



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประมวลรายวิชา (Course Syllabus)

- 1.รหัสวิชา 2310201
2.ชื่อย่อภาษาอังกฤษ Health/beauty
3.ชื่อวิชา
ชื่อภาษาไทย : สุขภาพและความงาม
ชื่อภาษาอังกฤษ : Health and Beauty
4.หน่วยกิต 3.0 (3.0 – 0.0 – 6.0)
5.ส่วนงาน
5.1.คณะ/หน่วยงานเทียบเท่า คณะวิทยาศาสตร์
5.2.ภาควิชา ภาควิชาชีวเคมี
5.3.สาขาวิชา สาขาวิชาชีวเคมี
6.วิธีการวัดผล Letter Grade (A B+ B C+ C D+ D F)
7.ประเภทรายวิชา Semester Course
8.ภาคการศึกษาที่เปิดสอน ทวิภาค ภาคปลาย
9.ปีการศึกษาที่เปิดสอน 2564
10. การจัดการสอน

ตอนเรียน	ผู้สอน	ช่วงเวลาประเมิน
0	10004298 รศ. ดร. เสาวรัตน์ จันทะโร	01-04-2565 ถึง 31-05-2565
0	00039323 ผศ. ดร. รัฐ พิษยางกูร	01-04-2565 ถึง 31-05-2565
0	00040514 รศ. ดร. มัญชุมาส เพราะสุนทร	01-04-2565 ถึง 31-05-2565
0	10002693 อ. บุญญรินทร์ จรัสศรี	01-04-2565 ถึง 31-05-2565

- 11.เงื่อนไขรายวิชา
เป็นรายวิชาที่คณะอนุญาตให้เรียน (Consent of Faculty)
12.หลักสูตรที่ใช้รายวิชานี้
13.ระดับการศึกษา ปริญญาบัณฑิต ชั้นปีที่ 1 ปริญญาบัณฑิต ชั้นปีที่ 2 ปริญญาบัณฑิต ชั้นปีที่ 3
ปริญญาบัณฑิต ชั้นปีที่ 4 ปริญญาบัณฑิต ชั้นปีที่ 5 ปริญญาบัณฑิต ชั้นปีที่ 6
14.สถานที่เรียน เนื่องจากสถานการณ์ Covid จึงทำให้อาจารย์ต้องปรับการเรียนการสอนเป็น
แบบออนไลน์ Live ผ่านโปรแกรม M
15.เนื้อหาวิชา

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการดำเนินชีวิตประจำวันเพื่อสุขภาพที่ดีและความงามบนพื้นฐานของ
วิทยาศาสตร์ โดยรวมถึงโภชนาการเพื่อสุขภาพและความงาม การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ การมีสมาธิและจิต
แจ่มใส การชะลอวัย ผลิตภัณฑ์และการเสริมความงาม โดยมุ่งเน้นกลไกในการทำงานและหลักฐานทาง
วิทยาศาสตร์เป็นสำคัญ

Basic knowledge about living daily lives for achieving good health and beauty
based on science including: nutrition for health and beauty; exercise for health; the state
of being concentrated and having brilliant mind; anti-aging; product and beautification,
with emphasis on function mechanism and scientific evidence.

- 16.ประมวลการเรียนรายวิชา

16.1.รูปแบบการจัดการเรียนรู้

✓ แบบออนไลน์ (Online)

