

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2915-098-260</b>
所在地都道府県: <b>奈良県</b>	審査受付番号: <b>201039</b>
学校名 課程名: <b>畿央大学 健康科学部 人間環境デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/12/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年</b> <b>登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/03/15</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	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	インテリアデザイン演習A	2年	2
①建築設計製図	建築CADⅠ	2年	2
①建築設計製図	建築CADⅡ	3年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論	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Ⅰ	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Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活史	2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	西洋・東洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学演習	3年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2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Ⅰ	2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Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑧建築生産	建築施工	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築図学	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ演習	3年	2
⑩複合関連科目	人間工学	1年	2
⑩複合関連科目	人間工学実験	2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	ユニバーサルデザイン(環境)	4年	2
⑩複合関連科目	地域デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	住生活論	1年	2
⑩複合関連科目	都市史	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画論	2年	2
⑩複合関連科目	地域デザイン演習	3年	2
<b>小計</b>			<b>24</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2915-098-260**

所在地都道府県: **奈良県**

審査受付番号: **201039**

学校名 課程名: **畿央大学 健康科学部 人間環境デザイン学科**

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2019/12/27**

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: **2021/03/15**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	46
		①～⑩計	70

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)。