

รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะสาขาของผู้สมัครสอบระดับปริญญาโท

1. หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.)

1.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติม ดังนี้

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา

รายละเอียดของการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

1.2 สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษ

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. สอบวัดความรู้เนื้อหาสาขาวิชา (ข้อสอบชุดที่ 2)
3. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)

2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติม ดังนี้

1. สำเร็จปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ หรือทางวิทยาศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องจากสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี ซึ่งคาดว่าจะเมื่อสำเร็จการศึกษาในภาคนั้นแล้วได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับที่กล่าวใน ข้อ 1) อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครและเข้าศึกษาต่อได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติม ดังนี้

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตร ปริญญาตรี สาขาเกษตรศาสตร์ สาขาพืชศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขาชีววิทยา สาขาพฤกษศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้การรับรอง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ

2. กรณีมีคุณสมบัติอื่น อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้หากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้สมัครเข้าศึกษาได้

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติม ดังนี้

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร เทคโนโลยีการอาหาร วิศวกรรมอาหารและ หรือสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน ก(1) และ 2.50 สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน ก(2)
2. ผู้สมัครที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 ต้องมีประสบการณ์ในงานที่เกี่ยวข้องทางด้านอุตสาหกรรมการผลิตอาหารไม่น้อยกว่า 2 ปี
3. กรณีผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้หากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้สมัครเข้าศึกษาได้

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.4 สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

เป็นผู้สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ สัตวบาล เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สัตวแพทย์ สัตวรักษ์ วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษารับรอง

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. สอบวัดความรู้เนื้อหาสาขาวิชา (ข้อสอบชุดที่ 2)
3. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.5 สาขาวิชาความหลากหลายทางชีวภาพ

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติม ดังนี้

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องกับจากสถาบันการศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษารับรอง

(กรณีผู้เข้าศึกษาในแบบ ก แยก ก1 ต้องเป็นที่มผลการศึกษาในระดับเกียรตินิยมหรือมีประสบการณ์ในการทำวิจัยอย่างน้อย 3 ปี หรือมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ยอมรับในสาขาวิชาอย่างน้อย 1 เรื่อง หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. สอบวัดความรู้เนื้อหาสาขาวิชา (ข้อสอบชุดที่ 2)
3. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.6 สาขาวิชาชีววิทยา

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัครแผน ก แบบ ก(1)

1.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษา ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง วิชาเอกชีววิทยาหรือวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 2.50 หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรี โดยมีใบแสดงผลการเรียนและใบรับรองของสถาบันที่กำลังศึกษา

1.2 ผู้สมัครจะต้องมีประสบการณ์ในการวิจัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี

1.3 ผู้สมัครจะต้องเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ และขั้นตอนการดำเนินงานพร้อมใบสมัคร

2. คุณสมบัติของผู้สมัคร แผน ก แบบ ก(2)

2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษา ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาศึกษารับรอง วิชาเอกชีววิทยาหรือวิทยาศาสตร์ ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนสะสมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 2.50 หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรี โดยมีใบแสดงผลการเรียน และใบรับรองจากสถาบันที่กำลังศึกษา

2.2 ผู้ที่ไม่ผ่านคุณสมบัติตามข้อ 1 อาจจะได้รับเข้าศึกษาในหลักสูตร ในสภาพ “วิสามันท์” เพื่อพิจารณาผลการศึกษา 1 ภาคเรียน

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.7 สาขาวิชาวิทยาการจัดการสถิติ

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางฟิสิกส์ จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการให้การรับรองหรือเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรีและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.8 สาขาวิชาเคมี

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติม ดังนี้

แผน ก แบบ ก(1)

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วท.บ. สาขาเคมี และมีประสบการณ์ในการทำวิจัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ปี

2. มีเค้าโครงงานวิจัยนำเสนอประกอบด้วย

แผน ก แบบ ก(2)

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วท.บ. สาขาเคมี

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.9 สาขาวิชาฟิสิกส์

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางฟิสิกส์ จากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการให้การรับรองหรือเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในระดับปริญญาตรีและคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.10 สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านศึกษาศาสตร์ที่เรียนรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต หรือ
2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์ สาขาคณิตศาสตร์ หรือ
3. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรบัณฑิตทางการสอนคณิตศาสตร์

