

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**

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
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

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