16.2.วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม

#	วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม
1	บอกถึงความรู้ในด้านโภชนาการได้ โดยครอบคลุมถึง ประโยชน์/โทษของสารอาหารหลักและอาหารเสริม สารพิษที่พบในอาหาร ภาวะทุโภชนาการ ลักษณะของโรคอ้วน ความสำคัญของสารเร่งการเผาผลาญในการลดความอ้วน ผลการเรียนรู้ : • 1.1.รู้รอบ • 5.1.ใฝ่รู้ วิธีการสอน/พัฒนา : • การบรรยาย วิธีการประเมิน : • การสอบข้อเขียน • การประเมินการบ้าน
2	บอกถึงความรู้ในด้านการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพได้ โดยครอบคลุมถึง สมดุลสุขภาพของร่างกาย ปัจจัยในการสร้างกล้ามเนื้อของร่างกาย และลักษณะการออกกำลังกายให้ร่างกายดูดี ผลการเรียนรู้ : • 1.1.รู้รอบ วิธีการสอน/พัฒนา : • การบรรยาย วิธีการประเมิน : • การสอบข้อเขียน
3	บอกถึงความรู้ในด้านความสัมพันธ์ระหว่างสมองและภาวะสรีรวิทยาของร่างกาย เพื่อให้มีสมาธิและจิตใจที่แจ่มใสได้ โดยครอบคลุมถึง ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเครียดทางอารมณ์ ส่วนของสมองที่เกี่ยวข้องกับอารมณ์และระบบสรีรวิทยาของร่างกาย สมองกับความจำ การฝึกทักษะพัฒนาความจำ และการพักผ่อนกับระบบความจำ ผลการเรียนรู้ : • 1.1.รู้รอบ • 5.2.รู้จักวิธีการเรียนรู้ วิธีการสอน/พัฒนา : • การบรรยาย • การฝึกปฏิบัติ วิธีการประเมิน : • การสอบข้อเขียน • การประเมินผลงาน/บทเรียนที่ถอดประสบการณ์จากนิสิต
4	บอกถึงความรู้ในด้านการชะลอวัยได้ โดยครอบคลุมถึง กระบวนการที่ทำให้แก่ ปัจจัยที่ทำให้เกิดความแก่ ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยชะลอวัย ผลการเรียนรู้ : • 1.1.รู้รอบ วิธีการสอน/พัฒนา : • การบรรยาย • การฝึกปฏิบัติ วิธีการประเมิน : • การสอบข้อเขียน • การประเมินการบ้าน
5	บอกถึงความรู้ในด้านผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีเสริมความงามได้ โดยครอบคลุมถึง ผลิตภัณฑ์เสริมความงามและเทคโนโลยีเสริมความงามในปัจจุบัน ข้อควรระวังและการใช้วิจารณญาณในการใช้ผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีเสริมความงาม ผลการเรียนรู้ : • 1.1.รู้รอบ วิธีการสอน/พัฒนา : • การบรรยาย วิธีการประเมิน : • การสอบข้อเขียน

ตารางแสดงวัตถุประสงค์เชิง

พฤติกรรม

รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
	1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.1	5.2
1	●												●	
2	●													
3	●													●
4	●													
5	●													

16.3.แผนการสอนรายสัปดาห์

สัปดาห์ที่	เนื้อหาที่สอน	การมอบหมายงาน
1	1. Introduction to H&B - เนื้อหาโดยรวมของรายวิชา และพื้นฐานเบื้องต้น 2. โภชนาการเพื่อสุขภาพและความงาม - สารอาหารและประโยชน์/โทษ, อาหารหลัก; อาหารเสริม; สารพิษในอาหาร ผู้สอน : • รัช	การหาฉลากโภชนาการ
2	- โปรแกรมลดความอ้วน (ด้วยสารเร่งการเผาผลาญ) - อ้วนพอมสำคัญไฉน - ทุโภชนาการ (Malnutrition); โรคอ้วน, Bulimia, Anorexia	

