

教学督导工作简报

【2022-2023学年第二学 期第4期】

新疆理工学院教学督导组

2023年6月30日

本期导读

※ 2022-2023学年第二学期实践教学专项检查情况 反馈

【督导动态】

2022-2023 学年第二学期实践教学专项检查情况反馈

为进一步规范我校实践教学环节,提高实践教学水平,加强实践教学质量监控,结合教学督导工作计划和期末教学检查安排,教务处于15-16 教学周组织21 名督导组专家开展了实践教学专项督导工作。同时针对17-18 周实践教学环节也组织了相关人员进行日常教学巡查,现将有关情况反馈如下:

一、整体情况

本次实践教学专项检查采取随机走访查看、听课、询问 任课教师和学生,现场查看实践课程教学文件的方式,共计 抽查了45门课程。从检查情况来看,各院(部)均能按照教学大纲制定授课计划、教案,实验(实训)项目开出情况与教学大纲、实验指导书要求基本一致,实验室使用记录基本完备,大多数任课教师能按照教学安排携带实验(实训)课程教学大纲、实验指导书和授课计划表等教学资料,整体情况良好。

从评价结果来看,《食品检验检疫学》(张坤)、《Java程序设计》(陈蒙)、《C语言程序设计》(朱泽阳)、《土木工程设计软件应用》(罗晓东)、《仓储管理》(张露)、《旅游规划与开发》(王雅慧)等6门课程评价等次为优秀,主要体现在严格按照教学计划进行授课,日常常规教学规范、严谨,教学效果较好。《过程装备三维设计》(宋江)、《Python程序设计》(林伟)、《嵌入式系统设计》(王宇飞)、《俄语视听说》(马红)、《大学物理及实验》(杨菲宇)、《电子工艺实习》(张原园)等10门课程评价等次为中(其中一门为差),主要体现在任课教师上课未携带相关教学资料,课堂把关不严格,操作不规范、不严谨,教学效果不佳。

2022-2023学年第二学期实践教学检查结果一览表								
序号	课程名称	授课教师	授课班级	评价等次				
1	食品检验检疫学	张坤	食检20-3	优				
2	Java程序设计	陈蒙	软件22-1	优				
3	C语言程序设计	朱泽阳	食安22-1	优				
4	土木工程设计软件应用	罗晓东	土木20-3	优				
5	仓储管理	张露	物流20-2	优				
6	旅游规划与开发	王雅慧	旅游19-4	优				
7	旅游规划与开发	王雅慧	旅游19-4	良				

8	仓储管理	张露	物流20-2	良
9	操作系统	李秋丽	计算机20-1	良
10	linux FTP搭建	梁林安	软件20-3	良
11	Linux操作系统	丁杰华	软件20-1	良
12	嵌入式系统设计	王宇飞	电气20-3	良
13	国际结算	代磊	国贸20-3	良
14	统计学	王飞祥	金融21-1	良
15	python程序设计	林伟	旅游21-2	良
16	统计学	孙中晶	工商21-3	良
17	仓储管理	张露	物流20−2	良
18	金融会计	黄璐璐	金融20-3	良
19	电子商务概论	何丽娟	营销20-2	良
20	旅游规划与开发	王雅慧	旅游19-4	良
21	埃尔米特插值	吕家鑫	信科20-1	良
22	化工制图及Auto CAD	张世鹏	能化22-2	良
23	MaTLAB 应用技术	缪龙静	过控20-1	良
24	基础化学实验	王彩娟	能化21-2	良
25	数学应用软件	胡文萍	信科20-1	良
26	土木工程设计软件应用	罗晓东	土木20-3	良
27	商务英语视听说	秦仕贤	商务英语22-1	良
28	基础口译	肖蕾	英语20-1/3	良
29	数子仿真实训	吕家鑫	信科20-1	良
30	商务英语视听说B	秦仕贤	商务英语22-1	良
31	国际结算	代磊	国贸20-3	良
32	python程序设计	林伟	旅游21-2	良
33	统计学	孙中晶	工商21-3	良
34	金融会计	黄璐璐	金融20-3	良
35	python实训	徐圣方	信管21-1	良
36	国际结算	代磊	国贸20-3	中
37	python程序设计	林伟	旅游21-2	中
38	统计学	王飞祥	金融21-1	中
39	嵌入式系统设计	王宇飞	电气20-3	中
40	俄语视听说	马红	俄语21-1	中
41	统计学	王飞祥	金融21-1	中

