



MECON
KASETSART
UNIVERSITY

โครงการบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ ประจำภาควิชาเศรษฐศาสตร์

หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ **MECON**

กำหนดการ

จำหน่ายใบสมัครและรับสมัคร	มิถุนายน - สิงหาคม
สอบข้อเขียน	สิงหาคม
สอบสัมภาษณ์	กันยายน
รายงานตัว	ตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ
เรียนปรับพื้นฐาน	กันยายน – พฤศจิกายน (27 คาบ)

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

ผู้มีสิทธิ์สมัครต้องสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี (ทุกสาขา) และมีคุณสมบัติตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดเป็นเกณฑ์ คือ จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และมีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00



วิชาที่ใช้สอบข้อเขียน

ข้อสอบมีทั้งหมด 4 วิชา คือ เศรษฐศาสตร์จุลภาค เศรษฐศาสตร์มหภาค คณิตศาสตร์ (แคลคูลัส-สถิติ) และภาษาอังกฤษ โดยมีแนวทาง และรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. วิชาเศรษฐศาสตร์จุลภาค

- 40 ข้อ เป็นข้อสอบปรนัย มี 5 ตัวเลือก และ 1 ข้อ เป็นข้อสอบอัตนัย
- เวลาสอบ 1.5 ชั่วโมง

ในวิชานี้ผู้เข้าสอบควรมีความเข้าใจทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาค และการประยุกต์เบื้องต้นในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- ระบบเศรษฐกิจต่าง ๆ
- อุปสงค์ และอุปทาน
- ความยืดหยุ่นของอุปสงค์ และอุปทาน
- ทฤษฎีการผลิต ต้นทุน รายรับ
- การกำหนดราคาในตลาดสินค้าต่าง ๆ และในตลาดปัจจัยการผลิต
- เศรษฐศาสตร์สวัสดิการเบื้องต้น

เอกสารหรือตำราที่ควรอ่านคือ เศรษฐศาสตร์จุลภาคเบื้องต้น หรือเศรษฐศาสตร์จุลภาคที่ใช้สำหรับการเรียนการสอน ในระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 1-2



วิชาที่ใช้สอบข้อเขียน

2. วิชาเศรษฐศาสตร์มหภาค

- 40 ข้อ เป็นข้อสอบปรนัย มี 5 ตัวเลือก และ 1 ข้อ เป็นข้อสอบอัตนัย
- เวลาสอบ 1.5 ชั่วโมง

ในวิชานี้ผู้เข้าสอบควรมีความเข้าใจทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาค และการประยุกต์เบื้องต้นในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- รายได้ประชาชาติ
- นโยบายการเงินและนโยบายการคลัง
- ทฤษฎีการบริโภค การลงทุน
- อุปสงค์ และอุปทานของเงิน
- ระบบเศรษฐกิจแบบปิดและเปิด
- ความสัมพันธ์ระหว่างเงินเฟ้อและการว่างงาน

เอกสารหรือตำราที่ควรอ่านคือ เศรษฐศาสตร์มหภาคเบื้องต้น หรือเศรษฐศาสตร์มหภาคที่ใช้สำหรับการเรียนการสอน ในระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 1-2



วิชาที่ใช้สอบข้อเขียน

3. วิชาคณิตศาสตร์-สถิติ

- 50 ข้อ เป็นข้อสอบปรนัย มี 5 ตัวเลือก

- เวลาสอบ 1.5 ชั่วโมง

ในวิชานี้ผู้เข้าสอบควรมีความเข้าใจคณิตศาสตร์ และสถิติในระดับปริญญาตรี
ในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

แคลคูลัส

- การแก้สมการ, linear algebra และ calculus
- การคิดลด และการหามูลค่าปัจจุบัน
- คณิตศาสตร์ในเชิงเศรษฐศาสตร์
- การแก้ปัญหา และการใช้คณิตศาสตร์ในการวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์

