

令和5年度 建築CAD科開講状況

	授業科目	必須選択	授業形態	開講時期		履修時間	履修単位	授業形式		
				前期	後期			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	○		
	建築施工Ⅱ	必修	講義		30	30	2	○		
	建築法規Ⅰ	必修	講義	30		30	2		○	
	建築法規Ⅱ	必修	講義		30	30	2		○	
	建築法規Ⅲ	必修	講義		30	30	2	○		
	BIM演習Ⅰ	必修	演習	60		60	4	○		
	BIM演習Ⅱ	選択	演習		60	60	4	○		
	建築図学Ⅰ	選択	演習	30		30	2	○		
	建築図学Ⅱ	選択	演習		30	30	2	○		
	CG演習Ⅰ	選択	演習	30		30	2	○		
	CG演習Ⅱ	選択	演習		30	30	2	○		
	就職実務Ⅰ	選択	講義	15		15	1	○		
	就職実務Ⅱ	選択	講義		15	15	1	○		
	GCBⅠ	選択	講義	15		15	1	○		
	GCBⅡ	選択	講義		15	15	1	○		
	設計競技ゼミⅠ	選択	実習		60	60	4	○		
	BIM専攻ⅠA	選択	演習	15		15	1	○		
	BIM専攻ⅠB	選択	演習		15	15	1	○		
	数学ゼミA	自由	講義	15		15	1	○		
数学ゼミB	自由	講義		15	15	1	○			
2 年 次	建築計画Ⅳ	必須	講義	30		30	2	○		
	建築環境工学	必須	講義	30		30	2		○	
	建築設備	必須	講義	30		30	2		○	
	建築構造力学Ⅲ	必須	講義	30		30	2	○		
	建築施工Ⅱ	必須	講義	30		30	2	○		
	建築法規Ⅲ	必須	講義	30		30	2	○		
	BIMⅢ	必須	演習	60		60	4	○		
	BIMⅣ	必須	演習		60	60	4	○		
	CAD演習	必須	演習	30		30	2	○		
	RevitⅠ	必須	演習	30		30	2	○		
	RevitⅡ	自由選択	演習		《30》	《30》	《2》	○		
	建築設計製図	必須	演習	30		30	2	○		
	就職実務ⅡA	必須	講義	30		30	2	○		
	就職実務ⅡB	必須	講義		30	30	2	○		
	キャリア教育（選択）	自由選択	講義		《30》	《30》	《2》	○		
	建築士対策（製図）	必須	演習		60	60	4	○		
	建築士対策（計画）	必須	講義		30	30	2	○		
	建築士対策（法規）	必須	講義		30	30	2	○		
	建築士対策（構造）	必須	講義		30	30	2	○		
	建築士対策（施工）	必須	講義		30	30	2	○		
	卒業制作Ⅰ	必須	演習	90		90	6	○		
	卒業制作Ⅱ	必須	演習		90	90	6	○		
	検定対策Ⅱ（選択）	自由選択	講義	《30》		《30》	《2》	○		
	検定対策ゼミA（選択）	自由選択	講義	《60》		《60》	《4》	○		
	検定対策ゼミB（選択）	自由選択	講義		《30》	《30》	《2》	○		
	数学ゼミⅡA（選択）	自由選択	講義	《15》		《15》	《1》	○		
	数学ゼミⅡB（選択）	自由選択	講義		《15》	《15》	《1》	○		
BIM専攻ⅡA（選択）	自由選択	演習	《15》		《15》	《1》	○			
BIM専攻ⅡB（選択）	自由選択	演習		《15》	《15》	《1》	○			