



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชาชีวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ

วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ มหาวิทยาลัยธุรกิจปัตตานี

เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่ รุ่นที่ 8

รับสมัครตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

กำหนดสอบคัดเลือก : จะแจ้งให้ทราบในวันที่มาสมัครเรียน



“หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ

เป็นหลักสูตรที่มีเนื้อหาความรู้ทางด้านการดูแลสุขภาพแนวใหม่ ที่สอดคล้องกับความต้องการของคนทั่วไป คือ การดูแลแบบองค์รวม เริ่มต้นที่ตนเอง ป้องกันไม่ใช้รักษา เลี้ยงยา และสารเคมีให้น้อยที่สุด

อีกทั้งยังสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์เศรษฐกิจของชาติ ในเรื่อง Medical Tourism อีกด้วย

หลักสูตรมีคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่บุคคลทั่วไป

ที่แม้มิได้เกี่ยวข้องกับวิทยาการทางการแพทย์

มีแนวคิดของมหาวิทยาลัยที่มิได้มุ่งเน้นให้ความรู้แต่เพียงนักศึกษาที่ต้องการใบปริญญาเท่านั้น

แต่ยังมุ่งเน้นการกระจายความรู้สู่ชุมชน และสังคมในวงกว้าง

เกิดประโยชน์โดยรวมแก่สังคมอีกด้วย”

ผศ.นพ.มาศ ไม้ประเสริฐ

ผู้อำนวยการหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาชีวิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ

รายละเอียดเพิ่มเติม คลิกที่นี่

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตร์รวม habilit สาขาวิชาชีวภาพและฟื้นฟูสุขภาพ

ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Anti-aging and Regenerative Medicine

วิชาเอก เปิดสอนทั้งหมด 2 กลุ่มวิชา คือ

1. กลุ่มวิชาเวชศาสตร์ชีวภาพและฟื้นฟูสุขภาพ สำหรับผู้จบปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต
2. กลุ่มวิชาชีวภาพและฟื้นฟูสุขภาพ สำหรับผู้ที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาอื่นๆ

ระยะเวลาการศึกษา 2 ปีการศึกษา

ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร

 กลุ่ม วิชาเวชศาสตร์ชีวภาพและฟื้นฟูสุขภาพ

360,000 บาท (ตลอดหลักสูตร 2 ปี) แบ่งชำระภาคการศึกษาละ 90,000 บาท

 กลุ่ม วิชาชีวภาพและฟื้นฟูสุขภาพ

240,000 บาท (ตลอดหลักสูตร 2 ปี) แบ่งชำระภาคการศึกษาละ 60,000 บาท

 วิชาปรับพื้นฐาน (สำหรับเตรียมความพร้อมทางวิทยาศาสตร์ในบางท่าน) 4,500 บาท

ภาคการศึกษาที่รับเข้าเรียน

ภาค ฤดูร้อน วันเปิดภาคเรียน มิถุนายน – กรกฎาคม (เฉพาะผู้ที่ต้องเรียนปรับพื้นฐาน)

ภาค 1 วันเปิดภาคเรียน สิงหาคม

สถานที่เรียน

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ ถนนประชานิรุณ - กรุงเทพฯ

อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 3

เวลาเรียน

วันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 09.00 – 16.00 น.

โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 2

โครงสร้างหรือองค์ประกอบของหลักสูตร แบ่งเป็น

หมวดวิชาบังคับ	21	หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	9	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	<u>12</u>	หน่วยกิต
รวม	<u>42</u>	หน่วยกิต

แผน ข

โครงสร้างหรือองค์ประกอบของหลักสูตร แบ่งเป็น

วิชาปรับพื้น (เฉพาะผู้ที่ไม่ได้จบด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์)	-	หน่วยกิต
หมวดวิชาบังคับ	21	หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือก	15	หน่วยกิต
วิทยานิพนธ์	<u>6</u>	หน่วยกิต
รวม	<u>42</u>	หน่วยกิต

รายวิชา

วิชาปรับพื้น 1 รายวิชา (เฉพาะผู้ที่ไม่ได้จบสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AA500	พื้นฐานวิทยาศาสตร์การแพทย์ Fundamentals of Medical Sciences	ไม่นับหน่วยกิต

