

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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3415-074-150</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>090219</b>
学校名 課程名: <b>広島女学院大学 生活科学部 生活デザイン・情報学科 建築士課程(平成24年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 0年 登録時: 2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2011/10/14</b>

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	住居・建築設計実習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	住居・建築設計実習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	住居・建築設計実習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	住居・建築設計実習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	住居・建築設計実習Ⅴ(含測量)	3年	2
①建築設計製図	建築CADⅠ(実習)	2年	2
小計			12
②建築計画	建築意匠論Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築意匠論Ⅱ	3年	2
②建築計画	日本建築史(含住居史)	2年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	住居・建築計画学Ⅰ(独立住宅デザイン)	2年	2
②建築計画	住居・建築計画学Ⅱ(ケア・デザイン他)	2年	2
②建築計画	住居・建築計画学Ⅲ(集合住宅デザイン他)	2年	2
②建築計画	住居・建築計画学Ⅳ(複合建築デザイン他)	3年	2
②建築計画	住居・建築計画学Ⅴ(建築・都市デザイン)	3年	2
小計			18
③建築環境工学	住環境工学Ⅰ(建築と熱・光・空気のデザイン)	2年	2
③建築環境工学	住環境工学Ⅱ(住環境デザイン)	3年	2
③建築環境工学	住環境実験	3年	2
小計			6
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(静定構造)	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ(不静定構造, 断面設計)	3年	2
小計			4
⑥建築一般構造	建築構造Ⅰ(構造計画, 木造・RC造・鉄骨造他)	1年	2
⑥建築一般構造	建築構造Ⅱ(建築構法, 耐震構造)	2年	2
小計			4
⑦建築材料	建築材料学	3年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
小計			4
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築積算	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	生活空間デザイン論	1年	2
⑩複合関連科目	建築倫理(含建築職能論)	3年	2
⑩複合関連科目	建築CADⅡ(実習)	2年	2
⑩複合関連科目	建築プレゼンテーション実習	3年	2
小計			8

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3415-074-150</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>090219</b>
学校名 課程名: <b>広島女学院大学 生活科学部 生活デザイン・情報学科 建築士課程(平成24年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2011/10/14</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	56
		①~⑩計	64

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