

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: 大学	学校課程コード: 3415-105-110
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 090669
学校名 課程名: 広島国際大学 工学部 建築学科 (平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/02/27
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	設計演習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	環境デザイン演習Ⅰ	3年	3
①建築設計製図	CAD演習Ⅰ	2年	2
		小計	13
②建築計画	建築歴史Ⅰ	3年	2
②建築計画	建築歴史Ⅱ	3年	2
②建築計画	建築デザイン論Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築デザイン論Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	2年	2
②建築計画	建築美術史	4年	2
②建築計画	バリアフリーデザイン	3年	2
		小計	18
③建築環境工学	建築環境Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	建築環境Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	建築環境Ⅲ	3年	2
③建築環境工学	建築環境計画	3年	2
		小計	8
④建築設備	環境システムⅠ	3年	2
④建築設備	環境システムⅡ	3年	2
		小計	4
⑤構造力学	構造力学Ⅰ・同演習	1年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅱ・同演習	1年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅲ・同演習	2年	3
⑤構造力学	構造力学Ⅳ・同演習	2年	3
⑤構造力学	防災工学	3年	2
		小計	14
⑥建築一般構造	建築一般構造	1年	2
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅱ	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	2年	2
⑥建築一般構造	木構造	2年	2
⑥建築一般構造	構造設計法	3年	2
		小計	14
⑦建築材料	構造・材料実験演習	3年	2
		小計	2
⑧建築生産	建築生産	4年	2
⑧建築生産	建築積算	4年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-105-110
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 090669
学校名 課程名: 広島国際大学 工学部 建築学科 (平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2009/02/27
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
		小計	2
⑩複合関連科目	設計演習 I	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習 II	3年	2
⑩複合関連科目	測量学・同実習	4年	2
⑩複合関連科目	環境人間工学	1年	2
⑩複合関連科目	アーバンプランニング II	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン概論	2年	2
⑩複合関連科目	ライフサイクルアセスメント	3年	2
		小計	14
		①~⑨計	79
		①~⑩計	93

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