*ให้ผลการเรียนเป็น S หรือ U

วิชาบังคับร่วม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AA501	เซลล์วิทยาของความชรา Cell Biology of Aging	3
AA502	การดำเนินชีวิตเพื่อสุขภาพสมบูรณ์ Life Style for Optimal Health	3
AA503	ชีวเคมีด้านโภชนวิทยา Nutritional Biochemistry	3
AA504	สถิติเพื่อการวิจัยทางการแพทย์ Statistics for Medical Research	3

วิชาบังคับสำหรับกุ่มวิชาเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AA505	สรีรวิทยาของฮอร์โมนและการให้ฮอร์โมนเสริม Hormone Physiology and Replacement	3
AA506	โรคที่มีความสำคัญทางด้านเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ Common diseases related to anti-aging and regenerative medicine	3
AA507	เวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ Anti-aging and Regenerative Medicine	3

วิชาบังคับสำหรับกลุ่มวิชาพัฒนาและฟื้นฟูสุขภาพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AA508	สรีรวิทยาของฮอร์โมน Hormone Physiology	3
AA509	โรคสำคัญที่พบบ่อย Common Medical Diseases	3
AA510	วิทยาศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ Anti-aging and Regenerative Science	3

วิชาเลือก

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AA601	เวชศาสตร์ความงาม Aesthetic Medicine	3
AA602	การแพทย์ทางเลือก Alternative Medicine	3
AA603	สัมมนาทางวิชาการ 1 Academic Seminar 1	3
AA604	สัมมนาทางวิชาการ 2 Academic Seminar 2	3
AA605	คลินิกเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ 1 Anti-Aging and Regenerative Medicine Clinic 1	3
AA606	คลินิกเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ 2 Anti-Aging and Regenerative Medicine Clinic 2	3
AA607	การจัดการธุรกิจและกฎหมายเกี่ยวกับสุขภาพและความงาม Business Management and Law for Health Professionals	3

วิชาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AA701	สารนิพนธ์ Independent Study	6
AA710	วิทยานิพนธ์ Thesis	12

แผนการศึกษา

กลุ่มวิชา เวชศาสตร์ชัล络วัยและพื้นฟูสุขภาพ

ปีที่ 1					
ภาคการศึกษาที่ 1 (12 หน่วยกิต)		ภาคการศึกษาที่ 2 (12 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AA501	เชลล์วิทยาของความชรา	3	AA504	สถิติเพื่อการวิจัยทางการแพทย์	3
AA502	การดำเนินชีวิตเพื่อสุขภาพสมบูรณ์	3	AA506	โรคที่มีความสำคัญทางด้านเวชศาสตร์ชัล络วัยและพื้นฟูสุขภาพ	3
AA503	ชีวเคมีด้านโภชนาวิทยา	3	AA507	เวชศาสตร์ชัล络วัยและพื้นฟูสุขภาพ	3
AA505	สรีรวิทยาของอายุรโนมินและการให้อายุรโนมินเสริม	3	AAXXX	วิชาเลือก	3

ปีที่ 2					
ภาคการศึกษาที่ 1 (9 หน่วยกิต)		ภาคการศึกษาที่ 2 (9 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AAXXX	วิชาเลือก	3	AA710	วิทยานิพนธ์	6
AA710	วิทยานิพนธ์	6	AAXXX	วิชาเลือก	3

กลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์ชัล络วัยและพื้นฟูสุขภาพ

ปีที่ 1 (เฉพาะผู้ที่ไม่ได้จบสาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)			
ภาคฤดูร้อน			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	หมายเหตุ
AA500	พื้นฐานวิทยาศาสตร์การแพทย์	3*	* ไม่นับหน่วยกิตและให้ผลการเรียนเป็น S หรือ U

