

学校種別: 大学	学校課程コード: 4315-047-110
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 171444
学校名 課程名: 崇城大学 工学部 建築学科	
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: 2017/03/31
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: 2019/03/29

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	建築設計Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	2年	2
①建築設計製図	建築CAD実習Ⅰ	2年	1
①建築設計製図	地域計画設計	3年	3
①建築設計製図	建築構造設計	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築意匠設計	3年	2
①建築設計製図	建築設備設計	3年	2
		小計	18
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	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史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	建築設備Ⅰ	3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	16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学	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Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅰ	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Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅱ	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	建築材料	1年	2
		小計	20
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築施工管理	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築製図Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	建築防災	3年	2
⑩複合関連科目	建築構造実験	3年	2
⑩複合関連科目	デザイン実習Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	デザイン実習Ⅱ	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量	4年	2
⑩複合関連科目	建築製図Ⅱ	1年	1
⑩複合関連科目	建築製図Ⅲ	2年	1
⑩複合関連科目	デザイン実習Ⅲ	3年	1

学校種別：大学

学校課程コード：4315-047-110

所在地都道府県：熊本県

審査受付番号：171444

学校名 課程名：崇城大学 工学部 建築学科

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：2017/03/31

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：2019/03/29

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	建築CAD実習Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	建築積算	3年	2
⑩複合関連科目	アーキワークⅠ	1年	1
⑩複合関連科目	アーキワークⅡ	1年	1
⑩複合関連科目	アーキワークⅢ	2年	2
⑩複合関連科目	アーキワークⅣ	2年	2
⑩複合関連科目	地域・都市計画	1年	2
小計			23

①～⑨計 60

①～⑩計 83

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)。