



Mahidol University  
Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital



RAMATHIBODI  
SCHOOL OF NURSING  
FACULTY OF MEDICINE RAMATHIBODI HOSPITAL

## ดุษฎีบัตรของผู้สมัคร

- สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาบาลศาสตร์

จากสถาบันการศึกษาที่สภากาชาดไทยรับรอง

- ได้เต็มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีประสบการณ์การทำงานในด้านการพยาบาล การศึกษาพยาบาล และ/หรือการบริหารการพยาบาลหลังจากสำเร็จการศึกษาในระดับ

ปริญญาตรีอย่างน้อย 1 ปี โดยนับถึงวันยื่นใบสมัคร

- มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สาขาวิชาพยาบาล และ

การผดุงครรภ์ขั้น 1 หรือการพยาบาลขั้น 1 ที่ไม่หมดอายุ

- ผลสอบภาษาอังกฤษที่มีอายุไม่เกิน 2 ปี ได้แก่

- IELTS ≥ 3 คะแนน หรือ
- TOEFL iBT ≥ 32 คะแนน
- MU GRAD Plus ≥ 40 คะแนน
- MU LET ≥ 84 คะแนน

สามารถสแกน QR Code  
เพื่อเข้าสู่ระบบการรับสมัคร



\* เปิดรับ ภาคปกติ (เรียนในวัน - เวลาราชการ)

ผู้ที่มีคุณสมบัตินอกเหนือจากเกณฑ์ข้างต้นอาจได้รับการพิจารณา  
ให้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษาตามดุลยพินิจของประธาน  
หลักสูตร และคณะกรรมการด้านพิเศษ

## ติดต่อสอบถามรายละเอียด



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.tipawan.dar@mahidol.ac.th  
ประ ранหลักสูตรพยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต  
สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก



tipawan.dar@mahidol.ac.th



02-2010767



โรงพยาบาลรามาธิบดี  
270 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

# หลักสูตร พยาบาลศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก

Master  
of Nursing Science Program  
in Pediatric Nursing

## ปรัชญาของหลักสูตร

การพยาบาลเด็ก เป็นสาขาวิชาที่มีวัภกับการประเมิน วินิจฉัย การบำบัดดูแลรักษา ฟื้นฟูสภาพ การสร้างเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค และภาวะแทรกซ้อน การส่งเสริมศักยภาพทุกครอบครัวในการดูแล สุขภาพเด็กในทุกช่วงอายุตั้งแต่ทารกแรกเกิด เด็กสุขภาพดี และกลุ่มเสี่ยง เด็กป่วยเรื้อรัง เนียบพลัน วิกฤต และระยะท้ายของชีวิต โดยยึด ครอบครัวเป็นศูนย์กลางในการดูแล สร้างรูปแบบ/นวัตกรรม/แนวปฏิบัติเพื่อปรับปรุงคุณภาพ การดูแล โดยใช้ความรู้จากศาสตร์ทางการพยาบาล ศาสตร์ทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง เทคโนโลยี และหลักฐานเชิงประจักษ์ รวมทั้ง จริยธรรม จรรยาบรรณ กฎหมาย ศิลปะการพยาบาลและความเข้าใจในประสบการณ์และความเป็นตัวตนของเด็กและครอบครัว ซึ่งก่อให้เกิดกระบวนการปฏิบัติและเกิดผลลัพธ์ที่ดีทั้งต่อตัวเด็กป่วย ครอบครัว องค์กร และระบบบริการสุขภาพ

การจัดการเรียนการสอนมุ่งเน้นที่ผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง โดย พัฒนาให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองตลอดชีวิตสามารถติดตาม ความก้าวหน้าทางด้านวิชาการ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยอยู่เสมอ เรียนรู้จากการปฏิบัติจริง มีความคิดสร้างสรรค์ มีวัฒนธรรมการทำงาน ที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศบนพื้นฐานของเศรษฐกิจพอเพียง



## วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

มีเป้าหมายเพื่อสร้างผู้นำทางการพยาบาลที่มีความรู้ และทักษะเฉพาะทางการพยาบาลเด็ก สามารถจัดการดูแล ปัญหาสุขภาพที่ซับซ้อน ในเด็กทุกวัยทั้งที่มีสุขภาพดี กลุ่มเสี่ยง หรือเจ็บป่วยในทุกระยะทั้งเนียบพลัน วิกฤต และเรื้อรัง จนถึงระยะท้ายของชีวิต สามารถ สร้างสรรค์ผลงานวิจัย นวัตกรรม ทางการพยาบาลเพื่อแก้ปัญหา ด้านสุขภาพของเด็ก และครอบครัวได้

## จุดเด่นของหลักสูตร

นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานในโรงพยาบาลระดับต้นๆ ที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ และผู้ปฏิบัติการพยาบาลชั้นสูง (Advanced Practice Nurses) ได้มีโอกาสศึกษาดูงาน ระบบการดูแลผู้ป่วยเด็กและการให้บริการ ณ ศูนย์ความเป็นเลิศทั้งในประเทศและต่างประเทศ และมีโอกาสได้ไปโครงการแลกเปลี่ยน นักศึกษา กับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ เช่น ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย เป็นต้น

นักศึกษาจะได้รับการพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างทักษะตลอดระยะเวลาในหลักสูตร ได้แก่ Language and Communication Skills, Leadership and Management Skills, Research Skills, และ Information Technology Skills

## สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

ทุนการศึกษาในระหว่างที่ศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ทุนสนับสนุน การทำวิทยานิพนธ์บางส่วน การนำเสนอผลงานทางวิชาการ ภายในประเทศ และต่างประเทศ จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล



## โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาแบบ ก แบบ ก 2 ดังนี้

- |                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| (1) หมวดวิชาแกน               | 9 หน่วยกิต  |
| (2) หมวดวิชาบังคับ            | 13 หน่วยกิต |
| (3) หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า | 3 หน่วยกิต  |
| (4) วิทยานิพนธ์               | 12 หน่วยกิต |
| รวมไม่น้อยกว่า                | 37 หน่วยกิต |

## กำหนดการรับสมัคร ปีการศึกษา 2564

รายละเอียดกิจกรรม	ภาคต้น		
	รอบ 1	รอบ 2	รอบ 3
ตัดรอบพิจารณาคัดเลือก (เฉพาะผู้เข้ารับค่าสมัคร)	31 ธ.ค. 63	28 ก.พ. 64	30 เม.ย. 64
สอบสัมภาษณ์	14 ม.ค. 64	15 มี.ค. 64	14 พ.ค. 64