



โครงการ

การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและปริญญาโท
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและ
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568

และ

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

คณะกรรมการนโยบายและการพัฒนามหาวิทยาลัย

ในการประชุมครั้งที่ 11/2567

เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2567

โครงการ
การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและปริญญาโท
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568
และ
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568

* * * * *

1. หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยทักษิณมุ่งเน้นการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ โดยการจัดการศึกษาที่พัฒนา กำลังคนให้มีสมรรถนะในการสร้างนวัตกรรมสังคม การเป็นผู้ประกอบการ และการเป็นพลเมืองโลกบนฐาน ท้องถิ่นที่มีคุณภาพ เพื่อตอบสนองกับการปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงหลายด้านในโลกปัจจุบัน โดยมีการวาง หมายเหตุที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง หมายเหตุที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ และหมายเหตุที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต อีกทั้งจากแผนด้าน การอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ. 2564 - 2570 ที่มียุทธศาสตร์ที่ขับเคลื่อน การผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ คือ ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาศักยภาพคน ซึ่งเป็นการจัดการศึกษา เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ตลอดช่วงชีวิต ผู้เรียนต้องมีคุณภาพ มีความเป็นเลิศทางวิชาชีพเท่าทันต่อ การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี มีทักษะรองรับศตวรรษที่ 21 ตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศในกลุ่มสาขา ตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย (S-Curve & New Curve) จัดการเรียนรู้เชิงบูรณาการกับการทำงานให้เป็นกลไก หลักในการพัฒนาสมรรถนะของบัณฑิต ทั้งสมรรถนะเชิงวิชาการเชิงวิชาชีพและการเป็นพลโลก และ ยุทธศาสตร์ที่ 2 ส่งเสริมระบบนิเวศวิจัยอุดมศึกษา ซึ่งมีกลยุทธ์ที่ 7 ที่เน้นพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ ผู้เรียนมีศักยภาพและขีดความสามารถในการเป็นผู้ประกอบการ และสร้างธุรกิจของตนเอง รวมทั้งเพิ่มความ เข้มแข็งให้แก่วิสาหกิจในช่วงเริ่มกิจการให้สามารถอยู่รอดและสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ดังนั้นหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2568 จึงเน้นการพัฒนาเป็นหลักสูตรฐานสมรรถนะที่กำหนดผลการเรียนรู้อย่างชัดเจน เพื่อให้ จัดกระบวนการเรียนรู้ที่เสริมสร้างสมรรถนะของผู้เรียน โดยใช้องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางเครื่องสำอาง สปา ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และโภชนเภสัช มาพัฒนาการผลิตและการให้บริการที่สร้างมูลค่าเพิ่ม และการพัฒนา สูการเป็นผู้ประกอบการเทคโนโลยีสุขภาพ ด้านเครื่องสำอาง สปา ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และโภชนเภสัช รวมถึงการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานร่วมกับสถานประกอบการ เพื่อส่งเสริมการบรรลุสมรรถนะ ของผู้เรียน

นอกจากนี้ หลักสูตรฯ มุ่งเน้นสร้างบัณฑิตให้มีสมรรถนะด้านการเป็นผู้ประกอบการผลิตผลิตภัณฑ์ เพื่อสุขภาพ ด้านเครื่องสำอาง สปา ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และโภชนเภสัชสามารถผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพได้มาตรฐานที่มีสมรรถนะและทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 โดย สามารถผลิตกำลังคนเข้าสู่ตลาดงานด้านอุตสาหกรรมทางเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพของประเทศ นอกจากนี้เพื่อ สร้างองค์ความรู้ใหม่ งานวิจัย ที่สามารถส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมและบริการวิชาการสู่ชุมชนและสังคมได้ ซึ่งสอดคล้องกับปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัย ปัจจุบันการจัดการศึกษา มุ่งเน้นให้มีความหลากหลาย ทันสมัย มีมาตรฐาน และสอดคล้องกับความก้าวหน้าด้านวิชาการและวิชาชีพ นิสิตได้ศึกษาในหลักสูตรสอง ระดับควบคู่กันไปในช่วงเวลาเดียวกัน หรือในช่วงเวลาต่อเนื่องกัน

คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพและคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจจึงจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและปริญญาโท เพื่อส่งเสริมให้นิสิตที่มีศักยภาพทางวิชาการ และมีเป้าหมายที่จะศึกษาต่อในระดับปริญญาโททางการศึกษา ได้มีโอกาสเรียนรายวิชาควบคู่กันและต่อเนื่องไปสู่ระดับปริญญาโท อันเป็นการเพิ่มโอกาสและแนวทางในการศึกษาให้กับนิสิต ซึ่งเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่กระตุ้นให้นิสิตศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และมีสมรรถนะที่หลากหลายในการประกอบอาชีพต่อไป

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อพัฒนากำลังคนกำลังคนที่มีศักยภาพตบโจทย์ ความต้องการของประเทศในอนาคตเพื่อรองรับ อุตสาหกรรมด้านเครื่องสำอาง สปา ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และโภชนเภสัช

2.2 เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการอาหาร ที่มีองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสุขภาพ ด้านเครื่องสำอาง สปา ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และโภชนเภสัช พร้อมทั้งมีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ

2.3 เพิ่มโอกาสและแนวทางในการศึกษาให้แก่นิสิต

3. คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

ระดับปริญญาตรี

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับอนุปริญญา และตั้งแต่ระดับปริญญาตรีขึ้นไป ให้สามารถยกเว้นหน่วยกิตได้ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2566 ข้อ 12 การรับเข้าศึกษา

3. มีคุณสมบัติอื่นเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2566

ระดับปริญญาโท

แผน ก แบบ ก2

1. เป็นผู้เข้าศึกษาต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.25 หรือโอนมาจากหลักสูตรอื่น หรือผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2. เป็นผู้มีความประพฤติดี

3. มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559 หมวดที่ 4 ข้อ 17 ข้อ 18 และข้อ 19

4. แผนการรับนิสิตตามโครงการ

ระดับชั้นปี	จำนวนนิสิตแต่ละปีการศึกษา (คน)				
	2568	2569	2570	2571	2572
ชั้นปีที่ 1	15	15	15	15	15
ชั้นปีที่ 2	0	15	15	15	15
ชั้นปีที่ 3	0	0	15	15	15
ชั้นปีที่ 4	0	0	0	15	15
ชั้นปีที่ 5	0	0	0	0	15
รวม	15	30	45	60	75
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	0	0	0	0	15

กำหนดให้หลักสูตรควบสองปริญญาบริหารจัดการแผนการเรียนของกลุ่มผู้เรียนหลักสูตรควบสองปริญญาให้สามารถเรียนร่วมกับกลุ่มผู้เรียนตามหลักสูตรปกติ

5. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

กำหนดการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาในภาคเรียนใดๆ ให้ใช้อัตราค่าธรรมเนียม ดังนี้
ระดับปริญญาตรี

ภาคเรียนที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 และ

ให้เก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาตามประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 ประกาศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ดังตาราง)

ระดับปริญญาโท

ภาคเรียนที่ 1 ภาคเรียนที่ 2 และภาคเรียนฤดูร้อน

ให้เก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาตามประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 (ภาคพิเศษ) ประกาศ ณ วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2561 (ดังตาราง)

ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท/ภาคเรียน)	
	นิสิตระดับปริญญาตรี	นิสิตระดับปริญญาโท
ภาคเรียนที่ 1 และ ภาคเรียนที่ 2	19,000	45,000
ภาคเรียนฤดูร้อน	7,200	22,500

6. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามโครงการ

6.1 ระดับปริญญาตรี

(1) นิสิตต้องสอบผ่านและมีผลการประเมินโดยสมบูรณ์ทุกรายวิชาที่ลงทะเบียน ทั้งนี้ ต้องมีค่าเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

(2) นิสิตได้เรียนครบตามโครงสร้างหลักสูตรที่ได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยทักษิณ

(3) นิสิตต้องผ่านคุณสมบัติอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(3.1) นิสิตต้องเข้าร่วมกิจกรรมพัฒนานิสิตนอกชั้นเรียน

(3.2) นิสิตต้องสอบผ่านการสอบวัดทักษะความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy)

(3.3) นิสิตต้องสอบผ่านเกณฑ์ระดับความรู้ด้านภาษาอังกฤษสำหรับสำเร็จการศึกษา (English Exit Exam)

(4) นิสิตต้องผ่านเกณฑ์คุณสมบัติอื่นตามที่หลักสูตรหรือส่วนงานวิชาการกำหนด

(5) นิสิตต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่อยู่ระหว่างการรับโทษทางวินัยตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยวินัยนิสิต

6.2 ระดับปริญญาโท

แผน ก แบบ ก2

(1) ศึกษารายวิชาครบตามที่กำหนดในหลักสูตร และมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของรายวิชาตามหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนน

(2) มีการเสนอวิทยานิพนธ์ และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

(3) ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการอุดมศึกษาเรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการหรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการโดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว

(4) สอบผ่านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ของบัณฑิตวิทยาลัย

(5) เกณฑ์อื่น ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2559

7. การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยทักษิณ เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโทหรือหลักสูตรควบระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2566 ข้อ 11 โดย

ข้อ 11.1 นิสิตต้องแจ้งชื่อต่อนายทะเบียนเพื่อขอสำเร็จการศึกษาภายใน 1 เดือนนับจากวันเปิดภาคเรียนนั้น และต้องชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพียงหลักสูตรปริญญาที่ 1

ข้อ 11.2 นิสิตต้องเรียนรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร และเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาที่หลักสูตรกำหนดทั้งสองระดับ รวมทั้งเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566

โดยจัดทำใบแสดงผลการเรียน (Transcript) จำนวน 2 ฉบับ ตามหลักสูตรที่นิสิตสำเร็จการศึกษา และคำนวณระดับชั้นเฉลี่ยสะสมของแต่ละปริญญาแยกกัน