	ผู้สอน : • บัญชามา	
3	3. การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ - สมดุลสุขภาพ - การสร้างกล้ามเนื้อ - ออกกำลังกายให้ดูดี ผู้สอน : • รัฐ	
4-5	4. การมีสมาธิและจิตแจ่มใส - โครงสร้างสมองที่เกี่ยวข้องกับอารมณ์ - ภาวะเครียดกับอารมณ์ - โรคต่าง ๆ ที่เกิดจากภาวะเครียด - ทักษะความจำ ผู้สอน : • เสาวรัตน์	การทำ workshop เรื่องการใช้สมองอีกซ้ายขวา และการฝึกความจำระยะสั้น
6	4. การมีสมาธิและจิตแจ่มใส (ต่อ) - การสร้างพลังสมองและจิตใจจากการพักผ่อน - ระบบความจำกับการนอนที่เพียงพอและอาหารสมอง ผู้สอน : • เสาวรัตน์	การทำแบบทดสอบวัดประสิทธิภาพการนอน
7-9	5. การชะลอวัย (Anti-aging) - แนวทางสู่ความอ่อนวัย - ไม่แก่...ทำอย่างไร กระบวนการที่ทำให้แก่ (Aging process); ปัจจัยที่ทำให้เกิดความแก่; ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่มีผลต่อการชะลอวัย ผู้สอน : • บุญญรินทร์	การตรวจสอบสภาพผิวหนัง
10-11	6. ผลิตภัณฑ์และการเสริมความงาม - ผลิตภัณฑ์เสริมความงาม กลุ่มผิว; กลุ่มผมและฟัน - เทคโนโลยีเสริมความงาม สารนาโน, Stem cells; Hormone, การร้อยไหม, ซิลิโคน ผู้สอน : • บัญชามา	

16.4. สื่อการสอน (Media)

- ✓ สื่อนำเสนอในรูปแบบ Powerpoint media
- ✓ สื่อนำเสนอในรูปแบบ Powerpoint media
- ✓ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เว็บไซต์
- ✓ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เว็บไซต์

16.5. การติดต่อสื่อสารกับนิสิตผ่านระบบเครือข่าย

16.5.1. รูปแบบการสื่อสารและวิธีการ

ใช้งาน:

- ✓ อีเมล/Email
- ✓ Facebook
- ✓ Facebook

16.5.2. ระบบจัดการการเรียนรู้ (LMS)

ที่ใช้

- ✓ Blackboard
- ✓ Blackboard
- ✓ Microsoft teams

16.6. จำนวนชั่วโมงที่ให้คำปรึกษาแก่นิสิต

2.0 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

16.7. การประเมินผล

กิจกรรมการประเมิน	ร้อยละ
การสอบกลางภาคและปลายภาค	60.00
การเข้าเรียน, งานในห้องเรียน และการบ้าน	40.00

เกณฑ์การวัดผล

อิงเกณฑ์ (ปรับใหม่ ตั้งแต่ภาคต้น ปี 2564) A = มากกว่าหรือเท่ากับ 75 B+ = 70 – 74.9 B = 65 – 69.9 C+ = 60 – 64.9 C = 55 – 59.9 D+ = 50 – 54.9 D = 45 – 49.9 F = น้อยกว่า 45

17. รายชื่อหนังสืออ่านประกอบ

17.1. หนังสือบังคับ

17.2. หนังสืออ่านเพิ่มเติม

1. Frances Sienkiewicz Sizer and Ellie Whitney. Nutrition Concepts and Controversies. 10th Edition, Thomson Wadsworth, USA. 2006
2. John P.J. Pinel. Biopsychology. 7th ed. Boston: Allyn and Bacon. 2003
3. David L. Nelson and Michael M. Cox. Lehninger Principles of Biochemistry. 4th ed. New York: W.H. Freeman and Company.. 2005

17.3. บทความวิจัย/บทความวิชาการ (ถ้ามี)

17.4. สื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้อง

18.การประเมินการสอน

18.1.การประเมินการสอน ผ่านระบบ CUCAS - SCE

18.2.การปรับปรุงจากผลการประเมินการสอนครั้งที่ผ่านมา

ทีมผู้สอนได้ร่วมกันปรับปรุงรูปแบบการเรียนการสอนให้ผู้เรียนเข้าใจได้ง่ายมากขึ้น เนื่องจากได้รับ feedback เกี่ยวกับความรู้เชิงลึกทางวิทยาศาสตร์ที่นิสิตบางคนไม่เข้าใจด้านศัพท์เฉพาะทาง เป็นต้น โดยใช้สื่อการสอน อาทิ คลิปประกอบหัวข้อที่เรียน และปรับข้อสอบให้เหมาะสม เช่น มีคำนิยามศัพท์วิทยาศาสตร์

19.หมายเหตุ

จะมีการทำ workshop และ Quiz ผ่านการสอนแบบ Live และส่งการบ้านผ่าน Email รายวิชา