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: 0年 登録時: 2年~4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	建築計画 I	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	歴史意匠	2年	2
②建築計画	住居計画	2年	2
②建築計画	都市設計	3年	2
		小計	10
③建築環境工学	建築環境学 I	2年	2
③建築環境工学	建築環境学Ⅱ	3年	2
③建築環境工学	環境デザイン学	3年	2
		小計	6
④建築設備	建築設備	2年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学I	2年	3
⑤構造力学	構造力学II	2年	3
⑤構造力学	建築構造力学	3年	2
		小計	8
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	木質構造	3年	2
⑥建築一般構造	防災工学	3年	2
⑥建築一般構造	建築基礎構造	3年	2
		小計	10
⑦建築材料	建築材料基礎	2年	2
⑦建築材料	建築材料	3年	2
		小計	4
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
			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

77

①~⑩計

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: 0年 登録時: 2年~4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
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
		①~⑨計	59

## 指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

## 上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

(1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年

(2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年

(3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年