

ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ในฐานะหน่วยงานของสถาบันการศึกษาที่จัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอเป็นแห่งแรกในประเทศไทย โดยเปิดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537 ได้พัฒนาองค์ความรู้ในการศึกษาและวิจัยมาอย่างต่อเนื่อง โดยจะทำการปรับปรุงหลักสูตรทุก 5 ปี เพื่อให้ทันตามสถานการณ์ปัจจุบัน และรองรับการแข่งขันทางธุรกิจสิ่งทอทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ตลอดเวลา 24 ปี ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอได้การผลิตบัณฑิต ซึ่งเป็นบุคลากรที่มีความพร้อมความสามารถที่จะปฏิบัติงานได้ทันทีและมีศักยภาพในการพัฒนาตนเองให้เข้ากับลักษณะงานทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ รวมทั้งความเป็นผู้นำที่มีคุณธรรม จริยธรรม ตามแนวทางแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี

ภาควิชาวิทยาการสิ่งทอ

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โครงสร้างของหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมที่ต้องเรียนทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต แบ่งเป็น

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

- กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
- กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
- กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร 13 หน่วยกิต
- กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
- กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต

- กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 78 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก* 15 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

หมวดการฝึกงาน ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง (ปี 3 summer)

* กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก เป็นการเลือกเรียนเรียนวิชาทางอุตสาหกรรมสิ่งทอตามสาขาวิชาที่นิสิตถนัด

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต มีวิชาเรียน ดังนี้

- **กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข** **ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต**
 - 011751XXX กิจกรรมพลศึกษา 1 หน่วยกิต
 - ++ 3 หน่วยกิต
 - **กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ** **ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต**
 - 01132101 ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ 3 หน่วยกิต
 - ++ 2 หน่วยกิต
 - **กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร** **13 หน่วยกิต**
 - 01371111 สื่อสารสนเทศ 1 หน่วยกิต
 - 01999021 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3 หน่วยกิต
 - 01355xxx ภาษาอังกฤษ 9 หน่วยกิต
 - **กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก** **ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต**
 - 01999111 ศาสตร์แห่งแผ่นดิน 2 หน่วยกิต
 - ++ 3 หน่วยกิต
 - **กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์** **ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต**
 - ++ 3 หน่วยกิต
- รวม** **30 หน่วยกิต**

หมวดวิชาเฉพาะบังคับ	78 หน่วยกิต	แบ่งเป็น
— วิชาเฉพาะนอกภาควิชาฯ	27	หน่วยกิต
— วิชาเฉพาะในภาควิชาฯ	51	หน่วยกิต
วิชาเฉพาะนอกภาควิชาฯ	27	หน่วยกิต มีวิชาเรียน ดังนี้
• หลักการตลาด		3 หน่วยกิต
• เคมีทั่วไป + Lab		4 + 1 หน่วยกิต
• เคมีอินทรีย์ + Lab		4 + 1 หน่วยกิต
• แคลคูลัส I		3 หน่วยกิต
• ฟิสิกส์ + Lab		3 + 1 หน่วยกิต
• หลักชีววิทยา + Lab		3 + 1 หน่วยกิต
• สถิติ		3 หน่วยกิต
	รวม	<u>27</u> หน่วยกิต

วิชาเฉพาะในภาควิชาฯ 51 หน่วยกิต เป็นวิชาพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การออกแบบและการจัดการสินค้าสิ่งทอ ซึ่งเป็นวิชาที่นิสิตทุกคนที่เรียนเพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมสิ่งทอในอนาคตจำเป็นต้องเรียนรู้ ก่อนที่นิสิตจะเลือกเรียนวิชาเฉพาะเลือกทางสาขาที่ตนเองถนัด หรือสนใจ มีวิชาเรียนดังนี้

• อุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่นเบื้องต้น	3	หน่วยกิต
• เทคนิคการพัฒนาสิ่งทอ I + Lab	3 + 1	หน่วยกิต
• เทคนิคการพัฒนาสิ่งทอ II + Lab	3 + 1	หน่วยกิต
• เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	3	หน่วยกิต
• หลักการออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น	3	หน่วยกิต
• ผ้าที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่น	3	หน่วยกิต
• ระบบการผลิตเครื่องนุ่งห่มและการจัดการ	3	หน่วยกิต
• การจัดการสินค้าสิ่งทอและแฟชั่น	3	หน่วยกิต
• การทดสอบสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	3	หน่วยกิต
• การจัดการนวัตกรรมและการพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับสิ่งทอและแฟชั่น	3	หน่วยกิต
• การจัดการกิจกรรมทางการค้าแฟชั่น	3	หน่วยกิต
• การจัดการโซ่อุปทานและลอจิสติกส์ในอุตสาหกรรมแฟชั่น	3	หน่วยกิต
• การสร้างแบรนด์และการตลาดสินค้าแฟชั่น	3	หน่วยกิต
• ผู้ประกอบการและการจัดการธุรกิจสำหรับสิ่งทอและแฟชั่น	3	หน่วยกิต
• ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	3	หน่วยกิต
• สัมมนา	1	หน่วยกิต
• โครงการงานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	3	หน่วยกิต
รวม		<u>51</u> หน่วยกิต

ตัวอย่างแผนการศึกษา

นิสิตชั้นปีที่ 1			
ภาคต้น		ภาคปลาย	
อุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่นเบื้องต้น	3(3-0-6)	เทคนิคการพัฒนาสิ่งทอ I	3(3-0-6)
หลักการออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น	3(1-4-4)	ปฏิบัติการเทคนิคการพัฒนาสิ่งทอ I	1(0-2-1)
สื่อสารสนเทศ	1(1-0-2)	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	3(1-4-4)
เคมีทั่วไป	4(4-0-8)	ฟิสิกส์อย่างสังเขปภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-2)	ฟิสิกส์อย่างสังเขป	3(3-0-6)
หลักชีววิทยา	3(3-0-6)	กิจกรรมพลศึกษา	1(0-2-1)
ชีววิทยาภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)	ภาษาอังกฤษ	3(- -)
ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	<u>2(2-0-4)</u>	กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	<u>3(- -)</u>
รวม 18 หน่วยกิต		รวม 18 หน่วยกิต	

นิสิตชั้นปีที่ 2			
ภาคต้น		ภาคปลาย	
เทคนิคการพัฒนาสิ่งทอ II	3(3-0-6)	ผ้าที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่น	3(3-0-6)
ปฏิบัติการเทคนิคการพัฒนาสิ่งทอ II	1(0-2-1)	ระบบการผลิตเครื่องนุ่งห่มและการจัดการ	3(3-0-6)
การจัดการสินค้าสิ่งทอและผลิตภัณฑ์	3(2-2-5)	หลักการตลาด	3(3-0-6)
เคมีอินทรีย์	4(4-0-8)	หลักสถิติ	3(3-0-6)
ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3-2)	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
แคลคูลัส I	3(3-0-6)	กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	<u>3(- -)</u>
ภาษาอังกฤษ	<u>3(- -)</u>	รวม 18 หน่วยกิต	
รวม 17 หน่วยกิต			

นิสิตชั้นปีที่ 3			
ภาคต้น		ภาคปลาย	
การทดสอบสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	3(2-2-5)	การจัดการนวัตกรรมและการพัฒนาฯ	3(3-0-6)
การจัดการกิจกรรมทางการค้าแฟชั่น	3(3-0-6)	การสร้างแบรนด์และการตลาดสินค้าฯ	3(2-2-5)
การจัดการโซ่อุปทานและลอจิสติกส์ฯ	3(3-0-6)	ผู้ประกอบการรุ่นใหม่	3(3-0-6)
ภาษาอังกฤษ	3(- -)	กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	3(- -)
วิชาเฉพาะเลือก	<u>6(- -)</u>	วิชาเฉพาะเลือก	<u>6(- -)</u>
รวม	18 หน่วยกิต	รวม	18 หน่วยกิต

ฝึกงานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ (ภาคเรียนฤดูร้อน)

นิสิตชั้นปีที่ 4			
ภาคต้น		ภาคปลาย	
ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ฯ	3(1-4-4)	ผู้ประกอบการและการจัดการธุรกิจฯ	3(3-0-6)
วิชาเฉพาะเลือก	3(- -)	สัมมนา	1
วิชาเลือกเสรี	<u>6(- -)</u>	โครงการวิทยาศาสตร์ฯ	3(0-6-3)
		กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	<u>2(- -)</u>
รวม	12 หน่วยกิต	รวม	9 หน่วยกิต

<u>หมายเหตุ</u>	3(3-0-6)	3 ตัวแรก	หมายถึง จำนวนหน่วยกิตประจำวิชา
		3 ในวงเล็บ	หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนบรรยาย
		0 ในวงเล็บ	หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนปฏิบัติการ
		6 ในวงเล็บ	หมายถึง จำนวนชั่วโมงศึกษาด้วยตนเอง

หมวดวิชาเฉพาะเลือก ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

ทางภาควิชาฯ ได้ทำการแบ่งกลุ่มวิชาเฉพาะเลือกให้สอดคล้องกับอาชีพในฝันของ
 นิสิตและตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมสิ่งทอไทย ดังนี้

วิชาเฉพาะเลือก: Textile Sciences & Technology

ID	วิชาเฉพาะเลือก	หน่วยกิต
01055328	พอลิเมอร์ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ	3(3-0-6)
01055329	วิทยาศาสตร์ของสีและการวัดสี	3(3-0-6)
01055334	เทคโนโลยีเส้นใยสังเคราะห์	3(3-0-6)
01055335	การเทียบสีในสิ่งทอ	3(1-4-4)
01055336	เทคโนโลยีเส้นด้ายและผ้า	3(3-0-6)
01055337	เทคโนโลยีการย้อมสีสิ่งทอ	3(2-2-5)
01055423	เส้นใยธรรมชาติและการใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	3(3-0-6)
01055431	เทคโนโลยีผ้าไม่ทอ	3(3-0-6)
01055432	สารช่วยในกระบวนการเคมีสิ่งทอ	3(3-0-6)
01055441	การสร้างมูลค่าเพิ่มสำหรับสิ่งทอ	3(1-4-4)
01055444	สิ่งทอเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและยั่งยืน	3(2-2-5)
01055445	นวัตกรรมในการตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ	3(3-0-6)

วิชาเฉพาะเลือก: *Fashion Businesses*

ID	วิชาเฉพาะเลือก	หน่วยกิต
01055316	การสื่อสารแฟชั่น	3(3-0-6)
01055351	แบบตัดและเทคนิคการตัดเย็บสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม	3(1-4-4)
01055352	ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับการผลิตสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม	3(3-0-6)
01055353	การบริหารการดำเนินงานผลิตเครื่องนุ่งห่ม	3(3-0-6)
01055362	วิวัฒนาการแฟชั่น	3(2-2-5)
01055363	การออกแบบผ้าทอ	3(1-4-4)
01055364	การออกแบบและเทคโนโลยีการพิมพ์สิ่งทอ	3(1-4-4)
01055365	เทคนิคการแสดงผลและการนำเสนอแฟชั่น	3(2-2-5)
01055373	การจัดการอุตสาหกรรมสิ่งทอและผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
01055383	การสื่อสารแบรนด์แฟชั่น	3(3-0-6)
01055468	การออกแบบและการนำเสนอแฟชั่น	3(0-6-3)
01055481	การจัดแสดงสินค้าแฟชั่น	3(2-2-5)
01055482	การตลาดดิจิทัลสำหรับแฟชั่น	3(3-0-6)

