

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>4031-001-150</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>201051</b>
学校名 課程名: <b>有明工業高等専門学校 創造工学科 建築コース</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>5年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>

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	都市計画	4年	1
小計			10
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
小計			11
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
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
小計			2
⑨建築法規	建築法規	5年	2

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>4031-001-150</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>201051</b>
学校名 課程名: <b>有明工業高等専門学校 創造工学科 建築コース</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>5年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>建築実験実習</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>ユニバーサルデザイン</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>都市デザイン</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
		小計	<b>3</b>
		①～⑨計	<b>60</b>
		①～⑩計	<b>63</b>

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40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:4年