

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3315-082-150</b>
所在地都道府県: <b>岡山県</b>	審査受付番号: <b>090461</b>
学校名 課程名: <b>美作大学 生活科学部 福祉のまちづくり学科 建築・まちづくり専攻(平成23年3月31日募集停止)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2008/12/24</b>
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: <b>2010/08/31</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	基礎設計製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅳ	3年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画及び都市計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画及び都市計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	2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	歴史的建造物と近代建築のデザイン	1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Ⅰ	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Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備及び同演習	3年	3
<b>小計</b>			<b>17</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学及び同演習Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学及び同演習Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学及び同演習Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住宅構造学及び同演習Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	住宅構造学及び同演習Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	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及び鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料・構造実験	2年	1
<b>小計</b>			<b>17</b>
⑧建築生産	建築施工・積算	3年	4
<b>小計</b>			<b>4</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	基礎設計製図Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	建築・まちづくり実務概説	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習	3年	1
⑩複合関連科目	安全・安心のまちづくり	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくりと環境デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	福祉空間計画Ⅰ	2年	2
<b>小計</b>			<b>11</b>

学校種別：大学

学校課程コード：3315-082-150

所在地都道府県：岡山県

審査受付番号：090461

学校名 課程名：美作大学 生活科学部 福祉のまちづくり学科 建築・まちづくり専攻(平成23年3月31日募集停止)

対象入学年：平成21年度(2009年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2008/12/24

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：2010/08/31

指定科目の分類

開講科目

履修学年 単位数

①～⑨計 50

①～⑩計 61

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)。