

แนะนำคณะเปิดสอนใน "ม.มหิดล" มีอะไรบ้าง จบไปทำงานอะไร

พีมินท์
Columnist

05/10/63 17:08
570 แชร์ 7,949 วิว



สวัสดีค่ะ มหาวิทยาลัยมหิดล ขึ้นชื่อว่าเป็นมหาวิทยาลัยทางการแพทย์ แต่น้องๆ รู้หรือเปล่าคะว่าที่นี่ ก็มีหลักสูตรด้านศิลปศาสตร์ที่ คณะแอดมิชชั่นสูงงง...อยู่ด้วยค่ะ และยังมีหลักสูตรอื่นๆ ที่น่าสนใจอีกหลายหลักสูตร รวมทั้งยังมีเปิดสอนในวิทยาเขตกาญจนบุรี อำนาจเจริญ และนครสวรรค์ ว่าแล้วก็ไปทำความรู้จักกับคณะที่เปิดสอนของมหาวิทยาลัยมหิดลกันให้มากขึ้นดีกว่า ไปดูกันเลยคะ

ข้อมูลอ้างอิงจาก <https://tcas.mahidol.ac.th/>





1. คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มี 4 หลักสูตร คือ

1.1 หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) มี 1 สาขา คือ สาขาวิชาแพทยศาสตร์

แนวทางประกอบอาชีพ : แพทย์, แพทย์เฉพาะทาง, อาจารย์

1.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) มี 1 สาขา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์

แนวทางประกอบอาชีพ : นักผลิตสื่อด้านการแพทย์, นักผลิตสื่อทางการศึกษา, ผู้ผลิตสื่อโฆษณา

1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) มี 1 สาขา คือ สาขาวิชากายอุปกรณ์

แนวทางประกอบอาชีพ : นักกายอุปกรณ์, นักวิจัยเกี่ยวกับอุปกรณ์การแพทย์, นักเวชศาสตร์ฟื้นฟู, ธุรกิจส่วนตัวด้านเครื่องมือแพทย์

1.4 หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (พทป.บ.) มี 1 สาขา คือ การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

แนวทางประกอบอาชีพ : นักการแพทย์แผนไทยประยุกต์, เปิดคลินิกแพทย์แผนไทยประยุกต์

2. คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มี 3 หลักสูตร คือ

2.1 หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (พ.บ.) มี 2 สาขา คือ

- หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต
- หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ)

แนวทางประกอบอาชีพ : แพทย์, แพทย์เฉพาะทาง, อาจารย์

2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) มี 2 สาขา คือ

- สาขาวิชาฉุกเฉินการแพทย์
- สาขาวิชาความผิดปกติของการสื่อความหมาย

แนวทางประกอบอาชีพ : นักปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์, นักเวชศาสตร์การสื่อความหมาย, อาจารย์, นักวิชาการ

2.3 หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.) มี 1 สาขา คือ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

แนวทางการประกอบอาชีพ

Dek-D.com ใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพของผู้ใช้ให้ดียิ่งขึ้น [เรียนรู้เพิ่มเติมที่นี่](#)

ยอมรับ

วารณสุข, พนักงานหรือ

ทำธุรกิจด้านอุปกรณ์กา

3. คณะเภสัชศาสตร์ (เภสัชศาสตร์บัณฑิต (ภ.บ.))

แนวทางประกอบอาชีพ : เกษักร, นักพัฒนายา, นักควบคุมคุณภาพยา, เปิดร้านขายยา, ประกอบธุรกิจส่วนตัว, ผู้แทนยา

4. คณะทันตแพทยศาสตร์ (ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต (ท.บ.))

แนวทางประกอบอาชีพ : ทันตแพทย์, ทันตแพทย์เฉพาะทาง, อาจารย์, ธุรกิจเกี่ยวกับอุปกรณ์ดูแลฟัน

5. คณะวิทยาศาสตร์ (วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)) มี 12 สาขา คือ

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- สาขาวิชาพฤกษศาสตร์
- สาขาวิชาฟิสิกส์
- สาขาวิชาชีววิทยา
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- สาขาวิชาเคมี
- สาขาวิชาทรัพยากรชีวภาพและชีวสภาวะแวดล้อม (นานาชาติ)
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (นานาชาติ)
- สาขาวิชาชีวนวัตกรรม (นานาชาติ)
- สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และวิศวกรรมนาโน (นานาชาติ)
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประกันภัย (นานาชาติ)
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์อุตสาหกรรมและวิทยาการข้อมูล (นานาชาติ)

แนวทางประกอบอาชีพ : นักวิทยาศาสตร์, นักวิจัย, นักพฤกษศาสตร์, นักฟิสิกส์, งานด้านเทคโนโลยีชีวภาพ, หรือสายงานต่างๆ ที่นำความรู้จากสายการเรียนไปใช้งาน

6. คณะเทคนิคการแพทย์ (วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)) มี 2 สาขา คือ

- สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์
- สาขาวิชารังสีเทคนิค

แนวทางประกอบอาชีพ : นักเทคนิคการแพทย์, เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสุขภาพ, นักรังสีเทคนิค, ธุรกิจส่วนตัว, นักวิจัย

7. คณะสาธารณสุข (วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)) มี 2 สาขา คือ

- สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
- สาขาวิชาอนามัยและความปลอดภัย

แนวทางประกอบอาชีพ : นักสาธารณสุข, นักวิชาการสาธารณสุขในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล, นักส่งเสริมสุขภาพ, เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมความปลอดภัย, ธุรกิจส่วนตัว

8. คณะพยาบาลศาสตร์ (พยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.))

