

คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการกีฬา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา



มหาวิทยาลัย
กรุงเทพธนบุรี
BTU
Bangkokthonburi University

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี



อาคาร Sports Complex มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี

BTU



/BTUclub

Tel. 0-2800-6800-5

<http://bkkthon.ac.th> Fax. 0-2800-6806

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2556

รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

ภาษาอังกฤษ Bachelor of Science Program in Sports Science

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การกีฬา)

ชื่อย่อ วท.บ. (วิทยาศาสตร์การกีฬา)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Bachelor of Science (Sports Science)

ชื่อย่อ B.Sc. (Sports Science)

ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ปรัชญา

มุ่งเน้นที่จะผลิตบัณฑิตที่เป็นนักวิทยาศาสตร์การกีฬาที่มีความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ ตลอดจน
จนมีสามารถในการประยุกต์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาไปใช้งานได้อย่างเหมาะสม

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และสามารถประกอบอาชีพสาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถ ความเชี่ยวชาญ เพื่อตอบสนองความต้องการต่อกัน ของ
ภาครัฐและเอกชน
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพ

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. นักวิทยาศาสตร์การกีฬาประจำทีมกีฬา
2. นักส่งเสริมสุขภาพในโรงพยาบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ
3. นักวิทยาศาสตร์การกีฬา ประจำศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬาทั้งภาครัฐและเอกชน
4. เจ้าหน้าที่แนะนำการออกกำลังกายตามศูนย์ Fitness center

หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร **126** หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	12	
- กลุ่มวิชาภาษา	9	
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	9	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาแกน	29	
- กลุ่มวิชาแกนบังคับ	19	หน่วยกิต
- กลุ่มกีฬา	7	หน่วยกิต
- กลุ่มออกกกำลังกาย	3	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกบังคับ	32	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกเลือก	29	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

หลักเกณฑ์การให้รหัสวิชาในหลักสูตร



หลักที่ 4, 5 คือ ลำดับรายวิชา เริ่มตั้งแต่ 01, 02, 03 ...99

หลักที่ 3 คือ ระดับชั้นปีที่ควรศึกษา

- 1 หมายถึง ชั้นปีที่ 1
- 2 หมายถึง ชั้นปีที่ 2
- 3 หมายถึง ชั้นปีที่ 3
- 4 หมายถึง ชั้นปีที่ 4

หลักที่ 1, 2 คือ รหัสคณะวิชา/สาขาวิชา แทนด้วยอักษร 2 ตัว

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

- หมวดวิชาเฉพาะ
เลขประจำวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา ประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์ใหญ่ 2 หลัก และตัวเลข 3 หลัก มีความหมายดังนี้

ลำดับเลขตำแหน่งที่ 1-2 ของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คือ SS

ลำดับเลขตำแหน่งที่ 3 หมายถึง ชั้นปีที่ควรศึกษา

เลข 1 หมายถึง ชั้นปีที่ 1

เลข 2 หมายถึง ชั้นปีที่ 2

เลข 3 หมายถึง ชั้นปีที่ 3

เลข 4 หมายถึง ชั้นปีที่ 4

ลำดับเลขตำแหน่งที่ 4-5 หมายถึง ลำดับของวิชา

รายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา มีรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ต้องเรียนทุกกลุ่มวิชา	30	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	12	หน่วยกิต
GS 101 จิตวิทยาทั่วไป		3(3-0-6)
GS 102 สังคม เศรษฐกิจ และการเมือง		3(3-0-6)
GS 107 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป		3(3-0-6)
GS 108 เศรษฐศาสตร์วิเคราะห์		3(3-0-6)
GS 109 กฎหมายในชีวิตประจำวัน		3(3-0-6)
GH 102 จริยธรรมและทักษะชีวิต		3(3-0-6)
GH 103 เวชจริยศาสตร์		3(3-0-6)
GH 104 ปรัชญาเบื้องต้น		3(3-0-6)
GH 105 ตรรกศาสตร์		3(3-0-6)
GH 113 สารสนเทศเพื่อการสืบค้น		1(1-0-2)
- กลุ่มวิชาภาษา	9	หน่วยกิต
GT 101 โครงสร้างภาษาไทย		3(3-0-6)
GT 102 ฟันิชภาษาไทย		3(3-0-6)
GT 103 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร		3(3-0-6)
GT 104 ภาษาไทยกับวัฒนธรรม		3(3-0-6)
GE 101 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน		3(2-2-5)
GE 102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร		3(2-2-5)
GE 201 การอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจ		3(2-2-5)
GE 202 ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ		3(2-2-5)

