Principle of Prevention and Control for Infectious – Noninfectious Disease) Prerequisite : None</p> <p>สาเหตุ การติดต่อ การป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อและโรคไร้เชื้อที่พบบ่อยในประเทศไทยและระดับโลก โรคติดเชื้อที่เกิดจากการสัมผัส โรคติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ โรคติดเชื้อจากอาหารและน้ำ โรคติดเชื้อที่นำโดยแมลง โรคติดเชื้อระหว่างสัตว์และคน โรคจิตและประสาท โรคระบบหัวใจ โรคหลอดเลือดและเบาหวาน โรคจากพิษของพืชและสัตว์ โรคเกี่ยวกับอุบัติเหตุและการจราจร โรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กฎหมายที่เกี่ยวข้อง นโยบาย และการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคติดต่อร้ายแรง</p>	<p>PB 4353 การวิจัยทางสาธารณสุขและอาชีวอนามัย 3(2/2-1/3-0) (Research in Occupational and Public Health) Prerequisite : None</p> <p>ความหมาย แนวคิด และกระบวนการวิจัย การกำหนดหัวข้อเรื่อง วัตถุประสงค์ การตั้งสมมติฐาน การทบทวนเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการวิจัย การกำหนดขนาดตัวอย่าง การเลือกตัวอย่าง การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูล การใช้สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูลและแปลผล นำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการศึกษาวิจัยทางด้านสาธารณสุขหรืออาชีวอนามัยและความปลอดภัย การเขียนรายงานการวิจัย และการนำเสนอผลงานวิจัย จริยธรรมในงานวิจัย</p>
<p>PB 3602 โภชนาการสาธารณสุข 2(2/2-0-0) (Nutrition for Public Health) Prerequisite : None</p> <p>หลักโภชนาการ ความต้องการสารอาหารของมนุษย์ในแต่ละช่วงวัย โภชนบำบัด โภชนาการกับการสาธารณสุข การประเมินภาวะโภชนาการและการคัดกรองโรคทางโภชนาการในชุมชน การให้โภชนาการศึกษามหาชน การเฝ้าระวังทางโภชนาการ ปัญหาสุขภาพโภชนาการของประเทศไทย นโยบายและแผนโภชนาการของประเทศไทย</p>	<p>PH 1133 ฟิสิกส์ 3(3/3-0-0) (Physics) Prerequisite : MA 1103</p> <p>การเคลื่อนที่ของวัตถุแข็งเกร็ง คลื่น กลศาสตร์ของของไหล ไฟฟ้า แม่เหล็กทัศนศาสตร์ ควอนตัมฟิสิกส์ กัมมันตภาพรังสี</p>
<p>PB 3612 อาชีวอนามัยความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน 2(2/2-0-0) (Occupational Health, Safety and Working Environment) Prerequisite : None</p> <p>หลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อันตรายจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน การระบุ ประเมิน และควบคุมปัจจัยเสี่ยงและสิ่งคุกคามทางสุขภาพจากการทำงาน หลักการป้องกันอุบัติเหตุ แนวทางในการป้องกันแก้ไข มาตรการป้องกันด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>	<p>PH 1171 