42	电子商务概论	何丽娟	营销20-2	中
43	大学物理及实验	杨菲宇	计科22-1	中
44	电子工艺实习	张原园	计科22-2	中
45	过程装备三维设计	宋江	过控22-1	差

二、存在问题

- 1.部分任课教师实验(实训)教学不规范、不严谨,未规范填写实验室使用记录;没有带相应的教学材料,无实验教学大纲、指导书、教案、教材、考勤表等;实验(实训)项目、项目类型和学时没有明确标注,对实验(实训)开出率无法有效印证。
- 2.普遍存在任课教师未及时指导学生填写实验报告或批阅实验报告的情况。学生撰写的实验报告内容不充实,教师评语没有针对性,报告成绩评定标准不统一。
- 3.实验大纲上的课时与进度表不一致,进度表中的授课内容只体现大章节标题而无细化内容,讲授内容不匹配,有的课程实验项目名称不一致。
- 4.部分实验的重点难点以及操作安全等未进行讲解与强调;实验前的讲解过程中,个别教师自顾讲解,没有互动交流。部分实验室设备损坏,未及时报修,影响了教学进度。
- 5.部分教师的授课班级有大量学生迟到,在实验过程中 没有做好课堂秩序的管理,存在学生吃东西、玩手机等普遍 情况。
- 6.在集中实践教学环节,普遍存在教师和学生都不重视, 上课较为随意,授课地点与课表不一致,缺乏监督约束机制 等情况较为突出。

三、整改要求

- 1.各院(部)须高度重视实践教学大纲内容,进一步明确理论课程中实验(实训)部分的教学内容、项目类型和学时分配,确保教学大纲的准确性和科学性。实验(实训)开出的项目必须有教材或指导书,以便于学生操作,能引导学生熟悉实验(实训)内容。
- 2.各院(部)要督促任课教师认真履责,做好教案、讲义(讲稿)的撰写和实验(实训)报告的批阅工作。同时要做好日常教学管理工作,严格按照实验(实训)报告的成绩评定标准,保证教学大纲中规定的实验(实训)项目均有相应的实验(实训)报告。
- 3.各院(部)要加强实践教学检查力度,严格执行课程 教学计划,将实践教学纳入日常教学质量监控体系,强化监 督管理,规范部分实践教学从临时性安排向常态化、规范化、 系统性转变,确保实践课有教学大纲,有实施方案,但更要 有监督机制,不断提升教学管理水平。

附件: 202		2022-	2-2023学年第二学期实践教学检查情况汇总表			
序号	授课课程	授课教师	授课班级	评价	巡査问题及建议	
1	食品检验检 疫学	张坤	食检20-3	优	常规教学非常好,但开发实验、设计实验、综合实 验较少或无,建议加强。	
2	国际结算	代磊	国贸20-3	中	1. 未提交实验报告, 无实验器材。2. 学生应到52人, 实到46人。	
3	python程序 设计	林伟	旅游21-2	中	1. 无纸质实验教材,无纸质版指导书。2. 实践实验 教学安排、报告书写不够规范,开出率未见大纲, 报告批阅未批阅。3. 学生在自习,实验学时安排是 否合理?	
4	统计学	王飞祥	金融21-1	中	1. 无实验教材。2. 只有电子版报告,随机保留备查,未见批阅。3. 约7-8名学生桌上有食物。	