ปีที่ 1					
ภาคการศึกษาที่ 1 (12 หน่วยกิต)		ภาคการศึกษาที่ 2 (12 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AA501	เชลล์วิทยาของความชรา	3	AA504	สถิติเพื่อการวิจัยทางการแพทย์	3
AA502	การดำเนินชีวิตเพื่อสุขภาพสมบูรณ์	3	AA509	โรคสำคัญที่พบบ่อย	3
AA503	ชีวเคมีด้านโภชนาวิทยา	3	AA510	เวชศาสตร์ชัล络วัยและพื้นฟูสุขภาพ	3
AA508	สรีรวิทยาของอายุรโนมิน	3	AAXXX	วิชาเลือก	3

ปีที่ 2					
ภาคการศึกษาที่ 1 (9 หน่วยกิต)		ภาคการศึกษาที่ 2 (9 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AA701	สารนิพนธ์	3	AA701	สารนิพนธ์	3
AAXXX	วิชาเลือก	3	AAXXX	วิชาเลือก	3
AAXXX	วิชาเลือก	3	AAXXX	วิชาเลือก	3

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- ██████████ แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ด้านเวชศาสตร์ชัล络วัยและพื้นฟูสุขภาพ
- ██████████ นักวิชาการสาธารณสุข
- ██████████ นักบริหารงานด้านสาธารณสุขและภาคเอกชน
- ██████████ ประกอบธุรกิจส่วนตัว

การสมัครนักศึกษาใหม่

กำหนดการรับสมัคร

ระหว่างเดือนมกราคม – พฤษภาคม ของทุกปี กำหนดเปิดรับสมัครตามการรายงานตัวนักศึกษาใหม่ หากนักศึกษารายงานตัวเต็มจำนวนแล้วจะประกาศให้ทราบที่หน้าเว็บไซต์ของหลักสูตร

กำหนดการสอบและการจัดสอบ

กลุ่มเวชศาสตร์ หลักสูตรจะแจ้งวันสอบให้ทราบในวันที่มาสมัครเรียน

 **สอบข้อเขียน** เวลา 9.00-12.00 น.

- 1) ภาษาอังกฤษ
- 2) Common Medical Knowledge (เฉพาะกลุ่มเวชศาสตร์)
- 3) ภาควิเคราะห์ปัจจุบัน

 **สอบสัมภาษณ์** สัมภาษณ์ด้านความพร้อมและโอกาสที่จะสำเร็จการศึกษา รวมทั้งทดสอบความรู้ที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร

กลุ่มวิทยาศาสตร์ หลักสูตรจะแจ้งวันสอบให้ทราบในวันที่มาสมัครเรียน

 **สอบข้อเขียน** เวลา 9.00-12.00 น.

- 1) ภาษาอังกฤษ
- 2) General Aptitude Test
- 3) พื้นฐานความรู้ทางวิทยาศาสตร์ (เฉพาะกลุ่มวิทยาศาสตร์)
- 4) ภาควิเคราะห์ปัจจุบัน

 **สอบสัมภาษณ์เวลา** สัมภาษณ์ด้านความพร้อมและโอกาสที่จะสำเร็จการศึกษา รวมทั้งทดสอบความรู้ที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร

หลักฐานการสมัคร

หลักสูตรจะแจ้งกำหนดสอบให้ท่านทราบเมื่อท่านสมัครเรียนโดยสมบูรณ์ ซึ่งหมายถึง ส่งเอกสารประกอบการสมัครครบถ้วน ชำระค่าสมัคร และได้รับบัตรประจำตัวสอบเรียบร้อยแล้ว เท่านั้น ซึ่งเอกสารการสมัครประกอบด้วย

1. รูปถ่ายหน้าตรงไม่มีสวมหมวกและไม่ใส่แว่นตา ขนาด 1 หรือ 2 นิ้ว จำนวน 4 รูป (ภาพถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)
2. สำเนาบัตรประชาชน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ระดับปริญญาตรี จำนวน 1 ฉบับ
4. ชำระค่าสมัคร 500 บาท ที่สำนักงานหลักสูตรฯ อาคารเฉลิมพระเกียรติชั้น 3 (กรณีไม่สะดวกมาชำระค่าสมัครด้วยตนเอง ให้โทรศัพท์ต่อเจ้าหน้าที่ โทร. 02 954 7300 ต่อ 853 เพื่อโอนค่าสมัครเรียน)
5. หลักฐานการเปลี่ยนชื่อ และ/หรือชื่อสกุล (หากมีการเปลี่ยนชื่อ และ/หรือ ชื่อสกุล) (ถ้ามี)
6. *ในกรณีนักศึกษาปีสุดท้ายของระดับปริญญาตรีให้ใช้หนังสือรับรองจากสถาบันการศึกษา และสำเนาใบแสดงผลการศึกษาเพื่อยืนยันว่ากำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีจริง
7. ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม (ถ้ามี)
8. จดหมายหรือ portfolio (ถ้ามี)