8. หลักสูตรที่นำมาจัดการศึกษาควมระดับปริญญาตรีและปริญญาโท

รหัสและชื่อหลักสูตร	
หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 รหัสหลักสูตร : 25480221104878 ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Cosmetic and Dietary Supplement Technologies	หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 รหัสหลักสูตร : 25490221107467 ภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ ภาษาอังกฤษ : Master of Business Administration Program in Business Management
ชื่อปริญญาและสาขาวิชา	
หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท
ชื่อเต็ม (ไทย) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร) ชื่อย่อ (ไทย) : วท.บ. (เทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร) ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Science (Cosmetic and Dietary Supplement Technologies) ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.Sc. (Cosmetic and Dietary Supplement Technologies)	ชื่อเต็ม (ไทย) : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (การจัดการธุรกิจ) ชื่อย่อ (ไทย) : บธ.ม. (การจัดการธุรกิจ) ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Master of Business Administration (Business Management) ชื่อย่อ (อังกฤษ) : M.B.A. (Business Management)

9. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัย

หลักสูตรปริญญาตรี	หลักสูตรปริญญาโท
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 ซึ่งได้รับอนุมัติ จากสภามหาวิทยาลัยทักษิณ ในการประชุมครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2567	หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 ซึ่งได้รับอนุมัติ จากสภามหาวิทยาลัยทักษิณ ในการประชุมครั้งที่ 9/2565 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2565

10. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง	หลักสูตรปริญญาที่สอง
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหารหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ไม่น้อยกว่า 156 หน่วยกิต	

11. รายวิชาที่ต้องลงทะเบียนให้ครบตามโครงสร้างหลักสูตรของทั้งสองหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง				หลักสูตรปริญญาที่สอง			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องสำอางและสปา)		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (วิชาเอกเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและโภชนาการ)		หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (แผน ก แบบ ก2)			
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต		
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	24 หน่วยกิต	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	24 หน่วยกิต	หมวดวิชาพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)	6 หน่วยกิต		
วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	12 หน่วยกิต	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	12 หน่วยกิต	9920100 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	3(2-2-5)		
กลุ่มวิชาอัตลักษณ์ทักษะและความรับผิดชอบต่อสังคม	3 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาอัตลักษณ์ทักษะและความรับผิดชอบต่อสังคม	3 หน่วยกิต	0709501 ธรรมภิบาลในสถานประกอบการและความรับผิดชอบต่อสังคม	3(2-2-5)		
ในศตวรรษที่ 21		ในศตวรรษที่ 21					
0000111 อัตลักษณ์ทักษะและความรับผิดชอบต่อสังคม	3(2-2-5)	0000111 อัตลักษณ์ทักษะและความรับผิดชอบต่อสังคม	3(2-2-5)	หมวดวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต		
กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร	6 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร	6 หน่วยกิต	วิชาบังคับ	18 หน่วยกิต		
0000151 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)	0000151 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)	โมดูล 1 กลยุทธ์การจัดการธุรกิจ	9 หน่วยกิต		
0000152 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)	0000152 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)	0709511 การจัดการการตลาด	3(2-2-5)		
กลุ่มวิชาการสร้างนวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ	3 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาการสร้างนวัตกรรมสังคมและการเป็นผู้ประกอบการ	3 หน่วยกิต	0709512 การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)		
0000261 การเป็นนวัตกรรมสังคมและการพัฒนานวัตกรรมสังคม	3(2-2-5)	0000261 การเป็นนวัตกรรมสังคมและการพัฒนานวัตกรรมสังคม	3(2-2-5)	0709513 การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)		
0000271 การเป็นผู้ประกอบการและการพัฒนาธุรกิจเชิงนวัตกรรม	3(2-2-5)	0000271 การเป็นผู้ประกอบการและการพัฒนาธุรกิจเชิงนวัตกรรม	3(2-2-5)	โมดูล 2 การวิเคราะห์และตัดสินใจทางธุรกิจ	9 หน่วยกิต		
วิชาศึกษาทั่วไปเลือก		วิชาศึกษาทั่วไปเลือก		0709514 การเงินและบัญชีเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)		
วิชาที่ส่งเสริมสมรรถนะเฉพาะด้าน	6 หน่วยกิต	วิชาที่ส่งเสริมสมรรถนะเฉพาะด้าน	6 หน่วยกิต	0709515 การจัดการการดำเนินงาน	3(2-2-5)		
ชุดวิชาอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ		ชุดวิชาอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ		0709516 การวิจัยธุรกิจ	3(2-2-5)		
0012211 อาหารเพื่อชีวิตและความงาม	3(3-0-6)	0012211 อาหารเพื่อชีวิตและความงาม	3(3-0-6)	วิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต		
0012212 มนุษย์กับบทบาทในสังคม	3(3-0-6)	0012212 มนุษย์กับบทบาทในสังคม	3(3-0-6)	กลุ่มวิชาการตลาด			
วิชาเลือกทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	วิชาเลือกทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	0709621 พฤติกรรมผู้บริโภค	3(2-2-5)		
.....	0709622 การตลาดบริการ	3(2-2-5)		
.....	0709623 การวิเคราะห์การตลาดดิจิทัล	3(2-2-5)		
				0709624 การสื่อสารการตลาดออนไลน์และออฟไลน์แบบบูรณาการ	3(2-2-5)		
				0709625 การออกแบบและการจัดการผลิตภัณฑ์นวัตกรรม	3(2-2-5)		

หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องสำอางและสปา)		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (วิชาเอกเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและโภชนาการ)	
หมวดวิชาเฉพาะ	36 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ	36 หน่วยกิต
วิชาแกน	15 หน่วยกิต	วิชาแกน	15 หน่วยกิต
ชุดวิชา 1 พื้นฐานด้านอุตสาหกรรมเกษตร และชีวภาพ	15 หน่วยกิต	ชุดวิชา 1 พื้นฐานด้านอุตสาหกรรมเกษตร และชีวภาพ	15 หน่วยกิต
0204105 เคมีเบื้องต้น	3(2-3-4)	0204105 เคมีเบื้องต้น	3(2-3-4)
0204242 ชีวเคมี	3(2-3-4)	0204242 ชีวเคมี	3(2-3-4)
0204254 เคมีวิเคราะห์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	2(2-0-4)	0204254 เคมีวิเคราะห์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	2(2-0-4)
0204290 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์สำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร	1(0-3-0)	0204290 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์สำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร	1(0-3-0)
1201111 คณิตศาสตร์และฟิสิกส์สำหรับ อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	1(1-0-2)	1201111 คณิตศาสตร์และฟิสิกส์สำหรับ อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	1(1-0-2)
1201112 ชีววิทยาสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร และชีวภาพ	2(2-0-4)	1201112 ชีววิทยาสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร และชีวภาพ	2(2-0-4)
1201113 อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพเบื้องต้น	1(1-0-2)	1201113 อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพเบื้องต้น	1(1-0-2)
1201211 สถิติและการประยุกต์ใช้โปรแกรม สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	2(1-3-2)	1201211 สถิติและการประยุกต์ใช้โปรแกรม สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	2(1-3-2)
วิชาเอก	60 หน่วยกิต	วิชาเอก	60 หน่วยกิต
วิชาบังคับ	48 หน่วยกิต	วิชาบังคับ	48 หน่วยกิต
0207131 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาสำหรับ วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ 1	3(2-3-4)	0207131 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยาสำหรับ วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ 1	3(2-3-4)
1202121 สารธรรมชาติที่ใช้ในเครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	3(3-0-6)	1202121 สารธรรมชาติที่ใช้ในเครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	3(3-0-6)
1202122 ปฏิบัติการสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ จากธรรมชาติ	1(0-3-0)	1202122 ปฏิบัติการสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ จากธรรมชาติ	1(0-3-0)
1202221 วัตถุดิบเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ เสริมอาหาร	2(2-0-4)	1202221 วัตถุดิบเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ เสริมอาหาร	2(2-0-4)

หลักสูตรปริญญาที่สอง		
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (แผน ก แบบ ก2)		
0709626	การจัดการแบรนด์เชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)
0709627	การตลาดสัมพันธ์ในยุคดิจิทัล	3(2-2-5)
0709628	การศึกษาคุณงานด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	3(0-9-0)
กลุ่มวิชาการเงินและบัญชี		
0709631	การบัญชีและภาษีอากร	3(2-2-5)
0709632	การจัดการต้นทุน	3(2-2-5)
0709633	การวางระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(2-2-5)
0709634	นโยบายการบัญชี	3(2-2-5)
0709635	การวิเคราะห์รายงานการเงิน	3(2-2-5)
กลุ่มวิชาการจัดการและการจัดการทรัพยากรมนุษย์		
0709641	การจัดการคุณภาพและผลิตภาพ	3(2-2-5)
0709642	การพัฒนาองค์การและการจัดการการ เปลี่ยนแปลง	3(3-0-6)
0709643	กลยุทธ์การเจรจาต่อรองทางธุรกิจ	3(2-2-5)
0709644	การจัดการความขัดแย้ง	3(2-2-5)
0709645	พฤติกรรมองค์การและภาวะผู้นำ	3(2-2-5)
0709646	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(2-2-5)
0709647	การจัดการเครือข่ายห่วงโซ่คุณค่า	3(3-0-6)
หมวดวิทยานิพนธ์		12 หน่วยกิต
0709691	วิทยานิพนธ์	12(0-36-0)

หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง			
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องสำอางและสปา)		หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (วิชาเอกเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและโภชนเภสัช)	
1202222	วิทยาศาสตรเครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเบื้องต้น	2(1-3-2)	1202222 วิทยาศาสตรเครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเบื้องต้น
1202321	กฎหมาย หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดี ในการผลิต	2(2-0-4)	1202321 กฎหมาย หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดี ในการผลิต
ชุดวิชา 3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์และการเป็น ผู้ประกอบการ	8 หน่วยกิต	ชุดวิชา 3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์และการเป็น ผู้ประกอบการ
1201361	การตลาดและแผนธุรกิจสำหรับ ผู้ประกอบการ	3(3-0-6)	1201361 การตลาดและแผนธุรกิจสำหรับ ผู้ประกอบการ
1201362	การพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรม อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	3(2-3-4)	1201362 การพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรม อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ
1202331	การออกแบบโรงงานผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	2(2-2-2)	1202331 การออกแบบโรงงานผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
ชุดวิชา 4	การผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	13 หน่วยกิต	ชุดวิชา 6 การผลิตผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
1202241	การตั้งตำรับเครื่องสำอาง	3(2-3-4)	1202261 เทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ เสริมอาหาร
1202242	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องสำอาง	3(2-3-4)	1202262 การประเมินผลิตภัณฑ์และความปลอดภัย ของผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
1202243	การประเมินผลิตภัณฑ์และความปลอดภัย ของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	2(2-0-4)	1202263 ความคงตัวและการรักษาความคงสภาพ ของผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
1202244	ความคงตัวและการรักษาความคงสภาพ ของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	2(1-3-2)	1202361 จุลชีววิทยาสำหรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
1202341	จุลชีววิทยาสำหรับวิทยาศาสตรเครื่องสำอาง	3(2-3-4)	ชุดวิชา 7 โภชนเภสัชเพื่อสุขภาพและการชะลอวัย
ชุดวิชา 5	สปาและความงาม	14 หน่วยกิต	17 หน่วยกิต
1202351	พื้นฐานสปาเพื่อสุขภาพ และความงาม	2(2-0-4)	1201351 หลักโภชนศาสตร์
1202352	การนวดเพื่อสุขภาพ	2(1-2-3)	1202271 เกสัชวิทยาสำหรับโภชนเภสัช
1202353	ทักษะพื้นฐานผู้ให้บริการสปา	2(1-2-3)	1202371 โภชนเภสัช
1202354	สุนทรบำบัด	2(2-0-4)	1202372 อาหารเป็นยา
1202355	การนวดสปาและสุนทรบำบัด	3(2-3-4)	1202373 โภชนเภสัชสำหรับเวชศาสตร์ชะลอวัย

หลักสูตรปริญญาที่สอง	
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (แผน ก แบบ ก2)	

หลักสูตรปริญญาที่หนึ่ง		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องสำอางและสปา)	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (วิชาเอกเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและโภชนเภสัช)	
1202356 การดูแลผิวหน้าและผิวกาย 3(2-3-4)	และฟื้นฟูสุขภาพ	
ชุดวิชา 8 วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ 12 หน่วยกิต	1202374 การให้คำปรึกษาทางโภชนเภสัช 3(2-3-4)	
1202391 เตรียมสหกิจศึกษาและเทคนิคการวิจัย 2(0-4-2)	ชุดวิชา 8 วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ 12 หน่วยกิต	
1202392 สัมมนา 1(0-2-1)	1202391 เตรียมสหกิจศึกษาและเทคนิคการวิจัย 2(0-4-2)	
1202491 การฝึกงานทางอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร 3(0-9-0)	1202392 สัมมนา 1(0-2-1)	
แผน 1 สหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต	1202491 การฝึกงานทางอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร 3(0-9-0)	
1202492 สหกิจศึกษา 6(0-18-0)	แผน 1 สหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต	
แผน 2 โครงงานนิสิต 6 หน่วยกิต	1202492 สหกิจศึกษา 6(0-18-0)	
1202493 โครงงานเทคโนโลยีเครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร 6(0-12-0)	แผน 2 โครงงานนิสิต 6 หน่วยกิต	
วิชาโท ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต	1202493 โครงงานเทคโนโลยีเครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร 6(0-12-0)	
.....	วิชาโท ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต	
.....	
หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	
.....	หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	
.....	
.....	

หลักสูตรปริญญาที่สอง	
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (แผน ก แบบ ก2)	

12. แผนการศึกษาหลักสูตรควาระดับปริญญาตรีและปริญญาโท

มหาวิทยาลัยทักษิณ

แผนการศึกษา

คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพและคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568

(วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องสำอางและสปา)

และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 (แผน ก แบบ ก2)

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 156 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		19	ปริญญาที่ 2		0
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12			
	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	6			
	กลุ่มวิชาอัตลักษณ์ทักษิณและความ เป็นพลเมืองในศตวรรษที่ 21	3			
0000111	อัตลักษณ์ทักษิณและความเป็นพลเมือง	3(2-2-5)			
	กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3			
0000151	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)			
	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก	6			
	<i>ชุดส่งเสริมสมรรถนะเฉพาะด้าน</i>	6			
0012211	อาหารเพื่อชีวิตและความงาม	3(3-0-6)			
0012212	มนุษย์กับบทบาทในสังคม	3(3-0-6)			
	หมวดวิชาเฉพาะ	7			
	วิชาแกน	7			
0204105	เคมีเบื้องต้น	3(2-3-4)			
1201111	คณิตศาสตร์และฟิสิกส์สำหรับ อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	1(1-0-2)			
1201112	ชีววิทยาสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร และชีวภาพ	2(2-0-4)			
1201113	อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพเบื้องต้น	1(1-0-2)			
		ลงทะเบียนรวม 19 หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1			ปริญญาที่ 2		
		19			0
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12			
	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	6			
	กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3			
0000152	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)			
	และ				
	กลุ่มวิชาการนวัตกรรมสังคมและ	3			
	การเป็นผู้ประกอบการ				
0000261	การเป็นนวัตกรรมสังคมและ	3(2-2-5)			
	การพัฒนานวัตกรรมสังคม				
	หรือ				
0000271	การเป็นผู้ประกอบการและ	3(2-2-5)			
	การพัฒนาธุรกิจเชิงนวัตกรรม				
	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก	6			
	เลือกทั่วไป	6			
00xxxxx	x(x-x-x)			
00xxxxx	x(x-x-x)			
	หมวดวิชาเฉพาะ	7			
	วิชาแกน	3			
0204254	เคมีวิเคราะห์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	2(2-0-4)			
0204290	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์สำหรับ	1(0-3-0)			
	อุตสาหกรรมเกษตร				
	วิชาบังคับ	4			
1202121	สารธรรมชาติที่ใช้ในเครื่องสำอาง	3(3-0-6)			
	และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร				
1202122	ปฏิบัติการสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ	1(0-3-0)			
	จากธรรมชาติ				
ลงทะเบียนรวม 19 หน่วยกิต					

