

学校種別: 高専	学校課程コード: 4031-001-110
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 131377
学校名 課程名: 有明工業高等専門学校 建築学科 (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 5年	新規申請の認定通知日: 2012/12/26
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:

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	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			23
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	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	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
小計			24
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	1
小計			1
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

学校種別：高専

学校課程コード：4031-001-110

所在地都道府県：福岡県

審査受付番号：131377

学校名 課程名：有明工業高等専門学校 建築学科（平成28年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成25年度（2013年度） 修業年限：5年

新規申請の認定通知日：2012/12/26

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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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
		小計	8
		①～⑨計	65
		①～⑩計	73

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)。