ขั้นตอนการสมัครสอบ

- กรอกข้อมูลสมัครสอบใบสมัครที่มหาวิทยาลัยหรือกรอกใบสมัครออนไลน์ให้ครบถ้วน
- เมื่อข้อมูลการสมัครเข้าระบบแล้ว ผู้ประสานงานโครงการ จะติดต่อกลับท่านเพื่อให้ข้อมูลเพื่อเตรียมเอกสารประกอบการสมัครเรียน โดยท่านสามารถสอบตามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเรียนได้
- ส่งหลักฐานการสมัคร และชำระค่าสมัครสอบด้วยตนเอง หรือส่งเอกสารการสมัครทางไปรษณีย์มาที่

สำนักงานเลขานุการหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาการชลประภัยและฟื้นฟูสุขภาพ

วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ มหาวิทยาลัยธุรกิจปัณฑิต

(อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 3)

110/1-4 ถนนประชาชื่น แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

(งดเล็บมุมของว่า สมัครเข้าศึกษาต่อ)

- ค่าธรรมเนียมการสมัครละ 500 บาท (ชำระด้วยตนเอง หรือติดต่อเจ้าหน้าที่สำหรับค่าสมัครก็ได้ โดยเจ้าหน้าที่จะรับฝากชำระค่าสมัครเฉพาะท่านที่ส่งเอกสารถึงมหาวิทยาลัยครบถ้วนแล้วเท่านั้น)

สถานที่สอบ

มหาวิทยาลัยธุรกิจปัณฑิต ถนนประชาชื่น เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 3

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานเลขานุการโครงการปริญญาโท สาขาวิชาวิทยาการชลประภัยและฟื้นฟูสุขภาพ

วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ มหาวิทยาลัยธุรกิจปัณฑิต

อาคารเฉลิมพระเกียรติ ชั้น 3

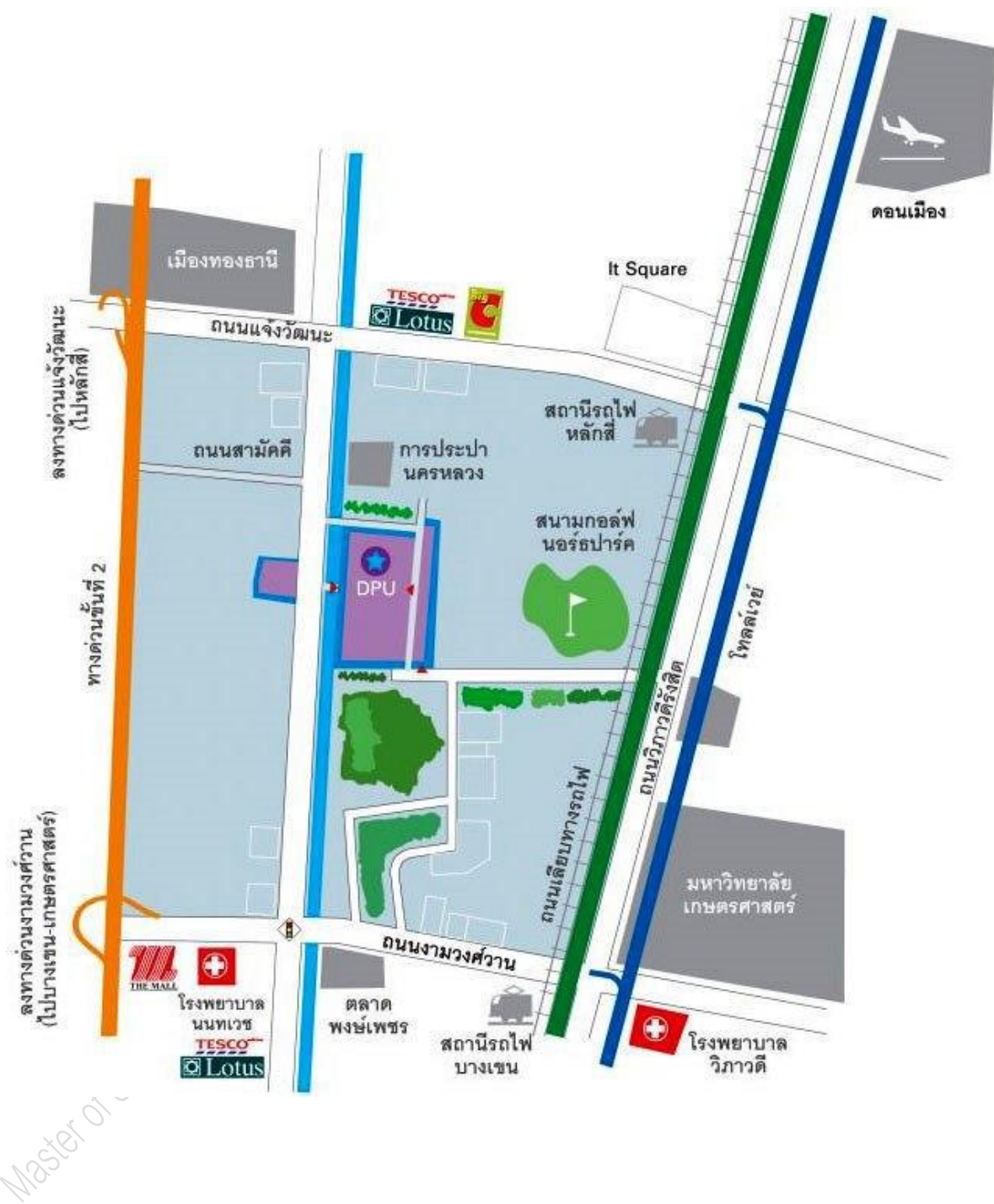
เลขที่ 110/1-4 ถนนประชาชื่น เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