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	9	หน่วยกิต
GC 101 วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	
GC 102 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต	3(3-0-6)	
GC 103 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3(3-0-6)	
GC 104 พลศึกษาและนันทนาการ	1(0-1-1)	
GA 101 คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	
GA 102 หลักสถิติ	3(3-0-6)	
GA 103 สถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาแกน	29	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาแกนบังคับ	19	หน่วยกิต
SS 201 เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	2(2-0-4)	
SS 202 พื้นฐานกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์	3(3-0-6)	
SS 203 หลักกลศาสตร์พื้นฐาน	2(2-0-4)	
SS 204 ศัพทวิทยาการกีฬา	2(2-0-4)	
SS 205 การประยุกต์ใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ทางวิทยาศาสตร์กีฬา	2(1-2-3)	
SS 206 ความรู้ทั่วไปทางวิทยาศาสตร์การกีฬา	2(2-0-4)	
SS 207 ความรู้ทั่วไปทางเวชศาสตร์การกีฬา	2(2-0-4)	
SS 208 จริยธรรมและกฎหมายเกี่ยวกับการกีฬา	2(2-0-4)	
SS 209 สถิติและวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(2-0-4)	
- กลุ่มกีฬา	7	หน่วยกิต
SS 101 ฟุตบอล	1(0-2-1)	
SS 102 บาสเกตบอล	1(0-2-1)	
SS 103 วอลเลย์บอล	1(0-2-1)	
SS 104 วายน้ำ	1(0-2-1)	
SS 105 กรีฑาลู่-ลาน	1(0-2-1)	
SS 106 แบดมินตัน	1(0-2-1)	
SS 107 เทนนิส	1(0-2-1)	
SS 108 เทเบิลเทนนิส	1(0-2-1)	
SS 109 เซปักตะกร้อ	1(0-2-1)	
SS 110 เทควันโด	1(0-2-1)	
SS 111 ยูโด	1(0-2-1)	

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

SS 112	มวยไทย	1(0-2-1)
SS 113	กระบี่กระบอง	1(0-2-1)
-	กลุ่มออกกำลังกาย	3 หน่วยกิต
SS 114	การฝึกยกน้ำหนัก	1(0-2-1)
SS 115	แอโรบิค	1(0-2-1)
SS 116	ลีลาศ	1(0-2-1)
SS 117	โยคะ	1(0-2-1)
SS 118	ไทชิ-ชี่กง	1(0-2-1)
-	กลุ่มวิชาเอกบังคับ	32 หน่วยกิต
SS 301	ชีวเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์การกีฬา	2(2-0-4)
SS 302	การประยุกต์ใช้กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาทางการกีฬา	3(3-0-6)
SS 303	สรีรวิทยาการออกกำลังกาย	3(2-2-5)
SS 304	โภชนาการการกีฬา	2(2-0-4)
SS 305	การเรียนรู้ทักษะกลไก	2(1-2-3)
SS 306	หลักวิทยาศาสตร์ในการฝึกกีฬา	2(1-2-3)
SS 307	วิธีสอนทางกีฬา	2(1-2-3)
SS 308	ชีวกลศาสตร์การกีฬา	2(1-2-3)
SS 309	การบาดเจ็บทางกีฬา	2(2-0-4)
SS 310	การปฐมพยาบาล	2(2-0-4)
SS 311	สุขวิทยาการกีฬา	2(2-0-4)
SS 312	จิตวิทยาการกีฬา	2(2-0-4)
SS 415	ฝึกประสบการณ์วิชาชีฟ	6(0-25-0)
-	กลุ่มวิชาเอกเลือก	29 หน่วยกิต
SS 401	ผู้นำนันทนาการ	2(1-2-3)
SS 402	สถานที่และอุปกรณ์กีฬา	2(2-0-4)
SS 403	เทคโนโลยีการกีฬา	2(2-0-4)
SS 404	การทดสอบและประเมินสมรรถภาพ	2(1-2-3)
SS 405	การเสริมสร้างสมรรถภาพ	2(1-2-3)
SS 406	การออกกำลังกายในกลุ่มพิเศษ	2(2-0-4)
SS 407	กายภาพบำบัดทางการกีฬา	2(1-2-3)
SS 408	การนวดทางการกีฬา	2(1-2-3)
SS 409	เภสัชวิทยาทางการกีฬา	2(2-0-4)
SS 410	ผู้ฝึกส่วนบุคคล	2(1-2-3)