01055390	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	6	หน่วยกิต
010554969	เรื่องเฉพาะทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ	1-3	หน่วยกิต
01055498	ปัญหาพิเศษ	1-3	หน่วยกิต

อาชีพในฝันยุค 4.0

FASHION & TEXTILE ENTREPRE NEUR

>> มีความคิดสร้างสรรค์ควบคู่ไปกับองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการ ธุรกิจ โดยมีความรู้พื้นฐานที่ดีในด้านวัตถุดิบ การแปรรูป การผลิต เทคโนโลยีและนวัตกรรมไป จนถึงการสร้างแบรนด์สินค้า วางกลยุทธ์ทางการตลาดและการขาย การบริหารลูกค้าสัมพันธ์การบริหาร จัดการสินค้าแฟชั่นและสิ่งทอ รวมไปถึงบริหารจัดการสินค้าคงคลัง และงบดุลของกิจการ

>> ตย. วิชา: การจัดการสินค้าสิ่งทอและผลิตภัณฑ์การจัดการกิจกรรมทางการค้าแฟชั่น การบริหารธุรกิจแฟชั่น การสร้างแบรนด์และการตลาดสินค้าแฟชั่น ผู้ประกอบการแฟชั่นและธุรกิจสิ่งทอ

>> ผู้อยู่เบื้องหลังความสำเร็จของแบรนด์แฟชั่นต่างๆ ทั่วโลก มีหน้าที่ในการจัดการกิจกรรมทางการค้าแฟชั่นและประสานงานกับแผนกต่างๆ ภายในแบรนด์หรือองค์กรไม่ว่าจะเป็น การจัดซื้อและตั้งราคา ขายสินค้าแฟชั่น การกระจายสินค้าแฟชั่นสู่ลูกค้า การจัดการสต็อกสินค้า ตลอดจนถึงการหมุนเวียนสินค้า

>> ตย. วิชา: วิวัฒนาการแฟชั่น ผ้าที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่น การจัดการกิจกรรมทางการค้าแฟชั่น การสร้างแบรนด์และการตลาดสินค้าแฟชั่น การบริหารธุรกิจแฟชั่น

Fashion Buyer & Merchand iser

อาชีพในฝันยุค 4.0

Fashion & Textile Supply Chain

>> เป็นอาชีพที่สอดคล้องกับเทรนด์อาชีพของผู้เรียนยุคนี้ตอบสนองต่อการเป็นเจ้าของธุรกิจทั้ง Online และ Offline ผู้ที่ทำอาชีพนี้จะต้องมีความเข้าใจในธุรกิจสิ่งทอและแฟชั่น ทั้งด้านการตลาด ลูกค้า การจัดหาวัตถุดิบ การสั่งซื้ออย่างประหยัดและสามารถบริหารจัดการสินค้าหรือวัตถุดิบคงคลังได้อย่างมีประสิทธิภาพ การพยากรณ์ความต้องการลูกค้า การจัดการเติมเต็มคำสั่งซื้อ การจัดการเรื่องเงื่อนไขในการจ่ายเงิน การพัฒนาและประเมินช่องทางการจัดส่งได้อย่างประหยัดต้นทุนและทรัพยากร การเลือกวิธีการบริหารจัดการโลจิสติกส์อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งขั้นตอนและระเบียบปฏิบัติการนำเข้าและส่งออกต่างประเทศที่สำคัญ การใช้เครื่องมือและเทคนิคการจัดการโซ่อุปทานช่วยในการประเมินและปรับปรุงอย่างมีประสิทธิภาพ

>> ตย. วิชา: การจัดการการค้าโลกในอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่น การจัดการผลิตภัณฑ์สินค้าสิ่งทอและแฟชั่น การจัดการอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่น ผู้ประกอบการและการจัดการธุรกิจสิ่งทอและแฟชั่น

