

学校種別: 大学	学校課程コード: 4015-146-120
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 171460
学校名 課程名: 福岡大学 工学部 建築学科 設計・計画コース(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:0年 登録時: 2年~4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	住宅計画	1年	2
②建築計画	建築計画 I	2年	2
②建築計画	建築計画 II	2年	2
②建築計画	意匠論 I	2年	2
②建築計画	集住建築論	3年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
②建築計画	意匠論 II	3年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	建築防災	4年	2
小計			20
③建築環境工学	建築環境学概論	1年	2
③建築環境工学	建築環境学基礎	2年	2
③建築環境工学	建築光環境	2年	2
③建築環境工学	建築音環境	3年	2
小計			8
④建築設備	空気調和設備	3年	2
④建築設備	建築衛生設備	3年	2
小計			4
⑤構造力学	構造力学の基礎 I	1年	2
⑤構造力学	構造力学の基礎 II	2年	2
⑤構造力学	構造力学の基礎 III	2年	2
⑤構造力学	構造力学演習 I	1年	2
⑤構造力学	構造力学演習 II	2年	2
⑤構造力学	建築基礎構造	3年	2
⑤構造力学	骨組の構造力学	3年	2
⑤構造力学	コンピュータ構造解析法	3年	2
⑤構造力学	建築構造演習・実験	3年	2
⑤構造力学	地震工学	3年	2
小計			20
⑥建築一般構造	建築構造概論	1年	2
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造の基礎	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造の基礎	3年	2
⑥建築一般構造	木質構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造の設計法	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造の設計法	3年	2
⑥建築一般構造	構造計画	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 4015-146-120
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 171460
学校名 課程名: 福岡大学 工学部 建築学科 設計・計画コース(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:0年 登録時: 2年~4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
⑥建築一般構造	建築構造設計演習	3年	2
			小計
			18
⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
⑦建築材料	建築材料性能計画	3年	2
			小計
			8
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	都市計画	3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	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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

- 上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、
- ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
 - ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
 - ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年