

学校種別: 大学	学校課程コード: 0915-197-150
所在地都道府県: 栃木県	審査受付番号: 150038
学校名 課程名: 足利大学 工学部 創生工学科 建築・社会基盤学系 建築学コース(平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/04/27
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
①建築設計製図	設備製図	4年	2
小計			13
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	都市設計	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学Ⅱ	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	建築設備	2年	2
小計			18
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	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	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	3年	2
小計			28
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	1年	2
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	地区・建築設計	4年	2
⑩複合関連科目	建築実験Ⅰ	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 0915-197-150
所在地都道府県: 栃木県	審査受付番号: 150038
学校名 課程名: 足利大学 工学部 創生工学科 建築・社会基盤学系 建築学コース(平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成27年度(2015年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/04/27
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	建築実験Ⅱ	3年	2
		小計	16
		①～⑨計	63
		①～⑩計	79

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)。