

## หมวดที่ 4 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชา และหน่วยกิต

### 4.1 ระบบการจัดการศึกษาและระยะเวลาการศึกษา

#### 4.1.1 ระบบ

เป็นหลักสูตรแบบเต็มเวลา ใช้ระบบการศึกษาแบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

#### 4.1.2 ระยะเวลาการศึกษาสูงสุด

ไม่เกิน 16 ภาคการศึกษาปกติ

### 4.2 การดำเนินการหลักสูตร

#### 4.2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

วัน – เวลาราชการปกติ

#### 4.2.2 ระบบการศึกษา

แบบชั้นเรียน (Onsite)

### 4.3 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชา และหน่วยกิต

#### 4.3.1 หลักสูตร

##### 4.3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวม

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136-142 หน่วยกิต

โดยสามารถเลือกได้ 2 แบบ

กรณีศึกษาวิชาเลือก ตามที่หลักสูตรกำหนด 9 หน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต

กรณีศึกษาวิชาโท ตามที่หลักสูตรกำหนด 15 หน่วยกิต

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 142 หน่วยกิต

#### 4.3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

นักศึกษาจะต้องจดทะเบียนศึกษารายวิชา รวมไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต หรือ กรณีศึกษาวิชาโทที่กำหนด 15 หน่วยกิต จะศึกษาไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต โดยศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครอบคลุมตามโครงสร้างองค์ประกอบ และข้อกำหนดของหลักสูตรดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	กรณีเลือกศึกษาวิชาเลือก จำนวน 9 หน่วยกิต	กรณีเลือกศึกษาวิชาโท จำนวน 15 หน่วยกิต
1. วิชาศึกษาทั่วไป	30	30
2. วิชาเฉพาะ	100	106
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานสาขา	12	12
2.2 กลุ่มวิชาหลัก	36	36
2.3 กลุ่มวิชาเทคนิคและเทคโนโลยี	15	15
2.4 กลุ่มวิชาสนับสนุนงานการผังเมือง	25	25
2.5 สารนิพนธ์	3	3
2.6 วิชาเลือก/ วิชาโท	9	15
3. วิชาเลือกเสรี	6	6
<b>รวมหน่วยกิต</b>	<b>136</b>	<b>142</b>

#### 4.3.2 รายวิชาในหลักสูตร

##### 4.3.2.1 รหัสวิชา

รายวิชาในหลักสูตรประกอบด้วย อักษรย่อ 2 ตัว และเลขรหัส 3 ตัว โดยมีความหมายดังนี้

##### อักษรย่อ

สม./ AP หมายถึง อักษรย่อวิชาศึกษาทั่วไปของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง  
 ผม. /UP หมายถึง อักษรย่อของสาขาวิชาการศึกษาการผังเมือง

เลขหลักหน่วย แยกความหมายตามกลุ่มวิชา ดังนี้

กลุ่มวิชาพื้นฐานสาขา	1 – 2	หมายถึง	เขียนแบบ / ทัศนภาพ
	3	หมายถึง	คอมพิวเตอร์ / ระบบสารสนเทศ
	4	หมายถึง	สถิติวิเคราะห์

กลุ่มวิชาปฏิบัติการผังเมือง	1 – 4	หมายถึง	ปฏิบัติการ
	5	หมายถึง	ปัญหาพิเศษ
	6	หมายถึง	การวางผังภูมิทัศน์
กลุ่มวิชาสนับสนุนงานการผังเมือง	1	หมายถึง	วิธีวิจัย
	2	หมายถึง	เศรษฐศาสตร์
	3	หมายถึง	กฎหมาย
	4	หมายถึง	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	5	หมายถึง	ฝึกปฏิบัติงาน
	6	หมายถึง	ประชากร
	7	หมายถึง	การสื่อสาร
	8	หมายถึง	ปัจจัยด้านสังคม
เลขหลักสิบ	0	หมายถึง	กลุ่มวิชาพื้นฐานสาขา
	1	หมายถึง	กลุ่มวิชาปฏิบัติการผังเมือง
	2 – 3	หมายถึง	กลุ่มวิชาทฤษฎีและแนวความคิดทางการวางแผนและผังเมือง
	4	หมายถึง	กลุ่มวิชาเทคนิคและเทคโนโลยี
	5	หมายถึง	กลุ่มวิชาสนับสนุนงานการผังเมือง
เลขหลักร้อย	6 – 7	หมายถึง	กลุ่มวิชาเลือก
	1 – 4	หมายถึง	วิชาตามระดับชั้นปีที่ 1 ถึงปีที่ 4
	5	หมายถึง	สารนิพนธ์

