

# 建築士受験資格チェックシート について

2011年度 建築都市環境学科  
新3年生（2009年度入学生）対象

## はじめに

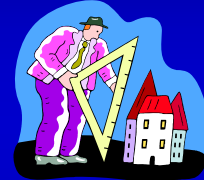
- これからお話する内容は、2009年度入学生を対象とした話です。
- 2008年度以前に入学した人は、以下の話を無視していただいて結構です。



## 建築士の資格とは

日本で建築物（住宅・ビルなど）を建てるには？

（原則）資格が必要  
：無免許ではできません



建築士：建築物を建てるために必要な資格  
（一級建築士・二級建築士・木造建築士）  
将来，建築関係の職業に就きたい人にとっては非常に大切な資格

## 1 級建築士になるためには？

本学科（建築都市環境学科）を卒業

ところが，2009年度以降の入学生の場合，  
「卒業」しただけでは建築士を受験できない可能性があります！

→「建築士を受験資格」を満足しないと  
受験できません！

合格

1 級建築士

## 「建築士の受験資格」を得るには？

建築都市環境学科を卒業するまでに、建築に関する必要な科目を、各分野で一定単位数以上、取得しなければならない

注意！

「卒業資格」と「建築士の受験資格」は全くの別物です。

建築設備、構造工学、建築一般構造、建築材料、建築生産、建築法規など

具体的には、学生便覧のp.99, 100を確認

## 必要な取得単位（1級建築士の場合）

- ①建築設計製図 7単位以上
- ②建築計画 7単位以上
- ③建築環境工学 2単位以上

単位数が1つでもたらないと、受験できません！

（卒業後に取り直す事はできません）

- ⑦建築材料 2単位以上
- ⑧建築生産 2単位以上
- ⑨建築法規 1単位以上
- ⑩その他 適宜

必要実務  
経験年数  
が最短の  
場合

## 1 級建築士の受験資格と取得単位数

①～⑨で30単位以上取得した場合

60単位  
以上

実務2年

1 級建築士  
を受験



必要単位の取得については学生さん自身の  
「自己責任」です。

卒業直前に『助けてくれ!』と言われても、  
担任は何もする事ができません。

39単位  
以下

実務7年

2 級建築士  
を受験

2級建築士と  
して実務4年

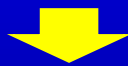
1 級建築士  
を受験

①～⑨で29単位以下: 合計39単位以下と同じ

## 必要単位の取得状況のチェック

- 便覧のp.99,100の表に記載  
：取得した科目には自分で蛍光ペンで  
マーキングしていくと良い

現時点での受験資格の判定を手軽にしたい



担任団で作成したチェックシート (Excel)  
学科のホームページからダウンロード可  
(<http://www.ce.it-chiba.ac.jp/index.html>)

## 必要単位の取得のチェックシート(1)

1級・2級建築士試験指定科目取得単位チェックシート2011-03版.xlsx - Microsoft Excel

合格した科目の欄に"1"を記入

1番目のシート

指定科目の分類 (単位数)	科目名	試験年次	試験セミスター	単位数	取得有無 (合格)	指定科目の分類 (単位数)	科目名	試験年次	試験セミスター	単位数	取得有無 (合格)
二級・木造 一般	建築設計	1	15	2		二級・木造 一般	建築力学1	1	25	2	
	建築設計	2	25	2			建築力学2	2	35	2	
	建築設計	3	35	2			建築力学3	3	45	2	
	建築設計	4	45	2			建築力学4	4	55	2	
	建築設計	5	55	2			建築力学5	5	65	2	
	建築設計	6	65	2			建築力学6	6	75	2	
	建築設計	7	75	2			建築力学7	7	85	2	
	建築設計	8	85	2			建築力学8	8	95	2	
	建築設計	9	95	2			建築力学9	9	105	2	
	建築設計	10	105	2			建築力学10	10	115	2	
	建築設計	11	115	2			建築力学11	11	125	2	
	建築設計	12	125	2			建築力学12	12	135	2	
	建築設計	13	135	2			建築力学13	13	145	2	
	建築設計	14	145	2			建築力学14	14	155	2	
	建築設計	15	155	2			建築力学15	15	165	2	
	建築設計	16	165	2			建築力学16	16	175	2	
	建築設計	17	175	2			建築力学17	17	185	2	
	建築設計	18	185	2			建築力学18	18	195	2	
	建築設計	19	195	2			建築力学19	19	205	2	
	建築設計	20	205	2			建築力学20	20	215	2	
	建築設計	21	215	2			建築力学21	21	225	2	
	建築設計	22	225	2			建築力学22	22	235	2	
	建築設計	23	235	2			建築力学23	23	245	2	
	建築設計	24	245	2			建築力学24	24	255	2	
	建築設計	25	255	2			建築力学25	25	265	2	
	建築設計	26	265	2			建築力学26	26	275	2	

## 必要単位の取得のチェックシート(2)

1級・2級建築士試験指定科目取得単位チェックシート2011-03版.xlsx - Microsoft Excel

要件を満たすすれば"1"と表示

判定結果が表示

2番目のシート

指定科目の分類 (単位数)	科目名	試験年次	試験セミスター	単位数	取得有無 (合格)	指定科目の分類 (単位数)	科目名	試験年次	試験セミスター	単位数	取得有無 (合格)
二級・木造 一般	建築設計	1	15	2		二級・木造 一般	建築力学1	1	25	2	
	建築設計	2	25	2			建築力学2	2	35	2	
	建築設計	3	35	2			建築力学3	3	45	2	
	建築設計	4	45	2			建築力学4	4	55	2	
	建築設計	5	55	2			建築力学5	5	65	2	
	建築設計	6	65	2			建築力学6	6	75	2	
	建築設計	7	75	2			建築力学7	7	85	2	
	建築設計	8	85	2			建築力学8	8	95	2	
	建築設計	9	95	2			建築力学9	9	105	2	
	建築設計	10	105	2			建築力学10	10	115	2	
	建築設計	11	115	2			建築力学11	11	125	2	
	建築設計	12	125	2			建築力学12	12	135	2	
	建築設計	13	135	2			建築力学13	13	145	2	
	建築設計	14	145	2			建築力学14	14	155	2	
	建築設計	15	155	2			建築力学15	15	165	2	
	建築設計	16	165	2			建築力学16	16	175	2	
	建築設計	17	175	2			建築力学17	17	185	2	
	建築設計	18	185	2			建築力学18	18	195	2	
	建築設計	19	195	2			建築力学19	19	205	2	
	建築設計	20	205	2			建築力学20	20	215	2	
	建築設計	21	215	2			建築力学21	21	225	2	
	建築設計	22	225	2			建築力学22	22	235	2	
	建築設計	23	235	2			建築力学23	23	245	2	
	建築設計	24	245	2			建築力学24	24	255	2	
	建築設計	25	255	2			建築力学25	25	265	2	
	建築設計	26	265	2			建築力学26	26	275	2	

# 必要単位の取得のチェックシート(3)

# 必要単位の取得のチェックシート(4)

# 必要単位の取得のチェックシート(5)

# チェックシートの使用例(1)

## チェックシートの使用例(2)

要件を満足すれば  
“1”と表示

判定結果が表示

4番目のシート

## 要注意科目：5S以降について(1)

前提条件：「設計製図基礎」「製図基礎1・2」および1～4Sの全必修科目を取っている事

- 全コース
  - 「建築・都市関連法規」(5S)
  - これが取れないと1級・2級ともNG
- 建築都市エンジニアリングコース
  - 「建築構法」(5S)
  - これが取れないと1級・2級ともNG
  - 「給排水設備」(5S)
  - これが取れないと1級NG



## 要注意科目：5S以降について(2)

- 地域デザインコース  
「鉄骨構造」「鉄筋コンクリート工学」  
「鉄筋コンクリート構造」(5S・6S)  
3つのうち2つ取れないと1級NG
- 建築設計コース  
建築士関連科目がたくさんあるので、あまり偏らないように取っていけばよい。

## おわりに

- 「建築士の受験資格」の必要単位の取得  
：自己責任で行う事  
特に前期開講科目は要注意！  
(早めに取りないと手遅れになる場合も)  
卒業直前に泣き付かれても、担任は何もできません。
- 必ず複数の方法で確認を。

不安に思ったら、手遅れになる前に成績表  
を持って担任まで！