

指导以论文为主的研究生工作量 $Q2 = 28 \times \text{学生数}$
所指导的研究生在第六学期以后未毕业的, 不再计算工作量。

2. 全国数学建模、电子设计、软件设计竞赛指导工作

$$Q3 = 5 \times \text{学生数}$$

3. 体育指导工作量

$$Q4 = \text{在校学生总数} \times 0.1$$

五、助课（辅导、答疑、批改作业）等教学辅助环节工作折算

对于需要助课的课程类, 主讲工作量按环节系数 $K4 = 0.8$ 计算; 助课工作量按占主讲工作量的 50% 计算。几点说明:

1. 需要助课的课程应在 4 学时/周以上 (含 4 学时), 合班在 3 个自然班以上 (含 3 个自然班)。

2. 需要助课的课程主要为部分基础课、专业基础课。此类课程必须经学院、学校审定批准后方可记入助课工作量。

3. 其它课程辅助教学工作量已含在主讲工作量内。

六、本办法适用于研究生、全日制本 (专) 科生等教学工作量的计算。

七、各院 (系) 部要按教学管理部门 (教务处、研究生处) 的要求安排教学任务。

八、各类教学工作量的计算, 由教学管理部门分别核准教学计划, 人事处负责核算汇总。

九、本办法自 2003/2004 学年度第一学期起执行。原有规定与本办法不符的, 以本办法为准。

十、本办法由人事处负责解释。

主题词: 教学工作量 计算办法 通知
青岛科技大学校长办公室

2003 年 4 月 29 日印
并印 45 份