#### 4.3.2.2 รายวิชาและข้อกำหนดของหลักสูตร

##### 1) วิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

นักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาในหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป รวมแล้วไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต ตามโครงสร้างและองค์ประกอบของหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไป ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)		
<b>หมวดความเท่าทันโลกและสังคม</b>		บังคับ 2 วิชา 6 หน่วยกิต
สผ. 164	เศรษฐศาสตร์สำหรับสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง	3 (3 – 0 – 6)
AP 164	Economics of Built Environment	



หลักสูตรการผังเมืองบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)  
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สผ. 166 ความยั่งยืนและการออกแบบสิ่งแวดล้อมสรรค์สร้าง 3 (3 – 0 – 6)  
AP 166 Sustainability and Built Environmental Design

**หมวดการบริการสังคมและการเรียนรู้จากการปฏิบัติ** บัณฑิต 1 วิชา 3 หน่วยกิต

มธ. 100 พลเมืองกับการลงมือแก้ปัญหา 3 (3 – 0 – 6)  
TU 100 Civic Engagement

**หมวดคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** บัณฑิต 2 วิชา 6 หน่วยกิต

มธ. 103 ชีวิตกับความยั่งยืน 3 (3 – 0 – 6)  
TU 103 Life and Sustainability  
สผ. 169 การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับการออกแบบและสภาพแวดล้อมสรรค์สร้าง 3 (3 – 0 – 6)  
AP 169 Data Analytic in Design and Built Environment

**หมวดสุขภาพและทักษะแห่งอนาคต** บัณฑิต 2 วิชา 6 หน่วยกิต

สผ. 167 การออกแบบและนวัตกรรม 3 (3 – 0 – 6)  
AP 167 Design and Innovation  
สผ. 168 การเป็นผู้ประกอบการเชิงออกแบบ 3 (3 – 0 – 6)  
AP 168 Design Entrepreneurship

**หมวดสุนทรียะและทักษะการสื่อสาร** บัณฑิต 3 วิชา 9 หน่วยกิต

มธ. 102 ชีวิตกับสุนทรียภาพ 3 (3 – 0 – 6)  
TU 102 Life & Aesthetics  
ศศ. 101 การคิด อ่าน และเขียนอย่างมีวิจารณญาณ 3 (3 – 0 – 6)  
LAS 101 Critical Thinking, Reading, and Writing  
ศศ. 102 ประเทศไทยในมิติทางประวัติศาสตร์ สังคม และวัฒนธรรม 3 (3 – 0 – 6)  
LAS 102 Thailand in Historical, Social and Cultural Perspective

**หมายเหตุ:** หากนักศึกษาต้องการศึกษารายวิชาศึกษาทั่วไปที่นอกเหนือจากที่กำหนดจากรายวิชาข้างต้น ให้ผ่านความเห็นชอบจากสาขาวิชาการผังเมืองก่อนถึงจะสามารถศึกษาได้ แต่ทั้งนี้ต้องศึกษาให้ครบทุกหมวดวิชา

**2. วิชาเฉพาะ** **รวม 112 หน่วยกิต**

นักศึกษาต้องศึกษาวิชาเฉพาะตามรายวิชาดังต่อไปนี้

**2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานสาขา** **12 หน่วยกิต**

ผม. 101 การสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการวางแผน 3 (1 – 4 – 4)  
UP 101 Communications and Information Technology for Planning  
ผม. 102 วิธีการวางแผน 3 (1 – 4 – 4)  
UP 102 Planning Methods  
ผม. 104 สถิติวิเคราะห์เพื่อการวางแผน 3 (3 – 0 – 6)

