

学校種別: 大学	学校課程コード: 4015-146-110
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 171459
学校名 課程名: 福岡大学 工学部 建築学科 構造コース(令和05年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和2年度(2020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: 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	建築デザイン基礎Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築デザイン基礎Ⅱ	1年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	3年	3
小計			15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	1年	2
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	意匠論Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	集住建築論	3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	西洋建築史	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	意匠論Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築防災	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学基礎	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築光環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築衛生設備	3年	2
小計			32
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学の基礎Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学の基礎Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学の基礎Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の構造力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンピュータ構造解析法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造演習・実験	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	構造力学演習Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅱ	2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	建築構造概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	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の基礎	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造の基礎	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の設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造の設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	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	建築構造設計演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	建築材料	2年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 4015-146-110
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 171459
学校名 課程名: 福岡大学 工学部 建築学科 構造コース(令和05年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和2年度(2020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: 2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料性能計画	3年	2
		小計	46
⑧建築生産	建築生産管理	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築学概論	1年	2
⑩複合関連科目	図学Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	図学Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	4年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	地域計画	4年	2
⑩複合関連科目	都市環境管理学	3年	2
		小計	16
		①～⑨計	97
		①～⑩計	113

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)。