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

SS 411	การจัดการกีฬา	2(2-0-4)
SS 412	การฝึกและตัดสินกีฬา	2(1-2-3)
SS 413	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์การกีฬา	2(2-0-4)
SS 414	โครงการทางวิทยาศาสตร์การกีฬา	3(0-6-0)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรีโดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
GE 101	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
GH 102	จริยธรรมและทักษะชีวิต	3(3-0-6)
GH 105	ตรรกศาสตร์	3(3-0-6)
GS 102	สังคม เศรษฐกิจ และการเมือง	3(3-0-6)
GT 103	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
SS 202	พื้นฐานกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาของมนุษย์	3(3-0-6)
รวม		18(17-2-35)

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
GA 102	หลักสถิติ	3(3-0-6)
GC 101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
GC 103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3(3-0-6)
GE 102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
GS 101	จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
SS 101	ฟุตบอล	1(0-2-1)
SS 201	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	2(2-0-4)
รวม		18(16-2-34)

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
SS 102	บาสเกตบอล	1(0-2-1)
SS 103	วอลเลย์บอล	1(0-2-1)
SS 203	หลักกลศาสตร์พื้นฐาน	2(2-0-4)
SS 204	ศัพทวิทยาการศึกษากีฬา	2(2-0-4)
SS 302	การประยุกต์ใช้กายวิภาคศาสตร์ และสรีรวิทยาทางการกีฬา	3(3-0-6)
SS 303	สรีรวิทยาการออกกำลังกาย	3(2-2-5)
SS 401	ผู้นำนันทนาการ	2(1-2-3)
SS 402	สถานที่และอุปกรณ์กีฬา	2(2-0-4)
SS 403	เทคโนโลยีการกีฬา	2(2-0-4)
รวม		18(14-8-32)

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
SS 104	ว่ายน้ำ	1(0-2-1)
SS 105	กรีฑาลู่-ลาน	1(0-2-1)
SS 205	การประยุกต์ใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ ทางวิทยาศาสตร์การกีฬา	2(1-2-3)
SS 206	ความรู้ทั่วไปทางวิทยาศาสตร์การกีฬา	2(2-0-4)
SS 207	ความรู้ทั่วไปทางเวชศาสตร์การกีฬา	2(2-0-4)
SS 404	การทดสอบและประเมินสมรรถภาพ	2(1-2-3)
SS 405	การเสริมสร้างสมรรถภาพ	2(1-2-3)
รวม		12(7-10-19)

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาฤดูร้อน

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
SS 106	แบดมินตัน	1(0-2-1)
SS 107	เทนนิส	1(0-2-1)
SS 208	จริยธรรมและกฎหมายเกี่ยวกับการกีฬา	2(2-0-4)
SS 209	สถิติและวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(2-0-4)
รวม		6(4-4-10)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
SS 408	การนวดทางการกีฬา	2(1-2-3)
SS 409	เภสัชวิทยาทางการกีฬา	2(2-0-4)
SS 410	ผู้ฝึกส่วนบุคคล	2(1-2-3)
SS 411	การจัดการกีฬา	2(2-0-4)
SS 412	การฝึกและตัดสินกีฬา	2(1-2-3)
SS 413	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์การกีฬา	2(2-0-4)
รวม		12(9-6-21)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
SS 115	แอโรบิค	1(0-2-1)
SS 116	ลีลาศ	1(0-2-1)
SS 117	โยคะ	1(0-2-1)
SS 304	โภชนาการการกีฬา	2(2-0-4)
SS 305	การเรียนรู้ทักษะกลไก	2(1-2-3)
SS 306	หลักวิทยาศาสตร์ในการฝึกกีฬา	2(1-2-3)
xx xxx	เลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม		12(x-x-x)

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาฤดูร้อน

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
SS 307	วิธีสอนทางกีฬา	2(1-2-3)
SS 308	ชีวกลศาสตร์การกีฬา	2(1-2-3)
SS 309	การบาดเจ็บทางกีฬา	2(2-0-4)
รวม		6(4-4-10)

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
SS 310	การปฐมพยาบาล	2(2-0-4)
SS 311	สุขวิทยาการกีฬา	2(2-0-4)
SS 312	จิตวิทยาการกีฬา	2(2-0-4)
SS 406	การออกกำลังภายในกลุ่มพิเศษ	2(2-0-4)
SS 414	โครงการทางวิทยาศาสตร์การกีฬา	3(0-6-0)
รวม		11(8-6-16)

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
SS 301	ชีวเคมีสำหรับวิทยาศาสตร์การกีฬา	2(2-0-4)
SS 407	กายภาพบำบัดทางการกีฬา	2(1-2-3)
SS 415	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6(0-25-0)
xx xxx	เลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม		13(x-x-x)

