

学校種別: 大学	学校課程コード: 4111-107-510
所在地都道府県: 佐賀県	審査受付番号: 190020
学校名 課程名: 佐賀大学 理工学部 理工学科 建築環境デザインコース	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
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:

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	基礎設計製図演習	2年	2
①建築設計製図	建築都市デザイン演習Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	建築都市デザイン演習Ⅱ	3年	4
①建築設計製図	建築環境デザインユニット演習	3年	4
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築とデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域施設計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空間史A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空間史B	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域・建築保全再生学	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習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	建築環境工学演習Ⅱ	3年	2
		小計	20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設力学基礎	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	構造力学演習Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学	2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設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・材料実験演習	3年	2
		小計	22
⑧建築生産	建設生産システム分析	2年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法制度とデザイン	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	2年	2
⑩複合関連科目	廃棄物資源循環工学	2年	2
⑩複合関連科目	都市防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン手法	3年	2
		小計	12

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4111-107-510**

所在地都道府県: **佐賀県**

審査受付番号: **190020**

学校名 課程名: **佐賀大学 理工学部 理工学科 建築環境デザインコース**

対象入学年: **令和1年度(2019年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2019/12/27**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	60
		①～⑩計	72

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)。