

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-172-120
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 171493
学校名 課程名: 愛知工業大学 工学部 建築学科 住居デザイン専攻	
対象入学年: 平成29年度(2017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:

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	空間設計Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	空間設計Ⅱ	4年	2
①建築設計製図	建築CAD	2年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	建築CAD応用	3年	2
小計			19
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	住居計画演習	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活デザイン	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2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	建築意匠論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築ディテール	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境工学Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居設備Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居設備Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居設備設計	3年	2
小計			31
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	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	建築構造材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	インテリア材料	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			18
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	住宅生産	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
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2315-172-120

所在地都道府県：愛知県

審査受付番号：171493

学校名 課程名：愛知工業大学 工学部 建築学科 住居デザイン専攻

対象入学年：平成29年度(2017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：

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	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	環境保全論	4年	2
⑩複合関連科目	環境行動計画	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	都市・まちづくり	3年	2
⑩複合関連科目	建築概説	1年	2
小計			22

①～⑨計 74

①～⑩計 96

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)。