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 2. สำหรับหลักสูตรต่อเนื่องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือระดับอนุปริญญาหรือการศึกษาอื่นที่เทียบเท่าในสาขาวิชาที่ตรง หรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่สมัครเข้าศึกษา
 3. คุณสมบัติอื่นๆ เป็นไปตามมหาวิทยาลัยกำหนด
- การคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา กระทำโดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังนี้
1. ผ่านระบบการรับนักศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
 2. ผ่านระบบการคัดเลือกรับตรงของมหาวิทยาลัย
 3. ด้วยวิธีการอื่น ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

เป็นผู้สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ทั้งไทยและต่างชาติจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองและสามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

ระบบการศึกษา

1. ระบบ

การจัดการศึกษาเป็นแบบทวิภาคข้อกำหนดต่างๆให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยกรุงเทพมหานครบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี

2. การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

มีการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของกรรมการประจำหลักสูตร

3. การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ใช้ระบบทวิภาคตามระเบียบของกระทรวงศึกษาธิการ

ระยะเวลาสำเร็จการศึกษา การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญาบัตร

ระยะเวลาที่จะสำเร็จการศึกษา

1. หลักสูตรปริญญาตรี (4 ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 6 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่ก่อน 14 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา
2. หลักสูตรปริญญาตรี (5 ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 8 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่ก่อน 17 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

3. หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า 6 ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 10 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่ก่อน 20 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา
4. หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 4 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่ก่อน 8 ภาคการศึกษาปกติ สำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา

การลาพักการศึกษา

การปฏิบัติลาพักการศึกษา

1. นักศึกษาที่มีความจำเป็นต้องลาพักการเรียน ต้องยื่นคำร้องต่อฝ่ายทะเบียน และวัดผล ภายในสัปดาห์ที่ 3 ของภาคเรียนที่ขอลาพักโดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาและได้รับอนุมัติจากคณบดีหรืออธิการบดี
2. การลาพักการศึกษาให้อนุมัติได้ครั้งละไม่เกิน 1 ภาคเรียน ถ้านักศึกษายังมีความจำเป็นต้องขอลาพักการเรียนต่อไปอีก ให้ยื่นคำร้องใหม่
3. ให้นำระยะเวลาที่ขอลาพักการศึกษา รวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาตามข้อ 36 ด้วย
4. ในระหว่างการลาพักการศึกษา นักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมอื่น ที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อรักษาสถานภาพนักศึกษา
5. หลังจากการลาพักการศึกษา หากนักศึกษาจะกลับเข้าเรียนต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนต่อฝ่ายทะเบียนและวัดผล ก่อนวันเปิดภาคเรียนไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์โดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาและได้รับอนุมัติจากคณบดี

นักศึกษาที่ศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษาอาจยื่นคำร้องขออนุมัติลาพักการศึกษาได้ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้

1. เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งแพทย์ โดยมีใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐหรือของเอกชน
2. ต้องเข้ารับราชการทหารกองประจำการ
3. ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน
4. มีเหตุจำเป็นสุดวิสัย

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557

รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

ภาษาอังกฤษ Master of Science Program in Sports Science

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การกีฬา)

ชื่อย่อ วท.ม. (วิทยาศาสตร์การกีฬา)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Master of Science (Sports Science)

ชื่อย่อ M.Sc. (Sports Science)

ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ปรัชญา

ผลิตมหาบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทั้งหลักการและทฤษฎี สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา ให้มีความสามารถทำวิจัยและประยุกต์ใช้ในองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา และมีการปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณทางด้านวิชาการและวิชาชีพ เพื่อพัฒนาสังคมและประเทศชาติต่อไป

ความสำคัญ

รัฐบาลได้กำหนดนโยบายให้การออกกำลังกายและการกีฬา เป็นยุทธศาสตร์ในการพัฒนาประเทศ โดยสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 ต้องการสร้างเสริมแบบสุขภาพที่มีคุณภาพอย่างครบวงจร ตั้งแต่การส่งเสริม การป้องกัน และการฟื้นฟู ให้สุขภาพของคนไทยที่มีสุขภาพแข็งแรงทั้งกายและใจ และเพื่อเน้นการสนองนโยบายของชาติให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬาของแผนพัฒนาการกีฬาแห่งชาติฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2550-2554) ที่มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการจัดตั้งองค์การด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาในระดับชาติและเครือข่ายวิทยาศาสตร์การกีฬาครอบคลุมทั้งประเทศ เพื่อผลิตและพัฒนาองค์ความรู้ใหม่และบุคลากร เพื่อช่วยพัฒนาศักยภาพนักกีฬาและบุคลากรทางการกีฬา รวมทั้งสถานกีฬาและอุปกรณ์กีฬาให้ได้มาตรฐานยิ่งขึ้นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาการกีฬาแห่งชาติฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2555-2559) มีกำหนดกรอบและทิศทางในการพัฒนาการกีฬาของประเทศ โดยดำเนินการให้สอดคล้องตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2555-2559) ที่มุ่งพัฒนาภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และขับเคลื่อนให้บังเกิดผลในทางปฏิบัติให้ชัดเจนยิ่งขึ้นในทุกระดับ ตามแผนพัฒนากีฬาแห่งชาติฉบับที่ 6 ได้

