

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-172-110
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 171494
学校名 課程名: 愛知工業大学 工学部 建築学科 建築学専攻	
対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年	変更申請の認定通知日: 2025/11/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	設計製図Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	建築・地域デザイン	3年	2
①建築設計製図	建築空間設計	3年	2
①建築設計製図	建築CAD	2年	2
①建築設計製図	建築CAD応用	2年	2
小計			16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計Ⅱ	3年	2
小計			26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ及び演習	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計B	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計A	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学実験	3年	2
小計			29
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規及び行政	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築図学	1年	2
⑩複合関連科目	測量学	4年	2
⑩複合関連科目	測量実習	4年	2

学校種別: 大学
所在地都道府県: 愛知県
学校名 課程名: 愛知工業大学 工学部 建築学科 建築学専攻

学校課程コード: 2315-172-110
審査受付番号: 171494

対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4 年
必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年

新規申請の認定通知日: 2017/12/25
変更申請の認定通知日: 2025/11/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	ファシリティマネジメント	4年	2
⑩複合関連科目	都市計画 I	3年	2
⑩複合関連科目	建築概説	1年	2
小計			16
①～⑨計			77
①～⑩計			93

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例: 上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時: 0年 登録時: 0年となる)。