

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0915-003-150</b>
所在地都道府県: <b>栃木県</b>	審査受付番号: <b>110013</b>
学校名 課程名: <b>足利工業大学 工学部 創生工学科 建築・社会基盤学系 建築学コース(平成27年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成23年度(2011年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2011/01/20</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・土木基礎製図	1年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	構造製図	4年	2
①建築設計製図	施工製図	4年	2
		<b>小計</b>	<b>11</b>
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	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	2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	都市設計	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人間環境学	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	建築環境実験	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備設計	4年	2
		<b>小計</b>	<b>22</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	建築応用力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築・土木基礎実験	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	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	鉄骨構造Ⅰ	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	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	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	建築構造計画	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	3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	3年	2
		<b>小計</b>	<b>36</b>
⑧建築生産	建築施工	2年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築・社会基盤概論Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	建築・社会基盤概論Ⅱ	1年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0915-003-150</b>
所在地都道府県: <b>栃木県</b>	審査受付番号: <b>110013</b>
学校名 課程名: <b>足利工業大学 工学部 創生工学科 建築・社会基盤学系 建築学コース(平成27年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成23年度(2011年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2011/01/20</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
⑩複合関連科目	建築CAD・CG	2年	1
⑩複合関連科目	測量 I	2年	2
⑩複合関連科目	測量 II	2年	2
⑩複合関連科目	測量実習 I	3年	2
⑩複合関連科目	福祉環境学	3年	2
⑩複合関連科目	建築数値解析	3年	1
⑩複合関連科目	地区設計	4年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>

①～⑨計 73

①～⑩計 89

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)。