

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: 大学	学校課程コード: 0915-003-110
所在地都道府県: 栃木県	審査受付番号: 090148
学校名 課程名: 足利工業大学 工学部 建築学科 (平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2008/12/24
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:

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	建築製図	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図ⅠA	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図ⅠB	2年	2
①建築設計製図	CADによる設計製図	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図ⅡA	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図ⅡB	3年	2
①建築設計製図	地区・建築設計	4年	2
①建築設計製図	建築設備製図	4年	2
①建築設計製図	建築構造製図	4年	2
①建築設計製図	建築施工製図	4年	2
		小計	20
②建築計画	建築計画概論	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	歴史意匠・西洋	2年	2
②建築計画	歴史意匠・現・近代	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・日本	3年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	土地利用	3年	2
②建築計画	都市設計	3年	2
②建築計画	住まいの歴史	3年	2
		小計	20
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	環境心理生理学	3年	2
③建築環境工学	環境デザイン工学	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学実験Ⅰ	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学実験Ⅱ	3年	2
		小計	12
④建築設備	建築設備	3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	材料力学	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	建築構造実験Ⅰ	3年	2
⑤構造力学	地震防災工学	3年	2
		小計	14
⑥建築一般構造	建築構造概論	1年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造Ⅰ	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	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 0915-003-110
所在地都道府県: 栃木県	審査受付番号: 090148
学校名 課程名: 足利工業大学 工学部 建築学科 (平成23年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2008/12/24
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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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	建築構造計画	3年	2
小計			16
⑦建築材料	材料施工概論	1年	2
⑦建築材料	建築材料基礎	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験Ⅰ	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験Ⅱ	2年	2
⑦建築材料	構造材料	3年	2
⑦建築材料	仕上材料	3年	2
小計			12
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	2年	2
⑧建築生産	建築積算	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規単体	2年	2
⑨建築法規	建築法規集団	3年	2
小計			4
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	環境設備概論	1年	2
⑩複合関連科目	空間構成	3年	2
⑩複合関連科目	建築CG	3年	2
⑩複合関連科目	測量Ⅰ	4年	2
⑩複合関連科目	測量Ⅱ	4年	2
⑩複合関連科目	建築技術者の倫理	3年	2
小計			14
①~⑨計			104
①~⑩計			118

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