



คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
ฝ่ายการศึกษา
2 แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
โทรศัพท์ 0 2419 9978 โทรสาร 0 2412 3901

ลิ้นแฉกขอวีซ่าการศึกษาในคลินิก
เลขที่วีซ่า 804/64
วันที่วีซ่า 16 พ.ย. 64
เวลา 15.55.26

ที่ อว 78.071/พศษ 641
วันที่ 5 ตุลาคม 2564

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรประกาศนียบัตรการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสุขภาพ (หลักสูตร 1 ปี)
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิกโรงพยาบาลจุฬารัตน 3
สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ จำนวน 1 แผ่น

ด้วย หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์สุขภาพ (ภาคพิเศษ) คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดรับสมัครผู้สนใจเข้าศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรการศึกษาวิทยาศาสตรสุขภาพ (หลักสูตร 1 ปี) คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะทางด้านการศึกษาวิทยาศาสตรสุขภาพ การวิจัยการศึกษา การวัดและประเมินผล รวมทั้งทักษะทางการสอนในโรงเรียนวิทยาศาสตรสุขภาพ สำหรับผู้สนใจสามารถเลือกเรียนแบบห้องเรียน หรือระบบออนไลน์ในรูปแบบ Synchronous online หรือ Asynchronous online ได้ เปิดรับสมัครรอบที่ 2(ภาคปลาย): วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 17 ธันวาคม 2564 โดยรายวิชาที่เปิดสอนมีดังนี้

| Modules | รหัสวิชา | ชื่อรายวิชา |
|----------|----------|--|
| Module 1 | SIHE531 | หลักการพื้นฐานงานวิจัยทางการศึกษา |
| Module 2 | SIHE532 | การเรียนรู้ในการศึกษาศาสตร์สุขภาพ |
| Module 3 | SIHE533 | หลักการพื้นฐานการวัดผลการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรสุขภาพ |
| Module 4 | SIHE534 | พื้นฐานการพัฒนาและประเมินหลักสูตรวิทยาศาสตรสุขภาพ |
| Module 5 | SIHE535 | วิธีการวิจัยทางการศึกษา |
| Module 6 | SIHE536 | ทฤษฎีการเรียนรู้สำหรับหลักสูตรวิทยาศาสตรสุขภาพ |
| Module 7 | SIHE537 | วิธีวัดผลการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรสุขภาพ |
| Module 8 | SIHE538 | แนวทางการพัฒนาและประเมินหลักสูตรวิทยาศาสตรสุขภาพ |
| Module 9 | SIHE539 | วิธีการสอนในการศึกษาศาสตร์สุขภาพ |

ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านเพื่อประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครผู้สนใจเข้าศึกษารายวิชาในหลักสูตรประกาศนียบัตรการศึกษาวิทยาศาสตรสุขภาพ (หลักสูตร 1 ปี) คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ตามรายละเอียดในเอกสารแนบ และสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://shee.si.mahidol.ac.th/master> หรือสามารถสอบถามได้ที่ นางสาวรัตนสุดา โสภวัฒน์กุล นักวิชาการศึกษา โทรศัพท์ 0 2419 6637 E-mail: sihse.edu@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ต่อไปด้วย จะขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์รุ่งนรินทร์ ประดิษฐ์สุวรรณ)
รองคณบดีฝ่ายศึกษาก่อนปริญญา ปฏิบัติงานแทน
คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

เรียนผู้อำนวยการศูนย์แพทย์
☑ เพื่อโปรดทราบ
○ เพื่อโปรดพิจารณา / สั่งการ
นางสาวรัตนสุดา โสภวัฒน์กุล นักวิชาการศึกษา
มหาวิทยาลัยมหิดล (วันที่ 16 พ.ย. 64)
วันที่ 16 พ.ย. 64 (..... 16 พ.ย.)





หลักสูตรประกาศนียบัตร การศึกษาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

หลักสูตร 1 ปี



รูปแบบการเรียน



Face to face



Synchronous
online



Asynchronous
online

9 Modules รายวิชาที่เปิดสอน

Module 1
SIHE 531 หลักการพื้นฐานงานวิจัยทางการศึกษา

Module 2
SIHE 532 การเรียนรู้ในการศึกษาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

Module 3
SIHE 533 หลักการพื้นฐานการวัดผลการศึกษา
ในหลักสูตรวิทยาศาสตร์สุขภาพ

Module 4
SIHE 534 พื้นฐานการพัฒนาและประเมินหลักสูตร
วิทยาศาสตร์สุขภาพ

Module 5
SIHE 535 วิธีการวิจัยทางการศึกษา

Module 6
SIHE 536 ทฤษฎีการเรียนรู้สำหรับ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์สุขภาพ

Module 7
SIHE 537 วิธีวัดผลการศึกษา
ในหลักสูตรวิทยาศาสตร์สุขภาพ

Module 8
SIHE 538 แนวทางการพัฒนาและ
ประเมินหลักสูตรวิทยาศาสตร์สุขภาพ

Module 9
SIHE 539 วิธีการสอนในการศึกษาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ประกาศนียบัตร

เมื่อสำเร็จการศึกษา จะได้รับประกาศนียบัตร
จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล สามารถนำไปเทียบ
หน่วยกิต เพื่อศึกษาปริญญาโทต่อได้



อัตราค่าลงทะเบียน
ตลอดหลักสูตร

85,000 บาท

การรับสมัคร

คุณสมบัติ บุคคลทั่วไป จบการศึกษา
ระดับปริญญาตรีขึ้นไป
จากสาขาวิชาใดก็ได้



เปิดรับสมัคร
รอบที่ 2

วันที่ 1 พ.ย. - 17 ธ.ค. 64



LEARN MORE

สมัครเรียนและศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม
shee.si.mahidol.ac.th/master



ติดต่อ
สอบถาม

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการศึกษาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

☎ คุณรัตนสุดา โทร. 0 2419 6637 หรือ 0 2419 9978

🌐 <https://shee.si.mahidol.ac.th/master/>

✉ sihse.edu@gmail.com [mahidol.sihse](https://www.facebook.com/mahidol.sihse)