

学校種別: 高専	学校課程コード: 4031-001-950
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 201052
学校名 課程名: 有明工業高等専門学校 本科+専攻科 (創造工学科建築コース+専攻科建築学専攻)	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
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: 2021/12/24

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	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	4年	3
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	4年	3
①建築設計製図	建築設計演習Ⅴ	5年	2
小計			13
②建築計画	住環境計画	3年	1
②建築計画	建築計画Ⅰ	3年	1
②建築計画	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画	福祉環境計画	5年	2
②建築計画	日本建築史	3年	1
②建築計画	西洋建築史	4年	1
②建築計画	近代建築史	5年	1
②建築計画	居住地計画論	6年	2
②建築計画	近代化建築史論	7年	2
②建築計画	建築保存再生論	7年	2
②建築計画	都市計画	4年	1
小計			16
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	4年	2
小計			4
④建築設備	建築設備Ⅰ	5年	2
④建築設備	建築設備Ⅱ	5年	1
④建築設備	設備設計演習	5年	4
小計			7
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	4年	2
⑤構造力学	材料力学	3年	1
⑤構造力学	建築振動学	5年	1
小計			8
⑥建築一般構造	建築構法	2年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	4年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	4年	1
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅰ	4年	1
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅱ	4年	1
⑥建築一般構造	構造計画	5年	1
⑥建築一般構造	基礎構造	5年	1
⑥建築一般構造	構造設計演習	5年	4
⑥建築一般構造	建築防災システム工学	6年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計論	7年	2
小計			15
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	3年	1
⑦建築材料	建築材料Ⅱ	4年	1

学校種別: 高専	学校課程コード: 4031-001-950
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 201052
学校名 課程名: 有明工業高等専門学校 本科+専攻科 (創造工学科建築コース+専攻科建築学専攻)	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
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: 2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑦建築材料	建築材料実験	4年	1
		小計	3
⑧建築生産	建築生産	5年	2
⑧建築生産	建築生産システム工学	7年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	5年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築実験実習	5年	1
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン	5年	1
⑩複合関連科目	都市・空間デザイン論	6年	2
⑩複合関連科目	環境調整学	7年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	5年	1
		小計	7
		①~⑨計	72
		①~⑩計	79

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