

学校種別： <b>大学</b>	学校課程コード： <b>2315-172-120</b>
所在地都道府県： <b>愛知県</b>	審査受付番号： <b>171493</b>
学校名 課程名： <b>愛知工業大学 工学部 建築学科 住居デザイン専攻</b>	
対象入学年： <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限： <b>4年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年</b> <b>登録時：最短0年</b>	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	<b>設計製図Ⅰ</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
①建築設計製図	<b>設計製図Ⅱ</b>	<b>2年</b>	<b>3</b>
①建築設計製図	<b>設計製図Ⅲ</b>	<b>2年</b>	<b>3</b>
①建築設計製図	<b>空間設計Ⅰ</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
①建築設計製図	<b>空間設計Ⅱ</b>	<b>4年</b>	<b>2</b>
①建築設計製図	<b>建築CAD</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
①建築設計製図	<b>設計製図Ⅳ</b>	<b>3年</b>	<b>3</b>
①建築設計製図	<b>建築CAD応用</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
<b>小計</b>			<b>19</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画学</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住居計画</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>施設計画Ⅰ</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住居計画演習</b>	<b>2年</b>	<b>1</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>インテリアデザイン</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>生活デザイン</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住居建築史</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>日本建築史</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>西洋建築史</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築意匠論</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築ディテール</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住環境工学Ⅰ</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住環境工学Ⅱ</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住居設備Ⅰ</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住居設備Ⅱ</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住居設備設計</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
<b>小計</b>			<b>31</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造力学Ⅰ及び演習</b>	<b>1年</b>	<b>3</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造力学Ⅱ及び演習</b>	<b>2年</b>	<b>3</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄筋コンクリート構造</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄骨構造</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>木構造</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造材料</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>インテリア材料</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築工学実験</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
<b>小計</b>			<b>18</b>
⑧建築生産	<b>建築施工Ⅰ</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑧建築生産	<b>住宅生産</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	<b>建築法規及び行政</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>建築図学</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>測量学</b>	<b>4年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>測量実習</b>	<b>4年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>ランドスケープデザイン</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>

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)。