

学校種別: 高専	学校課程コード: 4031-001-150		
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 201051		
学校名 課程名: 有明工業高等専門学校 創造工学科 建築コース			
対象入学年: 令和2年度(2020年度)	修業年限: 5年		
必要な実務経験年数	新規申請の認定通知日: 2019/12/27		
試験時:最短0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③建築環境工学④建築設備	住環境計画	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 I	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 II	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉環境計画	5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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学 I	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学 II	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備 I	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備 II	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備設計演習	5年	4
			小計 21
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 III	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	1
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 I	4年	1
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 II	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造 I	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造 II	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習	5年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料 I	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料 II	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	4年	1
			小計 22
⑧建築生産	建築生産	5年	2
			小計 2
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	都市デザイン	5年	1

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: **高専**

学校課程コード: **4031-001-150**

所在地都道府県: **福岡県**

審査受付番号: **201051**

学校名 課程名: **有明工業高等専門学校 創造工学科 建築コース**

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **5 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:最短0年 登録時:最短0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	
		小計	3
		①～⑨計	60
		①～⑩計	63

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)。