

表1 建築学科のカリキュラムマップ

	必修	科目区分・名称	年次	学習・教育目標 ◎：強く関連、○：関連																	
				(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)				
全学共通科目	基礎科目群	◎ 基礎ゼミナール	1								○	◎									
		◎ 実践英語Ⅰ a~d	1									○	◎								○
		◎ 実践英語Ⅱ a~d	2									○	◎								○
		◎ 情報リテラシー実践Ⅰ	1									○	◎								○
		◎ 情報リテラシー実践Ⅱ	1									○	◎								○
		◎ 未修言語科目	1~2									○	◎								○
		◎ 微分積分Ⅰ・Ⅱ	1			◎															
		◎ 線形代数Ⅰ・Ⅱ	1			◎															
	◎ 教養基礎物理Ⅰ・Ⅱ または 教養基礎化学Ⅰ・Ⅱ	1			◎																
	◎ 理系共通基礎科目	1~2	○	○	◎																
	基礎科目群	◎ 統計学Ⅰ	1	○		◎															
		◎ 統計学Ⅱ	1	○		◎															
		★ 環境と建築	1		○		◎														○
		★ 建築文化論	1		○		◎														○
◎ 教養科目群・基礎科目群	1~2	○	○	◎	○																
専門教育科目群	必修																				
	○ 建築設計製図Ⅰ	2				◎	○														
	○ 建築設計製図Ⅱ	2				◎	○														
	選択必修																				
	○ 建築環境学	2				◎	○														
	○ 建築環境システム	2				◎	○														
	○ 建築構造力学Ⅰ	1				◎	○														
	○ 建築構造力学Ⅱ	1				◎	○														
	○ 建築構造力学Ⅲ	2				◎	◎														
	○ 建築物のしくみ	1				◎	○														
	○ 建築構法	2				◎	○														
	○ 建築材料学Ⅰ	2				◎	○														
	○ 都市計画	2				◎	○														○
	○ 西洋建築史	2				◎	○														○
	○ 建築計画Ⅰ	2				◎	○														
	○ 日本建築史	2				◎	○														
	○ 建築環境実験	3				◎	◎														
	○ 建築材料実験	3				◎	◎														
	○ 建築構造実験	3				◎	◎														
	○ 特別研究ゼミナールⅠ	3				○	◎	◎	◎	◎	○										○
	○ 特別研究ゼミナールⅡ	4				○	◎	◎	◎	◎	○										○
	○ 特別研究	4				○	◎	◎	◎	◎	○										○
	選択																				
		建築表現演習	1				◎	○													
		建築デザインⅠ	3				○	◎													
		建築デザインⅡ	3				○	◎													
		建築デザインⅢ	4				○	◎													
		建築環境システム設計	3				○	◎													
		建築環境設計演習	3				○	◎													
		建築振動学	2				○	◎													
		木質構造	2				○	◎													
		鉄筋コンクリート構造	3				○	◎													
		建築鉄骨構造	3				○	◎													
		構造設計演習	3				○	◎													
		建築構造力学Ⅳ	4				○	◎													
		建築材料学Ⅱ	2				○	◎													
		建築生産	3				○	◎													
		建築施工管理	3				○	◎													
		建築計画Ⅱ	3				○	◎													
		都市・建築空間解析	3				○	◎													
		都市設計	3				○	◎													
		建築デザイン論	3				○	◎													○
		建築デザイン論A	3				○	◎													○
		建築デザイン論B	3				○	◎													○
		建築法規	3				○	◎			○										

◎必修科目、★教養科目群・基礎科目群のうち、強く推奨する科目、○選択必修科目

- (A) 人文科学・社会科学・自然科学・工学全般にわたる幅広い知識・理解
- (B) 技術倫理・環境倫理を理解し、モラルを持って行動できる能力
- (C) 自然科学に対する基礎的学力・応用力
- (D) 建築とその集合である都市に関する専門知識
- (E) 専門知識を生かした問題発見・解決能力
- (F) プロジェクト遂行能力
- (G) コミュニケーション能力
- (H) 生涯にわたり持続的に学習できる能力
- (I) 国際性の涵養
- (J) 総合的問題思考力
- (K) 論理的思考力
- (L) 能動的学修姿勢
- (M) 倫理観、社会的責任の自覚
- (N) 異なる文化・社会への理解