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

มุ่งหวังให้คนไทยได้รับการออกกำลังกายและเล่นกีฬาอย่างถูกต้องจนเป็นวิถีชีวิตมีสุขภาพและสมรรถภาพที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม มีน้ำใจนักกีฬา เพื่อหลอมรวมเป็นหนึ่งเดียวสู่ความสามัคคีและสมานฉันท์ มีการบริหารจัดการกีฬาทุกมิติอย่างเป็นระบบ โดยใช้วิทยาศาสตร์การกีฬาพัฒนาศักยภาพนักกีฬาสู่ความเป็นเลิศอย่างมีมาตรฐานระดับสากล รวมทั้งสร้างรายได้ สร้างอาชีพ และพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศต่อไป

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี จึงได้เปิดหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา ซึ่งประกอบด้วยกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและกลุ่มวิชาการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา เพื่อขยายการผลิตบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา ให้เพียงพอกับหน่วยงานต่างๆทั้งภาครัฐและเอกชนได้รับโอกาสในการพัฒนาความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น เพื่อนำไปพัฒนางาน พัฒนาคนต่อไปอย่างมีประสิทธิภาพ สมดังพระราชดำริสของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “กีฬาสร้างคน คนสร้างชาติ”

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. วัตถุประสงค์ทั่วไป

เพื่อผลิตนักวิชาการในระดับวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา ที่มีความเหมาะสมและความพร้อมในการรับใช้สังคมทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งนี้ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หน่วยงานของรัฐ และของเอกชนที่ต้องการกำลังคนในอนาคต โดยจัดการศึกษาและวิจัยหาองค์ความรู้ อีกทั้งมุ่งยกระดับการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬาให้เป็นการศึกษาระดับชาติ

2. วัตถุประสงค์เฉพาะ

เพื่อผลิตมหาบัณฑิตทางด้านวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาที่มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. ให้มีคุณธรรมจริยธรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาและมนุษย์สัมพันธ์ในการประกอบอาชีพ อยู่เสมอ โดยยึดหลักธรรมมาภิบาล รู้รักสามัคคี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการประเมินสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่กำลังเผชิญอยู่และการปรับตัวในทิศทางที่ถูกต้องโดยตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสังคมและประเทศชาติโดยรวม
2. ให้มีความรู้ความสามารถในการพัฒนาและการถ่ายทอดวิทยาศาสตร์การกีฬา ที่เอื้อต่อการบริหารจัดการองค์กร และนำไปใช้เพื่อพัฒนาตนเอง สังคม ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
3. เพื่อสร้างความเป็นผู้นำภาครัฐและภาคธุรกิจในการศึกษาค้นคว้าวิจัยด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา และการประกอบอาชีพทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬาอย่างเพิ่มมูลค่าและบริการ
4. เพื่อผลิตบุคลากรระดับบริหารให้มีศักยภาพในการสร้างสรรค์ การจัดการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา รู้ด้านลึกและรู้ด้านกว้าง เพื่อเพิ่มโอกาสใหม่ให้กับองค์กร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถในการจัดการให้สอดคล้องกับสภาวะการแข่งขันในยุคเศรษฐกิจฐานความรู้ และการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา ตามความต้องการของประเทศชาติ

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. นักวิทยาศาสตร์การกีฬา ศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา ทั้งภาครัฐและเอกชน
2. นักส่งเสริมสุขภาพในโรงพยาบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ
3. นักวิทยาศาสตร์การกีฬาประจำทีมกีฬา
4. อาจารย์สอนทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ตามสถาบันการศึกษาต่างๆ
5. เป็นที่ปรึกษาด้านสุขภาพ และการออกกำลังกาย ทั้งภาครัฐและเอกชน
6. เป็นผู้ประกอบการในศูนย์ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ

หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร

36 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

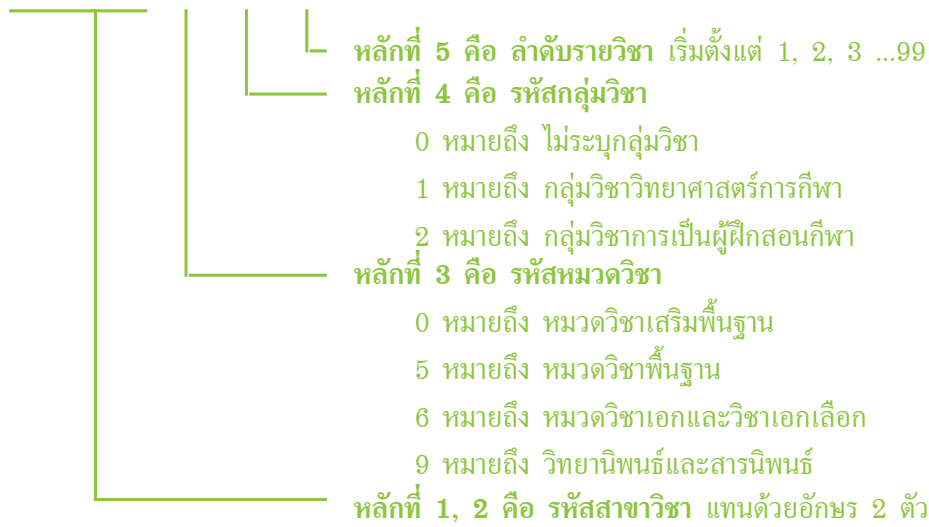
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา มีโครงสร้างหลักสูตร ดังนี้

หมวดวิชา	แผน ก (ก2)	แผน ข
	จำนวนหน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิต
- หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
- หมวดวิชาเอก	9	9
- หมวดวิชาเอกเลือก	6	12
- วิทยานิพนธ์	12	-
- สารนิพนธ์	-	6
รวมจำนวนหน่วยกิต	36	36

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

หลักเกณฑ์การให้รหัสวิชาในหลักสูตร

M ○ ○ ○ ○ ○



รหัสวิชาประกอบด้วยตัวอักษรและตัวเลข 3 หลัก มีความหมายดังนี้

MSS	หมายถึง วิชาของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา
เลขตัวที่ 1	หมายถึง รหัสหมวดวิชา
เลข 0	หมายถึง หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน
เลข 5	หมายถึง หมวดวิชาพื้นฐาน
เลข 6	หมายถึง หมวดวิชาเอกและวิชาเอกเลือก
เลข 9	หมายถึง วิทยานิพนธ์และสารนิพนธ์
เลขตัวที่ 2	หมายถึง รหัสกลุ่มวิชา
เลข 0	หมายถึง ไม่ระบุกลุ่มวิชา
เลข 1	หมายถึง กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา
เลข 2	หมายถึง กลุ่มวิชาการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา
เลขตัวที่ 3	หมายถึง ลำดับรายวิชาในแต่ละกลุ่มวิชา

1. หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน

วิชาในหมวดวิชาเสริมพื้นฐานนี้ จัดไว้สำหรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ไม่ผ่านการทดสอบความรู้ ซึ่งต้องเรียนในรายวิชาของหมวดวิชาเสริมพื้นฐานโดยไม่นับหน่วยกิตและไม่นำไปคิดคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสำเร็จการศึกษา

MSS 001 หลักวิทยาศาสตร์การกีฬา (Principles of Sports Science)	NC
--	----

2. หมวดวิชาพื้นฐาน

วิชาเลือก แผน ก 2 และแผน ข เลือกเรียนอย่างน้อย 9 หน่วยกิต จากวิชาดังต่อไปนี้

MSS 501 ระเบียบวิธีวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา (Research Methods in Sports Science)	3(3-0-6)
MSS 502 การประยุกต์คอมพิวเตอร์ทางวิทยาศาสตร์การกีฬา (Computer Application in Sports Science)	3(3-0-6)
MSS 503 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์การกีฬา (Seminar in Sports Science)	3(3-0-6)
MSS 504 สัมมนาผู้ฝึกสอนกีฬา (Seminar in Coaching)	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเอก

