

金陵科技学院文件

金院字〔2020〕80号

关于修订印发《金陵科技学院 教学工作量计算指导意见》的通知

各单位、部门：

《金陵科技学院教学工作量计算指导意见》已重新修订并经党委常委会审定通过，现印发给你们，请认真组织学习并遵照执行。

金陵科技学院

2020年7月21日

金陵科技学院教学工作量计算指导意见

根据教育部关于《高等学校教师工作量试行办法》和《高等学校教师教学工作量超额酬金暂行规定》相关规定，结合《金陵科技学院教师岗位设置与聘用管理实施细则（试行）》（金委字〔2019〕76号，金院字〔2019〕215号）、《金陵科技学院绩效工资分配方案（试行）》等文件要求，为指导二级院（部）做好各年度学校教学工作量的核算工作，特制定本办法。

一、关于教师教学工作量标准

教师年度完成额定教学工作量最低标准（学时/年）

职称	最低教学工作量		
	教学为主岗	教学科研岗	科研为主岗
教授	320	280	80
副教授	330	300	80
讲师	320	300	80
助教	310	290	不设置

以上标准为最低完成教学工作量标准，各二级院（部）根据学科专业的不同、学院实际情况，制定本院（部）教师额定教学工作量。

二、关于超额定教学工作量酬金标准

教师超额定教学工作量最低酬金标准（参考）（元/学时）

职称	教授	副教授	讲师	助教
最低超额定教学工作量酬金标准	50	45	40	35

以上标准为最低标准，各二级院（部）根据学科专业的不同、学院实际情况，制定本院（部）教师超额定教学工作量酬金标准。

三、关于教学工作量计算的指导意见

教师教学工作量的计算方法为：

$$D=D1+ D2+ D3+ D4+ D5$$

其中：D—教学总学时数；

D1—课程教学学时数；

D2—实验课教学学时数；

D3—指导课程设计学时数；

D4—指导学生实习学时数；

D5—指导毕业论文（含指导毕业实习）学时数。

（一）理论课程教学学时数 D1

理论课程课堂教学包括教学大纲制订或修订、备课、讲解、辅导答疑、批改作业、考试命题、出卷、监考、阅卷、评定成绩及其他教学环节。各二级院（部）可以根据院（部）实际情况制定相应的计算办法，原则上不低于下面计算标准。

课程教学当量学时数： $D1 = \text{课程实际教学学时数} \times K$ 。讲课修正系数 $K = 1 + \sum K_i$ （ $i=1 \sim 3$ ），各二级院（部）可以参考如下课程修正系数建议确定本院（部）具体课程修正办法。

课程修正系数建议

类 别	项 目	修正系数 K 计算 (建议)
授课类型 K1	通识课、专业基础课	+0.0
	专业课	+0.05 → +0.1

每班授课人数 K2	标准班级生数 40	+0.0
	班级生数 < 标准班级生数 (特教班课程、设计类及工艺课程除外)	$0.01 \times (\text{人数} - \text{标准班级生数})$
	班级生数 > 标准班级生数	$0.01 \rightarrow 0.02 \times (\text{人数} - \text{标准班级生数})$ 各学院根据学科专业特点、课程性质情况选择不同比例。 此项系数最高不超过 1.2
授课方式 K3	重复课 双语教学、纯外语教学 在线开放课程、混合式教学改革试点课程	-0.1 +0.2 → +0.5 +0.2 → +0.5

注：1. 各二级院（部）应根据上述课程修正系数建议明确本院部课程修正办法。

2. 通过工程教育专业认证专业班级相关课程系数可适当增加。

（二）实验课教学学时数 D2

1. 实验课教学学时数计算可以参照下面计算办法，各二级院（部）可以根据院（部）实际情况制定相应的计算办法，原则上不低于下面计算标准。

2. 计算办法

（1）校内实验及计算机上机实习，指在校内开设的实验及实习，按课程教学标准折算成当量学时数。由于仪器设备限制，同一实验课不得不分多次重复进行的，第二遍起乘以 0.8，累加计算。

校内实验当量学时数： $D21 = \text{实际教学学时数} \times K \times T$ 。其中，讲课修正系数 $K = 1 + \sum K_i$ （ $i=1 \sim 3$ ）见上表建议数；重复系数 T，实验课第一遍上课 $T=1$ ，实验课第二遍起 $T=0.8$ 。

（2）校外实验，指校内无法开设必须在校外进行的实验。

校外实验学时数： $D_{22} = \text{实验周数} \times (\text{人数} \div 40) \times 18$ 。

实验课教学当量学时数： $D_2 = D_{21} + D_{22}$

（三）指导课程设计学时数 D_3

1. 课程设计学时数计算可以参照下面计算方法，各二级院（部）可以根据院（部）实际情况制定相应的计算方法，原则上不低于下面计算标准。

2. 计算方法

指导课程设计学时数： $D_3 = \text{课程设计天数} \times (\text{人数} \div 40) \times 4$ 。

（四）指导学生实习学时数 D_4

1. 学生实习、生产实习的指导，包括拟定实习计划、组织实习动员、安排落实实习地点、检查实习情况、组织学生实习汇报和交流、评判实习报告、小结、鉴定、实习文档资料的归档等全部工作，按以下办法折算为当量学时，如为多人指导，则按各人承担的部分进行分摊。

2. 学生实习学时数计算可以参照下面计算方法，各二级院（部）可以根据自己的实际情况制定相应的计算方法，原则上不低于下面计算标准。

3. 计算方法

（1）集中实习

由教师统一安排并亲自带队指导实习，总实习当量学时数： $D_{41} = \text{实习周数} \times (\text{人数} \div 40) \times 18$ 。

（2）分散实习

由教师帮助制定实习计划、远程指导、巡视、批改实习报告

等。总实习当量学时数： $D42 = \text{实习周数} \times (\text{人数} \div 40) \times 12$ 。

指导学生实习学时数： $D4 = D41 + D42$

（五）指导本科毕业设计（论文）学时数 D5

1. 本科毕业设计（论文）工作含选题、开题、中期检查、答辩、论文评阅、论文互评等环节。如果人才培养方案中没有毕业实习，则应含指导毕业实习内容。

2. 指导本科毕业论文（设计、作品）的工作量要求如下：

（1）教师所带毕业设计（论文）学生数规定：教授、副教授指导毕业论文不超过 10 人，讲师不超过 8 人；

（2）本科各专业毕业设计（论文），理工农、艺术类专业 10-15 学时/生计算，文科类专业 9-13 学时/生，具体计算标准由各学院根据学科特色、教师指导工作考核情况确定；

（3）教师所带毕业设计（论文）数量超过规定数量部分，每学生工作量各二级学院应酌情减少。

四、其他

1. 教师承担教学任务，要严格执行教学计划，保证教学质量，经考核评估符合质量要求的按实际完成标准学时计算，不符合要求或学生反映大、质量差的，二级院（部）可按一定比例扣减教学工作量。

2. 对有教学事故的教师，由学院根据事故的程度，扣除一定量的教学工作量和酬金。

3. 系主任（含党支部书记“双带头人”）、教研室主任教学工作量，根据其完成教学管理工作情况，由二级院（部）酌情减免

其额定工作量。

五、本指导意见供二级院（部）制订教师工作量计算实施细则时参考，由教务处负责解释。

六、本办法自 2021 年 1 月 1 日起执行，原《金陵科技学院教师教学工作量计算方法》（金院字〔2007〕77 号）同时废止。

