

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>4031-001-950</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>201052</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>7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:最短0年</b> 登録時: <b>最短0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
<b>小計</b>			<b>13</b>
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	居住地計画論	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代化建築史論	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築保存再生論	7年	2
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
<b>小計</b>			<b>27</b>
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	建築防災システム工学	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計論	7年	2
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
<b>小計</b>			<b>26</b>
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

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：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	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 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)。