

教学质量监控简报

2024 年第 12 期 (总第 78 期)

教学质量监控中心

2024年 12月3日

2024-2025 学年第一学朝教学信息员工作简报

各单位:

2024-2025学年第一学期,教学质量监控中心组织教学信息员开展了一系列教学质量监控检查工作,并于学期初顺利完成新一届信息员纳新及信息员换届大会工作,指导全体信息员参与实验课课堂教学质量监控教学秩序检查工作。现将教学信息员相关工作进行总结汇报。

一、信息员队伍建设情况

教学信息员是为学校提供教学信息,督查并提高班级学风的组织;主要职责是对我校教学改革,课堂教学,专业设置,学校建设,学风建设,教师教学态度与水平,实践教学环节,学生的学习情况及考试情况等环节学生视角的意见和建议等信息进行汇总反馈。2023-2024 学年,教学信息员共反馈教育教学信息820条,为学校本科教育教学质量的持续改进和各项教育教学工作的推进落实作出了贡献。

本学期初,教学质量监控中心组织召开教学信息员换届大会。 来自各专业的70名同学成为本学年教学信息员,为信息员队伍 注入了新鲜血液。截止到目前,本学期共收集并反馈教育教学信息 240条。

教学信息员主要通过 OA 教学评价系统进行信息反馈,信息 反馈模块隶属于"教学评价系统"(2024年5月投入使用),主 要有学院(部/处)意见反馈和课程意见反馈两大模块。学院(部 /处)意见反馈主要面向学生群体,针对各学院/部/处存在的各种教学问题,使学生反馈的信息更便捷、及时,高效解决各种问题,形成发现问题-反馈问题-改进问题-提高教学质量的闭环。课程意见反馈主要是针对某一堂课任课教师存在的问题或者教学亮点进行反馈,学生的反馈可以直接反馈至任课教师和学院管理员处,对教师提高教学技能、寻找更适合学生的授课方式起到了关键作用。对提升教学水平和学风建设起着至关重要的作用。 学生信息员反馈平台: https://ixzlbz.hist.edu.cn:80/xsfk

二、实验课教学秩序检查情况

为保障实验课教学工作的规范、平稳、有序进行,落实教学过程监控,规范教学管理,根据《河南科技学院教学检查管理规定》(校发字〔2019〕107号)文件要求,结合《河南科技学院课堂教学质量提升活动实施方案》教学状态调整相关要求,10月17日-11月3日,教学质量监控中心组织本届教学信息员开展2024-2025学年第一学期实验课教学秩序检查。本次检查以规范实验教学为重点,通过

检查了解各项实验教学准备情况和教学运行情况,及时解决存在的问题,反馈并督促相关学院尽快改进。

(一) 整体情况

从检查情况来看,大部分教师能够提前到达教室进行实验课前准备,提醒学生注意实验安全,学生到课情况较好;教师操作规范,指导到位,学生上课效果较好,实验参与度高,绝大部分同学能掌握实验基本操作,课堂教学秩序井然有序。

(二) 检查结果

本次检查共随机抽查了 688 个上课班级,涉及 15 个教学单位。 从检查结果来看,我校整体实验课堂教学秩序良好,学生到课率较高,任课教师也能提前到达实验室做好实验前准备工作。统计数据见表 1。

表 1 学生到课情况统计表

					71 0 1 1 0 0 0 0 1 1 V					
序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
1	农学院	10. 24	土壤肥料学	土壤水分、 容重测定	园林 211	12#201	26	26	园艺园林学院	
2	农学院	10. 24	土壤肥料学	土壤水分、 容重测定	园林 212	12#203	28	28	园艺园林学院	
3	农学院	10. 24	作物育种学	小麦产量 测定及分析	农学(中外)222	12#303	29	29	苏梅国际学院	
4	农学院	10. 24	作物育种学	小麦产量 测定及分析	农学(中外)221	12#304	27	27	苏梅国际学院	
5	农学院	10. 24	土壤肥料学	土壤水分、 容重测定	园林 213	12#203	25	24	园艺园林学院	请假1人
6	农学院	10. 24	作物育种学	小麦育种 材料考种技术	种科 223	12#303	31	31	农学院	迟到3人
7	农学院	10. 24	作物栽培学C	作物器官 生长相关性观察	植保 221-223	12#301	19	19	资源与环境学院	
8	农学院	10. 24	作物栽培学C	作物器官 生长相关性观察	植保 223-224	12#301	19	19	资源与环境学院	迟到5人
9	农学院	10. 24	试验设计 与统计分析 A	常用理论 分布概率的计算	农学 (中外) 231	12#403	30	30	苏梅国际学院	
10	农学院	10. 24	生态学	植物群落 的样方调查	生科 211	12#301	31	31	生命科学学院	

序号	承担单位	检查	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
		时间								
11	农学院	10. 24	试验设计 与统计分析 A	常用理论 分布概率的计算	农学(中外)232	12#403	27	22	苏梅国际学院	迟到 2 人; 请假 3 人
12	农学院	10. 23	遗传学 A	遗传基本规律验证	生物 233	12#403	29	28	生命科学学院	请假1人
13	农学院	10. 23	遗传学 A	遗传基本规律验证	农学(中外)231	12#403	30	29	苏梅国际学院	请假1人
14	农学院	10. 22	试验设计 与统计分析 B	统计假设 测验和区间估计	农学 233	12#403	30	26	农学院	请假4人
15	农学院	10. 22	试验设计 与统计分析 A	统计假设 测验和区间估计	种科 231	12#403	30		农学院	调课
16	农学院	10. 21	遗传学 A	遗传基本规律验证	种科 231	12#403	30	25	农学院	请假5人
17	农学院	11.2	作物栽培学	棉花测产	农学 221	12#301	27	27	农学院	
18	农学院	10. 29	试验设计 与统计分析 B	常用理论 分布概率的计算	种科 232	12#403	30	30	农学院	
19	农学院	10. 29	试验设计 与统计分析 B	常用理论 分布概率的计算	种科 233	12#403	30	30	农学院	
20	农学院	10.30	遗传学 A	遗传基本规律验证	生物 232	12#403	29	29	生命科学学院	
21	农学院	10. 31	作物育种学	小麦杂交技术	农学(中外)222	12#303	29	26	苏梅国际学院	请假 1 人; 缺课 2 人

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
22	农学院	10. 31	作物育种学	小麦杂交技术	农学(中外)221	12#304	27		苏梅国际学院	
23	农学院	10. 31	种子检验学	净度分析	种科 221	12#305	30	26	农学院	
24	农学院	10. 31	作物栽培学 A	作物干物质重 与生长率测定	农学 223	12#301	31	0	农学院	教室没人
25	农学院	10. 31	作物栽培学 A	作物干物质重 与生长率测定	农学 224	12#302	29		农学院	非上课教 室
26	农学院	10. 17	土壤肥料学	矿质肥料的 识别与鉴定	园林 221	12#201	26	25	园艺园林学院	请假1人
27	农学院	10. 17	土壤肥料学	矿质肥料 的识别与鉴定	园林 212	12#203	28	28	园艺园林学院	
28	农学院	10. 17	土壤肥料学	矿质肥料 的识别与鉴定	园林 213	12#203	25	25	园艺园林学院	
29	农学院	10. 17	作物育种学	作物种质资源分析	种科 223	12#203	31	31	农学院	
30	农学院	10. 17	试验设计 与统计分析 A	统计假设 测验和区间估计	农学(中外)231	12#403	30	30	苏梅国际学院	
31	农学院	10. 18	作物育种学	作物种质资源分析	农学 221	12#303	27	27	农学院	
32	农学院	10. 18	作物育种学	作物种质资源分析	种科 221	12#303	30	30	农学院	
33	农学院	10. 18	种子检验学	种子发芽实验	种科 222	12#305	31	30	农学院	请假1人

