

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: 3415-073-150
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 090627
学校名 課程名: 広島工業大学 工学部 都市建設工学科 建築士プログラム(平成22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	設計製図	3年	2
①建築設計製図	建設CAD	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図A	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図B	3年	2
		小計	8
②建築計画	建築計画 I	2年	2
②建築計画	建築計画 II	2年	2
②建築計画	建築意匠 I	3年	2
②建築計画	建築意匠 II	4年	2
		小計	8
③建築環境工学	建築環境工学	2年	2
		小計	2
④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学 I 基礎	1年	2
⑤構造力学	構造力学 II 基礎	2年	2
⑤構造力学	構造力学 I 応用	1年	2
⑤構造力学	構造力学 II 応用	2年	2
⑤構造力学	構造設計学 I	2年	2
⑤構造力学	構造設計学 II	3年	2
⑤構造力学	地盤工学 I	2年	2
⑤構造力学	地盤工学 II	3年	2
⑤構造力学	都市工学実習	2年	2
⑤構造力学	耐震工学	3年	2
		小計	20
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート工学	3年	2
⑥建築一般構造	建築木質構造学	2年	2
⑥建築一般構造	基礎構造設計	3年	2
		小計	6
⑦建築材料	コンクリート工学	3年	2
⑦建築材料	施設リサイクル工学	4年	2
⑦建築材料	建設工学実験	2年	2
⑦建築材料	建設材料強度	2年	2
		小計	8
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建設施工システム	3年	2
⑧建築生産	建築積算	3年	2
⑧建築生産	建設安全工学	4年	2
		小計	8
⑨建築法規	建築法規	4年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	2年	2
⑩複合関連科目	建設技術者倫理	4年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-073-150
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 090627
学校名 課程名: 広島工業大学 工学部 都市建設工学科 建築士プログラム(平成22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
⑩複合関連科目	都市防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	空間創造設計	3年	2
⑩複合関連科目	空間創造実習	3年	2
⑩複合関連科目	都市設備	4年	2
⑩複合関連科目	基礎図学	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
小計			18

①~⑨計 64

①~⑩計 82

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