UP 104 Statistical Analysis for Planning

ผม. 203 ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในการวางแผนและผังเมือง 3 (1 – 4 – 4)

UP 203 Geographical Information Systems in Planning

## 2.2 กลุ่มวิชาหลัก

36 หน่วยกิต

### 2.2.1 กลุ่มวิชาปฏิบัติการการผังเมือง

30 หน่วยกิต

ผม. 211 ปฏิบัติการการผังเมือง 1 6 (2 – 8 – 8)

UP 211 Urban Environmental Planning and Development Workshop 1

ผม. 312 ปฏิบัติการการผังเมือง 2 6 (2 – 8 – 8)

UP 312 Urban Environmental Planning and Development Workshop 2

ผม. 313 ปฏิบัติการการผังเมือง 3 6 (2 – 8 – 8)

UP 313 Urban Environmental Planning and Development Workshop 3

ผม. 316 การวางผังบริเวณและภูมิทัศน์ชุมชนเมือง 3 (2 – 2 – 5)

UP 316 Site and Urban Landscape Planning

ผม. 414 ปฏิบัติการการผังเมือง 4 6 (2 – 8 – 8)

UP 414 Urban Environmental Planning and Development Workshop 4

ผม. 415 ปัญหาพิเศษทางการวางแผนและพัฒนาเมือง 3 (1 – 4 – 4)

UP 415 Special Problems in Planning and Development

### 2.2.2 กลุ่มวิชาทฤษฎีและแนวความคิดทางการวางแผนและผังเมือง 6 หน่วยกิต

ผม. 121 ทฤษฎีและแนวความคิดทางการวางแผนและผังเมือง 3 (3 – 0 – 6)

UP 121 Theories and Concepts in Planning

ผม. 223 ทฤษฎีและแนวความคิดในการปฏิบัติทางการวางแผนชุมชน 3 (3 – 0 – 6)

UP 223 Theories and Concepts in Community Planning Practice

## 2.3 กลุ่มวิชาเทคนิคและเทคโนโลยี

15 หน่วยกิต

ผม. 243 แบบจำลองการวางแผนการใช้ที่ดิน 3 (3 – 0 – 6)

UP 243 Land Use Models

ผม. 342 การวางแผนและการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานชุมชนเมือง 3 (3 – 0 – 6)

UP 342 Urban Infrastructure Planning and Management

ผม. 344 การวางแผนและการบริหารจัดการระบบคมนาคมขนส่ง 3 (3 – 0 – 6)

UP 344 Transportation Planning and Management

ผม. 345	การวางแผนและการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมเมือง	3 (3 - 0 - 6)
UP 345	Urban Environmental Planning and Management	
ผม. 346	วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงพื้นที่สำหรับการวางแผนเมือง	3 (2 - 2 - 5)
UP 346	Spatial Data Science and Analytics for Urban Planning	

#### 2.4 กลุ่มวิชานับส่นงานการผังเมือง

25 หน่วยกิต

ผม. 252	เศรษฐศาสตร์เมืองเพื่อการวางแผนและผังเมือง	3 (3 - 0 - 6)
UP 252	Urban Economics for Planning	
ผม. 253	การวางแผนและการบริหารจัดการระดับภาค	3 (3 - 0 - 6)
UP 253	Regional Planning and Management	
ผม. 256	ประชากรศึกษาในการวางแผนและผังเมือง	3 (3 - 0 - 6)
UP 256	Demography in Planning	
ผม. 353	กฎหมายและข้อกำหนดการวางแผนและผังเมือง	3 (3 - 0 - 6)
UP 353	Planning Law and Regulations	
ผม. 355	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพการผังเมือง	1 หน่วยกิต
UP 355	Internship in Planning	
ผม. 358	สังคมเมืองและการปกครอง	3 (3 - 0 - 6)
UP 358	Urban Society and Governance	
ผม. 451	หลักการและวิธีวิจัยทางการวางแผน	3 (3 - 0 - 6)
UP 451	Research Methodology in Planning	
ผม. 454	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมือง	3 (3 - 0 - 6)
UP 454	Urban Environmental Impact Assessment	
ผม. 457	การวางแผนปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงให้เกิดสังคมที่ยั่งยืนและพลวัต	3 (3 - 0 - 6)
UP 457	Transformative Action Planning for Sustainable and Resilient Society	