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.11 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. สอบวัดความรู้เนื้อหาสาขาวิชา (ข้อสอบชุดที่ 2)
3. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.12 สาขาวิชาสื่อ นฤมิต

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง

รายละเอียดของการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. สอบวัดความรู้เนื้อหาสาขาวิชา (ข้อสอบชุดที่ 2)
3. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.13 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา หรือเทียบเท่า
2. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
3. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.14 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. สอบวัดความรู้เนื้อหาสาขาวิชา (ข้อสอบชุดที่ 2)
3. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.15 สาขาวิชาการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 2.50

2. ผู้มีคุณสมบัติไม่เข้าเกณฑ์ตามข้อ 1 จะพิจารณาเป็นราย ๆ ไป โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำคณะ

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

2.16 สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง โดยได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 2.50

2. ผู้มีคุณสมบัติไม่เข้าเกณฑ์ตามข้อ 1 จะพิจารณาเป็นราย ๆ ไป โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำคณะ

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

3. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)

3.1 สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. สอบวัดความรู้เนื้อหาสาขาวิชา (ข้อสอบชุดที่ 2)
3. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

3.2 สาขาวิชาวัฒนธรรมศาสตร์

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

3.3 สาขาวิชาวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. สอบวัดความรู้เนื้อหาสาขาวิชา (ข้อสอบชุดที่ 2)
3. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

3.4 สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. สอบวัดความรู้เนื้อหาสาขาวิชา (ข้อสอบชุดที่ 2)
3. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

3.5 สาขาวิชาการวิจัยทางศิลปกรรมศาสตร์

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

4.1 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตทุกสาขา เช่น สาขาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมชนบท วิศวกรรมแหล่งน้ำ วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมเกษตร วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่น ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

4.2 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังนี้

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร หรือสาขาอื่น ๆ ที่เทียบเท่า ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

5. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต (ส.ม.)

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาต่างๆ ดังนี้
สาขาสาธารณสุขศาสตร์ แพทย์ศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์
เภสัชศาสตร์ พยาบาลศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันที่สำนักงาน
คณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) ให้การรับรอง โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีตลอด
หลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี
สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องและคาดว่าจะเมื่อสำเร็จการศึกษาในภาคนั้นแล้ว ได้คะแนน
สะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีประสบการณ์ในการทำงานที่เกี่ยวข้อง
กับงานด้านสาธารณสุขไม่น้อยกว่า 2 ปี และมีคุณสมบัติอื่นครบถ้วน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย ว่าด้วยการ
การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติไม่ตรงกับคุณสมบัติที่กล่าวข้อ 1.1 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครและเข้า
ศึกษาต่อไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์
3. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี ไม่อยู่ในระหว่างการตั้งการสอบสวน กรณีความผิดทางวินัยหรือ
จำเลยในคดีอาญาที่มีพนักงานอัยการเป็นโจทก์ และ
4. เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง และสุขภาพจิตสมบูรณ์ปราศจากโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อ
การศึกษา

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. สอบวัดความรู้เนื้อหาสาขาวิชา (ข้อสอบชุดที่ 2)
ลักษณะการสอบ ภาคความรู้ความสามารถที่ใช้สอบ
 1. วิชาการสาธารณสุข (ปรนัย) ประกอบด้วยเนื้อหาเกี่ยวกับความรู้พื้นฐาน
ทางสาธารณสุข เช่น วิทยาการระบาด ชีวสถิติ ประสาทและจุลชีววิทยา อนามัยสิ่งแวดล้อม กฎหมายและ
การบริหารงานสาธารณสุข การรักษาพยาบาลเบื้องต้น การส่งเสริมสุขภาพและสุขศึกษา เป็นต้น
 2. วิชาการสาธารณสุข (อัตนัย) ประกอบด้วยเนื้อหาด้านการจัดการ
ระบบสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมสุขภาพและพฤติกรรมศาสตร์
 3. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์

6. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ศป.ม.)

6.1 สาขาวิชาทัศนศิลป์

รายละเอียดการสอบคัดเลือก

1. สอบวัดความรู้พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษ (ข้อสอบชุดที่ 1)
2. พิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์