อีเมลล์ Antiaging_dpu@yahoo.com; Antiaging@dpu.ac.th

หรือโทรศัพท์ 029547300 ต่อ 853

แผนที่เดินทาง

<http://www.dpu.ac.th/admission/map.php>



คำอธิบายรายวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	คำอธิบายรายวิชา
AA500	พื้นฐานวิทยาศาสตร์การแพทย์ Fundamentals of Medical Sciences	ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ อันได้แก่ ชีววิทยาและชีวเคมี พื้นฐาน กายวิภาคและสรีรวิทยา รวมทั้งคำศัพท์ทางการแพทย์ที่จำเป็น
AA501	เซลล์วิทยาของความชรา Cell Biology of Aging	ความรู้พื้นฐานด้านเซลล์วิทยา การถ่ายทอดทางพันธุกรรมและเหนือพันธุกรรม การถูกดัดแปลงของเซลล์และการเข้าสู่ภาวะผู้สูงอายุ ผลกระทบต่อโครงสร้างของโปรตีน ผนังของเซลล์และการขนส่งผ่านเซลล์ อวัยวะภายในเซลล์และหน้าที่ การตายของเซลล์ การหดสันของเทโลเมียร์ และเซลล์مرا ภาระหดสันของเทโลเมียร์และเซลล์รายการลายพันธุ์ของเซลล์ ชีววิทยาของเซลล์มะเร็ง ชีววิทยาของเซลล์มะเร็ง ชีววิทยาของเซลล์ต้นกำเนิด และภูมิคุ้มกันวิทยา
AA502	การดำเนินชีวิตเพื่อสุขภาพสมบูรณ์ Life Style for Optimal Health	ศาสตร์แห่งการดำเนินชีวิตเพื่อสุขภาพสมบูรณ์สูงสุดอันประกอบด้วยการเลือกทานอาหารอย่างถูกวิธี การบริโภคน้ำดื่มอย่างปลอดภัย ลดความเครียด อาหารสุขภาพ อาหารที่มีสารพิษ และการล้างพิษ ภาวะภูมิแพ้ต่ออาหารและการเกิดภาวะลำไส้ร้า ภาวะเป็นพิษจากสารเคมี สารพิษในธรรมชาติ อันได้แก่ คลื่นเสียงและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ที่อยู่อาศัย และสารกัมมันตภาพรังสี กลไกการกำจัดสารพิษ ตามธรรมชาติของร่างกาย การสวนล้างลำไส้ พิษของโลหะหนัก คีเลชั่นบำบัด ประชญาณของการออกกำลังกาย การเล่นกีฬาและการบำบัดจากการเล่นกีฬา การออกกำลังกายอย่างถูกวิธี
AA503	ชีวเคมีพื้นฐานของสารอาหาร Nutritional Biochemistry	ชีวเคมีพื้นฐานของสารอาหาร ได้แก่ เมtabolism ของคาร์บอไฮเดรต โปรตีน และกรดอะมิโน เมtabolism ของไขมัน วิตามินและเกลือแร่ สารพฤกษาเคมีไฟโตนิเตอีน์ การย่อยและดูดซึมอาหาร บทบาทของสารอาหารต่อการเกิดความชรา การบริโภคอาหารเพื่อการชะลอวัย โรคอ้วน อาหารด้านหน้าหัก และสารเสริมอาหารต่าง ๆ
AA504	สถิติเพื่อการวิจัยทางการแพทย์ Statistics for Medical Research	วิธีการทำงานสถิติที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับวิจัยทางการแพทย์ ความน่าจะเป็น และการแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปร ที่มี การประมาณค่า และการทดสอบสมมติฐาน โดยวิธีการทำงานสถิติ ทั้งแบบใช้พารามิเตอร์และแบบไม่ใช้ทางพารามิเตอร์ การวิเคราะห์ความแปรปรวน การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ การวิเคราะห์การทดสอบอย่างง่ายและเชิงพหุระเบียบวิจัยทางการแพทย์การตั้งค่าทางการวิจัย การออกแบบการทดลองทางการแพทย์
AA505	สรีรวิทยาของฮอร์โมนและการให้ฮอร์โมนเสริม Hormone Physiology and Replacement	ความรู้พื้นฐานด้านต่อมไร้ท่อ ฮอร์โมนจากต่อมพิทูอิทาร์ góroid ฮอร์โมน เมลาโนน ยอดมนต์จากต่อมหมากไต รั้ยรอยด์ฮอร์โมน พรอستاتากลนдин ฮอร์โมนเพศชายและเพศหญิง ตีโอซีอี เพรอกานีโนïdon อินซูลินและกลูคากอน เคทีโคลามีนส์อีนดอร์ฟินส์ พลอสตราแกลนдинส์ และสารสื่อสารอักเสบ ฮอร์โมนที่ควบคุมการทำงานของกระดูก การตรวจฮอร์โมนทางห้องปฏิบัติการ อาหารเสริมฮอร์โมน รวมถึงโรคและภาวะอันเกิดจากการขาดฮอร์โมน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	คำอธิบายรายวิชา
