

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

1/2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2911-139-250
所在地都道府県: 奈良県	審査受付番号: 171422
学校名 課程名: 奈良女子大学 生活環境学部 住環境学科	
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: 2017/12/25
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	設計演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅴ	4年	3
小計			15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間デザイン学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居デザイン学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活空間計画学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域居住学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境工学実習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学実習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築装備学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築装備学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築装備学実習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	3年	2
小計			30
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学実習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学・材料力学演習	3年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画学	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築構造学	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	1年	2
小計			11
⑧建築生産	建築施工学	2年	2
⑧建築生産	建築生産	2年	2
小計			4
⑨建築法規	住環境法規	3年	1
小計			1
⑩複合関連科目	住環境造形実習	1年	2
⑩複合関連科目	デジタルデザイン演習	3年	1
⑩複合関連科目	ランドスケープ・デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	緑地環境計画論	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	住居管理学	2年	2
⑩複合関連科目	住居管理学実習Ⅰ	2年	1
⑩複合関連科目	住居管理学実習Ⅱ	3年	1
⑩複合関連科目	住環境学の技術者倫理	1年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2911-139-250

所在地都道府県：奈良県

審査受付番号：171422

学校名 課程名：奈良女子大学 生活環境学部 住環境学科

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：2017/12/25

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
⑩複合関連科目	住居管理学(応用編)	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画学	3年	2
⑩複合関連科目	空間表現演習	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習	2年	1
小計			22
①～⑨計			61
①～⑩計			83

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)。