

学校種別: 大学	学校課程コード: 0915-003-150
所在地都道府県: 栃木県	審査受付番号: 110013
学校名 課程名: 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)	
対象入学年: 平成23年度(2011年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2011/01/20
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
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
		小計	11
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
		小計	22
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
		小計	36
⑧建築生産	建築施工	2 年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2 年	2
		小計	2
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: 大学	学校課程コード: 0915-003-150
所在地都道府県: 栃木県	審査受付番号: 110013
学校名 課程名: 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)	
対象入学年: 平成23年度(2011年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2011/01/20
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
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
小計			16

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)。