

# 中国科学技术大学教务处

教字〔2022〕15号

---

## 关于启动第二届校教学督导委员会 换届工作的通知

各院、教学部（系）：

我校自实行教学督导制度以来，教学督导对全校的教学工作进行检查、督促、指导、评估和提供咨询，督导工作取得了显著的成绩。鉴于本届校教学督导委员会的任期已结束，学校拟开展校教学督导委员会换届工作，现将有关事项通知如下：

### 一、换届说明

（一）校教学督导委员会督导应由具有课堂教学、教育研究、教学科研和教学管理等业务专长的退休教师（干部）和在职教师（干部）共同构成，实现学院全覆盖、学科全覆盖、专业全覆盖，形成一支年龄结构、学科结构合理的教学督导队伍。

（二）换届按照各学院（部）推荐、教务处和研究生院组织资格审查、之后遴选，报校教学委员会审批的程序实施。

（三）校教学督导委员会督导聘期两年，可连续聘任。

(三) 校教学督导工作细则请见附件一。

## 二、推荐要求

(一) 推荐人选基本条件：

1. 坚持党的基本路线，热爱教育事业，坚持原则，办事公道，责任心强，廉洁自律；
2. 熟悉国家教育方针政策和高等教育的教学规律，了解高校教改动态，具有先进的教育思想和理念；
3. 长期从事教学或教学管理工作，熟悉教学规律，教学经验丰富，原则上具有正高级职称；
4. 年龄原则上不得超过 70 周岁，身体健康，在时间、精力等方面胜任教学督导工作。

(二) 各学院（部）推荐人数请参考附件二，如推荐人数超过 2 人，其中 1 名人选应以督导研究生教学为主。

## 三、推荐程序

各学院（部）根据上述推荐要求确定推荐人选，对被推荐对象的基本条件进行审核，填写《中国科学技术大学校教学督导委员会督导推荐表》，请被推荐对象签字，并签属单位意见加盖公章后于 2022 年 6 月 24 日前交教务处。

## 四、联系方式

联系人：李老师

电 话：0551-63600396

E-mail: wljs@ustc.edu.cn

地 址：东区老图书馆四楼 421 室

特此通知。

附件：1. 校教学督导工作细则

2. 各学院（部）校教学督导推荐候选人名额分配表



2022年6月14日

## 附件 1

# 校教学督导工作细则

根据《校教学督导委员会管理办法（试行）》（教字〔2019〕29号）文件精神，坚持“以人为本，以督促教，以督促学，以督促管，教学相长，提高质量”的原则，特制定本细则。

## 一、督导范围

全校本科生、研究生课堂教学、实验教学以及受教务处、研究生院等学校相关职能部门安排的其它督导工作。

## 二、督导方式

主要采用常规督导和专项督导相结合的方式，并以其他督导方式为辅助。

1. 常规督导是指督导委员日常听课、参加期中教学检查以及学校安排的其它工作，可结合个人专业，自由选择听课课程，认真做好督导有关记录，原则上每人每学期听课不少于 10 次。

2. 专项督导是指根据督导委员会每学期确定的督导重点或督导专题，开展专项督导。

3. 除常规督导与专项督导外，督导方式还可采用访谈、座谈会、问卷调查等方式对教学各环节进行考察、调研和分析评价。

## 三、督导成果运用

1. 在督导过程中及时加强与被督导教师，特别是与新入职的

青年教师进行沟通交流，提出意见和建议。

2. 对督导工作中发现的亮点和问题及时向教务处、研究生院或开课单位反馈。

3. 每学期向学校提交一份督导报告，对一学期的督导工作进行全面总结，对如何提高教学质量、推动教学改革、加强教学管理等提出意见和建议。

#### **四、其他工作要求**

1. 春季学期和秋季学期分别召开三次校教学督导委员会全体会议（暑期学期的督导工作纳入春季学期）。开学初召开第一次会议，拟定本学期督导计划，确定专项督导内容，明确专项督导分工；期中教学检查结束后召开第二次会议，就期中教学检查中的突出问题进行交流、讨论；学期结束前召开第三次会议，总结一学期督导工作，形成督导工作报告。为提高工作效率，第三次会议也可与下学期第一次会议合并进行。

2. 每一位督导委员在学期结束后一周内需提交一份个人督导工作小结。

3. 加强与各学院自行组织的教学督导工作之间的相互配合，形成合力，减少重复。

4. 加强与其他院校在教学督导方面的交流与合作，提高督导工作水平。

附件二：

## 各学院（部）校教学督导推荐候选人 名额分配表

学院	建议推荐督导数*
数学科学学院	5人
物理学院	8人（其中2名实验督导）
未来技术学院	1人
核科学技术学院	2人
化学与材料科学学院	6人（其中2名实验督导）
环境科学与工程系（直属）	1人
地球和空间科学学院	3人（其中1名实验督导）
管理学院	3人
人文与社会科学学院	3人
本科生院	2人
马克思主义学院	1人
工程科学学院	5人（其中1名实验督导）
生命科学与医学部	3人（其中1名实验督导）
信息与智能学部	8人（其中2名实验督导）
总计	51人

\*注：本表根据以往各学院（部）推荐校教学督导数给出名额，仅供参考，如推荐人数超过2人，其中1名人选应以督导研究生教学为主。