

工程与地理学部

2023-2024 学年第二学期期中教学检查方案

根据教学运行保障部《关于进行期中教学检查的通知》（教学运行保障部〔2024〕22号）精神，为深入了解学部各学院教学状况，及时发现并解决教学运行过程中存在的问题，规范日常教学管理，保障正常教学秩序，促进教学质量稳步提升，根据学校教学工作的总体安排，结合学部及学院工作实际，现就本学期学部期中教学检查工作有关事项安排如下。

一、组织领导

学部成立由学部主管教学领导、学院分管领导、学部本科生培养办公室工作人员等组成的期中教学检查工作领导小组，具体组成为：

组 长：刘小鹏

副组长：李王成、马冬梅、李茜

组 员：孟洁、刘家艺、郝乐、李莎、胡倩倩

二、检查时间

检查时间为：2024年4月22日--5月10日。

三、检查方式

本次期中教学检查以各学院自查与学部领导、各相关院领导、校部两级教学督导抽查相结合的方式开展，内容以教师互相听课，检查试卷、论文、实验实践教学情况，师生座谈会等为主，学部本科生培养办公室负责检查工作的组织协调，各学院做好配合。

四、检查内容

（一）学部听课安排

本次期中教学检查中，学部选取 3 门观摩课、8 门公开课作为听课内容。学部领导、各学院领导、校部两级教学督导、学院教师在无其他工作的情况下应当前往听课。听课安排见附件 1，课堂教学听课表见附件 2。

（二）学院自查内容

围绕本科教育教学审核评估自评自建工作开展，重点检查课堂教学及实习实践教学，学院根据表 1 内容组织自查，逐项落实。

表 1

检查项目	检查内容	检查方式
课堂教学	重点检查学生课堂纪律，听课状态；检查教师的教学状态，课堂活跃氛围、课程思政、信息化应用、教学方式方法等情况。	通过听课、看课（领导、督导、教师互听等）
实践教学	课程实习情况、教学实践基地建设情况等。	实地考察、查阅材料
学院自评报告	自评报告纸质版、支撑材料及汇总清单。	查阅材料

实验教学	重点检查实验室教学环境、文化建设、实验报告的批改，实验课堂学生出勤、实验设备维护及使用记录等。	实地考察、查阅材料
------	-------------------------------------------------	-----------

(三) 学部检查

学部领导在各学院自查的基础上，重点检查本科教学材料的完整性，学部根据表 2 内容组织检查，逐项落实。

表 2

检查项目	检查内容	检查方式
教学档案材料	教学大纲（实验）、教案、教学日历、实验报告、实习总结报告等	查阅材料
评估专家案头材料清单（教学运行保障部）业务相关	1. 毕业论文（设计）清单，包含 2022 届、2023 届	依据教学运行保障部提供数据进行核对。
	2. 试卷清单，包含 2021-2022 学年、2022-2023 学年、2023-2024 学年 1 学期	
	3. 实习实训基地清单	
	4. 实验室清单	

评估专家 调阅试卷、 毕业论文材料	1. 毕业论文(设计):包括论文原文、任务书、开题报告、教师指导情况、评价表	查阅材料 2022 届、2023 届、重点查材料完整性,答辩小组的成绩和评语。
	2. 试卷: 包括AB试卷、试卷审核表、评分标准、学生考卷、试卷分析或课程达成度报告、总成绩登记表、平时成绩来源表;补考重修试卷(专家需要时提供)	查阅近三年材料,重点检查试卷的合分、成绩登记表、平时成绩来源表、试卷分析、补考重修试卷等材料的规范性。

(四) 师生座谈

各学院组织开展教师、学生座谈会。学院邀请校督导参加座谈会,邀请书院领导参加学生座谈会。按照审核评估相关要求,重点座谈学生对专业培养目标和标准是否了解;对学校的教学管理制度(成绩、毕业、学位、考试)等是否了解;对教学水平和方式方法的评价;对专业的认可度和满意度如何等;教师对学校人才培养总目标是否了解;对所授课专业的培养目标和标准是否了解;对课程目标达成度的理解如何;对学校本科教学工作规程等制度的了解情况。

五、材料报送

请各系于5月14日(星期二)前将各系教师听课表纸质版交至学部本科生培养办公室(知行楼222室),期中教学检查总结电子版发送至本科生培养办公室。邮箱 984993278@qq.com;

附件1: 工程与地理学部期中教学检查听课安排

附件2: 工程与地理学部听课表

工程与地理学部

2024年4月16日

附件 1：听课安排

类型	学院	课程名称	任课教师	时间	地点
观摩课	土木与水利 工程学院	运筹学	韩丙芳	4月22日5.6节	未来教室216
	建筑学院	工程概预算	江大庆	4月23日7.8节	未来教室205
	地理科学与 规划学院	旅游规划与实训	郑芳	4月26日3节	未来教室315
公开课	土木与水利 工程学院	结构设计原理 II	惠迎新	4月23日3.4节	文萃二教308
	土木与水利 工程学院	水利管理	马波	4月23日3.4节	文萃一教421
	土木与水利 工程学院	工程监理	王斌	5月9日5.6节	文萃二教203
	地理科学与 规划学院	遥感数字图像处理	杨军明	4月23日7.8节	未来教室316
	地理科学与 规划学院	气象与气候学	侯迎	4月24日9.10节	文萃一教311
	地理科学与 规划学院	地球化学	刘邓超	4月29日7.8节	未来教室204
	建筑学院	建筑设计 IV	王永胜	4月22日3.4节	文萃一教311
	建筑学院	建筑物理	赵文娟	4月26日3.4节	未来教室209

工程与地理学部本科课堂听课表

20 -20 学年第 学期

学院			课程名称		
授课教师					
授课班级		听课时间		听课地点	
				分值	得分
教学态度	01	教学投入，讲课有热情，精神饱满。		10	
	02	讲课有感染力，能吸引学生的注意力，重视与学生交流。		10	
	03	有较强的课堂管理和组织教学能力。		5	
教学内容	04	PPT 规范、精美；板书工整，布局合理，条理清楚。		10	
	05	对课堂内容娴熟，运用自如，重点难点突出，详略得当。		15	
	06	讲述内容充实，信息量大，能吸收新成果，理论联系实际。		10	
教学方法	07	思路清晰，阐述准确，讲普通话。		10	
	08	能联系本专业、本课程与学生实际，激发学生的学习热情和主动性。		10	
	09	采用讲解、启发、讨论等多种教学方法，恰当使用辅助教学手段。		10	
教学效果	10	通过教学学生能掌握课堂内容，提高了对本课程的学习兴趣。		10	
总评成绩					
意见和建议					

签名：

年 月 日