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1(0-1/3-0) (Physics Laboratory) Corequisite : PH 1133</p> <p>เพื่อศึกษากระบวนการวัดและบันทึกผลการทดลองได้อย่างถูกต้อง การเคลื่อนที่ของวัตถุแข็งเกร็ง สมบัติของของเหลว การเกิดคลื่นนิ่ง การปลดปล่อยสารกัมมันตรังสี การใช้อุปกรณ์ในการวัดปริมาณทางไฟฟ้าเบื้องต้น พลังงานไฟฟ้ากระแสสลับในชีวิตประจำวัน การแทรกสอดของแสง และการใช้เครื่องจับสัญญาณไฟฟ้า</p>
<p>PB 3622 การบริหารสาธารณสุข 2(2/2-0-0) (Public Health Administration) Prerequisite : None</p> <p>ระบบสุขภาพ กระบวนการบริหารงานสาธารณสุขประกอบด้วย การวางแผน การบังคับบัญชา การประสานงาน และการควบคุม การบริหารและจัดการเชิงกลยุทธ์ขององค์กร การบริหารและพัฒนาบุคลากรสุขภาพ การบริหารการคลังสุขภาพ ภาวะผู้นำ การพัฒนาคุณภาพการจัดการความเสี่ยงในงานสาธารณสุข การพัฒนาองค์การสาธารณสุข ยุทธศาสตร์สาธารณสุข การจัดทำโครงการสาธารณสุข และเทคนิคการประเมินผลโครงการ</p>	<p>PH 2132 ฟิสิกส์เบื้องต้นทางกายภาพ 2(2/2-0-0) (Basic Physics for Physical Science) Prerequisite : MA 1103 or 1013 or MA 1003</p> <p>บทนำฟิสิกส์เบื้องต้นเกี่ยวกับการเคลื่อนที่ สภาพสมดุล พลังงาน ความร้อน ความยืดหยุ่น แสงและเสียง ของไหล ไฟฟ้า และกัมมันตภาพรังสี</p>
<p>PB 3633 การฝึกปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมสุขภาพในชุมชน 3(0-0-3/18) (Practice of Community Public Health based Community Health Promotion) Prerequisite : None</p> <p>ฝึกปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมสุขภาพในชุมชน ในสถานบริการสุขภาพที่เกี่ยวข้องการศึกษาชุมชน ฝึกปฏิบัติด้านการส่งเสริมสุขภาพ ด้านการวางแผน ด้านประสานงาน และด้านบริการในงานสาธารณสุข โดยมีการเตรียมความพร้อมก่อนฝึกปฏิบัติงาน และสรุปผลที่ได้รับจากการฝึกปฏิบัติงาน</p>	<p>PH 2161 ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้นทางกายภาพ 1(0-1/3-0) (Basic Physics for Physical Science Laboratory) Co-requisite : PH 2132</p> <p>เพื่อศึกษากระบวนการวัดและบันทึกผลการทดลองได้อย่างถูกต้อง การเคลื่อนที่ของวัตถุแข็งเกร็ง กลศาสตร์ของไหล ปรากฏการณ์เสียงและแสง สมบัติไฟฟ้าเบื้องต้น การใช้อุปกรณ์ในการวัดปริมาณทางไฟฟ้าเบื้องต้น การวัดและการคำนวณค่าไฟฟ้ากระแสสลับในชีวิตประจำวัน และการใช้อุปกรณ์ในการวัดปริมาณกัมมันตภาพรังสีเบื้องต้น</p>
	<p>PS 2002 สรีรวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ 2(2/2-0-0) (Physiology for Health Science) Prerequisite : BI 1012</p> <p>ศึกษาหน้าที่และกลไกการทำงานของระบบต่าง ๆ ในร่างกายมนุษย์ การทำงานของเซลล์ในเนื้อเยื่อ การควบคุมสมดุลของระบบในร่างกายในสภาวะปกติ</p>