วิชาเลือก แผน ก 2 และแผน ข เลือกเรียนอย่างน้อย 9 หน่วยกิต จากวิชาดังต่อไปนี้

MSS 601 สรีรวิทยาทางวิทยาศาสตร์การกีฬาขั้นสูง (Advanced Physiology in Sports Science)	3(3-0-6)
MSS 602 กายวิภาคศาสตร์ทางวิทยาศาสตร์การกีฬา (Anatomy in Sports Science)	3(3-0-6)
MSS 603 โภชนาการเพื่อสุขภาพและกีฬา (Nutrition for Health and Sports)	3(3-0-6)
MSS 604 จิตวิทยาการกีฬา (Sports Psychology)	3(3-0-6)

4. หมวดวิชาเอกเลือก

หมวดวิชาเอกเลือกมี 2 หมวด คือ กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา และกลุ่มวิชาการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา ให้เลือกเรียนหมวดใดหมวดหนึ่งตามหมวดวิชาเอกเพียงหมวดเดียว

สำหรับแผน ก แบบ ก 2 ให้เลือกเรียนจำนวน 6 หน่วยกิต และแผน ข ให้เลือกเรียนจำนวน 12 หน่วยกิต

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

4.1 หมวดวิชาเอกเลือก (กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา)

MSS 611	การบาดเจ็บจากการกีฬาและการฟื้นฟูสมรรถภาพ (Sports Injury and Rehabilitation)	3(2-3-5)
MSS 612	สรีรวิทยาการออกกำลังกาย (Exercise Physiology)	3(3-0-6)
MSS 613	ชีวกลศาสตร์การกีฬา (Sports Biomechanics)	3(3-0-6)
MSS 614	การทดสอบสมรรถภาพทางกายและการกำหนดโปรแกรมออกกำลังกาย (Physical Fitness Test and Exercise Prescription)	3(2-3-5)

4.2 หมวดวิชาเอกเลือก (กลุ่มวิชาการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา)

MSS 621	การฝึกด้วยน้ำหนัก (Weight Training)	3(2-3-5)
MSS 622	หลักการเป็นผู้ฝึกกีฬา (Principles of Sports Coaching)	3(2-3-5)
MSS 623	สารต้องห้ามในการกีฬา (Doping in Sports)	3(2-3-5)
MSS 624	เทคนิคทางจิตวิทยาการกีฬา (Psychological Techniques in Sports)	3(2-3-5)

5. วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

MSS 901	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12(0-0-36)
MSS 902	สารนิพนธ์ (Master's Project)	6(0-0-36)

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ 2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(3-0-6)
รวม		9(9-0-18)

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม		9(x-x-x)

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม		6(x-x-x)

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS 901	วิทยานิพนธ์	12(0-0-36)
รวม		12(0-0-36)

แผน ก แบบ 2 กลุ่มวิชาการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(3-0-6)
รวม		9(9-0-18)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม		9(x-x-x)

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม		6(x-x-x)

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS 901	วิทยานิพนธ์	12(0-0-36)
รวม		12(0-0-36)

แผน ข กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(3-0-6)
รวม		9(9-0-18)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(x-x-x)
MSS xxx	หมวดวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม		9(x-x-x)

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(x-x-x)
MSS xxx	หมวดวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
MSS xxx	หมวดวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม		9(x-x-x)

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
MSS 902	สารนิพนธ์	6(0-0-36)
รวม		9(x-x-x)

แผน ข กลุ่มวิชาการเป็นผู้ฝึกสอนกีฬา

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(3-0-6)
รวม		9(9-0-18)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาพื้นฐาน	3(3-0-6)
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(x-x-x)
MSS xxx	หมวดวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม		9(x-x-x)

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	หมวดวิชาเอก	3(x-x-x)
MSS xxx	หมวดวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
MSS xxx	หมวดวิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
รวม		9(x-x-x)

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
MSS xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
MSS 902	สารนิพนธ์	6(0-0-36)
	รวม	9(x-x-x)

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
2. หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีระยะเวลาการศึกษา 6 ปี หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
3. หลักสูตรปริญญาโท ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
4. หลักสูตรปริญญาเอก ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก หรือปริญญาโท หรือเทียบเท่า
5. คุณสมบัติเดิมซึ่งผู้สมัครนำมาใช้ในการสมัครเข้าเป็นนักศึกษานั้น ต้องเป็นสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการหรือสำนักงาน ก.พ. รับรอง
6. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีคุณสมบัติอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

เป็นผู้สำเร็จระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชาทั้งในประเทศและต่างประเทศจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองและสามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

