

受験資格の取得(実務経験の短縮)について

(1) 一級建築士試験受験資格、二級建築士試験受験資格、木造建築士試験受験資格について

卒業時に二級建築士試験受験資格、木造建築士試験受験資格を得るには、表⑦の二級・木造建築士指定科目①～⑨の分類別必要単位数をそれぞれ取得し、かつ、①～⑩の総単位数を40単位以上取得する必要があります。総単位数が40単位に満たない場合、指定科目の分類別必要単位数を取得し、かつ、総単位数が30単位以上であれば実務経験1年、総単位数が20単位以上であれば実務経験2年が必要となります。一級建築士試験受験資格を得るには、一級建築士指定科目①～⑨の分類別必要単位数をそれぞれ取得し、かつ、①～⑩の総単位数を40単位以上取得し、さらに、実務経験4年が必要となります。

建築士試験を受ける学生は、学生部に申請して、卒業時に「指定科目修得単位証明書・卒業証明書」の発行を受けてください。

表⑦

指定科目の分類	指定科目	開講年度	履修学年	必・選	単位数	指定科目の分類
二級・木造建築士						一級建築士
①建築設計製図 (5単位以上必要)	①建築製図基礎		1～2	選択	2	①建築設計製図 (7単位以上必要)
	①住生活設計Ⅰ		1～2	選択	2	
	①住生活設計Ⅱ		1～2	選択	2	
単位数小計	①まちづくり設計Ⅱ		1～2	選択	1	単位数小計
7						7
②～④ 建築計画、 建築環境工学 又は建築設備 (7単位以上必要)	②住環境計画		1～2	選択	2	②建築計画 (7単位以上必要)
	②建築史概論	隔年	1～2	選択	2	
	②居住計画論		1～2	選択	2	
	②建築計画		1～2	選択	2	単位数小計
						8
	③建築環境学		1～2	選択	2	③建築環境工学 (2単位以上必要)
						単位数小計
						2
	④居住設備学		1～2	選択	2	④建築設備 (2単位以上必要)
						単位数小計
単位数小計						2
12						2
⑤～⑦ 構造力学、 建築一般構造 又は建築材料 (6単位以上必要)	⑤構造力学Ⅰ		1～2	選択	2	⑤構造力学 (4単位以上必要)
	⑤構造力学Ⅱ		1～2	選択	2	
						単位数小計
						4
	⑥建築一般構造		1～2	選択	2	⑥建築一般構造 (3単位以上必要)
	⑥建築構法		1～2	選択	2	
						単位数小計
						4
	⑦建築材料学		1～2	選択	2	⑦建築材料 (2単位以上必要)
						単位数小計
単位数小計						2
10						2
⑧建築生産 (1単位以上必要)	⑧建築生産		1～2	選択	2	⑧建築生産 (2単位以上必要)
単位数小計						単位数小計
2						2
⑨建築法規 (1単位以上必要)	⑨居住政策論		1～2	選択	2	⑨建築法規 (1単位以上必要)
単位数小計						単位数小計
2						2
①から⑨の合計 33						33
⑩その他 (適宜)	⑩まちづくり設計Ⅰ		1～2	選択	1	⑩その他 (適宜)
	⑩居住福祉論		1～2	選択	2	
	⑩都市計画論		1～2	選択	2	
	⑩地域環境学		1～2	選択	2	
	⑩住生活論		1～2	選択	2	
単位数小計	⑩インテリアデザイン		1～2	選択	2	単位数小計
11						11
①から⑩の合計 44						(40単位以上必要) 44