AA506	โรคที่มีความสำคัญทางด้านเวชศาสตร์ชัลลอวัยและพื้นฟูสุขภาพ Common diseases related to anti-aging and regenerative medicine	โรคที่พบบ่อย ซึ่งส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการความชรา ได้แก่ โรคเส้นเลือดหัวใจ และปัจจัยสิ่งแวดล้อมในเด็กสูง ความดันโลหิตสูง ภาวะหัวใจล้มเหลว ภาวะดื้อต่ออินซูลิน โรคเมตาบอลิกและเบาหวาน โรคมะเร็ง โรคทางระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้ ภาระภูมิต้านทานไวเกิน ความเสื่อมของสมองและระบบประสาท โรคติดเชื้อที่พบบ่อย และโรคกระดูกบาง รวมทั้งหลักในการใช้ยา ยังได้แก่ ความรู้ทางเภสัชศาสตร์เบื้องต้น การบริหารยาในร่างกาย
AA507	เวชศาสตร์ชัลลอวัยและพื้นฟูสุขภาพ Anti-aging and Regenerative Medicine	ทฤษฎีของความชรา กลุ่มอาการของความชรา ความรู้พื้นฐานและแนวคิดของศาสตร์ชัลลอวัยและพื้นฟูสุขภาพ อนุมูลิสระและโรคอันเกิดจากอนุมูลิสระ การตรวจทางห้องปฏิบัติการทางเวชศาสตร์ชัลลอวัย เช่น ระดับของฮอร์โมน วิตามิน เกลือแร่ สารต้านอนุมูลิสระ ภูมิแพ้ต่ออาหาร การตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อวินิจฉัย โรคกระดูกบาง เภสัชพันธุกรรม การตรวจหัวใจทางพันธุกรรม การรักษาความชราด้วยอาหารเสริม ย้อมในน้ำมันบำรุง การใช้อาหารเสริมเฉพาะโรค และความรู้ด้านเซลล์กำเนิด
AA508	สรีรวิทยาของฮอร์โมน Hormone Physiology	ความรู้พื้นฐานด้านต่อมไร้ท่อ ฮอร์โมนจากต่อมพิทูอิทาร์ góร์ดอย์ฮอร์โมน เมลาโทนิน ยۆร์โมนจากต่อมหมากไต อี้ร์ออยด์ฮอร์โมน พรอستาแอกลูนิน ฮอร์โมน เพศชายและเพศหญิงดีเอชไอคิว เพรากนีโนลิน อินซูลินและกลูคากอน เคทีโคลามีนส์ เอ็นดอร์ฟินส์ พลอกสตราแกลูนินส์และสารสื่อสารอักเสบ ฮอร์โมนที่ควบคุมการทำงานของกระดูก การตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อประเมินภาวะสมดุลของฮอร์โมน และภาวะที่เกี่ยวข้องกับฮอร์โมนบกพร่อง
AA509	โรคสำคัญที่พบบ่อย Common Medical Diseases	โรคที่พบบ่อย ซึ่งส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการความชรา ได้แก่ โรคเส้นเลือดหัวใจ และปัจจัยสิ่งแวดล้อมในเด็กสูง ความดันโลหิตสูง ภาวะหัวใจล้มเหลว ภาวะดื้อต่ออินซูลิน โรคเมตาบอลิกและเบาหวาน โรคมะเร็ง โรคทางระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้ ภาระภูมิต้านทานไวเกิน ความเสื่อมของสมองและระบบประสาท โรคติดเชื้อที่พบบ่อย และโรคกระดูกบาง
AA510	วิทยาศาสตร์ชัลลอวัยและพื้นฟูสุขภาพ Anti-aging and Regenerative Science	ทฤษฎีของความชรา กลุ่มอาการของความชรา ความรู้พื้นฐานและแนวคิดของศาสตร์ชัลลอวัยและพื้นฟูสุขภาพ อนุมูลิสระและโรคอันเกิดจากอนุมูลิสระ การตรวจทางห้องปฏิบัติการทางด้านวิทยาศาสตร์ชัลลอวัย เช่น ระดับของฮอร์โมน วิตามิน เกลือแร่ สารต้านอนุมูลิสระ ภูมิแพ้ต่ออาหาร การตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อวินิจฉัย โรคกระดูกบาง เภสัชพันธุกรรม การตรวจหัวใจทางพันธุกรรม การป้องกันความชราด้วยอาหารเสริม การให้คำแนะนำเพื่อเสริมประสิทธิภาพของฮอร์โมน
AA601	เวชศาสตร์ความงาม Aesthetic Medicine	โครงสร้างพื้นฐานของผิวนัง เส้นผมและเต็บ โรคผิวนังที่พบบ่อย ความชราของใบหน้าและผิวรอบ ศาสตร์การคืนความเยาว์วัยของผิวนัง เทคนิคทางด้านเวชศาสตร์ความงามที่ควรรู้ เช่น การฉีดโบทوكซ์ ฟิลเลอร์หรือสารเติมเต็ม การร้อยไหม การลอกหน้า การใช้เลเซอร์ พื้นฐานศัลยกรรมความงาม การเลือกใช้เครื่องสำอาง อาหารเสริมเพื่อความงาม และการใช้เซลล์ตันกำเนิดในทางเวชศาสตร์ความงาม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	คำอธิบายรายวิชา
