

建築CAD科カリキュラム（2026年度入学生）

授業科目	必修 選択	授業 形態	1年		2年		履修 時間	履修 単位
			前期	後期	前期	後期		
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
建築構造力学（総合）	選択	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（総合）	選択	講義				30	30	2
CAD-BIM演習ⅠA	選択	演習	30				30	2
CAD-BIM演習ⅠB	選択	演習	30				30	2
CAD-BIM演習Ⅱ	選択	演習		60			60	4
CAD-BIM演習ⅢA	選択	演習			30		30	2
CAD-BIM演習ⅢB	選択	演習			60		60	4
CAD-BIM演習Ⅳ	選択	演習				60	60	4
福祉住環境	選択	講義	30				30	2
建築図学	必修	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
建築デザイン総合演習	選択	演習				120	120	8
建築士対策（製図）	選択	演習				30	30	2
建築士対策（計画）	選択	講義				30	30	2
建築士対策（法規）	選択	講義				30	30	2
建築士対策（構造）	選択	講義				30	30	2
建築士対策（施工）	選択	講義				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
検定対策ゼミⅠ	選択	講義			60		60	4
検定対策ゼミⅡ	選択	講義				30	30	2
設計競技ゼミⅠ	自由	実習		30			30	1
設計競技ゼミⅡ	自由	実習				30	30	1
BIM専攻Ⅰ	自由	演習		15			15	1
BIM専攻Ⅱ	自由	演習				15	15	1
数学ゼミ	自由	講義		15			15	1
各学年前後期小計			330	360	360	495	1,545	101
学年合計			690		855		1,545	