

令和5年度 建築学科（夜間）開講状況

	授 業 科 目	選択 必須	授業 形態	開講時期		履修 時間	履修 単位	授業形式		
				前	後			対面	遠隔	対面・遠隔併用
1 年 次	建築設計製図Ⅰ	必修	演習	60		60	4	○		
	建築設計製図Ⅱ	必修	演習		60	60	4	○		
	建築計画Ⅰ	必修	講義	30		30	2		○	
	建築計画Ⅱ	必修	講義		30	30	2		○	
	建築計画Ⅲ	必修	講義		30	30	2		○	
	建築計画Ⅳ	必修	講義		30	30	2		○	
	建築環境工学	必修	講義		30	30	2		○	
	建築設備	必修	講義		30	30	2	○		
	建築構造力学Ⅰ	必修	講義	30		30	2	○		
	建築構造力学Ⅱ	必修	講義		30	30	2	○		
	建築一般構造Ⅰ	必修	講義	30		30	2		○	
	建築一般構造Ⅱ	必修	講義		30	30	2		○	
	建築材料	必修	講義	30		30	2		○	
	建築施工Ⅰ	必修	講義	30		30	2		○	
	建築法規Ⅰ	必修	講義	30		30	2	○		
	建築図学Ⅰ	必修	演習		30	30	2	○		
	建築図学Ⅱ	選択	演習		30	30	2	○		
	CAD演習Ⅰ	必修	演習	30		30	2	○		
	CAD演習Ⅱ	必修	演習	30		30	2	○		
	BIM演習Ⅰ	必修	演習		60	60	4	○		
CG演習Ⅰ	選択	演習		30	30	2	○			
CG演習Ⅱ	選択	演習		30	30	2	○			
2 年 次	建築設計製図Ⅲ	必須	演習	60		60	4	○		
	建築設計製図Ⅳ	必須	演習	60		60	4	○		
	建築CAD設計製図演習Ⅳ	必須	演習	60		60	4	○		
	建築CAD設計製図演習Ⅴ	必須	演習		60	60	4	○		
	建築設計演習Ⅱ	必須	演習		60	60	4	○		
	建築設計製図演習Ⅱ	必須	演習		32	32	2	○		
	建築計画Ⅲ	必須	講義	30		30	2		○	
	建築計画Ⅳ	必須	講義		30	30	2		○	
	構造力学Ⅲ	必須	講義	30		30	2	○		
	建築構造Ⅲ	必須	講義	30		30	2		○	
	建築施工Ⅰ	必須	講義			0	2	○		
	建築施工Ⅱ	必須	講義	30		30	2		○	
	建築法規Ⅰ	必須	講義			0	2	○		
	建築法規Ⅱ	必須	講義	30		30	2	○		
	建築環境工学	必須	講義			0	2	○		
	建築環境工学 応用	必須	講義		30	30	2		○	
	建築設備	必須	講義			0	2	○		
	建築設備 応用	必須	講義	30		30	2		○	
	福祉住環境	必須	講義		32	32	2		○	
	住居学	必須	講義		32	32	2	○		
	建築材料実験	自由選択	実習		《32》	《32》	《1》	○		
	ランドスケープデザイン	必須	講義		32	32	2	○		
	国家試験対策Ⅰ	必須	講義		30	30	2	○		
	国家試験対策Ⅱ	必須	講義		30	30	2	○		
	国家試験対策Ⅲ	必須	講義		30	30	2	○		
	国家試験対策Ⅳ	必須	講義		30	30	2	○		
国家試験対策製図	必須	演習		60	60	4	○			