สถิติ

- การวัดแนวโน้มเข้าสู่ส่วนกลาง
- ความน่าจะเป็น และการแจกแจงความน่าจะเป็น
- การแจกแจงแบบปกติ และการแจกแจงแบบทวินาม
- การสุ่มตัวอย่าง และการแจกแจงการสุ่มตัวอย่าง
- การประมาณค่าทางสถิติ และการทดสอบสมมติฐาน
- นอนพาราเมตริกเทคนิค
- การวิเคราะห์การถดถอย และอนุกรมเวลา

เอกสารหรือตำราที่ควรอ่านคือ คณิตศาสตร์ และสถิติ ในระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1-2



วิชาที่ใช้สอบข้อเขียน

4. วิชาภาษาอังกฤษ

- 60 ข้อ เป็นข้อสอบปรนัย มี 4 ตัวเลือก

- เวลาสอบ 1.5 ชั่วโมง

ในวิชานี้ผู้เข้าสอบควรมีความรู้ภาษาอังกฤษในระดับมาตรฐานสากล โดยข้อสอบมีลักษณะใกล้เคียงกับโทเฟล (TOEFL) ในประเด็นต่าง ๆ คือ

- Structure & Written Expression

เพื่อวัดความสามารถในการ
แยกแยะความถูกต้องและความ
เหมาะสมเกี่ยวกับโครงสร้างและ
การเขียนภาษาอังกฤษ

- Reading Comprehension

เพื่อวัดความสามารถใน
การอ่านเพื่อจับใจความ
ความเข้าใจในรายละเอียดของเนื้อหา
และการอนุมานเหตุการณ์จาก
เนื้อเรื่องที่ไม่เคยอ่านมาก่อน

- Vocabulary

เพื่อวัดความรู้ความสามารถ
และความเข้าใจคำศัพท์
โดยทั่ว ๆ ไป

เอกสารหรือตำราที่ควรอ่านคือภาษาอังกฤษที่ใช้ในระดับปริญญาตรี
ชั้นปีที่ 1-4 รวมทั้งตำรา TOEFL ต่าง ๆ



ชื่อปริญญา

1. ชื่อเต็ม (ไทย) : เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต
2. อักษรย่อ (ไทย) : ศ.ม.
3. ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : **Master of Economics**
4. อักษรย่อ (อังกฤษ) : **M.Econ.**

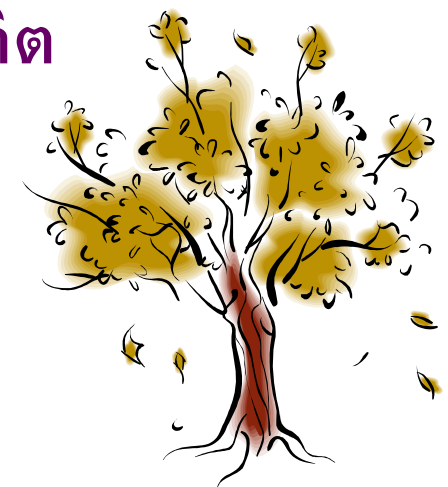


หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มีจำนวนหน่วยกิต

ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ประกอบด้วย

- | | | |
|-------------------------|----|----------|
| ก. วิชาเอกอย่างน้อย | 24 | หน่วยกิต |
| ข. วิทยานิพนธ์อย่างน้อย | 12 | หน่วยกิต |



โครงสร้างหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

ก. รายวิชาเอก **ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต**

1.1 วิชาเอกบังคับ

จำนวน 18 หน่วยกิต

01101571 คณิตเศรษฐศาสตร์ขั้นสูง I

3(3-0-6)

01101572 เศรษฐสถิติขั้นสูง

3(3-0-6)

01101573 เศรษฐมิติขั้นสูง I

3(3-0-6)

01101581 ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์จุลภาค I

3(3-0-6)

01101582 ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์มหภาค I

3(3-0-6)

01101591 วิธีวิจัยทางเศรษฐศาสตร์ขั้นสูง

3(3-0-6)

