

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4111-107-560</b>
所在地都道府県: <b>佐賀県</b>	審査受付番号: <b>190018</b>
学校名 課程名: <b>佐賀大学 理工学部 理工学科 電子デバイス工学コース</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短1年</b>	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	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			6
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	技術者倫理	3年	2
小計			2

①～⑨計 28

①～⑩計 30

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30単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:1年 となる。)