#### 2.5 สารนิพนธ์

3 หน่วยกิต

ผม. 500	สารนิพนธ์	3 (0 - 6 - 3)
UP 500	Thematic Paper	

## 2.6 วิชาเลือก/ วิชาโท

รวม 9-15 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกศึกษาได้ว่าจะเลือกศึกษาแบบวิชาเลือกหรือวิชาโท

### 1) วิชาเลือก

จำนวน 9 หน่วยกิต

กรณีที่นักศึกษาต้องการศึกษาวิชาเลือก จะต้องศึกษารายวิชา จำนวน 9 หน่วยกิต นักศึกษาสามารถเลือกศึกษาจากวิชาที่กำหนดไว้ในส่วนของกลุ่มวิชาเลือก/ วิชาโท โดยสามารถเลือกคณะกลุ่มได้

### วิชาเลือกชั้นสูงระดับสาขา

ผม. 261 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพการผังเมืองระยะสั้นในต่างประเทศ	0 (0 – 0 – 0)
UP 261 Urban Planning Workshop in Foreign Countries	
ผม. 462 การบริหารจัดการชุมชนเมือง	3 (3 – 0 – 6)
UP 462 Urban Management	
ผม. 463 การพัฒนาและบริหารจัดการอสังหาริมทรัพย์	3 (3 – 0 – 6)
UP 463 Real Estate Development and Management	
ผม. 464 การอนุรักษ์และพัฒนาชุมชน	3 (1 – 4 – 4)
UP 464 Community Conservation and Development	
ผม. 465 การวางแผนภูมิอากาศเมืองในเขตร้อน	3 (1 – 4 – 4)
UP 465 Urban Climate Planning in the Tropics	
ผม. 466 การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองและชนบท	3 (3 – 0 – 6)
UP 466 Urban and Rural Environmental Management	
ผม. 467 อนาคตศาสตร์เมือง	3 (3 – 0 – 6)
UP 467 Urban Futures	

### 2) วิชาโท

จำนวน 15 หน่วยกิต

นักศึกษาอาจเลือกศึกษาวิชาโทจากคณะรัฐศาสตร์ จำนวน 15 หน่วยกิต หรือ เลือกจากกลุ่มความเชี่ยวชาญ กลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง โดยศึกษาตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของหลักสูตรวิชาโทเฉพาะในกลุ่มความเชี่ยวชาญนั้นๆ จำนวน 15 หน่วยกิต โดยมีรายละเอียดรายวิชา แบ่งตามกลุ่ม ดังนี้

### หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต

กำหนดให้นักศึกษาเฉพาะหลักสูตรการผังเมืองบัณฑิตที่มีความสนใจที่ประสงค์จะศึกษาวิชาโทจากหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต เป็นวิชาโท จะต้องศึกษาวิชาเฉพาะวิชาที่มีรหัสเริ่มต้นด้วย ร. จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

ร. 211	ความรู้เบื้องต้นทางรัฐศาสตร์	3 (3 – 0 – 6)
PO 211	Introduction to Political Science	
ร. 241	ความรู้เบื้องต้นทางบริหารรัฐกิจ	3 (3 – 0 – 6)
PO 241	Introduction to Public Administration	
ร. 361	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนโยบายสาธารณะ	3 (3 – 0 – 6)
PO 361	Public Policy and Governance	
ร. 368	นโยบายและการจัดการเมือง	3 (3 – 0 – 6)
PO 368	Urban Policy and Management	
ร. 418	กฎหมายปกครอง	3 (3 – 0 – 6)
PO 418	Administrative Law	