1.2 สัมมนา

จำนวน 2 หน่วยกิต

01101597 สัมมนา

1,1



โครงสร้างหลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

1.3 วิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิตให้เลือกเรียน 2 วิชาดังตัวอย่างต่อไปนี้

01101511	ทฤษฎีการพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
01101512	ทฤษฎีการวางแผนเศรษฐกิจ	3(3-0-6)
01101514	เศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์โครงการ	3(3-0-6)
01101521	เศรษฐศาสตร์ขนส่งขั้นสูง	3(3-0-6)
01101522	เศรษฐศาสตร์การจัดการธุรกิจขนส่งขั้นสูง	3(3-0-6)
01101531	เศรษฐศาสตร์แรงงานขั้นสูง	3(3-0-6)
01101532	เศรษฐศาสตร์การจํอดงค์การอุตสาหกรรมขั้นสูง	3(3-0-6)
01101541	ทฤษฎีการค้าระหว่างประเทศขั้นสูง	3(3-0-6)
01101542	ทฤษฎีการเงินระหว่างประเทศขั้นสูง	3(3-0-6)
01101551	ทฤษฎีการเงินขั้นสูง	3(3-0-6)
01101552	ทฤษฎีการคลังขั้นสูง	3(3-0-6)
01101561	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมขั้นสูง	3(3-0-6)
01101564	การประเมินมูลค่าทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทางเศรษฐศาสตร์ขั้นสูง	3(3-0-6)



ข. วิทยานิพนธ์

จำนวน 12 หน่วยกิต



ระยะเวลาการศึกษา

หลักสูตรมีระยะเวลาในการศึกษา 2 ปีการศึกษาและต้องไม่เกิน 5 ปีการศึกษา โดยแต่ละปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษา ดังนี้

ภาคต้น (กรกฎาคม - พฤศจิกายน)

ภาคปลาย (ธันวาคม - เมษายน)

วันเวลาเรียน

จันทร์ - ศุกร์

เวลา 18.00 – 21.00 น.

เสาร์

เวลา 09.00 – 16.00 น.



สรุปกิจกรรมในแต่ละภาคการศึกษา

ภาคปลาย ปีที่ 1

- เรียนปรับพื้นฐาน
 - วิชาเศรษฐศาสตร์จุลภาค
 - วิชาเศรษฐศาสตร์มหภาค
 - วิชาคณิตศาสตร์
 - วิชาสถิติ
- ทดสอบภาษาอังกฤษ
- ปฐมนิเทศ/กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์



สรุปกิจกรรมในแต่ละภาคการศึกษา (ต่อ)

ภาคต้น ปีที่ 1

- ประชุมแนะนำการเลือกสาขาวิชาเอก
- ส่งแผนการเรียน และแบบสอบถาม
ความสนใจในสาขาวิชา
- ตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต
- ทัศนศึกษาและดูงานนอกสถานที่
(ภายในประเทศ)



สรุปกิจกรรมในแต่ละภาคการศึกษา (ต่อ)

ภาคปลาย ปีที่ 2

- มัชฌิมนิเทศ
- สอบประมวลความรู้
- อบรมเครื่องมือทางสถิติ
- ส่งโครงการวิทยานิพนธ์

(ให้คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์)



สรุปกิจกรรมในแต่ละภาคการศึกษา (ต่อ)

ภาคฤดูร้อน ปีที่ 2

- สอบโครงการวิทยานิพนธ์
- ส่งโครงการวิทยานิพนธ์
(ให้บัณฑิตวิทยาลัยอนุมัติ)

ภาคต้น ปีที่ 2

- ปัจฉิมนิเทศ
- สอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย



คณาจารย์

- อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิของคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ผู้เชี่ยวชาญ และผู้มีประสบการณ์จากหน่วยงาน ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน

ค่าหน่วยกิต และค่าใช้จ่าย ๑

- ค่าใช้จ่ายรวมตลอดหลักสูตร 2 ปี ประมาณ 260,000 บาท ซึ่งรวมค่าตำราและเอกสาร

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นการประมาณการ
อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งล่วงหน้า

