

学校種別: 大学	学校課程コード: 4011-018-110
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 171631
学校名 課程名: 九州大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2023/03/28

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	建築設計基礎演習A	2年	3
①建築設計製図	建築設計基礎演習B	2年	3
①建築設計製図	建築設計基礎演習C	2年	3
①建築設計製図	建築設計基礎演習D	2年	3
①建築設計製図	建築設計基礎演習E	3年	3
①建築設計製図	都市・建築設計演習A	3年	3
①建築設計製図	都市・建築設計演習B	3年	3
①建築設計製図	都市・建築設計演習C	3年	3
		小計	24
②建築計画	建築設計計画A	2年	1
②建築計画	建築設計計画B	2年	1
②建築計画	建築設計計画C	2年	1
②建築計画	建築設計計画D	2年	1
②建築計画	建築設計計画E	3年	1
②建築計画	世界建築史概論	2年	1
②建築計画	日本建築史概論	2年	1
②建築計画	近・現代建築史	2年	1
②建築計画	ハウジング論	2年	1
②建築計画	住環境計画論	3年	1
②建築計画	居住文化論	3年	1
②建築計画	世界建築史詳論	3年	1
②建築計画	日本建築史詳論	3年	1
		小計	13
③建築環境工学	建築環境設備基礎A	2年	1
③建築環境工学	建築環境設備基礎B	2年	1
③建築環境工学	建築環境設備応用A	2年	1
③建築環境工学	建築環境設備応用B	2年	1
③建築環境工学	建築環境設備実験演習	3年	3
③建築環境工学	建築環境設備設計演習	3年	3
		小計	10
④建築設備	建築環境デザイン	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	建築構造力学基礎	2年	2
⑤構造力学	静定建築構造力学	2年	2
⑤構造力学	不静定建築構造力学	2年	2
⑤構造力学	建築振動学	2年	2
⑤構造力学	建築荷重論	3年	2
		小計	10
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	2年	1
⑥建築一般構造	木質構造	2年	1
⑥建築一般構造	建築構法A	2年	1
⑥建築一般構造	建築構法B	2年	1
⑥建築一般構造	建築構造設計演習	3年	3

学校種別: 大学	学校課程コード: 4011-018-110
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 171631
学校名 課程名: 九州大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2023/03/28

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	建築耐震設計	4年	2
			小計
			10
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築構造材料実験演習	3年	3
			小計
			5
⑧建築生産	建築施工	3年	2
			小計
			2
⑨建築法規	建築法規	4年	2
			小計
			2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	図形科学 I	1年	1
⑩複合関連科目	図形科学 II	1年	1
⑩複合関連科目	空間表現実習 I	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画概論	2年	1
⑩複合関連科目	都市設計概論	2年	1
⑩複合関連科目	まちづくり概論	3年	1
⑩複合関連科目	景観設計	3年	1
			小計
			10
			①~⑨計
			78
			①~⑩計
			88

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) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年