

## 建築学専攻カリキュラムマップ

### ディプロマポリシー

1. デザイン目標の発見とそのコンセプトを設定する能力 —企画・立案能力—
2. 高い個別専門技術を組み合わせデザインする能力 —デザイン能力—
3. 問題を幅広い観点から捉え、解を自主的・継続的に見いだす能力 —問題解決能力—
4. デザインの社会的責任を理解し、不測の事態にも誠実に対処する姿勢 —職業的倫理—
5. 人類の遺産である歴史と文化を理解する素養 —歴史と文化への理解—
6. 地球環境の視点から、持続可能な社会づくりに貢献できる資質 —地球環境への理解—
7. 研究・企画内容を論理的に記述し、口頭で発表し討議する能力 —表現・伝達能力—

### 修士科目

区分	科目名	履修推奨年次	DP.1	DP.2	DP.3	DP.4	DP.5	DP.6	DP.7
共通基盤科目	建築計画学概論	1	○						○
	近現代デザイン概論	1					○		○
	環境工学概論	1			○			○	
	景観デザイン概論	1			○		○		
	地域・都市再生概論	1			○		○		
	環境技術英語	1			○				○
	知的財産権論	1			○				○
	現代産業論	1			○			○	
	海外研修プログラム1 (SCI-Arc)	1		○					○
	海外研修プログラム2 (ユタ大学)	1		○					○
基盤科目	設備計画概論	1	○					○	
	建築史概論	1					○		○
	地震工学概論	1		○	○				
	鉄筋コンクリート構造概論	1		○	○				
専門科目	建築構造力学特論	1		○	○				
	曲面構造特論	1		○	○				
	構造解析特論	1		○	○				
	特殊環境特論	1		○	○				
	建築設備特論	1		○	○				
	都市解読方法特論	1					○		○
	建築設計特論	1	○	○					
	建築思潮特論	1			○		○		
	空間解析特論	1					○		○
	住宅計画特論	1	○				○		
	都市形成史特論	1					○		○
	特別研究	1	○	○	○	○	○	○	○
	※専門科目 キャリア 3学部 合併 科目 の み	建築法規(建築)	1			○	○		
建築材料		1			○			○	
施工管理		1			○	○			
部材の力学		1		○	○				
材料の力学		1		○	○				
西洋建築史		1					○		○
近現代建築史		1					○		○
建築と文化		1					○		○
日本建築史		1					○		○
風土と建築		1					○		○
都市史		1					○		○
建築のしくみ		1	○		○				
デザインスタジオ3		1	○	○	○		○		○
デザインスタジオ4		1	○	○	○		○		○
建築論・建築造形論		1					○		○
Design Basics in English		1					○		○
アーバンイズム		1					○		○
サステイナブルデザイン	1				○		○		
光・視環境	1			○			○		
スタジオ 科目	デザインスタジオ8	1	○	○	○		○		○
	デザインスタジオ9	1	○	○	○		○		○
	デザインスタジオ10	1	○	○	○		○		○
	デザインスタジオ11	2	○	○	○		○		○
	デザインスタジオX	1	○	○	○		○		○
	建築プロフェッショナル総合演習1	1		○	○	○	○		○
	建築プロフェッショナル総合演習2	1		○	○	○	○		○
	建築インターンシップ	1	○	○	○	○	○	○	○
	建築構造デザイン	1	○	○	○			○	○
	修士設計	2	○	○	○	○	○	○	○
プロ ジェ クト 科目	建築学修士研修1	1	○	○	○	○	○	○	○
	建築学修士研修2	2	○	○	○	○	○	○	○
	建築学修士プロジェクト1	1	○	○	○	○	○	○	○
	建築学修士プロジェクト2	2	○	○	○	○	○	○	○
-	修士論文(建築)	2	○	○	○	○	○	○	○

### 博士科目

専門 科目	建築構造分野研究論考	1		○	○				○
	建築環境分野研究論考	1			○			○	○
	建築計画分野研究論考	1	○				○		○
	建築史分野研究論考	1					○	○	○
プロ ジェ クト 科目	建築学博士研修1	1	○	○	○	○	○	○	○
	建築学博士研修2	2	○	○	○	○	○	○	○
	建築学博士研修3	3	○	○	○	○	○	○	○
	建築学博士プロジェクト1	1	○	○	○	○	○	○	○
	建築学博士プロジェクト2	2	○	○	○	○	○	○	○
	建築学博士プロジェクト3	3	○	○	○	○	○	○	○