6.一級建築士試験について

一級建築士試験は,建築士法第13条の規定に基づいて,国土交通大臣より行われるものです。 試験実施は,国土交通大臣から指定を受けた公益財団法人建築技術教育普及センターが行います。

工学部建築学科在学中に,下記表の授業科目および単位を修得した卒業生は,修得した単位数によって必要となる実務経験を重ねた後,試験受験資格を得ることができます。

【一級建築士試験 指定科目】 (平成26年度入学者~)

 指定科目の分類	授業科目名	学年	単位	
<u> </u>	技 未 村 日 石	子牛	半世	平未よりに修行すべる取似半位数
	建築グラフィックス	1	3	
	設計製図	1	3	
	設計製図	2	3	
建築設計製図	建築デザイン	2	3	
	建築デザイン	3	3	7単位以上
	建築デザイン	3	3	
	建栄力が行う	3	3	
小計			18	
	 建築のデザイン	1	2	
	」建築計画 A	2	2	
	建築史 A	2	2	
	建築史 B	2	2	
建築計画	│ 建架丈 □ │ 建築計画 B	2	2	
建 采計凹				7単位以上
	建築史C	3	2	/ 丰山以上
	建築設計論	3	2	
	都市デザイン論	3	2	
	都市計画	4	2	
	小計		18	
	建築環境概論	1	2	
	建築環境工学及び演習	2	3	
建築環境工学	建築環境工学 及び演習	2	3	
	建築環境工学 及び演員	3	2	2単位以上
	连架琼垷工子夫帜 	3	2	
	小計		10	
	建築の設備	1	2	
	給排水衛生設備	2	2	
	空調設備	2	2	
	電気設備	3	2	
建築設備	│ 電×はな 備 │ 環境システム計画演習	3	2	
				2単位以上
	環境システム計画演習	3	2	
	空調設備 建築設備演習	3	2	
		Ů		
	小計		15	
	力と形	1	1	
構造力学	建築の力学及び演習	1	3	
	骨組の力学 及び演習	2	3	
	骨組の力学 及び演習	2	3	4単位以上
	建築構造・材料実験	3	2	
	建築の耐震解析及び演習	3	3	
			15	
	-U-HT		.0	

指定科目の分類	授業科目名	学年	単位	卒業までに修得すべき最低単位数	
建築一般構造	建築の構造 建築の構工法 木質構造 基礎構造の設計及び演習 鉄筋コンクリート構造 鉄骨構造 建築都市防災 鉄筋コンクリート構造の設計演習 鉄角構造の設計演習	1 1 2 2 2 2 3 3 3 3	2 2 2 3 2 2 2 2 2	3単位以上	
	小計		19		
建築材料	建築の材料	2	2	2単位以上	
	小計		2	2十世%工	
建築生産	建築の生産 建築情報・管理システム	3 4	2 2	2単位以上	
	小計		4		
建築法規	建築法規	3	2	4 W /A-101 1	
	小計	1	2	1単位以上	
その他	建築 C A D 演習 造形デザイン 建築情報処理 地球環境建築 建築 C A D 演習 建築学実験 建築史フィールドワーク 建築都市防災	1 1 2 2 2 3 3 3	2 2 1 2 2 2 2 2	適宜	
	小計		15		
~ 計			103	30単位以上	
~ 計			118		
	必要な実務経験年数 2年		60単位以上		
	必要な実務経験年数 3年 必要な実務経験年数 4年			50単位以上	
				40単位以上	

6.一級建築士試験について

一級建築士試験は,建築士法第13条の規定に基づいて,国土交通大臣より行われるものです。 試験実施は,国土交通大臣から指定を受けた公益財団法人建築技術教育普及センターが行います。

工学部建築学科在学中に,下記表の授業科目および単位を修得した卒業生は,修得した単位数によって必要となる実務経験を重ねた後,試験受験資格を得ることができます。

【一級建築士試験 指定科目】 (平成23年度~平成25年度入学者)

指定科目の分類	授 業 科 目 名	学年	単位	卒業までに修得すべき最低単位数
建築設計製図	建築グラフィックス及び演習	1	3	
	設計製図	1	3	
	設計製図	2	3	
	建築デザイン	2	3	7単位以上
	建築デザイン	3	3	1 12312
	建築デザイン	3	3	
小計			18	
	建築のデザイン	1	2	
	建築計画A	2	2	
	建築史A	2	2	
	建築史B	2	2	
	建築計画B	2	2	
建築計画	建築スペースデザイン論	2	2	
	建築史C	3	2	7単位以上
	建築史D	3	2	
	建築設計論	3	2	
	都市デザイン論	3	2	
	都市計画	4	2	
	小計			
	7+ 00 TEL + 107 + 0		0	
	建築環境概論	1	2	
建築環境工学	建築環境工学 及び演習	2	3	
	建築環境工学 及び演習	2	3	2単位以上
	建築環境•設備実験	3	1	· - · · -
	小計		9	
	建築の設備	1	2	
	給排水衛生設備	2	2	
	空調設備	2	2	
	電気設備	3	2	
建築設備	環境システム計画 及び演習	3	3	
~~~ (THA 170	環境システム計画 及び演習	3	3	2単位以上
	建築設備システム	3	2	
	空調設備	3	2	
	主帥以備   建築設備演習	3	1	
小計			19	
	力と形	1	1	
	建築の力学及び演習	1	3	
構造力学	骨組の力学 及び演習	2	3	
	骨組の力学 及び演習	2	3	
	建築構造実験	3	1	4単位以上
	骨組のコンピュータ解析及び演習	3	3	<del></del>
	建築の振動解析	3	2	
	小計			

指定科目の分類	授業科目名	学年	単位	卒業までに修得すべき最低単位数
建築一般構造	建築の構造 建築の構工法 木質構造 基礎構造の設計及び演習 鉄筋コンクリート構造 鉄骨構造 建築都市防災 鉄筋コンクリート構造の設計及び演習 鉄筒構造の設計及び演習 鉄合構造	1 1 2 2 2 3 3 3 3 4	2 2 2 3 2 2 2 3 3 3	3単位以上
小計			23	
建築材料 ———	建築の材料	2	2	2単位以上
	小計		2	
建築生産	建築の生産 建築情報・管理システム	3 4	2 2	2単位以上
	小計 4		4	
建築法規	建築法規	3	2	4 14 /4 N. L.
	小計	•	2	1単位以上
その他	建築情報処理 建築 C A D 及び演習 造形デザイン B 地球環境建築 建築 C G 演習 建築実験 建築史フィールドワーク 建築都市防災	1 1 1 2 2 3 3 3	1 3 2 2 1 1 2 2	適宜
小計		•	14	
~ 計			115	30単位以上
~ 計			129	
	必要な実務経験年数 2年		60単位以上	
	必要な実務経験年数 3年 必要な実務経験年数 4年			50単位以上
				40単位以上