

学校種別: 大学	学校課程コード: 0915-197-170
所在地都道府県: 栃木県	審査受付番号: 203012
学校名 課程名: 足利大学 工学部 創生工学科 建築・土木分野 建築学コース	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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: 2020/12/25

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
①建築設計製図	建築表現基礎	2 年	2
小計			15
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	住居計画	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	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	3
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	鉄筋コンクリート構造	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	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	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			22
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・土木概論	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	建築実験Ⅰ	3 年	2
⑩複合関連科目	建築実験Ⅱ	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	建築設計製図Ⅳ	3 年	2
⑩複合関連科目	建築数値解析	3 年	2
小計			18

学校種別: 大学

学校課程コード: 0915-197-170

所在地都道府県: 栃木県

審査受付番号: 203012

学校名 課程名: 足利大学 工学部 創生工学科 建築・土木分野 建築学コース

対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4 年

新規申請の認定通知日: 2020/03/30

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: 2020/12/25

指定科目の分類

開講科目

履修学年 単位数

①～⑨計 59

①～⑩計 77

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)。