

## 学習・教育到達目標と科目対応表 建築学コース

全ての必修科目を修得することにより、学習・教育到達目標が達成されます。

大目標	小目標	科目名	必修	選択	
1. 基礎能力	多面的視点からの思考力	英語 1	1		
		英語 2	1		
		英語 3	1		
		英語 4	1		
		英語 5	1		
		英語 6	1		
		大学教育入門セミナー	2		
		建築・都市環境工学概論	2		
		測量学第一及び実習	4		
		一般構造	3		
		材料学	2		
		地球・都市環境工学	2		
		都市計画	2		
		応用地質学		2	
		工業日本語 I		2	
		工業日本語 II		2	
		工業日本語 III		2	
		工業日本語 IV		2	
		学際実験・実習 I		1	
		学際実験・実習 II		1	
		放射線安全工学		2	
		知的財産権の基礎知識		2	
		アントレプレナーシップ論		2	
		ベンチャービジネス概論		2	
	フロントランナー		2		
	ものづくり基礎工学		2		
	インターシップ		1		
	海外短期インターシップ I		1		
	海外短期インターシップ II		2		
	科学技術と倫理(地域コア)		2		
	建築法規		2		
	基礎線形代数		2		
	応用線形代数		2		
	微積分 I		2		
	微積分 II		2		
	応用数学 A		2		
	物理学 A(力学)		2		
	情報処理基礎		2		
	構造力学第一及び演習		3		
	構造力学第二及び演習		3		
	基礎物理学実験			2	
	応用数学 E (確率・統計)			2	
	応用数学 B (フーリエ解析)			2	
	建築建設デザインサイエンス			2	
	共通教育 教養教育 1		2		
	共通教育 教養教育 2		2		
	共通教育 教養教育 3		2		
共通教育 教養教育 4		2			
共通教育 地域コア 1		2			
共通教育 地域コア 2		2			
共通教育 自由選択 1		2			
共通教育 自由選択 2		2			
計画基礎		2			
建築史		2			
設計演習基礎第一		3			
建築設計演習第二		3			
意匠・造形学			2		
2. 専門能力	構造、計画、環境の専門分野	建築環境工学第一	2		
		建築計画各論第一	2		
		建築骨組力学及び演習	3		
		構造材料実験実習	2		
		建築施工	2		
		建築計画各論第二	2		
		建築設備	2		
		国土・地域づくり論		2	
		鋼構造及び演習		3	
		都市デザイン		2	
		住環境計画論		2	
		建築環境工学第二		2	
		建築耐震工学及び演習		2	
		マネジメント工学		2	
		鉄筋コンクリート構造及び演習		3	
		建築設計演習第一		3	
		建築設計演習第二		3	
		建築設計演習第三			3
		景観設計及び演習			3
		建築・都市環境工学 PBL		1	
卒業研究		8			
3. 応用・実践力	社会の要求に関わる課題発見・解決能力、デザイン能力 計画的に仕事を進め、まとめる能力 チームワーク力	建築設計演習第一	3		
		建築設計演習第二	3		
		建築設計演習第三		3	
		景観設計及び演習		3	