

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2315-131-110</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>171258</b>
学校名 課程名: <b>中部大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</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	基礎製図A	1年	2
①建築設計製図	基礎製図B	1年	2
①建築設計製図	建築デザインⅠ	2年	2
①建築設計製図	建築デザインⅡ	2年	2
①建築設計製図	建築デザインⅢ	3年	2
①建築設計製図	建築デザインⅣ	3年	2
①建築設計製図	建築・都市計画演習	3年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画A	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史A	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史C	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築と社会B	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学A	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境システム演習	3年	2
<b>小計</b>			<b>22</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計A	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	建築構法Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料演習	3年	2
<b>小計</b>			<b>23</b>
⑧建築生産	建築生産概論	2年	2
⑧建築生産	建築施工	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築デザイン基礎	1年	2
⑩複合関連科目	建築CAD演習	1年	1
⑩複合関連科目	建築防災	3年	2
⑩複合関連科目	建築工学演習	3年	2
⑩複合関連科目	建築計画C	3年	2
⑩複合関連科目	建築と社会A	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2315-131-110

所在地都道府県：愛知県

審査受付番号：171258

学校名 課程名：中部大学 工学部 建築学科

対象入学年：令和3年度(2021年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/03/31

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：2021/12/24

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	建築数理	1年	2
⑩複合関連科目	建築学入門	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
小計			17

①～⑨計 65

①～⑩計 82

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)。