

## 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: <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	<b>基礎設計製図Ⅱ</b>	1年	2
①建築設計製図	<b>設計製図Ⅰ</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>設計製図Ⅱ</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>設計製図Ⅲ</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>設計製図Ⅳ</b>	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	<b>建築計画及び都市計画Ⅰ</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画及び都市計画Ⅱ</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築史Ⅰ</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築史Ⅱ</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>歴史的建造物と近代建築のデザイン</b>	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学Ⅰ</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学Ⅱ</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築設備及び同演習</b>	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	<b>建築構造力学及び同演習Ⅰ</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造力学及び同演習Ⅱ</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造力学及び同演習Ⅲ</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>住宅構造学及び同演習Ⅰ</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>住宅構造学及び同演習Ⅱ</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構法</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄筋コンクリート構造及び鋼構造</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料・構造実験</b>	2年	1
		<b>小計</b>	<b>17</b>
⑧建築生産	<b>建築施工・積算</b>	3年	4
		<b>小計</b>	<b>4</b>
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>基礎設計製図Ⅰ</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>建築・まちづくり実務概説</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>測量実習</b>	3年	1
⑩複合関連科目	<b>安全・安心のまちづくり</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>まちづくりと環境デザイン</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>福祉空間計画Ⅰ</b>	2年	2
		<b>小計</b>	<b>11</b>

## 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

2/2

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)。