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
34	农学院	10. 18	遗传学 A	植物细胞有丝分裂染 色体制片和多倍体形 成及遗传分析	生物 234	12#403	28	28	生命科学学院	
35	农学院	10. 18	生态学	生态系统初级 生产力的测算	生科 212	12#301	31	29	生命科学学院	请假2人
36	农学院	10. 26	作物栽培学 B	小麦幼苗形态观察	种科 221	12#301	30	30	农学院	
37	农学院	10. 26	作物育种学	小麦育种 材料考种技术	农学 222	12#303	28	28	农学院	
38	农学院	10. 26	遗传学 A	遗传基本规律验证	农学 232	12#403	32	32	农学院	
39	农学院	10. 26	作物栽培学 B	小麦幼苗形态观察	种科 222	12#301	31	31	农学院	
40	农学院	10. 26	作物栽培学 B	小麦幼苗形态观察	种科 223	12#301	31	31	农学院	
41	农学院	10. 25	土壤肥料学	土壤水分、 容重测定	园林 233	12#201	30	30	园艺园林学院	
42	农学院	10. 25	土壤肥料学	土壤水分、 容重测定	园林 234	12#203	30	30	园艺园林学院	
43	农学院	10. 25	作物育种学	小麦育种 材料考种技术	农学 221	12#303	27	27	农学院	
44	农学院	10. 25	遗传学 A	遗传基本规律验证	生物 231	12#403	30	30	生命科学学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
45	农学院	10. 25	土壤肥料学	土壤水分、 容重测定	园艺 (应用) 231	12#201	41	41	园艺园林学院	
46	农学院	10. 25	土壤肥料学	土壤水分、 容重测定	园艺 (应用) 232	12#203	19	19	园艺园林学院	
47	农学院	10. 25	作物育种学	小麦育种 材料考种技术	农学 223	12#303	31		农学院	老师调课
48	农学院	10. 25	作物育种学	小麦育种 材料考种技术	种科 221	12#304	30	28	农学院	缺课2人
49	农学院	10. 25	遗传学 A	遗传基本规律验证	农学 231	12#403	31	31	农学院	
50	农学院	10. 25	土壤肥料学	土壤水分、 容重测定	园林 232	12#203	31		园艺园林学院	老师调课
51	农学院	10. 25	生态学	植物群落 的样方调查	生科 212	12#301	31	31	生命科学学院	
52	农学院	10. 31	作物栽培学	作物干物质重 与生长率测定	农学 221	12#301	27	0	农学院	无人
53	农学院	10. 31	作物栽培学	作物干物质重 与生长率测定	农学 222	12#302	28		农学院	不是上实 验课教室
54	农学院	11.2	农业生态学 B	田间调查 取样的方法	种科 231	原堤试 验田	30		农学院	老师通知 不上
55	农学院	11.2	农业生态学 B	田间调查 取样的方法	种科 232	原堤试 验田	30		农学院	老师通知 不上
56	农学院	10. 28	作物栽培学 A	棉花测产	农学 223	12#301	31		农学院	无人

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
57	农学院	11.2	农业生态学 B	田间调查 取样的方法	种科 233	原堤试 验田	30		农学院	老师通知 不上
58	生命科学学院	11.1	生物化学	淀粉酶活性测定	生物 231	12#318	30	30	生命科学学院	
59	生命科学学院	11.1	生物化学	淀粉酶活性测定	生物 232	12#319	29	29	生命科学学院	
60	生命科学学院	11. 1	分子生物学 B	琼脂糖凝胶 电泳检测 DNA	种科 223	12#416	30	30	农学院	
61	生命科学学院	11.1	分子生物学 B	琼脂糖凝胶 电泳检测 DNA	种科 222	12#417	30	30	农学院	
62	生命科学学院	10. 21	生物化学	淀粉酶活性测定	生物 233	12#318	29	24	生命科学学院	请假5人
63	生命科学学院	10. 21	生物化学	淀粉酶活性测定	生物 234	12#319	28	28	生命科学学院	
64	生命科学学院	10. 21	生物工程 设备与工厂设计	板框压 滤机结构观察	生工(发酵)222	12#112	30	30	生命科学学院	
65	生命科学学院	10. 21	微生物学 B	细菌的 革兰氏染色法	农学 224	12#217	29	28	农学院	请假1人
66	生命科学学院	10. 22	生物化学	淀粉酶活性测定	生工(卓越)	12#319	27	27	生命科学学院	
67	生命科学学院	10. 22	生物化学	淀粉酶活性测定	生工(中药)	12#318	30	28	生命科学学院	请假2人
68	生命科学学院	10. 23	微生物学 实验技术 A	细菌的 革兰氏染色法	生物 233	12#217	29	28	生命科学学院	请假1人
69	生命科学学院	10. 23	中药学概论 I	消食药、 驱虫药性状鉴别	生工(中药)221	12#316	28	28	生命科学学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
70	生命科学学院	11.1	生物化学	淀粉酶活性测定	农学 (中外) 232	12#319	27	27	苏梅国际学院	
71	生命科学学院	11.1	生物化学	淀粉酶活性测定	农学 (中外) 231	12#318	30	30	苏梅国际学院	
72	生命科学学院	10. 28	生物化学	淀粉酶活性测定	植保 231	12#319	28	28	资源与环境学院	
73	生命科学学院	10. 28	生物化学	淀粉酶活性测定	植保 232	12#318	30	30	资源与环境学院	
74	生命科学学院	10. 28	生物化学	淀粉酶活性测定	植保 231	12#319	28	28	资源与环境学院	
75	生命科学学院	10. 28	生物化学	淀粉酶活性测定	植保 232	12#318	30	30	资源与环境学院	
76	生命科学学院	10. 28	生物化学	淀粉酶活性测定	园艺 (应用) 231	12#319	41	41	园艺园林学院	
77	生命科学学院	10. 28	生物化学	淀粉酶活性测定	园艺(应用)232	12#318	19	19	园艺园林学院	
78	生命科学学院	10. 29	生物化学	淀粉酶活性测定	生科 232	12#319	27	27	生命科学学院	
79	生命科学学院	10. 29	生物化学	淀粉酶活性测定	生科 231	12#318	26	26	生命科学学院	
80	生命科学学院	10. 29	微生物学 实验技术 A	细菌的芽孢染色法	生物 232	12#217	29	29	生命科学学院	
81	生命科学学院	10. 29	微生物学 实验技术 A	细菌的芽孢染色法	生物 231	12#217	30	30	生命科学学院	
82	生命科学学院	11.1	生物化学	淀粉酶活性测定	生科 232	12#319	27	27	生命科学学院	
83	生命科学学院	11.1	生物化学	淀粉酶活性测定	生科 231	12#318	26	26	生命科学学院	
84	生命科学学院	10. 29	微生物学 实验技术 A	细菌的芽孢染色法	生物 234	12#217	28	28	生命科学学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
85	生命科学学院	10. 29	分子生物学 B	琼脂糖凝胶 电泳检测 DNA	农学 221	12#417	26	26	农学院	
86	生命科学学院	10. 29	分子生物学 B	琼脂糖凝胶 电泳检测 DNA	农学 222	12#416	27	27	农学院	
87	生命科学学院	10.30	生物化学	淀粉酶活性测定	植保 233	12#319	30	30	资源与环境学院	
88	生命科学学院	10.30	生物化学	淀粉酶活性测定	植保 234	12#318	30	30	资源与环境学院	
89	生命科学学院	10.30	生物化学	淀粉酶活性测定	植保 233	12#319	30	30	资源与环境学院	
90	生命科学学院	10.30	生物化学	淀粉酶活性测定	植保 234	12#318	30	30	资源与环境学院	
91	生命科学学院	10.30	中药学概论Ⅰ	活血化瘀药、化痰止咳 药性状鉴别	生工(中外)221	12#316	28	28	苏梅国际学院	
92	生命科学学院	10. 24	生物工程 设备与工厂设计	纯水系统结构观察	生工(发酵)222	12#113	29	21	生命科学学院	请假8人
93	生命科学学院	10. 30	微生物学 实验技术 A	细菌的芽孢染色法	生物 233	12#217	29	27	生命科学学院	请假2人
94	生命科学学院	11.2	发酵工程	酵母培养基优化	生工(卓越)221	12#218	30	28	生命科学学院	迟到 2 人; 请假 2 人
95	生命科学学院	11.1	天然药物化学	苦参生物碱 的薄层鉴定	生物 222	12#418	29	29	生命科学学院	
96	生命科学学院	10. 25	生物工程 设备与工厂设计	纯水系统结构观察	生工 (发酵) 221	12#113	31	31	生命科学学院	迟到5人
97	生命科学学院	11.2	基因工程 A	质粒 DNA 的 提取及检测	生物 222	12#417	29	29	生命科学学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
98	生命科学学院	10. 24	基因工程 A	农杆菌介导 转基因技术	生物 223	12#417	31	31	生命科学学院	
99	生命科学学院	10. 16	细胞生物学	细胞膜的 通透性观测	生科 223	12#320	31	31	生命科学学院	
100	生命科学学院	10. 24	生物工程 设备与工厂设计	纯水系统结构观察	生工 (发酵) 222	12#113	30	30	生命科学学院	
101	生命科学学院	10. 24	微生物学 B	细菌的 革兰氏染色法	农学 223	12#217	31	31	农学院	
102	生命科学学院	10. 17	药用植物育种	药用植物多倍体 的诱发与观察	生物 221	12#320	20	20	生命科学学院	
103	生命科学学院	10. 17	微生物学 B	显微镜的 构造和使用	农学 224	12#217	29	29	农学院	
104	生命科学学院	10. 17	食药用菌 生物技术	平菇或鸡腿菇栽培管 理技术(二)	生工 (发酵) 222	12#001	30	30	生命科学学院	
105	生命科学学院	10. 17	生物化学	酵母核糖 核酸的分离提取	生科 233	12#318	28	28	生命科学学院	
106	生命科学学院	10. 17	生物化学	酵母核糖 核酸的分离提取	生科 234	12#319	28	28	生命科学学院	
107	生命科学学院	10. 17	免疫学	酶联免疫吸附 试验 (ELISA)	生物 222-224	12#218	17	17	生命科学学院	
108	生命科学学院	10. 17	食药用菌 生物技术	平菇或鸡腿菇栽培管 理技术(二)	生工(卓越)221	12#001	30	30	生命科学学院	
109	生命科学学院	10. 17	食药用菌 生物技术	平菇或鸡腿菇栽培管 理技术(二)	生工(中药)221	12#001	28	28	生命科学学院	

