

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 高専	学校課程コード: 4031-001-910
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 131378
学校名 課程名: 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)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 7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: 0年 登録時: 2年~4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	住環境計画	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	4年	2
②建築計画	日本建築史Ⅰ	3年	1
②建築計画	西洋建築史	4年	1
②建築計画	都市計画	4年	1
②建築計画	建築計画Ⅱ	5年	1
②建築計画	日本建築史Ⅱ	4年	1
②建築計画	近代建築史	5年	1
②建築計画	都市設計	5年	1
②建築計画	建築設計論	5年	1
②建築計画	居住地計画論	専1年	2
②建築計画	都市・空間デザイン論	専1年	2
②建築計画	景観設計論	専2年	2
②建築計画	近代化建築史論	専2年	2
②建築計画	建築保存再生論	専2年	2
小計			22
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	材料力学	3年	2
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	建築振動学	5年	1
⑤構造力学	構造力学特論	5年	1
⑤構造力学	建築塑性解析	5年	1
⑤構造力学	構造解析学	専1年	2
小計			11
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	4年	2
⑥建築一般構造	鋼構造	4年	2
⑥建築一般構造	建築構法Ⅰ	2年	1
⑥建築一般構造	建築構法Ⅱ	3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
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造耐震設計論	専1年	2

学校種別: 高専	学校課程コード: 4031-001-910
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 131378
学校名 課程名: 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)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 7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: 0年 登録時: 2年~4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
⑥建築一般構造	建築防災システム工学	専1年	2
⑥建築一般構造	鋼構造設計論	専2年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計論	専2年	2
小計			20
⑦建築材料	建築材料	3年	1
⑦建築材料	建築材料実験	4年	1
⑦建築材料	建築材料特講	5年	1
小計			3
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
小計			4
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
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
小計			12
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 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) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年