

# 指定科目に該当する開講科目一覧

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>愛知産業大学 造形学部 建築学科</b>	学校課程コード: <b>2315-001-210</b> 審査受付番号: <b>171026</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>2016/12/28</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	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図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	木造住宅設計Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	木造住宅設計Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築造形Ⅱ	1年	2
<b>小計</b>			<b>18</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	商業施設計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	建築環境実験	3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>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	建築構造実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
<b>小計</b>			<b>20</b>
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
⑧建築生産	建築経済学	4年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩その他	建築造形Ⅰ	1年	2
⑩その他	図学	1年	2
⑩その他	建築CGⅠ	3年	2
⑩その他	建築CGⅡ	3年	2
⑩その他	日本建築実習	3年	2
⑩その他	海外建築実習	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>愛知産業大学 造形学部 建築学科</b>	学校課程コード: <b>2315-001-210</b> 審査受付番号: <b>171026</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>2016/12/28</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	都市計画法	3年	2
⑩その他	建築学概論	1年	2
⑩その他	ランドスケープ	2年	2
⑩その他	まちづくり論	4年	2
⑩その他	測量学	4年	2
⑩その他	住文化論	2年	2
⑩その他	福祉住環境学	2年	2
⑩その他	宅地建物管理	3年	2
⑩その他	住宅産業論	4年	2
⑩その他	インテリア計画論	1年	2
⑩その他	住空間デザイン論	2年	2
⑩その他	商空間デザイン論	2年	2
⑩その他	インテリア設計 I	3年	2
⑩その他	インテリア設計 II	3年	2
⑩その他	インテリア空間演出論	4年	2
⑩その他	住宅生産管理	4年	2
<b>小計</b>			<b>44</b>

①～⑨計            66

①～⑩計           110