AA602	การแพทย์ทางเลือก Alternative Medicine	ความรู้ความเข้าใจทางด้านแพทย์ทางเลือก และการรักษาแบบองค์รวม การฝึกอบรม สรปำบัด นวดบำบัด การดัดกระดูก แผนไทยและแผนสากล การใช้สมุนไพร พลังงานศาสตร์ สมุทัยเวชศาสตร์ โอมี โภพธีย์ การกดจุดบำบัดและการกดจุดสะท้อน การบำบัดด้วยออกซิเจน
AA603	สัมมนาทางวิชาการ 1 Seminar 1	การค้นคว้าเอกสาร การบทวนเอกสาร การวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูล การสร้างมโนทัศน์ลงสู่การปฏิบัติการ เพื่อการนำเสนอและอภิปรายร่วมกับนักศึกษาและคณาจารย์โดยหัวข้อที่เลือกจะแตกต่างกันจากสัมมนา วารสารวิชาการ 1
AA604	สัมมนาทางวิชาการ 2 Seminar 2	การค้นคว้าเอกสาร การบทวนเอกสาร การวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูล การสร้างมโนทัศน์ลงสู่การปฏิบัติการเพื่อการนำเสนอและอภิปรายร่วมกับนักศึกษาและคณาจารย์โดยหัวข้อที่เลือกจะแตกต่างกันจากสัมมนา วารสารวิชาการ 1
AA605	คลินิกเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ 1 Anti-Aging and Regenerative Medicine Clinic 1	การฝึกงานนอกสถานที่ตามคลินิกเวชศาสตร์ชะลอวัย คลินิกสปา คลินิกความงาม และคลินิกอื่นตามที่อาจารย์เห็นเหมาะสม เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีการฝึกการซักประวัติ ตรวจร่างกายทางระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านเวชศาสตร์ชะลอวัย รวมทั้งการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ การวินิจฉัย แนะนำให้การป้องกันและรักษาด้วยยา อยหร์โมน อาหารเสริม เน้นการรักษาด้านการออกกำลังกาย และแนวแพทย์ทางเลือก แก่ผู้ที่มารับคำแนะนำ ในศาสตร์ที่เกี่ยวกับการป้องกันและชะลอความชรา
AA606	คลินิกเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ 2 Anti-Aging and Regenerative Medicine Clinic 2	การฝึกงานนอกสถานที่ตามคลินิกเวชศาสตร์ชะลอวัย คลินิกสปา คลินิกความงาม และคลินิกอื่นตามที่อาจารย์เห็นเหมาะสม เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้มีการฝึกการซักประวัติ ตรวจร่างกายทางระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านเวชศาสตร์ชะลอวัย รวมทั้งการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ การวินิจฉัย แนะนำให้การป้องกันและรักษาด้วยยา อยหร์โมน อาหารเสริม เน้นการรักษาด้านการออกกำลังกาย และแนวแพทย์ทางเลือก แก่ผู้ที่มารับคำแนะนำ ในศาสตร์ที่เกี่ยวกับการป้องกันและชะลอความชรา โดยสถานที่ฝึกงานที่นักศึกษาแต่ละคนเลือก จะต้องแตกต่างจากสถานที่ฝึกงานที่เคยเลือกไว้ในภาคคลินิกเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ 1
AA607	การจัดการธุรกิจและกฎหมายเกี่ยวกับสุขภาพ และความงาม Business Management and Law for Health Professionals	การจัดการธุรกิจสถานส่งเสริมสุขภาพและความงาม รวมทั้งสถาบันแพทย์ คลินิกความงาม คลินิกแพทย์ทางเลือก และคลินิกลดน้ำหนัก รากฐาน จรรยาบรรณในธุรกิจ การวางแผนการเงิน การตลาดและการพัฒนาธุรกิจ กฎหมายธุรกิจ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและความงาม และกฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค