

# 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

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>平成29年(西暦2017年)4月入学</b>	修業年限: <b>4年</b>
必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0年</b>	確認日: <b>2017/03/31</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	建築環境計画	3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>24</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	2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	構造設計C	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>25</b>
⑧建築生産	建築生産概論	2年	2
⑧建築生産	建築施工計画	3年	2
⑧建築生産	建築施工管理	3年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑨建築法規	建築法規	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩その他	建築デザイン基礎	1年	2
⑩その他	建築CAD演習	1年	1
⑩その他	建築防災	3年	2
⑩その他	建築工学演習	3年	2

## 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: <b>大学</b> 所在地都道府県: <b>愛知県</b> 学校名 課程名: <b>中部大学 工学部 建築学科</b>	学校課程コード <b>2315-131-110</b> 審査受付番号: <b>171258</b>
対象入学年: <b>平成29年(西暦2017年)4月入学</b> 必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0年</b>	修業年限: <b>4年</b> 確認日: <b>2017/03/31</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	建築計画C	3年	2
⑩その他	建築と社会A	3年	2
⑩その他	建築数理	1年	2
⑩その他	建築学入門	1年	2
⑩その他	都市計画	2年	2
<b>小計</b>			<b>17</b>
		①～⑨計	71
		①～⑩計	88