

学校種別: 大学	学校課程コード: 4111-107-540
所在地都道府県: 佐賀県	審査受付番号: 190016
学校名 課程名: 佐賀大学 理工学部 理工学科 メカニカルデザインコース	
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1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	空間設計基礎	1年	2
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
小計			8
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	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
小計			10
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	材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造システム力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学	2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
小計			10
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	工学者の倫理	3年	2
⑩複合関連科目	熱エネルギー工学	3年	2
小計			4

①～⑨計 32
①～⑩計 36

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30単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:1年となる。)