

## 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>1013-121-110</b>		
所在地都道府県: <b>群馬県</b>	審査受付番号: <b>171601</b>		
学校名 課程名: <b>前橋工科大学 工学部 建築学科（令和04年03月31日募集停止等）</b>			
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4 年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/04/27</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>建築設計基礎 I</b>	1年	2
①建築設計製図	<b>建築設計基礎 II</b>	1年	2
①建築設計製図	<b>建築設計 I</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>建築設計 II</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>建築設計 III</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>建築設計 IV</b>	3年	2
		<b>小計</b>	<b>12</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>	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画 II</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>インテリア 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 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 III</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>インテリア 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 III</b>	3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>聴覚・音響学</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>空気環境学</b>	3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 I</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築設備 II</b>	3年	2
		<b>小計</b>	<b>28</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 I</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造力学 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 III</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 IV</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造</b>	1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 I</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鋼構造 I</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>木質構造</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造計画</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 II</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鋼構造 II</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鋼構造設計</b>	3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設計</b>	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造特論</b>	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>耐震工学</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>地盤・建築基礎構造</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造実験</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>	1年	2
		<b>小計</b>	<b>36</b>
⑧建築生産	<b>建築施工</b>	3年	2
⑧建築生産	<b>建築生産</b>	2年	2
⑧建築生産	<b>建築マネジメント</b>	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1013-121-110</b>
所在地都道府県: <b>群馬県</b>	審査受付番号: <b>171601</b>
学校名 課程名: <b>前橋工科大学 工学部 建築学科（令和04年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4 年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/04/27</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
⑧建築生産	<b>建築積算</b>	3年	2
		小計	8
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	<b>建築設計ワークショップ</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>建築環境実験</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>建築学概論</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>建築情報処理</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>ハウビオロギー I</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>ハウビオロギー II</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>建築計画特論</b>	4年	2
⑩複合関連科目	<b>環境デザイン特論</b>	4年	2
⑩複合関連科目	<b>都市環境計画 I</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>都市環境計画 II</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>ランドスケープ特論</b>	4年	2
⑩複合関連科目	<b>建築計画実験</b>	3年	2
		小計	24

①～⑨計 86

①～⑩計 110

**指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)**

<b>① 3単位以上</b>	<b>②③④ 2単位以上</b>	<b>⑤⑥⑦ 3単位以上</b>	<b>⑧ 1単位以上</b>	<b>⑨ 1単位以上</b>
----------------	------------------	------------------	----------------	----------------

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)。