

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	建築製図	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図ⅠA	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図ⅠB	2年	2
①建築設計製図	CADによる設計製図	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図ⅡA	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図ⅡB	3年	2
①建築設計製図	地区・建築設計	4年	2
①建築設計製図	建築設備製図	4年	2
①建築設計製図	建築構造製図	4年	2
①建築設計製図	建築施工製図	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	建築計画概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	歴史意匠・西洋	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	歴史意匠・現・近代	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	歴史意匠・日本	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	土地利用	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市設計	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まいの歴史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境心理生理学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学実験Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学実験Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	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	構造力学Ⅰ	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ 演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震防災工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	3年	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	材料施工概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料基礎	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	仕上材料	3年	2
<b>小計</b>			<b>42</b>
⑧建築生産	建築施工 I	2年	2
⑧建築生産	建築積算	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規単体	2年	2
⑨建築法規	建築法規集団	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	環境設備概論	1年	2
⑩複合関連科目	空間構成	3年	2
⑩複合関連科目	建築CG	3年	2
⑩複合関連科目	測量 I	4年	2
⑩複合関連科目	測量 II	4年	2
⑩複合関連科目	建築技術者の倫理	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)

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)。