

学校種別: 大学	学校課程コード: 3315-095-110
所在地都道府県: 岡山県	審査受付番号: 191047
学校名 課程名: 岡山理科大学 工学部 建築学科 建築工学コース、住デザインコース	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/03/29
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: 2020/12/25

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	設計演習Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	CAD/CG演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅵ	4年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅳ-1	3年	1.5
①建築設計製図	設計演習Ⅳ-2	3年	1.5
①建築設計製図	設計演習Ⅴ-1	3年	1.5
①建築設計製図	設計演習Ⅴ-2	3年	1.5
小計			19
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	2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	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	近代建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境ユニバーサルデザイン	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	西洋建築史	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	建築環境設計演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学演習	4年	1
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
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備工学演習	4年	1
小計			28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	1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	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震・耐風設計	3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	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	4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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造部材実験	3年	1
小計			26
⑧建築生産	建築生産	2年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	2年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 3315-095-110
所在地都道府県: 岡山県	審査受付番号: 191047
学校名 課程名: 岡山理科大学 工学部 建築学科 建築工学コース、住デザインコース	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/03/29
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: 2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	CAD/CG演習 I	2年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン・色彩学	3年	2
⑩複合関連科目	住宅デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	エコロジカルデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	設計方法論	4年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	ハウジング	2年	2
		小計	20
		①～⑨計	77
		①～⑩計	97

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)。