5	旅游规划与 开发	王雅慧	旅游19-4	良	学生应到37人,实到34人。
6	仓储管理	张露	物流20-2	良	有纸质版实验指导书、有报告、有大纲。
7	操作系统	李秋丽	计算机 20-1	良	1. 实验报告未批阅或部分实验报告未书写。2. 实验室记录表只填写一个。3. 建议进一步加强实验课教学的效果和规范性。4. 建议实验报告及时批改,进一步规范实验室使用记录。
8	Java程序设 计	陈蒙	软件22-1	优	1. 实验报告未书写、未批阅。建议实验报告按时批改和批语。
9	linux FTP搭 建	梁林安	软件20-3	良	1. 实验报告未批改。2. 有学生携带早餐。3. 建议进一步加强实验教学的规范性,实验报告按时批改和批语。
10	C程序程序 设计	朱泽阳	食安22-1	优	1. 没有实验报告电子版,实验报告未批改。2. 学生 携带早餐上课。3. 教学效果良好,建议进一步加强 实验教学的规范性。
11	Linux操作 系统	丁杰华	软件20-1	良	1. 实验报告未批改。2. 有学生携带早餐。3. 建议进一步加强实验教学的规范性,实验报告按时批改和批语。
12	嵌入式系统 设计	王宇飞	电气20-3	良	1. 少数学生上课走神。建议老师在上课时应多关注 学生的学习情况,精神状态。2. 上机课建议让学生 多练练,实现理、实一体化。
13	国际结算	代磊	国贸20-3	良	1. 学生应到52人,实到46人。2. 建议规范对实验报告的要求,实验报告(电子版或纸质版)需要要求统一上交,存档。
14	统计学	王飞祥	金融21-1	良	1. 学生应到55人,实到53人。2. 有7-8人携带早餐进入实验室。3. 建议规范对实验报告的要求,实验报告(电子版或纸质版)需要要求统一上交,存档。
15	python程序 设计	林伟	旅游21-2	良	1. 学生应到43人,实到41人。2. 建议规范对实验报告的要求,实验报告(电子版或纸质版)需要要求统一上交,存档。
16	统计学	孙中晶	工商21-3	良	1. 学生应到50人,实到45人。2. 建议规范对实验报告的要求,实验报告(电子版或纸质版)需要要求统一上交,存档。
17	仓储管理	张露	物流20-2	良	
18	金融会计	黄璐璐	金融20-3	良	1. 学生应到57人,实到56人。2. 建议规范对实验报告的要求,实验报告(电子版或纸质版)需要要求统一上交,存档。
19	电子商务概 论	何丽娟	营销20-2	良	1. 无单独的实验指导书,教材每章后有实训内容。 2. 教材有实训指导书,学生没有购买。3. 建议规范 对实验报告的要求,实验报告(电子版或纸质版) 需要要求统一上交,存档。

