

二級建築士試験／木造建築士試験 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: 2715-096-250
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171527
学校名 課程名: 関西大学 環境都市工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024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:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2024/03/26

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	建築設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築図法	1年	2
①建築設計製図	建築CAD演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅴ	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅵ	4年	3
		小計	21
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市と住宅の歴史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史演習	3年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空気環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築光環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音響学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習Ⅰ	3年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習Ⅱ	3年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学Ⅱ	3年	2
		小計	40
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築静定構造力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築不静定構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造演習	3年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造演習	3年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造構造実習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築仕上材料学	2年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-096-250
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171527
学校名 課程名: 関西大学 環境都市工学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024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:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2024/03/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・材料試験演習	3年	4
		小計	42
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工法	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	図学	1年	2
⑩複合関連科目	都市熱環境学	2年	2
⑩複合関連科目	建築CAD演習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	建築数値計算基礎	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	都市・地域調査実習	3年	3
⑩複合関連科目	建築シミュレーション演習	3年	2
⑩複合関連科目	建築保存再生	3年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	4年	2
		小計	23
		①～⑨計	109
		①～⑩計	132

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。