序号	承担单位	检查	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
110	生命科学学院	时间 10.18	免疫学	酶联免疫吸附 试验(ELISA)	生物 222-224	12#218	17	17	生命科学学院	
111	生命科学学院	10.18	生物化学	酵母核糖 核酸的分离提取	农学 (中外) 231	12#318	30	30	苏梅国际学院	
112	生命科学学院	10. 18	生物化学	酵母核糖 核酸的分离提取	农学 (中外) 232	12#319	27	27	苏梅国际学院	
113	生命科学学院	10. 19	生物分离工程	双水相萃取法 提取胞内酶	生工(卓越)211	12#221	27	27	生命科学学院	
114	生命科学学院	10. 18	生物化学	酵母核糖 核酸的分离提取	生物 231	12#318	30	30	生命科学学院	
115	生命科学学院	10. 18	生物化学	酵母核糖 核酸的分离提取	生物 232	12#319	29	29	生命科学学院	
116	生命科学学院	10. 19	基因工程C	基因枪转基因技术	生工 (发酵) 221	12#417	30	30	生命科学学院	
117	生命科学学院	10. 19	基因工程C	基因枪转基因技术	生工 (发酵) 222	12#417	30	30	生命科学学院	
118	生命科学学院	10. 19	基因工程C	基因枪转基因技术	生工(中药)221	12#417	28	28	生命科学学院	
119	生命科学学院	10. 27	药用植物育种	药用植物种苗繁育	生物 223	12#320	30	30	生命科学学院	
120	生命科学学院	10. 27	生物工业分析	苯甲醛的紫外 吸收光谱鉴定	生工(卓越)221	12#219	30	30	生命科学学院	
121	生命科学学院	10. 27	发酵工程	酵母培养基优化	生工 (发酵) 221	12#219	31	31	生命科学学院	
122	生命科学学院	10. 27	药用植物育种	药用植物种苗繁育	生物 224	12#320	28	28	生命科学学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
123	生命科学学院	10. 20	生物分离工程	离子交换法 制备去离子水	生工 (发酵) 211	12#221	27	27	生命科学学院	
124	生命科学学院	10. 20	生物分离工程	离子交换法 制备去离子水	生工 (发酵) 212	12#221	29	29	生命科学学院	
125	生命科学学院	10. 19	生物分离工程	离子交换法 制备去离子水	生工 (中药) 211	12#221	27	27	生命科学学院	
126	生命科学学院	10. 19	生物分离工程	离子交换法 制备去离子水	生工(卓越)211	12#221	27	27	生命科学学院	
127	生命科学学院	10. 20	药用植物育种	药用植物多倍体 的诱发与观察	生物 224	12#320	28	28	生命科学学院	
128	生命科学学院	10. 19	药用植物育种	药用植物多倍体 的诱发与观察	生物 222	12#320	16	16	生命科学学院	
129	生命科学学院	10. 19	药用植物育种	药用植物多倍体 的诱发与观察	生物 223	12#320	30	30	生命科学学院	
130	生命科学学院	10. 19	生物化学	酵母核糖 核酸的分离提取	农资 231	12#318	27	27	资源与环境学院	
131	生命科学学院	10. 19	生物化学	酵母核糖 核酸的分离提取	园艺(创新)231	12#319	28	28	园艺园林学院	
132	生命科学学院	10. 19	生物化学	酵母核糖 核酸的分离提取	农学 234	12#318	30	30	农学院	
133	生命科学学院	10. 19	生物化学	酵母核糖 核酸的分离提取	农学 233	12#319	30	30	农学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
134	生命科学学院	10. 19	基因工程C	农杆菌介导 转基因技术	生工 (发酵) 221	12#417	30	30	生命科学学院	
135	生命科学学院	10. 19	基因工程 C	农杆菌介导 转基因技术	生工 (发酵) 222	12#417	30	30	生命科学学院	
136	生命科学学院	10. 19	基因工程 C	农杆菌介导 转基因技术	生工(卓越)221	12#417	30	30	生命科学学院	
137	生命科学学院	10. 19	基因工程 C	农杆菌介导 转基因技术	生工 (中药) 221	12#417	28	28	生命科学学院	
138	生命科学学院	10. 19	基因工程C	基因枪转基因技术	生工(卓越)221	12#417	30	30	生命科学学院	
139	生命科学学院	10.18	生物化学	醋酸纤维膜 电泳分离血清蛋白	质量 231	5#301	29	29	食品学院	
140	生命科学学院	10.18	生物化学	醋酸纤维膜 电泳分离血清蛋白	质量 232	5#303	29	29	食品学院	
141	生命科学学院	10. 18	生物化学	醋酸纤维膜 电泳分离血清蛋白	质量 233	5#304	28	28	食品学院	
142	经济与管理学院	10. 15	数据结构	实验六: 栈的 设计与实现(二)	金融 231-232	10#401	59	59	经济与管理学院	
143	经济与管理学院	10. 28	会计信息系统	实验五: 固定资产管理	会计 221-222、224	10#501	60	59	经济与管理学院	请假1人
144	经济与管理学院	10.31	电子商务B	实验五: EDI 流程	会计 221-222	10#401	60	60	经济与管理学院	
145	经济与管理学院	10. 26	电子商务 B	实验六: CtoC 购买流程	营销 223-224	10#101	47	47	经济与管理学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
146	经济与管理学院	11. 1	信息系统 分析与设计	实验四:面向 对象系统分析 UML2	信管 221-222	10#401	59	59	经济与管理学院	迟到1人
147	经济与管理学院	11. 1	电子商务 B	实验七: 网上支付与结算	人资 221-222	10#501	61	61	经济与管理学院	
148	经济与管理学院	11.1	电子商务 B	实验五: EDI 流程	金融 221-222	10#101	60	60	经济与管理学院	
149	经济与管理学院	10. 28	会计信息系统	实验五: 固定资产管理	会计 221-222	10#401	60	60	经济与管理学院	
150	经济与管理学院	10. 23	营销综合 模拟实验	实验七: 网络营销渠道策略	营销 231-233	10#501	32	32	经济与管理学院	
151	经济与管理学院	10.28	电子商务 A	实验五: EDI 流程	信管 223、231	10#101	30	30	经济与管理学院	
152	经济与管理学院	10.30	PYTHON 程序设计	Python 语言的函数	金融 221-222	10#501	61	61	经济与管理学院	
153	经济与管理学院	10.30	营销综合 模拟实验	实验八: 商品调价模型	营销 231-233	10#501	32	31	经济与管理学院	请假1人
154	经济与管理学院	10.30	数据库系统原理 A	实验 5 : 分别利用命令行与 Navicat 工具进行表数 据的维护	金融 231-232	10#501	58	57	经济与管理学院	请假1人
155	经济与管理学院	11.2	跨境电子商务 II	实验六: 阿里 国际站 RFQ 的回复	国贸 223-224	10#101	45	45	经济与管理学院	
156	经济与管理学院	11.2	电子商务 A	实验五: EDI 流程	信管 221-222	10#501	59	59	经济与管理学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
157	经济与管理学院	11.2	国际货代	实验二:海洋 运输模拟实验 (二)制单、运输	国贸 221-222	10#101	44	44	经济与管理学院	
158	经济与管理学院	11.2	信息检索	实验八: 学位论文写作	信管 223	10#401	29	29	经济与管理学院	
159	经济与管理学院	10.30	电子商务 A	实验六: CtoC 购买流程	商英 231-232	10#101	46	45	外国语学院	请假1人
160	经济与管理学院	11.3	国际货代	实验三:海洋运输模 拟实验(三)发运	国贸 221-222	10#101	44	44	经济与管理学院	
161	经济与管理学院	10. 22	数据结构	实验七:队列的设计与 实现(一)	信管 223	10#401	29	29	经济与管理学院	
162	经济与管理学院	10. 29	数据结构	实验七:队列的设计与 实现(一)	信管 233	10#401	29	29	经济与管理学院	
163	经济与管理学院	10. 24	信息管理学 A	实验四: 网站排名调查	信管 223、231	10#101	30	30	经济与管理学院	
164	经济与管理学院	10. 26	国际货代	实验一: 海洋运输模 拟实验(一)揽货	国贸 221-222	10#101	44	44	经济与管理学院	
165	经济与管理学院	10. 26	信息检索	实验七: 文献管理工具使用	信管 221-222	10#401	59	58	经济与管理学院	请假1人
166	经济与管理学院	10. 26	国际货代	实验一: 海洋运输模 拟实验(一)揽货	国贸 223-224	10#101	45	45	经济与管理学院	
167	经济与管理学院	10. 27	国际货代	实验二:海洋 运输模拟实验 (二)制单、运输	国贸 221-222	10#101	44	44	经济与管理学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
168	经济与管理学院	10. 27	财务会计 模拟实验	实验十六: 财务报表的 分析与巩固	会计 221-222	10#501	59	58	经济与管理学院	请假1人
169	经济与管理学院	10. 27	国际货代	实验二:海洋 运输模拟实验 (二)制单、运输	国贸 223-224	10#101	45	45	经济与管理学院	
170	经济与管理学院	10. 27	财务会计 模拟实验	实验十六: 财务报表的 分析与巩固	会计 221、223-224	10#501	59	59	经济与管理学院	
171	经济与管理学院	10. 28	营销综合 模拟实验	实验七: 网络营销渠道策略	营销 231-233	10#501	32	31	经济与管理学院	迟到1人; 请假1人
172	经济与管理学院	10. 23	电子商务 B	实验五: EDI 流程	营销 221-222	10#101	45	45	经济与管理学院	
173	经济与管理学院	10. 23	信息系统 分析与设计	实验三:面向对象系统 分析 UML1	信管 223、231	10#501	30	30	经济与管理学院	
174	经济与管理学院	10. 19	跨境电子商务 II	实验六:阿里 国际站 RFQ 的回复	国贸 223	10#101	23	23	经济与管理学院	
175	经济与管理学院	10. 19	跨境电子商务 II	实验六:阿里 国际站 RFQ 的回复	国贸 224	10#101	24	24	经济与管理学院	
176	经济与管理学院	10. 19	信息检索	实验六: 特种文献检索	信管 221-222	10401	59	59	经济与管理学院	
177	经济与管理学院	10. 24	国际商务函电	实验三: 建交函	国贸 223-224	10#401	47	47	经济与管理学院	
178	经济与管理学院	10. 22	信息管理学 A	实验四: 网站排名调查	信管 221-222	10#401	59	59	经济与管理学院	