ST 2003 ชีวสถิติ 3(3/3-0-0)
(Biostatistics)
Prerequisite : MA 1003 or MA 1013 or MA 1043 or MA 1103
ความหมายของชีวสถิติ ประโยชน์และบทบาทของชีวสถิติ การจัดการข้อมูลทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประเภทของข้อมูล การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น ความน่าจะเป็น และการแจกแจงความน่าจะเป็น การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติอนุมานสถิติชีพ การสรุปและแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ

ST 2013 การวิเคราะห์สถิติเพื่อการบริหารสุขภาพ 3(3/3-0-0)
(Statistical Analysis for Health Care)
Prerequisite : MA 1073
การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน การวิเคราะห์ข้อมูลจำแนกประเภท การวิเคราะห์ความถดถอยและสหสัมพันธ์ การวิเคราะห์อนุกรมเวลา สถิติการเกิด-ตาย (Vital Statistics) และตารางชีพ (Life Table)

คำอธิบายรายวิชา แบบModule

Module 1
MDM 014 หลักความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน 4(4/4-0-0)
(Principles of Safety in Operation)
Prerequisite : None
แนวคิดและขอบเขตหลักความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ความปลอดภัยส่วนบุคคล สภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน อันตรายจากสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน พิษวิทยา การเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน หลักการควบคุมและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุหลักการวิเคราะห์อุบัติเหตุการสอบสวนอุบัติเหตุและการรายงานอุบัติเหตุ บทบาทหน้าที่ด้านความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน การตรวจความปลอดภัย และการบริหารงานด้านความปลอดภัย

Module 2
MDM 024 หลักการจัดการสาธารณภัยตามมาตรฐานสากล 4(4/4-0-0)
(Principles of International Disaster Management)
Prerequisite : None
แนวคิดการจัดการสาธารณภัยตามกรอบของ USAR โครงสร้างและขั้นตอน การปฏิบัติการค้นหาและกู้ภัยตาม INSARAG ข้อกำหนด นโยบาย กรอบการจัดการ ความเสี่ยงจากสาธารณภัยในระดับนานาชาติ กรอบการทำงานในการรับมือด้าน การค้นหาและกู้ภัยในเขตเมือง บทบาทของภาครัฐ องค์กรธุรกิจเอกชน องค์กรพัฒนา เอกชน มูลนิธิและองค์กรอาสาสมัครในการจัดการสาธารณภัย

Module 3
MDM 034 กฎหมายและนโยบายสาธารณะด้านการป้องกัน 4(4/4-0-0)
และบรรเทาสาธารณภัย
(Law and Public Policy on Disaster Prevention and Relief)
Prerequisite : None
กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานการแพทย์ฉุกเฉินและงานบรรเทาสาธารณภัย แนวคิดในการนำกฎหมายมาใช้ในการทำงานด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โครงสร้างองค์กรด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในประเทศไทย นโยบาย สาธารณะและการกำกับดูแลในการจัดการภัยพิบัติ การพัฒนานโยบายและการนำไปปฏิบัติ

Module 4
MDM 044 สภาพภูมิอากาศและการจัดการภัยพิบัติด้านวาทภัย 4(3/3-1/3-0)
(Climate and Typhoon Disaster Management)
Prerequisite : None
การอธิบายปรากฏการณ์ทั่วไปและการหมุนเวียนของบรรยากาศของโลก ฤดูกาลและภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยาพื้นฐานสำหรับการจัดการภัยพิบัติ สาเหตุและปัจจัยที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ การวางแผนเพื่อรับมือและลดปัญหาจากภัยพิบัติที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ และการจัดการภัยพิบัติด้านวาทภัย

Module 5
MDM 054 การจัดการธรณีพิบัติภัย 4(3/3-1/3-0)
(Geological Disaster Management)
Prerequisite : None
คุณสมบัติทางกายภาพ เคมี และชีวภาพของดิน สารมลพิษในดินจากสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ และการกระทำของมนุษย์ การเคลื่อนที่และการแพร่กระจายของสารมลพิษในดิน กระบวนการเปลี่ยนแปลงของสารมลพิษในดิน กลไกของกระบวนการธรณีวิทยาแปรสัณฐานต่อการเกิดธรณีพิบัติภัย แผ่นดินไหว สึนามิ กลไกและสาเหตุของการเกิดดินถล่ม โคลนถล่ม อาคารทรุดตัว การใช้เทคนิคทางธรณีวิทยาเพื่อตรวจสอบและวิเคราะห์ธรณีพิบัติภัย การประเมินความเสี่ยงของธรณีพิบัติภัยต่างๆ ธรณีพิบัติภัยในพื้นที่การวางแผนจัดการและลดความเสี่ยงภัย