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		8
	หมวดวิชาเฉพาะ	2
	วิชาแกน	2
1201211	สถิติและการประยุกต์ใช้โปรแกรม สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	2(1-3-2)
	หมวดวิชาเลือกเสรี	6
00xxxxx	x(x-x-x)
00xxxxx	x(x-x-x)

ลงทะเบียนรวม 8 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		0

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		22
	หมวดวิชาเฉพาะ	22
	วิชาแกน	3
0204242	ชีวเคมี	3(2-3-4)
	วิชาบังคับ	19
0207131	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ 1	3(2-3-4)
1202221	วัตถุดิบเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ เสริมอาหาร	2(2-0-4)
1202222	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเบื้องต้น	2(1-3-2)
1202241	การตั้งตำรับเครื่องสำอาง	3(2-3-4)
1201361	การตลาดและแผนธุรกิจสำหรับ ผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
	วิชาโท	6
.....
.....

ลงทะเบียนรวม 22 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		0

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		16
	หมวดวิชาเฉพาะ	16
	วิชาบังคับ	7
1202242	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องสำอาง	3(2-3-4)
1202243	การประเมินผลิตภัณฑ์และความ ปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	2(2-0-4)
1202244	ความคงตัวและการรักษาความคง สภาพของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	2(1-3-2)
	วิชาโท	9
.....
.....
.....

ลงทะเบียนรวม 16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		0

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		0

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		6
	วิชาเอก วิชาบังคับ	3
P0709512	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)
	วิชาเอก วิชาเลือก	3
P0709....	3

ลงทะเบียนรวม 6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		16
	หมวดวิชาเฉพาะ	16
	วิชาบังคับ	16
1202321	กฎหมาย หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิต	2(2-0-4)
1202331	การออกแบบโรงงานผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	2(2-2-2)
1202341	จุลชีววิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	3(2-3-4)
1202351	พื้นฐานสปาเพื่อสุขภาพและความงาม	2(2-0-4)
1202352	การนวดเพื่อสุขภาพ	2(1-2-3)
1202353	ทักษะพื้นฐานผู้ให้บริการสปา	2(1-2-3)
1202356	การดูแลผิวหน้าและผิวกาย	3(2-3-4)

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		6
	วิชาพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)	6
P9920100	ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	3(2-2-5)
P0709501	ธรรมาภิบาลในสถานประกอบการและความรับผิดชอบต่อสังคม	3(2-2-5)
	วิชาบังคับ	6
P0709511	การจัดการการตลาด	3(2-2-5)
P0709514	การเงินและบัญชีเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)

ลงทะเบียนรวม 22 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		11
	หมวดวิชาเฉพาะ	11
	วิชาบังคับ	11
1201362	การพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	3(2-3-4)
1202354	สุนทรบำบัด	2(2-0-4)
1202355	การนวดสปาและสุนทรบำบัด	3(2-3-4)
	วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ	3
1202391	เตรียมสหกิจศึกษาและเทคนิควิจัย	2(0-4-2)
1202392	สัมมนา	1(0-2-1)

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		9
	วิชาเอก วิชาบังคับ	9
P0709515	การจัดการดำเนินงาน	3(2-2-5)
P0709516	การวิจัยธุรกิจ	3(2-2-5)
P0709513	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)

ลงทะเบียนรวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		3
	หมวดวิชาเฉพาะ	3
	วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ	3
1202491	การฝึกงานทางอุตสาหกรรม	3(0-9-0)
	เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		0

ลงทะเบียนรวม 3 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		6
	หมวดวิชาเฉพาะ	6
	วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ	6
	แผน 1 สหกิจศึกษา	6
1202492	สหกิจศึกษา	6(0-18-0)
	แผน 2 โครงงานนิสิต	6
1202493	โครงงานเทคโนโลยีเครื่องสำอาง	6(0-18-0)
	และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		6
	วิทยานิพนธ์	6
P0709691	วิทยานิพนธ์	6(0-18-0)

ลงทะเบียนรวม 12 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		0

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		9
	วิชาเอก วิชาบังคับ	3
0709.....	3(.....)
	วิทยานิพนธ์	6
0709691	วิทยานิพนธ์	6(0-18-0)

