

建築学

概 要	建築物の設計・工事監理等に関連する自然科学・社会科学の基礎から応用までの知識を修得する。
対 象	すべての学生
修了要件	必修全51科目56単位を修得すること。

科目名	開講学類	単位数	区分	備 考
建築設計演習 A	地球社会基盤学類	1	必修	
建築設計演習 B		1	必修	
建築設計演習 C		1	必修	
建築設計演習 D		1	必修	
建築設計演習 E		1	必修	
建築設計演習 F		1	必修	
建築設計演習 G		1	必修	
建築学概論 A		1	必修	
建築学概論 B		1	必修	
景観デザイン学		1	必修	
建築計画 A		1	必修	
建築計画 B		1	必修	
サステイナブル住宅学		1	必修	
住環境計画		1	必修	
地域居住論		1	必修	
建築環境工学 A		1	必修	
建築環境工学 B		1	必修	
建築設備工学 A		1	必修	
建築設備工学 B		1	必修	
構造力学 A		1	必修	
構造力学 B		1	必修	
構造力学 C		1	必修	
構造力学 D		1	必修	
理論土質力学 A		1	必修	
理論土質力学 B		1	必修	
応用振動学 A		1	必修	
応用振動学 B		1	必修	
応用地盤工学 A		1	必修	
応用地盤工学 B		1	必修	
数値地盤工学入門		1	必修	

科目名	開講学類	単位数	区分	備考
理論土質力学C	地球社会基盤学類	1	必修	
コンクリート構造学A		1	必修	
コンクリート構造学B		1	必修	
コンクリート構造学C		1	必修	
鋼構造学		1	必修	
建設材料学A		1	必修	
建設材料学B		1	必修	
建築施工A		1	必修	
建築施工B		1	必修	
建築法規		1	必修	
測量学及び実習第1		2	必修	
測量学及び実習第2		4	必修	
社会基盤工学実験		2	必修	
防災マネジメントA		1	必修	
防災マネジメントB		1	必修	
計画プロセス		1	必修	
地域計画基礎		1	必修	
都市計画		1	必修	
スマートシティ概論		1	必修	
地域概論		1	必修	
プロジェクト・マネジメント	1	必修		