

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2911-139-950</b>
所在地都道府県: <b>奈良県</b>	審査受付番号: <b>171423</b>
学校名 課程名: <b>奈良女子大学(大学院)人間文化研究科 住環境学専攻(令和02年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日:
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	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	設計演習Ⅰ(*)	1年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅱ(*)	1年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅲ(*)	1年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅳ(*)	1年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅴ(*)	1年	3
①建築設計製図	CAD演習(*)	1年	1
①建築設計製図	住環境デザイン論演習	1年	4
①建築設計製図	住環境設計特論	1年	2
①建築設計製図	景観設計論演習	1年	4
<b>小計</b>			<b>25</b>
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・住居史(*)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・住宅論(*)	1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(*)	1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	住環境計画学(*)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活空間解析学Ⅰ(*)	1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(*)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域居住学(*)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論演習	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境史論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境デザイン論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居集合論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居集合論演習	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活空間計画論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画学特論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学(*)	1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(*)	1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(*)	1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(*)	1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(*)	1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(*)	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境論Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境論Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境論演習Ⅱ	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境論演習Ⅰ	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築装備学(*)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居設備学特論	1年	2
<b>小計</b>			<b>66</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学実習(*)	1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(*)	1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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2911-139-950</b>
所在地都道府県: <b>奈良県</b>	審査受付番号: <b>171423</b>
学校名 課程名: <b>奈良女子大学(大学院)人間文化研究科 住環境学専攻(令和02年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日:
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画学(*)	1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(*)	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザイン論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住居防災計画論演習	1年	4
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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住環境管理論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住環境管理論演習	1年	4
小計			23
⑧建築生産	建築施工学(*)	1年	2
⑧建築生産	建築生産デザイン学演習(*)	1年	2
小計			4
⑨建築法規	住環境法規(*)	1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(*)	1年	1
⑩複合関連科目	建築図学(*)	1年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ・デザイン論(*)	1年	2
⑩複合関連科目	緑地環境計画論(*)	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン(*)	1年	2
⑩複合関連科目	住居管理学(*)	1年	2
⑩複合関連科目	住居管理学実習Ⅰ(*)	1年	1
⑩複合関連科目	住居管理学実習Ⅱ(*)	1年	1
⑩複合関連科目	測量学実習(*)	1年	2
⑩複合関連科目	住環境学の技術者倫理(*)	1年	2
⑩複合関連科目	歴史遺産保存活用演習	1年	4
⑩複合関連科目	都市政策論	1年	2
⑩複合関連科目	景観設計論	1年	2
⑩複合関連科目	住居管理学(応用編)(*)	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画学(*)	1年	2
小計			31

①～⑨計 119

①～⑩計 150

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)。