

## 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>3611-060-150</b>
所在地都道府県: <b>徳島県</b>	審査受付番号: <b>131608</b>
学校名 課程名: <b>徳島大学 工学部 建設工学科 (平成28年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成25年度(2013年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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:

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>建築製図1</b>	<b>無年</b>	<b>2</b>
①建築設計製図	<b>建築製図2</b>	<b>無年</b>	<b>2</b>
①建築設計製図	<b>建築設計製図1</b>	<b>無年</b>	<b>2</b>
①建築設計製図	<b>CAD演習</b>	<b>無年</b>	<b>1</b>
①建築設計製図	<b>建築設計製図2</b>	<b>無年</b>	<b>2</b>
<b>小計</b>			<b>9</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画1</b>	<b>無年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>まちづくり論</b>	<b>無年</b>	<b>1</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画2</b>	<b>無年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>参加型デザイン</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築史</b>	<b>無年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学</b>	<b>無年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築設備工学</b>	<b>無年</b>	<b>2</b>
<b>小計</b>			<b>13</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学1</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学2</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学3</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>応用構造力学</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>応用構造力学演習</b>	<b>2年</b>	<b>1</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>土の力学1</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>土の力学2</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>土の力学演習</b>	<b>2年</b>	<b>1</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>振動学及び演習</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造解析学及び演習</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>耐震工学</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>地盤工学</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>地震工学</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築物のしくみ</b>	<b>無年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造計画</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>コンクリート構造及びメインテナンス</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>材料・構造力学</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鋼構造</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>社会基盤プロジェクト</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>もの作り創造材料科学</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>コンクリート工学</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
<b>小計</b>			<b>40</b>
⑧建築生産	<b>建設マネジメント</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑧建築生産	<b>建築施工</b>	<b>無年</b>	<b>2</b>
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	<b>無年</b>	<b>1</b>
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>測量学</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>測量学実習</b>	<b>1年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>建設の法規</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>

学校種別: 大学

学校課程コード: 3611-060-150

所在地都道府県: 徳島県

審査受付番号: 131608

学校名 課程名: 徳島大学 工学部 建設工学科 (平成28年03月31日募集停止等)

対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年

新規申請の認定通知日: 2013/03/28

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:

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	技術者・科学者の倫理	3年	2
		小計	7
			①～⑨計 67
			①～⑩計 74

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)。