ลงทะเบียนรวม 9 หน่วยกิต

หมายเหตุ

1. การลงทะเบียนเรียนล่วงหน้า (Pre-Degree) ในระดับปริญญาโท ให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษาในรายวิชาระดับปริญญาโท โดยให้เก็บหน่วยกิตไว้ในระบบคลังหน่วยกิต
2. การเทียบโอนรายวิชาไปยังหลักสูตรระดับปริญญาโท เมื่อนิสิตเรียนครบตามโครงสร้างของหลักสูตรระดับปริญญาตรี
3. การเทียบรายวิชา การโอนรายวิชาและหน่วยกิต ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 ข้อ 23

มหาวิทยาลัยทักษิณ

คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพและคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568

(วิชาเอกเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและโภชนเภสัช)

และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 (แผน ก แบบ ก2)

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 156 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		19	ปริญญาที่ 2		0
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12			
	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	6			
	กลุ่มวิชาอัตลักษณ์ทักษิณและความ เป็นพลเมืองในศตวรรษที่ 21	3			
0000111	อัตลักษณ์ทักษิณและความเป็นพลเมือง	3(2-2-5)			
	กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3			
0000151	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)			
	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก	6			
	ชุดส่งเสริมสมรรถนะเฉพาะด้าน	6			
0012211	อาหารเพื่อชีวิตและความงาม	3(3-0-6)			
0012212	มนุษย์กับบทบาทในสังคม	3(3-0-6)			
	หมวดวิชาเฉพาะ	7			
	วิชาแกน	7			
0204105	เคมีเบื้องต้น	3(2-3-4)			
1201111	คณิตศาสตร์และฟิสิกส์สำหรับ อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	1(1-0-2)			
1201112	ชีววิทยาสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร และชีวภาพ	2(2-0-4)			
1201113	อุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพเบื้องต้น	1(1-0-2)			
ลงทะเบียนรวม 19 หน่วยกิต					

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		19	ปริญญาที่ 2		0
	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	12			
	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	6			
	กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3			
0000152	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)			
	และ				
	กลุ่มวิชาการนวัตกรรมสังคมและ	3			
	การเป็นผู้ประกอบการ				
0000261	การเป็นนวัตกรรมสังคมและ	3(2-2-5)			
	การพัฒนานวัตกรรมสังคม				
	หรือ				
0000271	การเป็นผู้ประกอบการและ	3(2-2-5)			
	การพัฒนาธุรกิจเชิงนวัตกรรม				
	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก	6			
	เลือกทั่วไป	6			
00xxxxx	x(x-x-x)			
00xxxxx	x(x-x-x)			
	หมวดวิชาเฉพาะ	7			
	วิชาแกน	3			
0204254	เคมีวิเคราะห์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	2(2-0-4)			
0204290	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์สำหรับ	1(0-3-0)			
	อุตสาหกรรมเกษตร				
	วิชาบังคับ	4			
1202121	สารธรรมชาติที่ใช้ในเครื่องสำอาง	3(3-0-6)			
	และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร				
1202122	ปฏิบัติการสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ	1(0-3-0)			
	จากธรรมชาติ				
ลงทะเบียนรวม 19 หน่วยกิต					

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต	ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		8	ปริญญาที่ 2		0
	หมวดวิชาเฉพาะ	2			
	วิชาแกน	2			
1201211	สถิติและการประยุกต์ใช้โปรแกรม	2(1-3-2)			
	สำหรับอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ				
	หมวดวิชาเลือกเสรี	6			
00xxxxx	x(x-x-x)			
00xxxxx	x(x-x-x)			
ลงทะเบียนรวม 8 หน่วยกิต					

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		22
	หมวดวิชาเฉพาะ	22
	วิชาแกน	3
0204242	ชีวเคมี	3(2-3-4)
	วิชาบังคับ	19
0207131	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา สำหรับวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ 1	3(2-3-4)
1202221	วัตถุดิบเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ เสริมอาหาร	2(2-0-4)
1202222	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเบื้องต้น	2(1-3-2)
1202271	เภสัชวิทยาสำหรับโภชนเภสัช	3(3-0-6)
1201361	การตลาดและแผนธุรกิจสำหรับ ผู้ประกอบการ	3(3-0-6)
	วิชาโท	6
.....
.....

ลงทะเบียนรวม 22 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		0

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		16
	หมวดวิชาเฉพาะ	16
	วิชาบังคับ	7
1202261	เทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	3(2-3-4)
1202262	การประเมินผลิตภัณฑ์และความ ปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	2(2-0-4)
1202263	ความคงตัวและการรักษาความคง สภาพของผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	2(1-3-2)
	วิชาโท	9
.....
.....
.....