แนวทางการประกอบอาชีพ : พยาบาลวิชาชีพ, พยาบาลในคลินิก, พยาบาลพิเศษดูแลผู้ป่วยตามบ้าน, นักวิชาการสาธารณสุข, พนักงานหรือทำธุรกิจด้านอุปกรณ์การแพทย์

9. คณะกายภาพบำบัด

แนวทางการประกอบอาชีพ : นกกายภาพบำบัด, เทรนเนอร์ฟิตเนส, นักกิจกรรมบำบัด, ผู้ดูแลผู้ป่วย

10. คณะสัตวแพทยศาสตร์ (สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต)

แนวทางการประกอบอาชีพ : สัตวแพทย์, อาจารย์, งานราชการในหน่วยงาน กรมปศุสัตว์ เป็นต้น, งานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมสัตว์เลี้ยง เช่น อาหาร ยา, ประกอบธุรกิจส่วนตัว

11. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ (วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)) มี 2 สาขา คือ

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
- สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)

แนวทางการประกอบอาชีพ : นักวิทยาศาสตร์, นักวิจัย, นักสิ่งแวดล้อม, เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม, ผู้ควบคุมด้านสิ่งแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรม

12. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)) มี 9 สาขา คือ

- สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (นานาชาติ) วิชาเอกวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม

แนวทางการประกอบอาชีพ : วิศวกรในโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ตามสาขาที่เรียนมา เช่น ยานยนต์, ไฟฟ้า, เคมี, บริษัทด้านก่อสร้าง, โปรแกรมเมอร์, ประกอบธุรกิจส่วนตัว

13. คณะศิลปศาสตร์ (ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)) มี 2 สาขา คือ

- สาขาวิชาภาษาไทย
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

แนวทางการประกอบอาชีพ : ล่าม, นักแปล, แอร์โฮสเตส, คอลัมนิสต์, อาจารย์, ผู้ประกาศข่าว, นักเขียน, นักประชาสัมพันธ์, โก๊ต หรือ อาชีพอื่นๆ ที่ใช้ทักษะด้านภาษา

14. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)) สาขาวิชาเวชระเบียน

แนวทางการประกอบอาชีพ : นักเวชระเบียนในโรงพยาบาล, เจ้าหน้าที่ธุรการด้านสาธารณสุข, นักวิชาการด้านเวชสถิติ

15. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (นานาชาติ)

แนวทางการประกอบอาชีพ : โปรแกรมเมอร์, ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์, ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน, นักพัฒนาระบบ, ดีไซน์เนอร์, นักออกแบบสามมิติ

16. วิทยาลัยศาสนศึกษา

อาชีพอิสระ

17. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา มี 2 หลักสูตร คือ

17.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย

17.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) มี 2 สาขา คือ

- สาขาวิชาการออกกำลังกายและการกีฬา วิชาเอกการออกกำลังกายและการกีฬา
- สาขาวิชาการออกกำลังกายและการกีฬา วิชาเอกฟุตบอล

แนวทางประกอบอาชีพ : นักวิทยาศาสตร์การกีฬา, ครู/อาจารย์ พลศึกษา, เทรนเนอร์ฟิตเนส, นักวิชาการด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

18. วิทยาเขตกาญจนบุรี มี 4 หลักสูตร คือ

18.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต มี 3 สาขา คือ

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
- สาขาวิชาธรณีศาสตร์

แนวทางประกอบอาชีพ : นักวิทยาศาสตร์การเกษตร, นักวิจัย, นักธรณีวิทยา, ธุรกิจด้านการเกษตร, ผู้คิดค้นนวัตกรรม, งานด้านสำรวจ

18.2 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

แนวทางประกอบอาชีพ : นักบัญชี, ผู้ตรวจสอบบัญชี, ผู้เชี่ยวชาญด้านภาษี, พนักงานธนาคาร

18.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

แนวทางประกอบอาชีพ : นักวางแผนการเงิน, ธุรกิจส่วนตัว, เจ้าหน้าที่ธนาคาร, นักวิเคราะห์ในบริษัทหลักทรัพย์, ฝ่ายจัดซื้อ

18.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการภัยพิบัติ

แนวทางประกอบอาชีพ : วิศวกร, เจ้าหน้าที่ในฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม, นักวิชาการสิ่งแวดล้อม, นักวิเคราะห์นโยบายและแผน, ธุรกิจส่วนตัว

19. วิทยาเขตนครสวรรค์ มี 4 หลักสูตร คือ

19.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเกษตรกรปราชญ์เป็เรื่อง

19.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการประกอบการเชิงนิเวศวัฒนธรรม

แนวทางประกอบอาชีพ : นักวิชาการ, นักวิจัยในกรมวิชาการเกษตร, เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร, ธุรกิจนำเที่ยว, ธุรกิจส่วนตัว

19.3 หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.)

