

建築工学科カリキュラム（2026年度入学生）

授業科目	必修 選択	授業 形態	1年		2年		3年		履修 時間	履修 単位
			前期	後期	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
建築設計製図Ⅲ	必修	演習			60				60	4
建築設計製図Ⅳ	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
福祉住環境	選択	講義	30						30	2
建築図学	必修	演習		30					30	2
造形基礎演習	選択	演習	30						30	2
造形デザイン演習Ⅰ	選択	演習		30					30	2
造形デザイン演習Ⅱ	選択	演習			30				30	2
建築設計演習Ⅰ	選択	演習				60			60	4
建築設計演習Ⅱ	選択	演習					60		60	4
CAD基礎演習	必修	演習	30						30	2
CAD-BIM演習Ⅰ	選択	演習		30					30	2
CAD-BIM演習Ⅱ	選択	演習			30				30	2
CAD-BIM演習Ⅲ	選択	演習				30			30	2
CG演習	選択	演習			30				30	2
空間デザイン	選択	演習					60		60	4
現場技術演習Ⅰ	選択	演習			60				60	4
現場技術演習Ⅱ	選択	演習				30			30	2
現場技術演習Ⅲ	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Ⅰ）	選択	演習					60		60	4
建築士対策（製図Ⅱ）	選択	演習						60	60	4
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
就職実務Ⅲ	選択	演習			15				15	1
就職実務Ⅳ	選択	演習				15			15	1
GCBⅠ	選択	講義	15						15	1
GCBⅡ	選択	講義		15					15	1
社会常識Ⅰ	選択	講義			15				15	1
社会常識Ⅱ	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

授業科目	必修 選択	授業 形態	1年		2年		3年		履修 時間	履修 単位
			前期	後期	前期	後期	前期	後期		
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
BIM専攻 III	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	375	300	315	2,040	134
学年合計			690		735		615		2,040	