### กลุ่มวิชาประยุกต์ดิจิทัลเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาเพื่อการออกแบบ

#### (Digital Design and Technology)

นักศึกษาที่ประสงค์จะศึกษากลุ่มวิชาประยุกต์ดิจิทัลเทคโนโลยีในการแก้ปัญหาเพื่อการออกแบบ (Digital Design and Technology) เป็นวิชาโท จะต้องศึกษารายวิชาในกลุ่มนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

สถ. 272	การสร้างแบบจำลอง 3 มิติ ขั้นสูงในงานสถาปัตยกรรม	3 (1 – 4 – 4)
AR 272	Advanced 3-D Modeling in Architecture	
สถ. 273	พื้นฐานอัลกอริทึมและการเขียนโปรแกรมเพื่อการออกแบบเชิงจินตทัศน์	3 (1 – 4 – 4)
AR 273	Introduction to Algorithms and Programming for Visual Design	
สถ. 351	ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อการออกแบบและก่อสร้างในงานสถาปัตยกรรม	3 (1 – 4 – 4)
AR 351	Digital Technologies in Architectural Design and Construction Process	
สน. 355	การออกแบบกราฟิกในงานสถาปัตยกรรมภายใน	3 (1 – 4 – 4)
IA 355	Graphic Design for Interior Architecture	
สถ. 457	ดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อการวัดสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถาปัตยกรรม	3 (1 – 4 – 4)
AR 457	Digital Technologies in Architectural Measurement and Data Collection	



### กลุ่มวิชาการออกแบบอย่างยั่งยืนพร้อมแนวคิดแบบผู้ประกอบการ

#### (Sustainable Design and Entrepreneurship)

นักศึกษาที่ประสงค์จะศึกษากลุ่มวิชาการออกแบบอย่างยั่งยืนพร้อมแนวคิดแบบผู้ประกอบการ (Sustainable Design and Entrepreneurship) เป็นวิชาโท จะต้องศึกษารายวิชาในกลุ่มนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

ภส. 241	การวางผังบริเวณอย่างยั่งยืน	3 (3 - 0 - 6)
LN 241	Sustainable Site Planning	
สน. 351	การออกแบบและการบริหารจัดการ	3 (3 - 0 - 6)
IA 351	Design and Management	
สถ. 363	สถาปัตยกรรมในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3 (2 - 2 - 5)
AR 363	Architectures in South East Asia	
สถ. 375	การท่องเที่ยวมรดกทางวัฒนธรรมและธรรมชาติ	3 (2 - 2 - 5)
AR 375	Cultural and Natural Heritage Tourism	
อบ. 444	นวัตกรรมทางสังคมและการประกอบกิจการเพื่อสังคม	3 (3 - 0 - 6)
UD 444	Social Innovation and Social Entrepreneurship	
ภส. 444	การออกแบบและแก้ปัญหาโดยใช้ธรรมชาติเป็นฐาน	3 (3 - 0 - 6)
LN 444	Nature-Based Solution and Design	
ภส. 445	ศิลปะและภูมิสถาปัตยกรรม	3 (3 - 0 - 6)
LN 445	Art and Landscape Architecture	
อบ. 446	การพัฒนาองค์กรและความเป็นผู้นำยืดหยุ่น	3 (3 - 0 - 6)
UD 446	Organization development and resilient leadership	
พส. 453	การพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ประเภทที่อยู่อาศัย และการพัฒนาชุมชน	3 (3 - 0 - 6)
RD 453	Residential Estate Development and Community Development	
สถ. 464	สัมมนาการออกแบบ: สื่อ เทคโนโลยี และสภาพแวดล้อมที่ยั่งยืน	3 (2 - 2 - 5)
AR 464	Design Seminar: Media, Technology and Sustainable Environment	
พส. 493	การปฏิบัติวิชาชีพเพื่อการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์และความยั่งยืน	3 (3 - 0 - 6)
RD 493	Professional Practice for Real Estate Development and Sustainability	

### กลุ่มวิชาการออกแบบสภาพแวดล้อมเมือง ที่ส่งเสริมสุขภาวะและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

#### (Urban Environmental design and Well-being)

นักศึกษาที่ประสงค์จะศึกษากลุ่มวิชาการออกแบบสภาพแวดล้อมเมือง ที่ส่งเสริมสุขภาวะและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น (Urban Environmental design and Well-being) เป็นวิชาโท จะต้องศึกษารายวิชาในกลุ่มนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

