

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0915-197-150</b>
所在地都道府県: <b>栃木県</b>	審査受付番号: <b>150038</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成27年度(2015年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/04/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 0年 登録時: 2年～4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	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	都市設計	3年	2
②建築計画	住居計画	2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	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ演習	2年	1
⑤構造力学	建築応用力学	2年	2
小計			8
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	木質構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築基礎構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画	3年	2
⑥建築一般構造	防災工学	3年	2
小計			16
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
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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0915-197-150</b>
所在地都道府県: <b>栃木県</b>	審査受付番号: <b>150038</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成27年度(2015年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/04/27</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4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	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
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 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