

สาขาวิชา ชีวเวชศาสตร์
หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

คุณสมบัติของผู้ที่มีสิทธิ์สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี หรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีรับรอง โดยมีผลการเรียนอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 1.1 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า
 - 1.2 แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเทียบเท่า ในกรณีที่แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 2.50 จะต้องมีการประกอบการทำงานสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพหรือวิทยาศาสตร์ชีวภาพ โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชาว่ามีศักยภาพที่จะศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้
2. สาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ตามข้อ 1. จะต้องเป็นสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพทุกสาขา วิทยาศาสตร์ ชีวภาพทุกสาขา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ชีวภาพทุกสาขาวิชา
3. กรณีที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา จะต้องหลักฐานรับรองว่า จะสำเร็จการศึกษาก่อนวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

เอกสาร/รายละเอียดที่สาขาวิชาต้องใช้ในการพิจารณาคัดเลือก

1. หลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาตรี
2. หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงานจากผู้บังคับบัญชา และหนังสือรับรอง (Recommendation) จากอาจารย์ที่ปรึกษา หรืออาจารย์ผู้สอน อย่างละ 1 ฉบับ (สำหรับผู้ที่ใช้ประสบการณ์การทำงานในการสมัคร)
3. หนังสือรับรอง (Recommendation) จากอาจารย์ที่ปรึกษา 1 ฉบับ และจากอาจารย์ผู้สอน 1 ฉบับ (สำหรับผู้ที่ไม่ได้ใช้ประสบการณ์การทำงานในการสมัคร)

วิธีการคัดเลือก

คัดเลือกโดยคณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โดยพิจารณาจากผลการศึกษาดำเนินการการศึกษาที่ใช้สมัคร หนังสือรับรอง และผลการสอบสัมภาษณ์

ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งฤดี ศรีสวัสดิ์ โทรศัพท 0-4422-4674, 0-4422-4631
โทรศัพท 0-4422-4673 โทรสาร 0-4422-4185
e-mail : srisawat@sut.ac.th
- เว็บไซต์ของสาขาวิชา : <http://science.sut.ac.th/2013/pharmacology>

หมายเหตุ

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ กายภาพบำบัด รังสีเทคนิค สาธารณสุขศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ หรือ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ เช่น จุลชีววิทยา, ชีววิทยา, ชีวเคมี, เคมี ฯลฯ เป็นต้น