序号	承担单位	检查 时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
179	经济与管理学院	10. 24	数据库系统原理 A	实验四:分别利用命令 行与 Navicat 工具修改表结构	信管 233	10#101	29	29	经济与管理学院	
180	经济与管理学院	10. 24	数据结构	实验七:队列的 设计与实现(一)	金融 231-232	10#401	58	58	经济与管理学院	
181	经济与管理学院	10. 24	电子商务 B	实验四: BtoB购买流程	会计 221-222	10#401	60	60	经济与管理学院	
182	经济与管理学院	10. 24	电子商务 B	实验六: CtoC 购买流程	人资 221-222	10#501	61	61	经济与管理学院	
183	经济与管理学院	10. 24	电子商务 B	实验五: EDI 流程	营销 223-224	10#501	47	47	经济与管理学院	
184	经济与管理学院	10. 25	电子商务 B	实验四: BtoB购买流程	会计 221、223-224	10#101	60	60	经济与管理学院	
185	经济与管理学院	10.25	国际商务函电	实验三: 建交函	国贸 221-222	10#401	45	45	经济与管理学院	
186	经济与管理学院	10. 25	大数据 技术与应用	实验四: HDFS 编程实践(二)	信管 221-222	10#501	59	59	经济与管理学院	
187	经济与管理学院	10. 25	国际商务函电	实验三: 建交函	国贸(中外) 221-222	10#401	59	59	经济与管理学院	
188	经济与管理学院	10. 25	运输管理	实验二: 公路货运流程	物流 221	10#101	30	30	经济与管理学院	
189	经济与管理学院	10. 25	运输管理	实验二: 公路货运流程	物流 222	10#101	30	30	经济与管理学院	
190	经济与管理学院	10. 25	信息系统 分析与设计	实验三:面向对象系统 分析 UML1	信管 221-222	10#401	59	59	经济与管理学院	

序号	承担单位	检查 时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
191	经济与管理学院	10. 25	大数据 技术与应用	实验二: Hadoop 的安装 与使用(二)	金融 221-222	10#501	61	61	经济与管理学院	
192	经济与管理学院	10. 25	大数据 技术与应用	实验四:HDFS 编程实践 (二)	信管 223	10#501	29	29	经济与管理学院	
193	经济与管理学院	10.21	财务会计 模拟实验	实验十五: 利润表的编制	会计 221、223-224	10#101	59	59	经济与管理学院	
194	经济与管理学院	10. 21	数据库系统原理 B	实验一: MySQL 数据库 的安装及 Navicat 管 理工具的使用	物流 221-222	10#501	60	60	经济与管理学院	
195	经济与管理学院	10.21	电子商务 A	实验四: BtoB购买流程	信管 223、231	10#101	30	30	经济与管理学院	
196	经济与管理学院	10. 21	营销综合 模拟实验	实验六: 网络消费者行为	营销 231-233	10#501	32	32	经济与管理学院	
197	经济与管理学院	10.21	财务会计 模拟实验	实验十五: 利润表的编制	会计 221-222	10#101	59	59	经济与管理学院	
198	机电学院	10.15	大学物理C	声速测量	生物 234	7#105	14	14	生命科学学院	
199	机电学院	10.30	大学物理 C	冰的熔解热测定	生工(卓越)231	8#402	13	13	生命科学学院	
200	机电学院	10.30	大学物理 C	霍尔效应及其应用	生工(卓越)231	8#403	14	14	生命科学学院	
201	机电学院	10.16	大学物理 C	声速测量	生物 232	7#105	14	14	生命科学学院	
202	机电学院	10. 29	电工技术	串联谐振电路	机器人 232	4#402	31	31	机电学院	
203	机电学院	10. 15	大学物理 C	声速测量	生物 233	7#105	14	14	生命科学学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
204	机电学院	10. 15	大学物理 C	冰的熔解热测定	生物 233	8#402	14	14	生命科学学院	
205	机电学院	11.1	大学物理C	霍尔效应及其应用	生物 233	8#403	14	14	生命科学学院	
206	机电学院	11.1	大学物理 C	冰的熔解热测定	生物 234	8#402	14	14	生命科学学院	
207	机电学院	10. 16	大学物理 C	霍尔效应及其应用	生物 234	8#403	14	14	生命科学学院	
208	机电学院	10. 19	工程材料 及成型技术基础	金属材料的硬度 测定/铁碳合金 的平衡组织观察	智造 231	4#203	30	30	机电学院	
209	机电学院	10. 19	工程材料 及成型技术基础	金属材料的硬度 测定/铁碳合金 的平衡组织观察	智造 232	4#203	30	30	机电学院	
210	机电学院	10.19	机械设计	齿轮传动效率	机教 221	4#101	28	28	机电学院	
211	机电学院	10.19	工程材料 及成型技术基础	金属材料的硬度 测定/铁碳合金 的平衡组织观察	智造 233	4#203	31`	31	机电学院	
212	机电学院	10. 19	电气控制与 PLC A	低压电器认识实验	机器人 222	4#403	31	31	机电学院	
213	机电学院	10. 19	机械设计	齿轮传动效率	机教 222	4#101	26	26	机电学院	
214	机电学院	10. 19	工程材料 及成型技术基础	金属材料的硬度 测定/铁碳合金的 平衡组织观察	智造 234	4#203	31	31	机电学院	
215	机电学院	10. 19	电气控制与 PLC A	三相异步电动机的基 本电气控制实验	机器人 222	4#403	31	31	机电学院	

