

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7年度(2025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: 2025/03/25

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
		小計	12
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	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	2 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
		小計	22
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
		小計	30
⑧建築生産	建築施工	2 年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3 年	2
		小計	2
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	2 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
⑩複合関連科目	空間表現演習	1 年	2

学校種別: 大学

所在地都道府県: 福岡県

学校名 課程名: 西日本工業大学 デザイン学部 建築学科

学校課程コード: 4015-068-110

審査受付番号: 171630

対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4 年

必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年

新規申請の認定通知日: 2017/12/25

変更申請の認定通知日: 2025/03/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	18
		①～⑨計	68
		①～⑩計	86

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)。