

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2315-001-210</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>171026</b>
学校名 課程名: <b>愛知産業大学 造形学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</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: <b>2017/12/25</b>

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	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建築CADⅠ	2年	2
①建築設計製図	建築CADⅡ	2年	2
①建築設計製図	木造設計演習Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	木造設計演習Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	基礎製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	基礎製図Ⅰ	1年	2
<b>小計</b>			<b>20</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅プランニング	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の歴史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザインⅠ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザインⅡ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力学入門	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住宅のつくり	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造のしくみ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	複合構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	建築と経済	3年	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	BIMデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	建築CG	3年	2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	エクステリアデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	居住文化論	3年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境学	2年	2
⑩複合関連科目	不動産プロデュース	4年	2
⑩複合関連科目	住宅産業論	4年	2
⑩複合関連科目	インテリアエレメント	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザインⅠ	2年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2315-001-210

所在地都道府県：愛知県

審査受付番号：171026

学校名 課程名：愛知産業大学 造形学部 建築学科

対象入学年：令和1年度(2019年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2016/12/28

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：2017/12/25

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	インテリアデザインⅡ	2年	2
⑩複合関連科目	インテリア設計演習Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	インテリア設計演習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	建築体感演習	3年	2
小計			28

①～⑨計 58

①～⑩計 86

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)。