>> อาชีพที่เป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มทั้งขนาดใหญ่และขนาดกลางในปัจจุบันและอนาคต ซึ่งมีทั้งในและต่างประเทศ มีหน้าที่วิเคราะห์และออกแบบกระบวนการผลิต แก้ปัญหาการผลิตเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหา เพิ่มประสิทธิภาพให้กับระบบการผลิต ลดต้นทุน สร้างผลกำไร โดยภาพรวมให้กับสถานประกอบการ การพัฒนาระบบคุณภาพการทำงาน การติดตาม ตรวจสอบ และปรับปรุงคุณภาพการผลิต และพัฒนานวัตกรรมกระบวนการระบบผลิต หรือพัฒนานวัตกรรมจากผู้ผลิตและนวัตกรรมในการบริการควบคู่กัน

>> ตย. วิชา: เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม กระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม การจัดการระบบการผลิตในอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่ม การจัดการอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มและแฟชั่น การจัดการคุณภาพในอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่น

Garment Industrial Engineerin g

อาชีพในฝันยุค 4.0

Textile Research Developm ent

>> อาชีพที่ช่วยในการพัฒนานวัตกรรมทางสิ่งทอเพื่อนำพาประเทศไปสู่ Thailand 4.0 อย่างมีศักยภาพ โดยเน้นส่วนของอุตสาหกรรมฟอกย้อมฯ ซึ่งเป็นส่วนสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าสิ่งทอ เป็นผู้ที่มีความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชอบติดตามและค้นหาข่าวสารทางเทคโนโลยีใหม่ๆ สามารถวิเคราะห์ข้อมูลอย่างเป็นระบบ มีเหตุและผล และเลือกสรรข้อมูลที่ถูกต้องมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

>> ตย. วิชา: นวัตกรรมในการตกแต่งสิ่งทอ นวัตกรรมและการพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับสิ่งทอและแฟชั่น เทคโนโลยีการย้อมสีสิ่งทอ พอลิเมอร์ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ เทคโนโลยีเส้นใยสังเคราะห์ เส้นใยธรรมชาติและการใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ สารช่วยในกระบวนการเคมีสิ่งทอ สิ่งทอเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและยั่งยืน การสร้างมูลค่าเพิ่มสำหรับสิ่งทอ รวมถึงโครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ ซึ่งจะช่วยพัฒนาให้ผู้เรียนให้เป็นนักวิจัยและพัฒนาที่เก่ง

>> ผู้ควบคุมคุณภาพของสินค้าและผลิตภัณฑ์สิ่งทอ ซึ่งครอบคลุมไปถึงผู้ตรวจสอบสินค้าและผลิตภัณฑ์ของแบรนด์ต่างๆ ที่เรารู้จักให้มีคุณภาพจนได้รับความไว้วางใจจากผู้ซื้อ ซึ่งจะช่วยส่งเสริมยอดขายให้กับบริษัทได้เป็นอย่างดีเสมือนผู้รับรองและออกใบการันตีสินค้า

>> ตย. วิชา: การทดสอบสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม ผ้าที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอและแฟชั่น วิทยาศาสตร์ของสีและการวัดสีการเทียบสีในสิ่งทอ

QC Manager &

ปฏิทินการศึกษา (ช่วงเวลาของกิจกรรม)