序号	承担单位	检查	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
216	 机电学院	时间 10. 20	电气控制与 PLC A	低压电器认识实验	 机器人 221	4#403	32	32	 机电学院	
210		10.20	电气控制与 PLC A	三相异步电动机的基	// VL右計/人 221	4#403	32	34	71.电子院 	
217	机电学院	10. 20	电气控制与 PLC A	本电气控制实验	机器人 221	4#403	32	32	机电学院	
218	机电学院	10. 17	电工技术	受控源特性的研究	智造 233	4#402	31	31	机电学院	
219	机电学院	10. 17	电气控制与 PLC A	三相异步电动机的基 本电气控制实验	智造 221	4#403	34	34	机电学院	
220	机电学院	10. 17	电气控制与 PLC A	三相异步电动机的基 本电气控制实验	机教 221	4#403	28	28	机电学院	
221	机电学院	10. 17	电工技术	受控源特性的研究	智造 234	4#402	31	31	机电学院	
222	机电学院	10. 17	大学物理 A II	电子束聚焦 和荷质比测定	机制 235	7#104	15	14	机电学院	请假1人
223	机电学院	10. 17	大学物理 A II	自组望远镜	机制 235	7#110	15	15	机电学院	
224	机电学院	10. 17	电工技术	受控源特性的研究	智造 231	4#402	30	30	机电学院	
225	机电学院	10. 17	电气控制与 PLC A	低压电器认识实验	电气 224	4#403	32	32	机电学院	
226	机电学院	10.17	大学物理 A II	电子束聚焦 和荷质比测定	机制 232	7#104	15	15	机电学院	
227	机电学院	10. 17	大学物理 A II	自组望远镜	机制 232	7#110	14	14	机电学院	
228	机电学院	10. 18	电气控制与 PLC A	三相异步电动机的基本电气控制实验	电气 221	4#403	32	32	机电学院	
229	机电学院	10. 18	大学物理 C	声速测量	生科 233	7#105	14	14	生命科学学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
230	机电学院	10. 18	大学物理 C	冰的熔解热测定	生物 233	8#402	14	14	生命科学学院	
231	机电学院	10. 18	大学物理C	霍尔效应及其应用	生物 233	8#403	15	15	生命科学学院	
232	机电学院	10. 18	电气控制与 PLC A	低压电器认识实验	智造 222	4#403	34	33	机电学院	请假1人
233	机电学院	10. 18	大学物理 C	声速测量	生科 234	7#105	14	14	生命科学学院	迟到2人
234	机电学院	10. 18	电气控制与 PLC A	三相异步电动机的基 本电气控制实验	智造 222	4#403	34	32	机电学院	请假2人
235	机电学院	10. 18	大学物理 A II	电子束聚焦 和荷质比测定	机制 233	7#104	15	15	机电学院	
236	机电学院	10. 18	大学物理 A II	自组望远镜	机制 233	7#110	14	14	机电学院	
237	机电学院	10. 18	电气控制与 PLC A	三相异步电动机的基 本电气控制实验	电气 224	4#403	32	32	机电学院	
238	机电学院	10. 22	大学物理C	冰的熔解热测定	生工 (发酵) 231	8#402	14	14	生命科学学院	
239	机电学院	10. 22	大学物理 C	霍尔效应及其应用	生工 (发酵) 231	8#403	13	13	生命科学学院	
240	机电学院	10. 22	大学物理C	冰的熔解热测定	生工 (发酵) 232	8#402	15	15	生命科学学院	
241	机电学院	10. 22	大学物理C	霍尔效应及其应用	生工 (发酵) 232	8#403	15	13	生命科学学院	
242	机电学院	10. 22	电气控制 与 PLC 概论	PLC 定时器 及计数器应用实验	机制 221	4#403	26	26	机电学院	
243	机电学院	10. 22	电气控制 与 PLC 概论	PLC 定时器 及计数器应用实验	机制 224	4#403	26	26	机电学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
244	机电学院	10. 24	大学物理 A II	气垫导轨实验2	机制 232	7#109	15	15	机电学院	
245	机电学院	10. 25	工程力学	材料的扭转实验	智造 231	4#101	30	30	机电学院	
246	机电学院	10. 25	数控机床与编程	数控车床编程 、仿真加工	机制 221-222	4#201	59	59	机电学院	迟到1人
247	机电学院	10. 25	工程材料 及成型技术基础	碳钢热处理组织 和铸铁组织观察	智造 233	4#203	31	31	机电学院	
248	机电学院	10. 25	大学物理 A II	气垫导轨实验2	机制 233	7#109	15	15	机电学院	迟到1人
249	机电学院	10. 25	工程力学	材料的扭转实验	智造 232	4#101	30	30	机电学院	
250	机电学院	10. 24	工程材料 及成型技术基础	碳钢热处理组织 和铸铁组织观察	智造 231	4#203	30	30	机电学院	
251	机电学院	10. 21	大学物理 A II	自组望远镜	机制 231	7#110	15	15	机电学院	
252	机电学院	10. 21	大学物理 A II	气垫导轨实验2	机制 231	7#109	15	15	机电学院	
253	机电学院	10. 26	工程材料 及成型技术基础	金相试样的 制备及其热处理	机制 233	4#206	29	29	机电学院	
254	机电学院	10. 26	机器人测控技术	转速测量 和数据采集	机器人 221	4#401	32	32	机电学院	
255	机电学院	10. 23	大学物理C	冰的熔解热测定	生科 231	8#402	26	26	生命科学学院	
256	机电学院	10. 23	大学物理 C	霍尔效应及其应用	生科 232	8#403	27	27	生命科学学院	
257	机电学院	10. 23	电工技术	串联谐振电路	智造 231	4#402	30	30	机电学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
258	机电学院	10. 23	大学物理 C	声速测量	生物 234	7#105	28	28	生命科学学院	
259	机电学院	10. 23	大学物理 C	冰的熔解热测定	生工(卓越)231	8#402	27	27	生命科学学院	
260	机电学院	10. 23	大学物理 C	霍尔效应及其应用	生工(卓越)231	8#403	27	27	生命科学学院	
261	机电学院	10. 23	大学物理 C	冰的熔解热测定	生工(中药)231	8#402	30	30	生命科学学院	
262	机电学院	10. 23	大学物理 C	霍尔效应及其应用	生工(中药)231	8#403	30	30	生命科学学院	
263	机电学院	10. 24	工程力学	材料的扭转实验	智造 234	4#101	31	31	机电学院	
264	食品学院	10. 19	果蔬食品工艺学	果蔬干制品的加工	食工(中外)221	食品实 习工厂 108	30	30	苏梅国际学院	
265	食品学院	10. 19	食品安全保藏学	气调保藏实验	质量 224	食品实 习工厂 110	28	28	食品学院	
266	食品学院	10. 19	食品生物化学	脂质提取	食工(中外)231	5#301	30	30	苏梅国际学院	
267	食品学院	10. 19	发酵食品工艺学	低度白酒除浊实验	食工 221	5#303	29	29	食品学院	
268	食品学院	10. 19	食品原料 安全控制	鲜乳品质的测定	质量 221	5#206	28	26	食品学院	请假2人
269	食品学院	10. 19	食品原料 安全控制	鲜乳品质的测定	质量 222	5#208	28	28	食品学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
270	食品学院	10. 19	食品安全保藏学	气调保藏实验	质量 223	食品实 习工厂 110	27	26	食品学院	请假1人
271	食品学院	10. 19	食品生物化学	脂质提取	食工(中外)232	5#301	30	30	苏梅国际学院	
272	食品学院	10. 19	果蔬食品工艺学	果蔬干制品的加工	食工(中外)223	食品实 习工厂 108	30	30	苏梅国际学院	
273	食品学院	10. 19	食品生物化学	脂质提取	食工(中外)233	5#301	30	30	苏梅国际学院	
274	食品学院	10. 19	食品原料 安全控制	鲜乳品质的测定	质量 223	5#206	27	27	食品学院	
275	食品学院	10. 19	食品原料 安全控制	鲜乳品质的测定	质量 224	5#208	28	28	食品学院	
276	食品学院	10. 19	发酵食品工艺学	米香型白酒酿造	食工 223	5#303	30	30	食品学院	
277	食品学院	10. 19	发酵食品工艺学	米香型白酒酿造	食工 224	5#303	31	31	食品学院	
278	食品学院	10. 19	食品化学实验	过氧化值 和酸价的测定	食工 233	5#202	33	33	食品学院	
279	食品学院	10. 19	发酵食品工艺学	低度白酒除浊实验	食工 223	5#303	30	30	食品学院	
280	食品学院	10. 19	食品 生物化学实验	脂质的提取 及薄层层析	食工 231	5#304	32	32	食品学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
281	食品学院	10. 19	食品保藏学	冷藏、冷冻 对食品品质的影响	食工(中外)221	食品实 习工厂 110	30	30	苏梅国际学院	
282	食品学院	10. 19	食品化学实验	过氧化值 和酸价的测定	食工 234	5#202	32	32	食品学院	
283	食品学院	10. 20	果蔬食品工艺学	果蔬干制品的加工	食工 221	食品实 习工厂 108	29	29	食品学院	
284	食品学院	10. 20	食品保藏学	冷藏、冷冻 对食品品质的影响	食工(中外)222	食品实 习工厂 110	29	27	苏梅国际学院	
285	食品学院	10. 20	食品化学实验	过氧化值 和酸价的测定	食工 231	5#208	32	32	食品学院	
286	食品学院	10. 20	发酵食品工艺学	低度白酒除浊实验	食工 224	5#303	31	31	食品学院	
287	食品学院	10. 20	食品 生物化学实验	脂质的提取 及薄层层析	食工 233	5#304	33	33	食品学院	
288	食品学院	10. 20	食品卫生学	白酒中甲醇的测定-品 红亚硫酸比色法	质量 221	5#202	28	27	食品学院	请假1人
289	食品学院	10. 20	食品卫生学	白酒中甲醇的测定-品 红亚硫酸比色法	质量 222	5#206	29	29	食品学院	
290	食品学院	10. 20	食品保藏学	冷藏、冷冻 对食品品质的影响	食工(中外)223	食品实 习工厂 110	29	29	苏梅国际学院	迟到6人

