

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3312-094-260</b>
所在地都道府県: <b>岡山県</b>	審査受付番号: <b>212017</b>
学校名 課程名: <b>岡山県立大学 デザイン学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</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>2023/12/26</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	建築設計基礎Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅴ	3年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅵ	3年	3
①建築設計製図	建築設計スタジオⅠ	3年	3
①建築設計製図	建築設計スタジオⅡ	4年	3
<b>小計</b>			<b>28</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論Ⅱ	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	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	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	空間デザイン論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築理論	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	建築設備	3年	2
<b>小計</b>			<b>18</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2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	建築一般構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
⑧建築生産	建築施工	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築製図	1年	1
⑩複合関連科目	建築表現技法Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	建築表現技法Ⅱ	1年	1
⑩複合関連科目	家具デザイン	1年	2
⑩複合関連科目	インテリア概論	2年	2
⑩複合関連科目	CAD演習	2年	1
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	環境工学演習	3年	2
⑩複合関連科目	建築プロジェクト演習	3年	1
<b>小計</b>			<b>17</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **3312-094-260**

所在地都道府県: **岡山県**

審査受付番号: **212017**

学校名 課程名: **岡山県立大学 デザイン学部 建築学科**

対象入学年: **令和6年度(2024年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2020/12/25**

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: **2023/12/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	59
		①～⑩計	76

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)。