计算机工程学院文件

院政发[2023]7号

计算机工程学院 2022-2023 下学期 期中教学检查计划

按照教务处《关于开展 2022-2023 学年下学期期中教学检查工作的通知》要求, 我院将于第 10-13 周开展期中教学检查, 具体计划如下:

一、检查内容

序号	项目 名称	工作内容、安排及要求	责任人
1	常规教学管理	1、教学计划执行情况。包括理论、实验、实习实践等课程教学计划执行情况;教学任务变更情况;调停课情况等。 2、学生教材配备情况,尤其是马工程重点教材使用情况。 3、课堂教学检查"回头看"。对本学期已发布《教育教学工作简报》中通报的问题进行认真梳理,重点检查通报的课堂和教师是否整改落实到位。 4、本科课程数字化建设情况。 5、教学档案建档规范落实和整改情况。 6、实验室安全检查。针对期初开展的实验室用电安全专项检查与整改,召开"实验室安全现场通报会";检查本学期实验室安全教育、宣传工作开展情况。 7、"全国大学生实习公共服务平台"数据报送工作完成情况。	教教系部 教督实员院()办组室会长支
2	期中考核 工作	1、本学期期中考试的计划安排,原则上集中安排在第十三周进行,各课程考核根据教学进度及教学大纲规定的考核形式随堂进行。 2、命题应覆盖教学大纲要求的大部分知识点,恰当采用多种题型搭配,合理安排难度比例,增强试题的开放性和灵活性,减少死记硬背题型,引导鼓励创造	系主任(支部书记) 教学办

		性思维,培养学生的综合能力。 3、推进或参与认证的专业,应按认证要求组织考核。 4、本学期期中考试计划的落实及检查。	
3	毕业生工作	1. 毕业论文(设计)开展情况。 2、毕业资格和学位授予资格审核	系主任 教学办
4	学生学习 情况	各系通过座谈、"千问计划"方式了解学生学习 情况、存在的问题和困难。	支部书记 班主任

二、检查方式

期中教学检查以"规范教学过程,注重教学效果,持续改进提高"为指导思想,采取各系自查和学院督导相结合、全面检查和重点抽查相结合的方式。具体工作方式包括:

(1) 随堂听课

继续开展听课评课议课活动: 教师间相互听课。

(2) 召开学生座谈会

各系分年级召开学生座谈会,了解学生学习情况、存在的问题和困难。

(3) 举行教研活动和教学沙龙

各系分别举行教研活动,结合教学观摩和个人教学情况,交流分享先进的教学方式和教学方法,在教研活动的基础上,挖掘亮点,举办教学沙龙。

三、时间安排

本次教学检查分为各系自查和集中检查两个阶段:

(1) 各系自查阶段(第10-12周): 各系制定自查计划,对本次教学检查的重点内容进行全面自查,明确自查内容和标准,发现问题,立即整改,形成规范,注重长效。自查计划于第10周周五(4月21日)报教学

办备案。自查结束后,各系对自查的情况、存在的问题、整改情况等方面 形成自查报告,于第12周周五(5月5日)报教学办。

(2)集中检查阶段(第13周):对学院重点工作的落实情况进行检查和核实,完成学院期中教学检查总结报告。

表1 重要时间节点

序号	时间	完成工作
1	第 10 周周五	各系制定并提交期中教学检查和期中考试工作安排等工作 计划; 督导组制定督导检查计划。
2	第 11-12 周	各系自查阶段,学院根据各系的工作计划进行抽查;开展听课、学生座谈会、教研活动等。
3	第 12 周周五	各系汇总期中检查材料,提交期中检查总结报告;督导组提交检查计划、档案规范及总结报告。 备注:总结报告以电子版形式发给教学办周洁老师
4	第13周周一至周四	对学院重点工作的落实情况进行检查和核实,完成学院期中 教学检查总结报告。
5	第13周周五	下午 17:00 前教学办将本院期中教学检查总结报告纸质版 签字盖章后报送至教务处教学运行科(行政楼 137 室)。

计算机工程学院 2023 年 4 月 14 日

计算机工程学院综合办公室

2023年4月14日印发