ระบบการศึกษาและการคิดหน่วยกิต

- ข้อ 5. การจัดการศึกษา มหาวิทยาลัยกำหนดระบบการศึกษาไว้ในหลักสูตรสาขาวิชาต่างๆ โดยมีระบบการศึกษาระบบใดระบบหนึ่งดังนี้
- 5.1 ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษา 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาเรียนแต่ละภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ มหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนเป็นพิเศษต่อจากภาคปลายได้ โดยกำหนดระยะเวลาและจำนวนหน่วยกิตโดยมีสัดส่วนเทียบเคียงกันได้กับการศึกษาภาคปกติ
 - 5.2 ระบบไตรภาค 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 3 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 12 สัปดาห์
 - 5.3 ระบบจตุรภาค 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 4 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 10 สัปดาห์

5.4 มหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาระบบอื่นได้ โดยกำหนดรายละเอียดเทียบเคียงหน่วยกิต กับระบบทวิภาคไว้ในหลักสูตร

ระยะเวลาสำเร็จการศึกษา การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญาบัตร

ข้อ 35. การสำเร็จการศึกษาและเสนอชื่อเพื่อรับปริญญา

นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย จะต้องมีความสมบูรณ์ดังนี้

35.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิตและประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ต้องเรียนครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และต้องได้รับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า

35.2 ปริญญาโท

35.2.1 แผน ก แบบ ก 1 เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่สถาบันอุดมศึกษานั้นแต่งตั้ง และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ หรือเสนอต่อสภาวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceeding)

35.2.2 แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้รับระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่าพร้อมทั้งเสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการที่สถาบันอุดมศึกษานั้นแต่งตั้ง และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงาน ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการหรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceeding)

35.2.3 แผน ข ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้รับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่าและสอบผ่านการสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) ด้วยข้อเขียนและ/หรือปากเปล่าในสาขาวิชานั้น

35.3 ปริญญาเอก

35.3.1 แบบ 1 สอบผ่านภาษาต่างประเทศอย่างน้อย 1 ภาษา ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่สถาบันอุดมศึกษากำหนด สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ขอทำวิทยานิพนธ์ เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการซึ่งจะต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกสถาบัน และ

ผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการที่มีกรรมการภายนอกมาร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ก่อนการตีพิมพ์และเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น

35.3.2 แบบ 2 คีฬารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้รับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า สอบผ่านภาษาต่างประเทศอย่างน้อย 1 ภาษา ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่สถาบันอุดมศึกษากำหนด สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ขอทำวิทยานิพนธ์ เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่าน การสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการซึ่งจะต้องประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกสถาบัน และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการที่มีกรรมการภายนอกมาร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ก่อนการตีพิมพ์และเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น

35.4 ส่งวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าอิสระฉบับสมบูรณ์ต่อมหาวิทยาลัย จำนวน 5 เล่ม

35.5 ปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ตามหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้อย่างครบถ้วน

ข้อ 36. การอนุมัติปริญญา

36.1 นักศึกษาจะต้องดำเนินการขอสำเร็จการศึกษาเพื่อขอรับปริญญาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

36.2 นักศึกษาที่จะได้รับการพิจารณาขออนุมัติปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัยต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

36.2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามข้อ 35

36.2.2 ต้องไม่ค้างชำระค่าธรรมเนียม และหนี้สินอื่นกับทางมหาวิทยาลัยฯ เช่น ยืมหนังสือ หรือค่าเสียหายอื่นๆ กับมหาวิทยาลัย

การลาพักการศึกษา

25.1 นักศึกษาที่มีความจำเป็นต้องลาพักการเรียน อาจยื่นคำร้องต่อฝ่ายทะเบียน และวัดผลโดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาและกรรมการประจำหลักสูตรภายในสัปดาห์ที่ 3 ของภาคเรียนที่ขอลาพัก ทั้งนี้ นักศึกษาต้องได้ลงทะเบียนเรียนในมหาวิทยาลัยแล้วอย่างน้อย 1 ภาคเรียน

25.2 การลาพักการเรียนให้อนุมัติได้ครั้งละไม่เกิน 1 ภาคเรียน ถ้านักศึกษายังมีความจำเป็นต้องขอลาพักการเรียนต่อไปอีก ให้ยื่นคำร้องใหม่

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา

- 25.3 ให้นับระยะเวลาที่ขอลาพักการเรียน รวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาด้วย
- 25.4 ในระหว่างการลาพักการเรียน นักศึกษาต้องชำระเงินค่าบำรุงมหาวิทยาลัย และค่าธรรมเนียมอื่นๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพื่อรักษาสถานภาพนักศึกษา
- 25.5 หลังจากการลาพักการเรียน หากนักศึกษากลับเข้าเรียน ต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนต่อฝ่ายทะเบียนและวัดผล ก่อนวันเปิดภาคเรียนไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์