

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55科目62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		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A		1	必修	
景観デザイン学B		1	必修	
建築計画A		1	必修	
建築計画B		1	必修	
住生活学Ⅰ		1	必修	
住生活学Ⅱ		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	
土質力学及び演習A		2	必修	
土質力学及び演習B		2	必修	
構造解析学A		1	必修	
構造解析学B		1	必修	
応用振動学A	地球社会基盤学類	1	必修	
応用振動学B		1	必修	

地盤工学A	1	必修
地盤工学B	1	必修
地盤解析学A	1	必修
地盤解析学B	1	必修
鉄筋コンクリート工学A	1	必修
鉄筋コンクリート工学B	1	必修
プレストレストコンクリート工学	1	必修
コンクリート構造診断学	1	必修
鋼構造学A	1	必修
鋼構造学B	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
都市計画A	1	必修
都市計画B	1	必修
計画プロセス	1	必修
地域計画基礎	1	必修
地域概論	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
施工・維持管理計画基礎	1	必修
土木建設防災マネジメントA	1	必修
土木建設防災マネジメントB	1	必修