20	旅游规划与 开发	王雅慧	旅游19-4	良	1. 学生应到37人,实到34人。病假1人,缺课2人。 2. 建议规范对实验报告的要求,实验报告(电子版 或纸质版)需要要求统一上交,存档。
21	埃尔米特插 值	吕家鑫	信科20-1	良	1. 实验运行记录表有缺。建议对实验运行记录本进一步规范。
22	化工制图及 Auto CAD	张世鹏	能化22-2	良	1. 没有实验教材,软件为CAD。2. 课程与机械制图及Auto CAD 基本上无差异,建议由制图教研室开设此类课程。3. 上机应以操作为主,讲课为辅,制作造型应尽可能结合工程实际。
23	MaTLAB 应 用技术	缪龙静	过控20-1	良	1. 可以由若干学生组成一个组,解决工程中的实际问题。
24	基础化学实 验	王彩娟	能化21-2	良	1. 大纲未带。2. 部分学生在玩手机,纪律有待加强。 3. 单组8人每组人数太多,建议减少至5人一组,最 好3人。4. 应使安全措施到位,该戴手套就必须戴。
25	过程装备三 维设计	宋江	过控22-1	差	1、授课期间携带完备教学材料。2、重新进行大纲编写,明确实验内容和实验方案。3、已完成16课时,但是没有实验报告。补充学生的实验报告,补充过程性材料。4、加强课堂管理。5、请任课教师认真对待20学时的实训课,整个实训无序、混乱。6、半数以上学生没有电脑。
26	数学应用软 件	胡文萍	信科20-1	良	大部分学生能提前到实验室,教师在开始时对相关内容进行讲解,提醒学生们相关的关键点和诸如实验报告格式等的注意点,在期间能经常巡查,及时解答学生提出的问题,有良好的实验记录。学生也能认真做仿真。但实验室缺少话简,教师在讲解时声音不够大,坐在后面学生有点听不清老师讲的内容。
27	土木工程设 计软件应用	罗晓东	土木20-3	优	
28	嵌入式系统 设计	王宇飞	电气20-3	中	1. 未见教材。2. 实验配课表与大纲的不一致。3. 实验报告未见教师有批阅痕迹。
29	土木工程设计软件应用	罗晓东	土木20-3	良	1. 有课程大纲,未见实验大纲,未见报告。2. 巡查两节课,全程为老师讲授,未见学生操作,建议将理论部分与实践部分分别开来。
30	商务英语视 听说	秦仕贤	商务英语 22-1	良	1. 两台电脑耳机损坏, E系统软件损坏。
31	俄语视听说	马红	俄语21-1	中	1. 没有带相应的教学材料,没有带教学大纲,无实验报告,无批改标注。2. 桌子上有饮料瓶,卫生纸,豆浆。3. 学生有玩手机,睡觉现象。4. 建议上课期间应该带齐全相应的教学材料。
32	基础口译	肖蕾	英语 20-1/3	良	1. 两个班混合上课,人多,电脑少,有两台电脑损坏。2. 无实验报告,无批阅。3. 桌上有饮料瓶、卫生纸,早餐等。4. 建议教师授课过程中不要戴口罩上课,讲课声音比较模糊。

33	数子仿真实 训	吕家鑫	信科20-1	良	1. 实验室运行记录表记录不完整。建议及时做好实验室使用记录登记。2. 进一步加强与学生的交流互动。
34	商务英语视 听说B	秦仕贤	商务英语 22-1	良	1.2台电脑耳机损坏,E系列软件损坏。2.本课程没有实验报告。3.有部分学生利用手机聊天。建议老师加强课堂秩序的管理。
35	国际结算	代磊	国贸20-3	良	1. 无纸质版实验指导书,报告书。建议完善实验教学文件。2. 学生应到52人,实到46人。
36	统计学	王飞祥	金融21-1	中	1. 学生应到55人,实到53人。2. 有7-8人携带早餐进入实验室。建议3. 建议规范对实验报告的要求,实验报告(电子版或纸质版)需要要求统一上交,存档。
37	python程序 设计	林伟	旅游21-2	良	1. 只有电子版实验报告,无纸质版实验指导书和实验报告。建议,完善纸质版实验文献。2. 学生应到43人,实到41人。
38	统计学	孙中晶	工商21-3	良	1. 学生应到52人,实到45人。2. 无纸质版实验指导书,无实验报告,建议完善实验文档。
39	仓储管理	张露	物流20-2	优	无
40	金融会计	黄璐璐	金融20-3	良	1. 论文写作调到实验室机房进行实训。2. 学生应到 57人,实到56人
41	电子商务概 论	何丽娟	营销20-2	中	1. 无实验指导书。2. 实验管理一般。
42	旅游规划与 开发	王雅慧	旅游19-4	优	1. 有教学计划,实验报告,材料齐全。
43	大学物理及 实验	杨菲宇	计科22-1	中	1. 学生实验有玩手机的情况。2. 学生实验期间出入 频繁,存在一位老师在两个实验室上课的情况,具 体实验室1#210和1#212。
44	电子工艺实习	张原园	计科22-2	中	1. 无实践指导书。2. 一个班分两组在不同的实验室 焊接收音机,在同一个时间段内,指导老师难以保 障焊接质量与安全。
45	python实训	徐圣方	信管21-1	良	1. 实训场所课表安排为公共计算机室一,实际场所 在公共机房六,在机房实训但学生自带电脑的居多, 建议加强对计算机的维护。