

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-027-210
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 171486
学校名 課程名: 近畿大学 工学部 建築学科 建築学コース	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2021/12/24

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	建築図法	1年	2
①建築設計製図	建築CAD・CG演習	3年	2
①建築設計製図	建築基本製図	1年	2
①建築設計製図	建築演習	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図	2年	2
①建築設計製図	木造住宅設計	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	3年	4
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	建築設計・集中演習Ⅰ	3年	1
①建築設計製図	建築設計・集中演習Ⅱ	3年	1
小計			24
②建築計画	建築史Ⅰ	3年	2
②建築計画	建築史Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築デザイン論	2年	2
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
小計			10
③建築環境工学	居住環境学	1年	2
③建築環境工学	建築環境Ⅰ・同演習	2年	2
③建築環境工学	建築環境Ⅱ・同演習	2年	2
小計			6
④建築設備	建築設備Ⅰ・同演習	3年	2
④建築設備	建築設備Ⅱ・同演習	3年	2
小計			4
⑤構造力学	静定力学・同演習	1年	2
⑤構造力学	材料力学・同演習	1年	2
⑤構造力学	不静定力学Ⅰ・同演習	2年	2
⑤構造力学	不静定力学Ⅱ・同演習	2年	2
小計			8
⑥建築一般構造	建築構法	1年	2
⑥建築一般構造	構造演習	2年	2
⑥建築一般構造	構造設計Ⅰ・同演習	2年	2
⑥建築一般構造	構造設計Ⅱ・同演習	3年	2
⑥建築一般構造	構造設計Ⅲ	3年	2
⑥建築一般構造	建築地盤工学	3年	2
小計			12
⑦建築材料	建築材料	1年	2
小計			2
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-027-210
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 171486
学校名 課程名: 近畿大学 工学部 建築学科 建築学コース	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2021/12/24

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	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	造形演習	1年	2
⑩複合関連科目	職業観と倫理	3年	2
⑩複合関連科目	建築実験	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
小計			10
①~⑨計			72
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