ลงทะเบียนรวม 16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		0

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		0

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนฤดูร้อน	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		6
	วิชาเอก วิชาบังคับ	3
P0709512	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)
	วิชาเอก วิชาเลือก	3
P0709....	3

ลงทะเบียนรวม 6 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		15
	หมวดวิชาเฉพาะ	15
	วิชาบังคับ	15
1201351	หลักโภชนศาสตร์	3(3-0-6)
1202321	กฎหมาย หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิต	2(2-0-4)
1202331	การออกแบบโรงงานผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	2(2-2-2)
1202361	จุลชีววิทยาสำหรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	3(2-3-4)
1202371	โภชนเภสัช	2(2-0-4)
1202372	อาหารเป็นยา	3(3-0-6)

ลงทะเบียนรวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		6
	วิชาพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)	6
P9920100	ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	3(2-2-5)
P0709501	ธรรมาภิบาลในสถานประกอบการและความรับผิดชอบต่อสังคม	3(2-2-5)
	วิชาบังคับ	6
P0709511	การจัดการการตลาด	3(2-2-5)
P0709514	การเงินและบัญชีเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		12
	หมวดวิชาเฉพาะ	12
	วิชาบังคับ	9
1201362	การพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ	3(2-3-4)
1202373	โภชนเภสัชสำหรับเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ	3(2-3-4)
1202374	การให้คำปรึกษาผลิตภัณฑ์โภชนเภสัช	3(2-3-4)
	วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ	3
1202391	เตรียมสหกิจศึกษาและเทคนิควิจัย	2(0-4-2)
1202392	สัมมนา	1(0-2-1)

ลงทะเบียนรวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		9
	วิชาเอก วิชาบังคับ	9
P0709515	การจัดการการดำเนินงาน	3(2-2-5)
P0709516	การวิจัยธุรกิจ	3(2-2-5)
P0709513	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		9
	หมวดวิชาเฉพาะ	9
	วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ	9
1202491	การฝึกงานทางอุตสาหกรรมเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	3(0-9-0)
	แผน 1 สหกิจศึกษา	6
1202492	สหกิจศึกษา	6(0-18-0)
	แผน 2 โครงงานนิสิต	6
1202493	โครงงานเทคโนโลยีเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	6(0-18-0)

ลงทะเบียนรวม 15 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		6
	วิทยานิพนธ์	6
P0709691	วิทยานิพนธ์	6(0-18-0)

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 1		0

ชั้นปีที่ 4	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
ปริญญาที่ 2		9
	วิชาเอก วิชาบังคับ	3
0709.....	3(.....)
	วิทยานิพนธ์	6
0709691	วิทยานิพนธ์	6(0-18-0)

ลงทะเบียนรวม 9 หน่วยกิต

แนวทางการลงทะเบียนรายวิชาวิทยานิพนธ์และการประเมินผลในระบบการลงทะเบียนเรียนล่วงหน้า (Pre-Degree) ใช้หลักเกณฑ์การประเมินความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมินความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ พ.ศ 2566 ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิต พ.ศ. 2566 ฉบับลงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2566 โดยหลักสูตร กำหนดไว้ ดังนี้

ภาระงาน	จำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ตามที่กำหนดในหลักสูตร
	12 หน่วยกิต
1. การค้นคว้าเอกสารที่เกี่ยวข้องจนสามารถกำหนดหัวข้อวิทยานิพนธ์ได้ และการจัดทำการสอน	3
2. การอนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์ และ การดำเนินการทำวิทยานิพนธ์	6
3. การเสนอเอกสารวิทยานิพนธ์ต่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์และคณะกรรมการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์	3

หมายเหตุ

1. การลงทะเบียนเรียนล่วงหน้า (Pre-Degree) ในระดับปริญญาโท ให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษาในรายวิชาระดับปริญญาโท โดยให้เก็บหน่วยกิตไว้ในระบบคลังหน่วยกิต
2. การเทียบโอนรายวิชาไปยังหลักสูตรระดับปริญญาโท เมื่อนิสิตเรียนครบตามโครงสร้างของหลักสูตรระดับปริญญาตรี
3. การเทียบรายวิชา การโอนรายวิชาและหน่วยกิต ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 ข้อ 23 โดยให้ยกเว้นให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมในการโอนหน่วยกิต

ภาคผนวก

1. โครงสร้างหลักสูตรปริญญาตรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568

1.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต

1.2 โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	วิชาเอก เทคโนโลยี เครื่องสำอาง และสปา	วิชาเอก เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ เสริมอาหารและ โภชนเภสัช
	หน่วยกิต	หน่วยกิต
(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า	24	24
1. วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	12	12
- กลุ่มวิชาอัตลักษณ์ที่กษิณและความเป็น พลเมืองในศตวรรษที่ 21	3	3
- กลุ่มวิชาการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร	6	6
- กลุ่มวิชาการสร้างนวัตกรรมสังคมและ การเป็นผู้ประกอบการ	3	3
2. วิชาศึกษาทั่วไปเลือก ไม่น้อยกว่า	12	12
- วิชาที่ส่งเสริมสมรรถนะเฉพาะด้าน	6	6
- วิชาเลือกทั่วไป ไม่น้อยกว่า	6	6
(2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า	90	90
วิชาแกน	15	15
วิชาเอก ไม่น้อยกว่า	60	60
วิชาบังคับ	48	48
วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-
วิชาประสบการณ์เชิงปฏิบัติ	12	12
วิชาโท ไม่น้อยกว่า	15	15
(3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6	6
รวม ไม่น้อยกว่า	120	120

2. โครงสร้างหลักสูตรปริญญาโท

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

2.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	36	หน่วยกิต
2.2 โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก2			
(1) หมวดวิชาพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)		6	หน่วยกิต
(2) หมวดวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
วิชาบังคับ		18	หน่วยกิต
วิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต
(3) หมวดวิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต