

# 青岛科技大学教学工作量计算方法（试行）

## 一、课堂教学工作量

$$C = \text{计划学时} \times K1 \times K2 \times K3 \times K4$$

1. 课堂教学工作包括备课、讲课、辅导、答疑、测验、批改作业、考试等；

2. 计划学时为教学计划规定的学时；

3.  $K1$  为新开设课程系数：新开设课程  $K1=1.2$ ，其他  $K1=1.0$ ；

4.  $K2$  为重复课系数：第一次重复： $K2=0.7$ ，重复二次及以上： $K2=0.5$ ，不重复课  $K2=1.0$ ；

5.  $K3$  为合班课系数：1 个自然班  $K3=1.0$ ；2 个自然班  $K3=1.3$ ；3 个自然班及以上每增加一个自然班  $K3$  增加 0.2，除外语、体育、艺术类及只招一个班的专业外，授课班数不能少于 2 个班；

6.  $K4$  为环节系数：(1)主讲，进行辅导答疑，批改作业，考试等课程  $K4=1.0$ ；(2)缺少后三个环节之一者，系数递减 0.1；

7. 教学中难以按自然班计算时，取自然班数 = 人数 / 35 的整数，余数超过 18 人时，班数增加 1；

8. 研究生教学工作量按以上算法的 1.5 倍计，其中 10 人及以下的班按 1.2 倍计。

以上课堂教学工作量计算方法原则上适用于所有课程类，环节系数的确定由教务处审核。

## 二、实验教学（上机）工作量

$$E = \text{计划学时} \times \text{自然班数} \times K5$$

1. 实验教学（上机）工作包括备课、讲课、指导上机、指导实验、预做实验、批改实验（上机）报告、考试测验等；

2. 计划学时为教学计划规定的学时；

王清：7/6/2006