

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2313-186-150</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>181054</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>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/04/27</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	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>22</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	ファン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複合関連科目	デザイン材料論	1年	2
⑩複合関連科目	都市景観デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	都市住環境論	3年	2
⑩複合関連科目	地域空間構成論	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ論	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	建築都市フィールドワーク	2年	1
⑩複合関連科目	建築表現実習1	2年	2
⑩複合関連科目	建築表現実習2	2年	2
		<b>小計</b>	<b>17</b>

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: **令和5年度(2023年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2018/04/27**

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
		①～⑨計	52
		①～⑩計	69

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)。