

2005年10月17日

各大学・高専建築系教室主任各位

社団法人 日本建築学会
建築教育認定事業委員会
JABEE 建築分野基準小委員会
主査 加藤 信介

拝啓

日頃、日本建築学会の活動にご理解、ご協力をいただき有難うございます。

日本建築学会では、JABEE（日本技術者教育認定機構）から委託を受けて、建築学および建築学関連分野の教育認定事業を行っております。

周知の通り、JABEE 認定は、ワシントン・アコードに加盟することができ、国際化の第一段階をクリアしました。また、建築学および建築学関連分野では、2ヵ年度の認定作業を終えて、すでに8校の教育プログラムが認定されました。

そこで、建築教育認定事業委員会では、建築学の教育認定について受審を計画されている大学だけでなく、あまねく大学からご意見をいただき、多くの皆さんに受け入れて頂ける審査基準にしていくことで、JABEE の普及を図ることを計画しております。

① JABEE では、一般に専門教育に、「900 時間以上の専門科目を履修する」ことを条件づけております。

② 建築学および建築学関連分野の 2006 年度(来年度)以降の分野別要件等については、現行の審査基準では「建築学教育の中核になる科目として包括基礎科目 21 コマ（全て講義とすると 42 単位相当）の履修」を条件としております。

以上の 2 点に関して、貴校の建築学教育における必修や選択必修の科目とそのコマ数等について、お伺いさせていただきと思います。

お忙しいところ恐縮ですが、下記のアンケートにお答えいただき、11月18日（金）までに事務局までご返信いただければ幸いです。

昨年度も同様の調査を実施いたしましたが、約一年半が経過し再度状況調査を実施したいと考えている次第です。宜しくご協力いただきたくお願い申し上げます。

敬 具

(参考) JABEE 建築学および建築学関連分野の 2005 年度認定審査実施要領では、包括基礎科目群の学習保証時間の最低要件として (1) 建築設計・計画、135 時間 (6 コマ相当)、(2) 建築環境・設備、67.5 時間 (3 コマ相当)、(3) 建築構造、67.5 時間 (3 コマ相当)、(4) 建築生産、67.5 時間 (3 コマ相当)、(5) 上記 4 分類以外、135 時間 (6 コマ相当)、(6) 包括基礎科目群の (1) ~ (5) の合計、472.5 時間 (21 コマ相当)としている。

なお、この建築学分野の包括的な専門的知識に関する学習・教育を、上記の要件と同等以上で満足していることを教育機関が説明すれば、必ずしもこの要件によらなくてよい。

ここで、1 コマは 90 分、15 週の授業で合計 22.5 時間に対応するが、単位数は講義では 2 単位。

なお、JABEE の詳細は<http://www.aij.or.jp/jpn/aijedu/aijedu.htm>を参照されたい。

調査概要

1. 目的

2006年度以降（来年度以降）JABEE 建築学および建築学関連分野認定審査実施要領の吟味のための基礎資料の収集

2. 項目

包括基礎科目群に関する最低要件における学習保証時間および専門分野の学習時間の現状調査

3. 調査の趣旨

JABEE 建築学および建築学関連分野の2005年度認定審査実施要領における包括基礎科目群に関する学習保証時間の最低要件は2004年度と同じ内容である。この最低要件は、建築学および建築学関連分野の大学等の教育機関においては、必修科目（必修科目を取得しなければ卒業要件を満たさない科目、あるいはそれに準じて開講されている科目）の授業と解釈される。JABEE の認定校においては、卒業生が一人の例外もなく必要科目を履修していることが保証されねばならず、またそのためには、システムが明文化されていなければならないからである。

また、JABEE の認定基準では専門分野の学習として900時間以上を含むこととしている。そこで、各大学の必修科目制定状態および最低要件の充足状態の現状と専門科目の時間数を整理し、2006年度以降の認定審査実施要領の吟味のための基礎資料とする。

4. アンケート問合せおよび返信先

日本建築学会事務局 真木康守

Tel. 03-3456-2051 Fax. 03-3456-2058

アンケート質問

1. 貴殿が所属もしくは関係する教育機関名： _____
2. 同じく学部、学科、コース名： _____
3. 今後5年以内のJABEE受審の予定の有無（一つに○をつけて下さい）：
①既に受審している ②新しく受審する予定がある ③受審する予定はない
4. ③のご回答の場合、その理由をお教えてください。
(_____)
5. 建築設計・計画の科目群の必修授業コマ数： _____
総授業コマ数： _____ 総授業単位数： _____
6. 建築環境・設備の科目群の必修授業コマ数： _____
総授業コマ数： _____ 総授業単位数： _____
7. 建築構造の科目群の必修授業コマ数： _____
総授業コマ数： _____ 総授業単位数： _____
8. 建築生産（*1）の科目群の必修授業コマ数： _____
総授業コマ数： _____ 総授業単位数： _____
9. 上記4分野以外（*2）の科目群の必修授業コマ数： _____
総授業コマ数： _____ 総授業単位数： _____
10. 専門科目の総授業単位数： _____ その内、卒業要件とする単位数： _____
11. 貴学科の卒業単位数： _____
12. 貴学科の必修科目等の考え方から見て JABEE の包括基礎科目の考え方（科目分類、コマ数条件等）はどうでしょうか。厳しいとか、科目の分け方が違うなどのご意見をご記入下さい。不足の場合は、裏面または別紙にお書きください。

13. JABEE に関するご意見がありましたら、お書きください。不足の場合は、裏面または別紙にお書きください。

以上、ご協力ありがとうございました。もし宜しければ、お名前をご記入下さい。

氏名 _____ E-mail _____

- *1： 建築生産には、材料・施工などの科目を含む。
- *2： 上記4分野以外とは、建築分野の包括的な専門知識・能力を保証するために必要な設計・計画、建築構造、建築環境・設備および建築生産の4分野以外の諸科目を指す。具体的には、都市計画、建築史、図形科学(図学)、建築法規、積算、測量、などの科目を想定しているが、この分類にどのような科目を配分するかは教育機関の判断による。