

## 5.一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21年度入学者から）

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	7単位以上
	設計製図	1	3	
	設計製図	2	3	
	建築デザイン	2	3	
	建築デザイン	3	3	
	建築デザイン	3	3	
小計			18	
建築計画	建築のデザイン	1	2	7単位以上
	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	
	建築スペースデザイン論	2	2	
	建築史C	3	2	
	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			
建築環境工学	建築環境概論	1	2	2単位以上
	建築環境工学 及び演習	2	3	
	建築環境工学 及び演習	2	3	
	建築環境・設備実験	3	1	
小計			9	
建築設備	建築の設備	1	2	2単位以上
	給排水衛生設備	2	2	
	空調設備	2	2	
	電気設備	3	2	
	環境システム計画 及び演習	3	3	
	環境システム計画 及び演習	3	3	
	建築設備システム	3	2	
小計			16	
構造力学	力と形	1	1	4単位以上
	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	
	建築構造実験	3	1	
	骨組のコンピュータ解析及び演習	3	3	
	建築の振動解析	3	2	
小計			16	

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	1	2	3単位以上
	建築の構工法	1	2	
	木質構造	2	2	
	基礎構造の設計及び演習	2	3	
	鉄筋コンクリート構造	2	2	
	鉄骨構造	3	2	
	建築都市防災	3	2	
	鉄筋コンクリート構造の設計及び演習	3	3	
	鉄骨構造の設計及び演習	3	3	
	複合構造	4	2	
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	3	2	2単位以上
	建築情報・管理システム	4	2	
小計			4	
建築法規	建築法規	3	2	1単位以上
小計			2	
その他	建築情報処理	1	1	
	建築CAD及び演習	1	3	
	造形デザインB	1	2	
	地球環境建築	2	2	
	建築CG演習	2	1	
	建築実験	3	1	
	建築史フィールドワーク	3	2	
	建築都市防災	3	2	
小計			14	
～ 計			112	要件30単位以上
～ 計			126	要件40～60単位以上
	必要な実務経験年数	2年	要件60単位以上	
	必要な実務経験年数	3年	要件50単位以上	
	必要な実務経験年数	4年	要件40単位以上	

平成26年度入学者は科目確認申請中です。履修の相談がある場合は、工学部建築学科（安田研究室）へお問い合わせください。

指定科目の追加等がある場合は、掲示板でお知らせいたします。