

8 建築士受験資格の取得と免許登録要件について

一級建築士試験・二級建築士試験・木造建築士試験の受験資格と免許登録要件について

建築士の資格を取得するには、本学で所定の指定科目を修めて卒業した後、建築士試験に合格し、免許登録を行う必要があります。建築士試験は卒業後、直ちに受験できますが、免許登録には、指定科目の取得単位数に応じて、所定の実務経験年数が必要となります。

二級建築士試験または木造建築士試験を受験するには、卒業時に下表の二級・木造建築士指定科目①～④の分類別必要単位数をそれぞれ取得し、かつ、①～⑩の総単位数を少なくとも20単位以上取得する必要があります。さらに、二級建築士または木造建築士の免許を取得（免許登録）するには、総単位数が40単位以上あれば実務経験0年（実務経験不要）、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。

一級建築士試験を受験するには、卒業時に一級建築士指定科目①～④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。さらに、一級建築士の免許を取得（免許登録）するには、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

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) 単位数小計
	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		1～2	選択	1	
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) 単位数小計
	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) 単位数小計
	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) 単位数小計
	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建築法規		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まちづくり企画		1～2	選択	2	⑩その他 (適宜) 単位数小計
	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	
単位数小計	⑩インテリアデザイン		1～2	選択	2	
14	⑩建築 CAD 基礎		1～2	選択	2	14
①から⑩の合計 47						(40単位以上必要) 47