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
291	食品学院	10. 20	果蔬食品工艺学	果蔬干制品的加工	食工 223	食品实 习工厂 108	30	30	食品学院	
292	食品学院	10. 20	食品安全保藏学	气调保藏实验	质量 221	食品实 习工厂 110	28	27	食品学院	请假1人
293	食品学院	10. 20	食品卫生学	白酒中甲醇的测定-品 红亚硫酸比色法	质量 223	5#202	28	28	食品学院	
294	食品学院	10.30	食品保藏学	气调保藏实验	食工 221	食品实 习工厂 110	30	30	食品学院	
295	食品学院	10. 20	食品卫生学	白酒中甲醇的测定-品 红亚硫酸比色法	质量 224	5#206	28	28	食品学院	
296	食品学院	10. 20	果蔬食品工艺学	果蔬干制品的加工	食工 224	食品实 习工厂 108	31	31	食品学院	
297	食品学院	10. 20	食品安全保藏学	气调保藏实验	质量 222	食品实 习工厂 110	28	28	食品学院	
298	食品学院	10. 20	食品化学实验	过氧化值 和酸价的测定	食工 232	5#208	32	32	食品学院	
299	食品学院	10. 20	食品 生物化学实验	脂质的提取 及薄层层析	食工 232	5#301	32	32	食品学院	

序号	承担单位	检查 时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
300	食品学院	10. 20	食品 生物化学实验	脂质的提取 及薄层层析	食工 234	5#301	32	32	食品学院	
301	食品学院	10. 17	食品保藏学	气调保藏实验	食工 221	食品实 习工厂 110	29	29	食品学院	
302	食品学院	10. 17	食品保藏学	气调保藏实验	食工 222	食品实 习工厂 110	32	32	食品学院	
303	食品学院	10. 17	食品保藏学	气调保藏实验	食工 223	食品实 习工厂 110	30	30	食品学院	
304	食品学院	10. 17	烹饪营养学Ⅱ	大学生营养 食谱的编制	烹饪 222	食品楼 406	24	24	食品学院	
305	食品学院	10. 17	食品保藏学	气调保藏实验	食工 224	食品实 习工厂 110	31	31	食品学院	
306	食品学院	10. 17	食品工程原理	板框过滤实验	质量 223-224	食品楼 406	27	27	食品学院	
307	食品学院	10. 18	食品安全保藏学	冷藏、冷冻 对食品品质的影响	质量 223	食品实 习工厂 110	27	27	食品学院	
308	食品学院	10. 18	旅游企业 人力资源管理	旅游企业 员工满意度调研	旅游 211	食品楼 403	22	22	食品学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
309	食品学院	10. 18	旅游企业 人力资源管理	旅游企业 员工满意度调研	旅游 212	食品楼 405	22	22	食品学院	
310	食品学院	10. 18	食品安全保藏学	冷藏、冷冻 对食品品质的影响	质量 234	食品实 习工厂 110	28	28	食品学院	
311	食品学院	10. 25	发酵食品工艺学	白酒品评实验	食工 222	5#303	32	30	食品学院	请假2人
312	食品学院	10. 25	食品保藏学	气调保藏实验	食工(中外)223	食品实 习工厂 110	30	30	苏梅国际学院	迟到2人
313	食品学院	10. 25	统计学	统计图表的绘制	旅游 221	食品楼 406	30	30	食品学院	
314	食品学院	10. 25	发酵食品工艺学	白酒品评实验	食工 223	5#303	30	30	食品学院	
315	食品学院	10. 27	食品工艺学	腊肠的制作	质量 222	食品实 习工厂 110	29	27	食品学院	请假2人
316	食品学院	10. 27	食品工艺学	真空油炸 果蔬脆片制作	质量 223	5#102	28	28	食品学院	
317	食品学院	10. 27	食品安全保藏学	食品罐藏实验	质量 224	食品实 习工厂 110	28	28	食品学院	
318	食品学院	10. 27	食品分析	还原型 维生素 C 含量的测定	食工 221	5#202	29	27	食品学院	请假2人

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
319	食品学院	10. 27	食品分析	还原型 维生素 C 含量的测定	食工 222	5#028	32	32	食品学院	
320	食品学院	10. 27	食品工艺学	真空油炸 果蔬脆片制作	质量 222	5#102	29	27	食品学院	请假2人
321	食品学院	10. 27	食品安全保藏学	食品罐藏实验	质量 223	食品实 习工厂 110	27	27	食品学院	
322	食品学院	10. 22	烹饪微生物	细菌的移植、 接种与培养	烹饪 221-222	5#304	48	48	食品学院	
323	食品学院	10. 22	烹饪微生物	细菌的移植、 接种与培养	烹饪 223	5#304	30	30	食品学院	
324	食品学院	10. 24	食品保藏学	食品罐藏实验	食工 221	食品实 习工厂 110	29	28	食品学院	请假1人
325	食品学院	10. 24	食品保藏学	食品罐藏实验	食工 222	食品实 习工厂 110	32	32	食品学院	
326	食品学院	10. 24	食品保藏学	食品罐藏实验	食工 223	食品实 习工厂 110	30	30	食品学院	
327	食品学院	10. 24	烹饪微生物	细菌的 培养特征观察	烹饪 221-222	5#304	48	48	食品学院	
328	食品学院	10. 24	食品保藏学	食品罐藏实验	食工 224	食品实 习工厂	31	31	食品学院	