Module 6
MDM 066 ปฏิบัติการแพทย์ขั้นพื้นฐาน 6(5/5-1/3-0)
และช่วยปฏิบัติการแพทย์ขั้นสูง
(Basic Medical Operation and Advanced Medical Operation Assistance)
Prerequisite : None
ระบบบริการสาธารณสุข กฎหมายและโครงสร้างการบริหารจัดการระบบการแพทย์ฉุกเฉิน ความปลอดภัยและสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน ความรู้พื้นฐานร่างกายมนุษย์ สัญญาณชีพ การสื่อสารในระบบการแพทย์ฉุกเฉิน การใช้ยาเบื้องต้น การประเมินสถานการณ์จุดเกิดเหตุ การตรวจวัดสัญญาณชีพและการคัดกรองผู้ป่วย การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานและการปฏิบัติดูแลผู้ประสบเหตุในระยะฉุกเฉินในภาวะต่างๆ

Module 7
MDM 074 การจัดการภัยจากคมนาคม 4(3/3-1/3-0)
(Transportation Disaster Management)
Prerequisite : None
ความหมายภัยจากคมนาคม ประเภทของภัยด้านคมนาคม สถานการณ์ การเกิดภัย โครงสร้างองค์กรหน่วยงาน การบทบาทหน้าที่ของหน่วยงาน แนวทางในการเตรียมการป้องกันและการประสานการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสื่อสารเพื่อเตือนภัย

Module 8
MDM 083 การจัดการข้อมูลสารสนเทศด้านสาธารณภัย 3(3/3-0-0)
(Information System Management for Disasters)
Prerequisite : None
โครงสร้างองค์ประกอบและการบริหารงานของระบบสารสนเทศและการสื่อสาร การใช้งานโปรแกรมต่างๆ การจัดการข้อมูลด้านสาธารณภัยและการนำมาใช้ประโยชน์ การใช้งานระบบสารสนเทศและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในกระบวนการงานด้านสาธารณภัย

Module 9

MDM 094 ความปลอดภัยทางชีวภาพ และการจัดการอันตรายทางชีวภาพ (Biosafety and Biohazard Management) 4(3/3-1/3-0)

Prerequisite : None

สาเหตุ การติดต่อ การป้องกันและควบคุมโรคที่เกิดจากอันตรายทางชีวภาพ โรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค การดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคติดต่อร้ายแรง การประเมินความเสี่ยงและการบ่งชี้อันตรายทางชีวภาพ ระดับความปลอดภัยทางชีวภาพ มาตรการควบคุมการจัดการของเสียอันตรายทางชีวภาพ ขั้นตอนการทำลายและการฆ่าเชื้อ ความปลอดภัยส่วนบุคคลและสุขภาพในสภาพแวดล้อมปลอดเชื้อ การตอบสนองฉุกเฉินและการจัดการอันตรายทางชีวภาพ

Module 10

MDM 104 การจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัยชุมชน 4(4/4-0-0) (Disaster Management and Community Disaster Relief)

Prerequisite : None

การสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน การรับรู้ และสื่อสารด้านภัยพิบัติ ธรรมชาติ ความตระหนักเรื่องภัยพิบัติ การปรับตัวของชุมชน การเตรียมพร้อมรับมือก่อนเกิด ระหว่างเกิด และหลังเกิดภัยพิบัติ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของชุมชน กิจกรรมการจัดการป้องกันภัยของชุมชน การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

Module 11

MDM 114 การบริหารจัดการและการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน 4(4/4-0-0) (Management and Emergency Response)

Prerequisite : None

ระบบบัญชาการเหตุการณ์ การจัดโครงสร้างและจัดองค์การศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ การกำหนดสายการบังคับบัญชา การจัดการทรัพยากร การจัดพื้นที่ปฏิบัติการ การจัดทำแผนและการฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการในเหตุการณ์ฉุกเฉิน การตัดสินใจและการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินในภาวะวิกฤต การใช้ศูนย์ประสานงานฉุกเฉินและระบบสั่งการ เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉิน การจัดการในภาวะวิกฤต และการฟื้นฟูระดับท้องถิ่นและระดับชาติ การสื่อสารในภาวะวิกฤตและการจัดการสื่อ การเตรียมความพร้อมด้านจิตใจและอารมณ์ การฟื้นฟูตัวและฟื้นฟูสภาพ การทบทวนและประเมินผล

Module 12

MDM 124 การจัดการความเสี่ยงสาธารณภัย 4(4/4-0-0) (Disaster Risk Management)

