

## 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>高専</b>	学校課程コード: <b>4031-001-910</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>131378</b>
学校名 課程名: <b>有明工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+建築学専攻)(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>7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2012/12/26</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>建築設計演習Ⅱ</b>	<b>2年</b>	<b>3</b>
①建築設計製図	<b>建築設計演習Ⅲ</b>	<b>3年</b>	<b>3</b>
①建築設計製図	<b>建築設計演習Ⅳ</b>	<b>4年</b>	<b>6</b>
①建築設計製図	<b>建築設計演習Ⅴ</b>	<b>5年</b>	<b>3</b>
<b>小計</b>			<b>15</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住環境計画</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>建築計画Ⅰ</b>	<b>4年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>日本建築史Ⅰ</b>	<b>3年</b>	<b>1</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>西洋建築史</b>	<b>4年</b>	<b>1</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>都市計画</b>	<b>4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Ⅱ</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>日本建築史Ⅱ</b>	<b>4年</b>	<b>1</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>近代建築史</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>都市設計</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築設計論</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>居住地計画論</b>	<b>専1年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>都市・空間デザイン論</b>	<b>専1年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>景観設計論</b>	<b>専2年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>近代化建築史論</b>	<b>専2年</b>	<b>2</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築保存再生論</b>	<b>専2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Ⅰ</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>建築環境工学Ⅱ</b>	<b>4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Ⅰ</b>	<b>5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Ⅱ</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>設備設計演習</b>	<b>5年</b>	<b>4</b>
<b>小計</b>			<b>33</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>材料力学</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>構造力学Ⅰ</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>構造力学Ⅱ</b>	<b>4年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築振動学</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学特論</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築塑性解析</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造解析学</b>	<b>専1年</b>	<b>2</b>
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</b>	<b>4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>4年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構法Ⅰ</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>建築構法Ⅱ</b>	<b>3年</b>	<b>1</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造計画</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>基礎構造</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造設計演習</b>	<b>5年</b>	<b>4</b>
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耐震設計論</b>	<b>専1年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築防災システム工学</b>	<b>専1年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鋼構造設計論</b>	<b>専2年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造設計論</b>	<b>専2年</b>	<b>2</b>

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>4031-001-910</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>131378</b>
学校名 課程名: <b>有明工業高等専門学校 本科+専攻科（建築学科+建築学専攻）(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>7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2012/12/26</b>
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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料</b>	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料実験</b>	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料特講</b>	5年	1
			<b>小計 34</b>
⑧建築生産	<b>建築生産</b>	5年	2
⑧建築生産	<b>建築生産システム工学</b>	専2年	2
			<b>小計 4</b>
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	5年	1
			<b>小計 1</b>
⑩複合関連科目	<b>建築設計演習Ⅰ</b>	1年	1
⑩複合関連科目	<b>建築実験実習Ⅰ</b>	4年	1
⑩複合関連科目	<b>建築実験実習Ⅱ</b>	5年	1
⑩複合関連科目	<b>造形</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>建築デザインⅠ</b>	2年	1
⑩複合関連科目	<b>建築デザインⅡ</b>	4年	1
⑩複合関連科目	<b>建築デザイン演習</b>	5年	1
⑩複合関連科目	<b>環境調整学</b>	専2年	2
⑩複合関連科目	<b>ユニバーサルデザイン</b>	専2年	2
			<b>小計 12</b>

①～⑨計 87  
①～⑩計 99

#### 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)。