แนวทางการประกอบอาชีพ : พยาบาลวิชาชีพ, พยาบาลในคลินิก, พยาบาลพิเศษดูแลผู้ป่วยตามบ้าน, นักวิชาการสาธารณสุข, พนักงานหรือทำธุรกิจด้านอุปกรณ์การแพทย์

19.4 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

แนวทางประกอบอาชีพ : นี้

Dek-D.com ใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพของผู้ใช้ให้ดียิ่งขึ้น [เรียนรู้เพิ่มเติมที่นี่](#)

ยอมรับ

20.2 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.)

20.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสังคมและสิ่งแวดล้อม

แนวทางการประกอบอาชีพ : นักวิชาการสุขาภิบาล, นักวิชาการสาธารณสุข, นักวิชาการเกษตร, นักวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม, ธุรกิจส่วนตัวด้านการเกษตร

21. วิทยาลัยนานาชาติ ม.มหิดล มี 7 หลักสูตรคือ

21.1 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสื่อและการสื่อสาร

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้ผลิตสื่อ, ครีเอทีฟ, คอลัมนิสต์, นักข่าว, นักเขียนบท, นักประชาสัมพันธ์, งานด้านโฆษณา

21.2 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้ผลิตสื่อ, ดีไซน์เนอร์, ออกแบบเว็บไซต์, ออกแบบสื่อต่างๆ, งานด้านโฆษณา

21.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต มี 2 สาขาวิชา คือ

- สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและกิจการทั่วโลก
- สาขาวิชาวัฒนธรรมนานาชาติศึกษาและภาษา

แนวทางการประกอบอาชีพ : อาจารย์, นักวิชาการ, ธุรกิจส่วนตัว, ผู้ประสานงานต่างประเทศ, เจ้าหน้าที่ในองค์กรระหว่างประเทศ

21.4 หลักสูตรบริหารธุรกิจ มี 4 สาขาวิชา คือ

- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ
- สาขาวิชาการเงิน
- สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ
- สาขาวิชาการตลาด

21.5 หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการด้านธุรกิจการเดินทางและธุรกิจบริการ

แนวทางการประกอบอาชีพ : นักการตลาด, พนักงานธนาคาร, ฝ่ายจัดซื้อ, นักวางแผนธุรกิจ, ที่ปรึกษาด้านการเงิน, ที่ปรึกษาด้านธุรกิจ, ธุรกิจด้านการส่งออก-นำเข้า, ธุรกิจด้านโลจิสติกส์, นักเศรษฐศาสตร์

21.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต มี 6 สาขาวิชา คือ

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- สาขาวิชาเคมี
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- สาขาวิชาฟิสิกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ : นักวิทยาศาสตร์, นักวิจัย, อาจารย์, ประกอบธุรกิจส่วนตัว, อาชีพอื่นๆ ตามสาขาที่เรียนมา เช่น โปรแกรมเมอร์, นักวิทยาศาสตร์อาหาร

21.7 หลักสูตรวิศวกรรม:

Dek-D.com ใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพของผู้ใช้ให้ดียิ่งขึ้น [เรียนรู้เพิ่มเติมที่นี่](#)

ยอมรับ

แนวทางการประกอบอาชีพ

แสดงความคิดเห็นที่นี่...



โพสต์



เป็นอย่างแรกนบางคะนองๆ เเดเห็นภาพรวมคณะที่เบตสอนของ ม.มหิดล แลว เยอะกว่าทคตเซมยคะ และมหลายวทยาเขตดวย เครท
อยากเข้าที่นี้ ก็ขอให้องๆ สมหวังทุกคนเลย ดริมแคมป์สทคความหน้า จะเป็นมหาวิทยาลัยอะไร รอติดตามกันด้วยคะ



พิมินท์ - ผู้เขียน

พี่สาวใจเย็น ผู้เกิดมาในแอดมิชชันยุคแรก
แต่เข้าใจ TCAS มากกว่า
[ดูผลงานที่ผ่านมา]

#TCAS

#หลักสูตร ม.มหิดล

#คณะ ม.มหิดล

#ม.มหิดล มีคณะอะไรบ้าง

👁️ บทความที่นิยมอ่านต่อ

แนะนำคณะเปิดสอนใน "นราธิวาสราชนครินทร์" มีอะไรบ้าง จบไปทำงานอะไร

↩ 1

👁 258

ข้อสอบ TCAS64 มีกี่ประเภท ต้องสอบอะไรบ้าง? (อ่านได้ทั้ง ม.6/เด็กชีว/เทียบเท่า/จบ ป.ตรี แล้ว)

↩ 465

👁 7,750

💬 แสดงความคิดเห็น



เด็กดี TCAS
เข้าผ่านแอป ง่ายกว่า

ติดตั้งแอป