Prerequisite : None

แนวความคิดเรื่องความเสี่ยง กระบวนการจัดการและขั้นตอนการวิเคราะห์ ความเสี่ยง ความสำคัญของการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย หลักการเกี่ยวกับการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย ความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย แนวปฏิบัติในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การจัดการภาวะฉุกเฉินและการฟื้นฟู การวิเคราะห์ความเสี่ยงด้วยเครื่องมือและประเมินความเสี่ยง การประสานแผนกับภาคีที่เกี่ยวข้องในระดับท้องถิ่น องค์การปกครองท้องถิ่นองค์กรที่ไม่แสวงหากำไร มูลนิธิ อาสาสมัครในการบรรเทาภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัยในท้องถิ่นที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

Module 13

MDM 134 การจัดการภาวะอุทกภัยและภัยแล้ง (Flood and Drought Disaster Management) 4(3/3-1/3-0)

Prerequisite : None

อุทกภัย ชนิดของอุทกภัย สาเหตุและปัจจัยของการเกิดอุทกภัย ผลกระทบของอุทกภัย การวิเคราะห์ความถี่การเกิดอุทกภัย การประเมินอุทกภัยและพื้นที่เสี่ยงภัย แนวทางการจัดการป้องกันแก้ไขปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง ชนิดของภัยแล้ง สาเหตุและปัจจัยของการเกิดภัยแล้ง ผลกระทบของภัยแล้ง การประเมินภัยแล้งและพื้นที่เสี่ยงภัย การประเมินผลกระทบและสภาวะความรุนแรงของภัยแล้ง

Module 14

MDM 146 การจัดการอัคคีภัย 6(5/5-1/3-0) (Fire Disaster Management)

Prerequisite : None

ความหมายของสารเคมีและวัตถุอันตราย ประเภทของสารเคมีอันตราย หลักการควบคุมป้องกันอันตรายจากสารเคมี การใช้ การเก็บรักษา และการขนย้ายสารเคมีอันตราย ค่ามาตรฐานความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย การวิเคราะห์ความรุนแรงของสารเคมีอันตราย ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ องค์ประกอบของไฟ สารเชื้อเพลิงและวัตถุไวไฟ สาเหตุและชนิดของการเกิดอัคคีภัย หลักการวิธีการดับเพลิง เครื่องและอุปกรณ์ดับเพลิง การเผชิญเหตุอัคคีภัยเทคนิคและวิธีการควบคุมป้องกันอัคคีภัย การเตรียมการฝึกซ้อมและตอบโต้เหตุฉุกเฉินตามแผนที่กำหนด การฝึกปฏิบัติการการป้องกันและระงับอัคคีภัย

Module 15

MDM 153 การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสังคมจากภัยพิบัติ 3(3/3-0-0) (Assessment of Environmental and Social Impacts of Disasters)

Prerequisite : None

ความหมายและความสำคัญการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ในการจัดการภัยพิบัติการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) และการประเมินผลกระทบต่อสังคม (SIA) การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเทคนิคเครื่องมือประเมินผลกระทบและการรายงานและการสื่อสารสิ่งที่ค้นพบ

Module 16

MDM 164 การจัดการอาสาสมัคร 4(4/4-0-0) (Volunteer Management)

Prerequisite : None

แนวคิดการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์ การระดมอาสาสมัคร การจัดระบบการจัดการงานอาสาสมัคร และงานจิตอาสาที่ปฏิบัติงานกู้ชีพกู้ภัยในองค์กรหน่วยงาน และมูลนิธิที่เกี่ยวข้อง

Module 17

MDM 176 สหกิจศึกษา 6(0-0-6/40) (Cooperative Education)

Prerequisite : สถานะนักศึกษาชั้นปีที่ 4

การปฏิบัติงานเป็นระยะเวลา 16 สัปดาห์ในองค์กร หน่วยงาน มูลนิธิทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องที่ซึ่งเป็นไปตามความเห็นชอบของหลักสูตรเพื่อให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานจริง