

学校種別: 大学	学校課程コード: 4015-146-160
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 232017
学校名 課程名: 福岡大学 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: 2022/12/23
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:

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	2年	3
①建築設計製図	建築設計演習A	2年	3
①建築設計製図	建築設計演習B	3年	3
	小計		9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計概論	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	建築設計計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史概論	2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	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		26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学Ⅱ	2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Ⅰ	2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	耐震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の構造Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築の構造Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築仕上材料	2年	2
	小計		18
⑧建築生産	建築生産	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	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Ⅰ	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	都市計画Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	建築総合実験	2年	2
	小計		12

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4015-146-160**

所在地都道府県: **福岡県**

審査受付番号: **232017**

学校名 課程名: **福岡大学 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: **2022/12/23**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	57
		①～⑩計	69

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)。