ช่วงเวลา	กิจกรรม
2 สัปดาห์แรกของการเปิดเทอม	<ul style="list-style-type: none"> ● กิจกรรมการลงทะเบียน (เพิ่ม / ลดรายวิชา) Drop ไม่ติด “W” สามารถทำได้ภายใน 1 เดือน ● การชำระเงินค่าลงทะเบียน
1 เดือนแรกของการเปิดเทอม	<ul style="list-style-type: none"> ● การตัดชื่อนิสิตที่ไม่ลงทะเบียนออก
เรียนประมาณ 1 เดือนครึ่ง นับจากเปิดเทอม	<ul style="list-style-type: none"> ● ประเมินการสอนอาจารย์ผ่าน web ครั้งที่ 1
2 เดือนแรกของการเปิดเทอม	<ul style="list-style-type: none"> ● สอบกลางภาค
หลังสอบกลางภาค 2 สัปดาห์	<ul style="list-style-type: none"> ● ประกาศคะแนนสอบกลางภาค
หลังสอบกลางภาค 2 สัปดาห์ – 1 เดือน	<ul style="list-style-type: none"> ● เปิดให้นิสิต “Drop” แต่ติด “W”
เรียนอีกประมาณ 1 เดือน นับจากการสอบกลางภาค	<ul style="list-style-type: none"> ● ประเมินการสอนอาจารย์ผ่าน web ครั้งที่ 2
เรียนอีกประมาณ 1 เดือนครึ่ง นับจากการสอบกลางภาค	<ul style="list-style-type: none"> ● การสอบปลายภาค
หลังสอบกลางภาค 2 สัปดาห์	<ul style="list-style-type: none"> ● ประกาศ “เกรด”

ปัญหาด้านการลงทะเบียนเรียน / การเรียนที่พบบ่อย

- ได้ GPA 1.994 จบหรือไม่
ไม่จบ ต้องได้ 1.995 (หลังทศนิยมตำแหน่งที่ 3 ตั้งแต่ 5 จะปัดขึ้นเป็น 2.00)
- เกรดเฉลี่ยสะสม คิดอย่างไร
คิดจากหน่วยกิตและเกรดที่ได้ของทุกวิชา
- นิสิตลงทะเบียนเรียนวิชาต่อเนื่องโดยไม่ผ่านวิชาพื้นฐาน (Prerequisite) ได้หรือไม่ ?
ไม่ได้ ยกเว้นปีสุดท้ายของหลักสูตรและกำลังจะจบการศึกษา โดยขออนุมัติเป็นกรณีไป
- ถ้าวิชาวิชาพื้นฐาน (Prerequisite) “F” มาจะเรียนวิชาต่อเนื่องได้หรือไม่ ?
ได้ แต่ต้องเรียนจนจบภาคเรียน (เกรดออก) ถ้า Drop วิชาพื้นฐานต้อง Drop วิชาต่อเนื่องด้วย
- (ถามต่อ) ถ้าวิชาต่อเนื่องได้ “C” แต่วิชาพื้นฐาน ได้ “F” จะถือเป็นโมฆะหรือไม่ ?
ไม่ถือเป็นโมฆะ แต่แต่วิชาพื้นฐาน (Prerequisite) ที่ลงร่วมกัน ห้าม “Drop”
- วิชาที่มีบรรยายและปฏิบัติการ (Lab) ที่ให้เรียนพร้อมกันได้ ถ้า “Drop” วิชาที่มีบรรยาย ต้อง “Drop” วิชาปฏิบัติการด้วยหรือไม่ ?
ไม่จำเป็น สามารถเรียนวิชาปฏิบัติการไปก่อนได้ แต่ห้าม ลักไก่
- นิสิตที่เรียนครบ 4 ปี เกือบหน่วยกิตและวิชาเรียนครบตามหลักสูตร แต่กิจกรรมเสริมหลักสูตรไม่ครบตามกำหนด จะขอจบได้หรือไม่ ?
จบได้ แต่ไม่มีสิทธิเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร
- เรียนมาครบ 4 ปีแล้ว อยากเรียน summer ต่อเพื่อเพิ่มเกรดให้ได้เกียรตินิยม มีสิทธิได้เกียรตินิยมหรือไม่ ?
ไม่มีสิทธิได้เกียรตินิยม แต่เรียน summer ในช่วงปี 1 - 3 ได้
- การ Regrade ไม่มีสิทธิได้เกียรตินิยม

ปัญหาด้านการเรียน++ ปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาของนิสิต ดีที่สุด

Notes

Notes