序号	承担单位	检查	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
		时间								
329	食品学院	10. 24	烹饪微生物	细菌的 培养特征观察	烹饪 223	5#304	30	30	食品学院	
330	食品学院	10. 25	食品分析	还原型 维生素 C 含量的测定	食工 224	5#206	31	31	食品学院	
331	食品学院	10. 18	烹饪营养学Ⅱ	大学生营养 食谱的编制	烹饪 223	食品楼 404(原 406)	30	30	食品学院	
332	食品学院	10.18	发酵食品工艺学	米香型白酒酿造	食工 221	5#303	29	29	食品学院	
333	食品学院	10. 18	烹饪营养学Ⅱ	大学生营养 食谱的编制	烹饪 223	食品楼 404(原 406)	30	30	食品学院	
334	食品学院	10.18	发酵食品工艺学	米香型白酒酿造	食工 222	5#303	32	32	食品学院	
335	食品学院	10. 22	烹饪微生物	培养基的 配制与灭菌	烹饪 221-222	5#304	48	48	食品学院	
336	食品学院	10. 26	食品生物化学	细菌 DNA 提取与鉴定(一)	食工(中外)231	5#301	30	30	苏梅国际学院	
337	食品学院	10. 26	发酵食品工艺学	白酒品评实验	食工 224	5#303	31	31	食品学院	
338	食品学院	10. 26	果蔬食品工艺学	果蔬罐头的加工	食品(中外)221	食品实 习工厂 108	30	\	苏梅国际学院	没开门
339	食品学院	10. 26	食品工艺学	真空油炸 果蔬脆片制作	质量 224	5#102	28	28	食品学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
340	食品学院	10. 26	食品卫生学	食品中二氧化硫 及亚硫酸盐的测定	质量 221	5#206 (原 202)	28	28	食品学院	
341	食品学院	10. 26	食品卫生学	食品中二氧化硫 及亚硫酸盐的测定	质量 222	5#208 (原 206)	29	28	食品学院	请假1人
342	食品学院	10. 26	食品生物化学	细菌 DNA 提取与鉴定(一)	食工(中外)232	5#301	30	28	苏梅国际学院	请假2人
343	食品学院	10. 26	食品生物化学	细菌 DNA 提取与鉴定(一)	食工 (中外) 233	5#306	30	30	苏梅国际学院	
344	食品学院	10. 26	果蔬食品工艺学	果蔬罐头的加工	食工(中外)222	食品实 习工厂 108	29	\	苏梅国际学院	没开门
345	食品学院	10. 26	食品工艺学	真空油炸 果蔬脆片制作	质量 221	5#207 (原 102)	28	27	食品学院	请假1人
346	食品学院	10. 26	食品卫生学	食品中二氧化硫 及亚硫酸盐的测定	质量 223	5#206 (原 202)	28	28	食品学院	
347	食品学院	10. 26	食品卫生学	食品中二氧化硫 及亚硫酸盐的测定	质量 224	5#208 (原 206)	28	28	食品学院	
348	食品学院	10. 21	烹饪化学	水分活度的测定	烹饪 231	5#202	25	25	食品学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
349	食品学院	10. 25	发酵食品工艺学	白酒品评实验	食工 221	5#301	29	27	食品学院	请假2人
350	食品学院	10. 25	发酵食品工艺学	白酒品评实验	食工 222	5#304	32	30	食品学院	请假2人
351	食品学院	10. 25	食品保藏学	气调保藏实验	食工(中外)222	食品实 习工厂 110	29	29	苏梅国际学院	
352	食品学院	10. 25	食品分析	还原型 维生素 C 含量的测定	食工 223	5#206	30	28	食品学院	迟到 1 人; 请假 2 人
353	动物科技学院	10. 24	动物解剖学	羊内脏器官的观察	动医 (中外) 241	实验楼 E120	30	30	苏梅国际学院	
354	动物科技学院	10. 31	动物解剖学	羊内脏器官的观察	动医 (中外) 242	实验楼 E120	30	30	苏梅国际学院	
355	动物科技学院	10. 31	动物解剖学	羊内脏器官的观察	动医 (中外) 243	实验楼 E212	30	30	苏梅国际学院	
356	动物科技学院	10. 24	兽医寄生虫学	吸虫病原学观察	动医 (中外) 222	实验楼 E120	33	33	苏梅国际学院	
357	动物科技学院	10. 31	兽医麻醉学	犬猫麻醉	动医(中外) 221-223、动医 221-223	实验楼 E101	83	83	苏梅国际学院	
358	动物科技学院	11.1	动物学	草履虫的观察 和其他原生动物	动医 (中外) 221	实验楼 E208	30	30	苏梅国际学院	
359	动物科技学院	11.1	兽医麻醉学	牛羊的麻醉	动医(中外) 221-223;动医 222-223	实验楼 E101	83	83	苏梅国际学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
360	动物科技学院	10. 31	兽医寄生虫学	吸虫病原学观察	动医 (中外) 222	实验楼 E201	30	30	苏梅国际学院	
361	动物科技学院	10. 30	动物解剖学	猪内脏器官的观察	动医 (中外) 222	实验楼 E204	10	10	苏梅国际学院	
362	动物科技学院	10. 30	动物解剖学	猪内脏器官的观察	动医 (中外) 243	实验楼 E204	10	10	苏梅国际学院	
363	动物科技学院	10. 31	动物学	草履虫的观察 和其它原生动物	动医(中外)222	实验楼 E208	30	30	苏梅国际学院	
364	动物科技学院	10.3	兽医寄生虫学	吸虫病原学观察	动医(中外)221	实验楼 E208	31	31	苏梅国际学院	
365	动物科技学院	10. 31	动物学	草履虫的观察 和其它原生动物	动医 (中外) 222	实验楼 E208	29	29	苏梅国际学院	
366	动物科技学院	10. 27	兽医内科学	消化器官 疾病的诊疗	动医 (中外) 223	实验楼 E101	31	31	苏梅国际学院	
367	动物科技学院	10. 28	兽医生物制品学	鸡胚孵化 和新城疫病毒增殖	动医 (中外) 222	实验楼 E201	28	28	苏梅国际学院	
368	动物科技学院	10. 29	动物学	草履虫的观察 和其它原生动物	动医 (中外) 221	实验楼 E208	30	30	苏梅国际学院	
369	动物科技学院	10. 28	动物解剖学	羊内脏器官的观察	动医 (中外) 242	实验楼 E120	8	8	苏梅国际学院	
370	动物科技学院	11. 1	兽医内科学	实验四: 呼吸 器官疾病的诊疗	动医 (中外) 221	实验楼 E101	31	31	苏梅国际学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
371	动物科技学院	11. 1	兽医内科学	实验四: 呼吸 器官疾病的诊疗	动医 (中外) 221	实验楼 E101	30	30	苏梅国际学院	
372	动物科技学院	11. 1	兽医内科学	实验四: 呼吸 器官疾病的诊疗	动医 (中外) 222	实验楼 E107	33	33	苏梅国际学院	
373	动物科技学院	11.6	兽医生物制品学	鸡胚孵化 和新城疫病毒增殖	动医 (中外) 221	实验楼 E202	30	30	苏梅国际学院	
374	动物科技学院	10. 24	动物解剖学	羊内脏器官的观察	动医(中外)241	基础兽 医学实验室	28	28	苏梅国际学院	
375	园艺园林学院	10. 31	建筑设计 I	实验一: 小型 建筑分析(二)	城规 231	2#505	29	29	园艺园林学院	
376	园艺园林学院	10. 17	园艺产品 贮运加工学	果蔬呼吸强度测定	园艺 (复合) 221	实验楼 B212	24	24	园艺园林学院	迟到5人
377	园艺园林学院	10. 17	测量学	罗盘仪的使用	园艺 (应用) 232	实验楼 B208	19	19	园艺园林学院	
378	园艺园林学院	10. 18	计算机辅助设计	图形的打印及输出	风景 231-232	实验楼 B506	37	37	园艺园林学院	
379	园艺园林学院	10. 18	科技写作	实验二: 实验型科技论文 的写作与讲解	园艺(创新)221	实验楼 B207	27	27	园艺园林学院	
380	园艺园林学院	10. 18	农业气象学	大气中水分的观测	农学 234	实验楼 B201	30	30	农学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
381	园艺园林学院	10. 18	测量学	罗盘仪的使用	园艺(专升本)241	实验楼 B208	30	30	园艺园林学院	
382	园艺园林学院	10. 22		实验二:园艺植物组织培养综合实验(二)(1)	园艺(创新)221	实验楼 B213	27	27	园艺园林学院	
383	园艺园林学院	10. 22	绘画 I	实验四: 素描静物写生 4	园林 241	实验楼 A101	27	27	园艺园林学院	
384	园艺园林学院	10. 22	工程测量	罗盘仪测磁方位角	园林 234	实验楼 B208	30	30	园艺园林学院	
385	园艺园林学院	10. 23	园林苗圃学	实验六:园林苗木的枝 接育苗技术	园林 222	盆景园 二楼花 卉栽培 实验室	29	29	园艺园林学院	
386	园艺园林学院	10. 23	园林植物造景	实验一:街头绿地植物 景观设计(2)	园林 223,园林 224	老图书 馆 102 园 林设计 创作实 验室	55	55	园艺园林学院	
387	园艺园林学院	10. 24		实验二:园艺植物组织 培养综合实验(二)(1)	园艺(创新)221	实验楼 B213	27	27	园艺园林学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
388	园林艺术原理	10. 24	园林艺术原理	实验三: 校园园林艺术分析	园林 231-232	老浴室 二楼园 林俊作实 验室	59	59	园林艺术原理	
389	园艺园林学院	10. 24	蔬菜栽培学	实验三: 蔬菜种子的发 芽条件 与种子的品质检测	园艺(创新)221	实验楼 B207 蔬 菜栽培 实验室	27	27	园艺园林学院	
390	园艺园林学院	10. 25	压花艺术	实验六: 其他压花工艺品 的设计和制作	园林 221-224	实验楼 B509 园 林设计 创作实 验室	30	30	园艺园林学院	
391	园艺园林学院	10. 25	计算机辅助设计	POTOSHOP 软件 操作(PS 彩平图 与分析图)	风景 231-232	实验楼 B506 园 林设计 创作实 验室	37	37	园艺园林学院	
392	园艺园林学院	10. 22	分子生物学	实验二: 植物基因的 PCR 扩增 (含引物设计) 及电泳检测(1)	园艺(创新)231	实验楼 B213	28	28	园艺园林学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
393	园艺园林学院	10. 22	园艺植物遗传学	实验二: 孟德尔规律的验证	园艺(创新) 231	实验楼 B213	28	28	园艺园林学院	
394	园艺园林学院	10. 26	测量学	控制测量	园艺(专升本)243	实验楼 B208	29	29	园艺园林学院	
395	园艺园林学院	10. 26	压花艺术	实验六: 其他压花工艺品 的设计和制作	风景 221-222	实验楼 B509	28	28	园艺园林学院	
396	园艺园林学院	10. 26	园林美学 创新应用★	实验六: 自然式 植物景观设计	风景 211、园林 211、园林 223-224	老图书 馆 102	43	43	园艺园林学院	
397	园艺园林学院	10. 27	科技写作	实验二: 实验型科技论文 的写作与讲解	园艺 (专升本) 241	实验楼 B207	30	30	园艺园林学院	
398	园艺园林学院	10. 27	科技写作	实验二: 实验型科技论文 的写作与讲解	园艺 (专升本) 242	实验楼 B207	30	30	园艺园林学院	
399	园艺园林学院	10. 25	园林植物造景	实验一:街头绿地植物 景观设计(2)	园林 221-222	老图书 馆 102	57	57	园艺园林学院	
400	园艺园林学院	10. 30	花卉学	实验五: 花卉的应用 1	园林 232	实验楼 B301	30	29	园艺园林学院	请假1人
401	园艺园林学院	10. 29	造型基础	景观的 空间造型(二)	风景 231-232	实验楼 B510	37	34	园艺园林学院	请假3人
402	园艺园林学院	10. 30	试验设计 与统计分析	实验四: 方差分析	园艺(创新)221	盆景园 二楼	27	27	园艺园林学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
403	园艺园林学院	10. 19	测量学	控制测量	园艺(应用)231	实验楼 B208	41	41	园艺园林学院	
404	园艺园林学院	10. 19	城乡社会 综合调查研究	实验二: 城乡社会综合调查 案例分析(二)	风景 231-232	实验楼 A101	37	37	园艺园林学院	
405	园艺园林学院	10. 19	测量学	控制测量	园艺(应用)232	实验楼 B208	19	19	园艺园林学院	
406	园艺园林学院	10. 28	智慧景观	实验三: 景观智慧化设计	城规 231	室外	29		园艺园林学院	非上课 教室
407	园艺园林学院	10. 28	城市规划原理	实验四:居住区规划设计(四)	风景 221-222	城乡规 划设计 实验室	54	53	园艺园林学院	请假1人
408	资源与环境学院	10.30	植物化学保护学	杀虫剂毒力 测定一熏蒸法	植保 222	实验楼 D505	25	25	资源与环境学院	
409	资源与环境学院	10.30	植物化学保护学	杀虫剂毒力 测定一熏蒸法	植保 221	实验楼 D507	28	28	资源与环境学院	
410	资源与环境学院	10.30	植物免疫学	细胞木栓化在 植物免疫中的作用 (一)	植保 223-224	实验楼 E308	16	16	资源与环境学院	
411	资源与环境学院	10.30	植物化学保护学	杀虫剂毒力测定 一熏蒸法	植保 224	实验楼 D505	27	27	资源与环境学院	
412	资源与环境学院	10.30	植物化学保护学	杀虫剂毒力 测定一熏蒸法	植保 223	实验楼 D507	28	26	资源与环境学院	请假 2