ภส. 342	การวางผังและออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมเมือง	3 (3 – 0 – 6)
LN 342	Urban Landscape Planning and Design	
ภส. 343	การออกแบบเพื่อคนทั้งมวล	3 (3 – 0 – 6)
LN 343	Universal Design	
อบ. 355	วิทยาการข้อมูลเพื่อเมืองอัจฉริยะ	3 (3 – 0 – 6)
UD 355	Smart city design and development	
ภส. 446	สวนกับสาธารณะ	3 (3 – 0 – 6)
LN 446	Park and Public Realm	
พส. 454	การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองกับการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์	3 (3 – 0 – 6)
RD 454	Urban Environmental Management and Real Estate Development	
ผม. 458	เมืองสุขภาวะดี	3 (3 – 0 – 6)
UP 458	Healthy cities	
ผม. 459	การสัญจรเพื่อคนทุกกลุ่ม	3 (3 – 0 – 6)
UP 459	Mobility for all	

### กลุ่มวิชาออกแบบชุมชนเมือง

#### (Urban Design) (เรียนเป็นภาษาอังกฤษ)

นักศึกษาที่ประสงค์จะศึกษากลุ่มวิชาออกแบบชุมชนเมือง (Urban Design) วิชาโท จะต้องศึกษารายวิชาในกลุ่มนี้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ โดยจะต้องศึกษาเป็นภาษาอังกฤษ

อบ. 211	พื้นฐานการออกแบบเมือง	3 (3 – 0 – 6)
UD 211	Urban Design Fundamental	
อบ. 212	ทฤษฎีและแนวคิดการออกแบบเมือง	3 (3 – 0 – 6)
UD 212	Theory and Concept in Urban Design	
อบ. 213	เมืองและแผน: มุมมองนานาชาติ	3 (3 – 0 – 6)
UD 213	Big Cities and Big Plans: International Perspective	
อบ. 332	การออกแบบเมืองเชิงนิเวศวิทยา	3 (3 – 0 – 6)
UD 332	Ecological Framework in Urban Design	

อบ. 445 การปฏิบัติวิชาชีพและจริยธรรมการออกแบบพัฒนาชุมชนเมือง 3 (3 – 0 – 6)

UD 445 Professional Practice and Ethic in Urban Design and Development

**3. วิชาเลือกเสรี** **รวม 6 หน่วยกิต**

นักศึกษาสามารถเลือกศึกษาวิชาที่เปิดสอนในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือคณะอื่นในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นวิชาเลือกเสรีจำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ทั้งนี้ นักศึกษาไม่สามารถนำรายวิชาในหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไปที่เป็นรหัสระดับ 100 ไปนับเป็นวิชาเลือกเสรีได้

**การศึกษารายวิชาจากหลักสูตรการผังเมืองบัณฑิตเป็นวิชาโท (สำหรับนักศึกษาหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต คณะรัฐศาสตร์)**

นักศึกษาหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต คณะรัฐศาสตร์ สามารถเลือกศึกษารายวิชาจากหลักสูตรการผังเมืองบัณฑิต เป็น วิชาโท (Minor) จำนวน 15 หน่วยกิต โดยมีรายวิชา ดังนี้

ผม. 243 แบบจำลองการวางแผนการใช้ที่ดิน 3 (3 – 0 – 6)

UP 243 Land Use Models

ผม. 252 เศรษฐศาสตร์เมืองเพื่อการวางแผนและผังเมือง 3 (3 – 0 – 6)

UP 252 Urban Economics for Planning

ผม. 358 สังคมเมืองและการปกครอง 3 (3 – 0 – 6)

UP 358 Urban Society and Governance

ผม. 463 การพัฒนาและบริหารจัดการอสังหาริมทรัพย์ 3 (3 – 0 – 6)

UP 463 Real Estate Development and Management

ผม. 466 การจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองและชนบท 3 (3 – 0 – 6)

UP 466 Urban and Rural Environmental Management