

学校種別： <b>高専</b>	学校課程コード： <b>4031-001-910</b>
所在地都道府県： <b>福岡県</b>	審査受付番号： <b>131378</b>
学校名 課程名： <b>有明工業高等専門学校 本科＋専攻科（建築学科＋建築学専攻）（平成28年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成25年度（2013年度）</b> 修業年限： <b>7年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2012/12/26</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短0年</b>	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	建築設計演習Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	4年	6
①建築設計製図	建築設計演習Ⅴ	5年	3
		小計	15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史Ⅰ	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	都市計画	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史Ⅱ	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	都市設計	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論	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	専1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・空間デザイン論	専1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	景観設計論	専2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	専2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	専2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	33
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	3年	2
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	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	構造力学特論	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築塑性解析	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析学	専1年	2
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	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅱ	3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	鉄筋コンクリート構造耐震設計論	専1年	2
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	専1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造設計論	専2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	専2年	2

学校種別： <b>高専</b>	学校課程コード： <b>4031-001-910</b>
所在地都道府県： <b>福岡県</b>	審査受付番号： <b>131378</b>
学校名 課程名： <b>有明工業高等専門学校 本科+専攻科（建築学科+建築学専攻）（平成28年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成25年度（2013年度）</b> 修業年限： <b>7年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2012/12/26</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短0年</b>	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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料特講	5年	1
<b>小計</b>			<b>34</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	専2年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規	5年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	建築設計演習Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	建築実験実習Ⅰ	4年	1
⑩複合関連科目	建築実験実習Ⅱ	5年	1
⑩複合関連科目	造形	1年	2
⑩複合関連科目	建築デザインⅠ	2年	1
⑩複合関連科目	建築デザインⅡ	4年	1
⑩複合関連科目	建築デザイン演習	5年	1
⑩複合関連科目	環境調整学	専2年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン	専2年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>

①～⑨計 87

①～⑩計 99

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)。