

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4015-068-110</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>171630</b>
学校名 課程名: <b>西日本工業大学 デザイン学部 建築学科</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>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年</b> <b>登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/03/28</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	建築デザイン基礎	1年	4
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	4
	<b>小計</b>		<b>12</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅デザイン	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画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Ⅱ	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	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	インテリアデザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	1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Ⅰ	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Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	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	建築力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅰ 演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅱ 演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法デザイン	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造Ⅱ	3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	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	建築材料概説	2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	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
	<b>小計</b>		<b>30</b>
⑧建築生産	建築施工	2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	デザイン学概説	1年	2
⑩複合関連科目	建築製図	1年	4
⑩複合関連科目	空間デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくり学	3年	2
⑩複合関連科目	建築測量学演習	3年	2
⑩複合関連科目	2D・CAD	1年	2
⑩複合関連科目	都市地域計画	3年	2
	<b>小計</b>		<b>16</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4015-068-110**

所在地都道府県: **福岡県**

審査受付番号: **171630**

学校名 課程名: **西日本工業大学 デザイン学部 建築学科**

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: **2017/12/25**

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: **2023/03/28**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	68
		①～⑩計	84

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)。