

## 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>0915-003-110</b>
所在地都道府県: <b>栃木県</b>	審査受付番号: <b>090148</b>
学校名 課程名: <b>足利工業大学 工学部 建築学科 (平成23年03月31日募集停止等)</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:

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</b>	1年	2
①建築設計製図	<b>建築設計製図ⅠA</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>建築設計製図ⅠB</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>CADによる設計製図</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>建築設計製図ⅡA</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>建築設計製図ⅡB</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>地区・建築設計</b>	4年	2
①建築設計製図	<b>建築設備製図</b>	4年	2
①建築設計製図	<b>建築構造製図</b>	4年	2
①建築設計製図	<b>建築施工製図</b>	4年	2
<b>小計</b>			<b>20</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画概論</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Ⅰ</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>歴史意匠・西洋</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>歴史意匠・現・近代</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>歴史意匠・日本</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>都市計画</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>土地利用</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>都市設計</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住まいの歴史</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>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>環境心理生理学</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>環境デザイン工学</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学実験Ⅰ</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学実験Ⅱ</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</b>	3年	2
<b>小計</b>			<b>34</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>	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>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>構造力学Ⅱ演習</b>	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>材料力学</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学Ⅲ</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Ⅰ</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>地震防災工学</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造概論</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄骨構造Ⅰ</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄骨構造Ⅱ</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄筋コンクリート構造Ⅰ</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Ⅱ</b>	3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>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>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>建築構造計画</b>	3年	2

## 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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0915-003-110</b>
所在地都道府県: <b>栃木県</b>	審査受付番号: <b>090148</b>
学校名 課程名: <b>足利工業大学 工学部 建築学科 (平成23年03月31日募集停止等)</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:

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>材料施工概論</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料基礎</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料実験 I</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料実験 II</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造材料</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>仕上材料</b>	3年	2
<b>小計</b>			<b>42</b>
⑧建築生産	<b>建築施工 I</b>	2年	2
⑧建築生産	<b>建築積算</b>	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	<b>建築法規単体</b>	2年	2
⑨建築法規	<b>建築法規集団</b>	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑩複合関連科目	<b>図学</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>環境設備概論</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>空間構成</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>建築CG</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>測量 I</b>	4年	2
⑩複合関連科目	<b>測量 II</b>	4年	2
⑩複合関連科目	<b>建築技術者の倫理</b>	3年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>

①～⑨計 **104**

①～⑩計 **118**

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)。