

# 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> 所在地都道府県: <b>愛知県</b> 学校名 課程名: <b>公立大学法人名古屋市立大学 芸術工学部 建築都市デザイン学科</b>	学校課程コード: <b>2313-186-150</b> 審査受付番号: <b>181054</b>
対象入学年: <b>平成30年(西暦2018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>2018/04/27</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	芸術工学実習(A)2	1年	2
①建築設計製図	芸術工学実習(A)3	2年	2
①建築設計製図	芸術工学実習(A)4	2年	2
①建築設計製図	芸術工学実習(A)5	3年	2
①建築設計製図	芸術工学実習(A)6	3年	2
①建築設計製図	芸術工学実習(A)1	1年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	スペースデザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築安全計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近現代建築史	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	2年	1
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	建築設備論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備計画演習	3年	1
<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	2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	建築構造計画法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	ファシリティマネジメント論	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	都市建築関連法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩その他	デザイン材料論	1年	2
⑩その他	都市景観デザイン論	3年	2
⑩その他	都市住環境論	3年	2
⑩その他	地域空間構成論	3年	2
⑩その他	ランドスケープ論	2年	2
⑩その他	都市計画	2年	2
⑩その他	建築都市フィールドワーク	2年	1
⑩その他	建築表現実習1	2年	2
⑩その他	建築表現実習2	2年	2
<b>小計</b>			<b>17</b>

## 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2313-186-150**

所在地都道府県: **愛知県**

審査受付番号: **181054**

学校名 課程名: **公立大学法人名古屋市立大学 芸術工学部 建築都市デザイン学科**

対象入学年: **平成30年(西暦2018年)4月入学**

修業年限: **4年**

必要な実務経験の最短年数: **二級・木造:0年**

確認日: **2018/04/27**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	54
		①～⑩計	71