

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2315-066-510</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>200015</b>
学校名 課程名: <b>名古屋造形大学 造形学部 造形学科 空間作法領域 グラフィックデザイン分野・プロダクトデザイン分野(令和05年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/03/30</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短1年</b>	変更申請の認定通知日:

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	空間作法 I -A-2	1年	2
①建築設計製図	空間作法 I -A-4	1年	2
①建築設計製図	空間作法 I -B-1	1年	4
		<b>小計</b>	<b>8</b>
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	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	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>16</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	建築概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	造形材料学B	2年	2
		<b>小計</b>	<b>6</b>
⑧建築生産	建築生産	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	図法・図学	1年	2
⑩複合関連科目	空間作法 I -A-3	1年	2
		<b>小計</b>	<b>4</b>

①～⑨計 34

①～⑩計 38

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30単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:1年となる。)