

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: 4331-001-950
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 090971
学校名 課程名: 八代工業高等専門学校 本科+専攻科 (土木建築工学科建築コース+専攻科環境建設工学専攻) (平成21年9月30日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2009/03/31
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	設計製図	2年	2
①建築設計製図	設計製図	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習	4年	4
①建築設計製図	建築設計演習	5年	3
小計			11
②建築計画	建築計画	4年	2
②建築計画	建築計画	5年	1
②建築計画	地域および都市計画	4年	1
②建築計画	西洋建築史	4年	1
②建築計画	日本建築史	5年	1
②建築計画	都市デザイン論	5年	1
小計			7
③建築環境工学	建築環境工学	4年	2
③建築環境工学	住環境工学	専2年	2
小計			4
④建築設備	建築設備	5年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学 I	3年	2
⑤構造力学	構造力学 I	4年	2
⑤構造力学	構造力学 I	5年	1
⑤構造力学	構造力学 II	5年	1
⑤構造力学	土質力学	3年	2
⑤構造力学	建築構造設計	4年	1
⑤構造力学	建築構造設計	5年	2
⑤構造力学	構造解析学	専2年	2
小計			13
⑥建築一般構造	建築一般構造	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造工学 I	4年	1
⑥建築一般構造	鋼構造工学 I	5年	1
⑥建築一般構造	鋼構造工学 II	5年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学 I	4年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学 II	5年	1
小計			8
⑦建築材料	建設材料	2年	1
⑦建築材料	工学実験	3年	2
⑦建築材料	建設素材工学	専1年	2
小計			5
⑧建築生産	建築施工法	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	図学	1年	2
⑩複合関連科目	基礎製図	1年	2
⑩複合関連科目	測量学及び同実習	2年	2

学校種別: 高専	学校課程コード: 4331-001-950
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 090971
学校名 課程名: 八代工業高等専門学校 本科+専攻科 (土木建築工学科建築コース+専攻科環境建設工学専攻) (平成21年9月30日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 7年	新規申請の認定通知日: 2009/03/31
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
⑩複合関連科目	工学実験	4年	2
⑩複合関連科目	工学実験	5年	1
⑩複合関連科目	景観工学	5年	1
⑩複合関連科目	建設システム実験	専1,2年	2
⑩複合関連科目	環境施設設計演習	専1年	2
⑩複合関連科目	空間計画学	専2年	2
⑩複合関連科目	地域計画論	専1年	2
⑩複合関連科目	景観設計演習	専2年	2
小計			20
①~⑨計			53
①~⑩計			73

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