

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: 1611-045-110
所在地都道府県: 長野県	審査受付番号: 131532
学校名 課程名: 信州大学 工学部 建築学科 (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
必要な実務経験年数	試験時: 0年 登録時: 2年~4年
新規申請の認定通知日: 2013/03/28	
変更申請の認定通知日: 2015/12/25	

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	建築設計製図 IV	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図 V	4年	2
①建築設計製図	建築設計基礎 II	1年	2
①建築設計製図	建築設計基礎演習	1年	1
		小計	13
②建築計画	建築計画	2年	2
②建築計画	建築史 I	2年	2
②建築計画	建築史 II	3年	2
②建築計画	建築保存再生論	3年	2
②建築計画	建築デザイン論	2年	2
②建築計画	地域計画	3年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
		小計	14
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	応用環境工学	3年	2
③建築環境工学	応用環境工学演習	3年	1
③建築環境工学	建築環境工学実験	3年	1
		小計	8
④建築設備	建築設備 I	3年	2
④建築設備	建築設備 II	3年	2
④建築設備	建築設備演習	3年	1
④建築設備	建築設備基礎	2年	2
		小計	7
⑤構造力学	建築構造力学 I	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学 II	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学 I 演習	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学 II 演習	2年	1
⑤構造力学	建築耐震設計	3年	2
⑤構造力学	建築地盤工学	3年	2
		小計	10
⑥建築一般構造	鋼構造	3年	2
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	建築構法	2年	2
		小計	6
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	建築構造材料実験	3年	1
		小計	3
⑧建築生産	建築施工学	2~3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2~3年	1

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1611-045-110
所在地都道府県: 長野県	審査受付番号: 131532
学校名 課程名: 信州大学 工学部 建築学科 (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: 2013/03/28
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: 2015/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	1
⑩複合関連科目	建築ゼミナール	1年	2
⑩複合関連科目	都市・地域環境計測	3年	2
⑩複合関連科目	建築設計基礎 I	1年	2
⑩複合関連科目	建築心理	3年	2
		小計	8
		①~⑨計	64
		①~⑩計	72

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