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
413	资源与环境学院	10. 30	植物保护技术 B	真菌孢子类型观察	种科 222	实验楼 E304	30	30	农学院	
414	资源与环境学院	10. 30	植物保护技术 B	真菌孢子类型观察	种科 223	实验楼 E308	30	30	农学院	
415	资源与环境学院	10. 31	污染与 恢复生态学	污染物对植物 伤害程度的测定	农资 222	实验楼 C509	30	0	资源与环境学院	教室没人
416	资源与环境学院	10. 23	植物营养学	根系阳离子 交换量的测定	农资 222	实验楼 C509	30	30	资源与环境学院	
417	资源与环境学院	10. 23	园艺植物 病虫害防治基础	蔬菜害虫识别	园艺(创新)231	实验楼 E312	28	28	园艺园林学院	
418	资源与环境学院	10. 23	环境监测	水样铬的测定	环境 221	实验楼 D506	28	28	资源与环境学院	
419	资源与环境学院	10. 24	数字彩色 生物绘图训练	鸟类头部的绘制	公选课	实验楼 E312	25	25	全校各学院	迟到2人
420	资源与环境学院	10. 26	污染与 恢复生态学	种子发芽毒性实验	农资 223	实验楼 C509	30	30	资源与环境学院	
421	资源与环境学院	10. 26	污染与 恢复生态学	种子发芽毒性实验	农资 222	实验楼 C509	30	30	资源与环境学院	
422	资源与环境学院	10. 27	环境监测	水样铬的测定	环境 222	实验楼 D506	29	29	资源与环境学院	
423	资源与环境学院	10. 27	环境监测	水样铬的测定	环境 223	实验楼 D511	28	28	资源与环境学院	
424	资源与环境学院	10. 31	杂草学	田间杂草 采集与标本制作	植保 232	东区校 园	31	30	资源与环境学院	请假1人

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
425	资源与环境学院	10. 31	杂草学	田间杂草 采集与标本制作	植保 233	东区校 园	30	30	资源与环境学院	
426	资源与环境学院	10. 31	普通植物 病理学 I	根肿菌门和壶菌门菌 物主要属形态 观察及所致病害	植保 231	实验楼 E304	28	28	资源与环境学院	
427	资源与环境学院	10. 31	普通植物 病理学 Ⅰ	根肿菌门和壶菌门菌 物主要属形态 观察及所致病害	植保 232	实验楼 E308	31	30	资源与环境学院	请假1人
428	资源与环境学院	11.2	水污染控制工程	混凝法 处理模拟废水	环境 222	实验楼 D506	30	30	资源与环境学院	
429	资源与环境学院	11.2	水污染控制工程	混凝法 处理模拟废水	环境 223	实验楼 D511	27	27	资源与环境学院	
430	资源与环境学院	11.2	污染与 恢复生态学	不同浓度 污染物对植物 叶绿素含量的影响	农资 222	实验楼 B501	30	30	资源与环境学院	
431	资源与环境学院	11.2	现代环境 分析技术	火焰原子吸收法 测定底质中的 铜、铅、锌、镉	环境 221	实验楼 D506	26	26	资源与环境学院	
432	资源与环境学院	10. 19	污染与 恢复生态学	污染物对植物 伤害程度的测定	农资 221	实验楼 C509	29	29	资源与环境学院	
433	资源与环境学院	11.2	污染与 恢复生态学	不同浓度 污染物对植物 叶绿素含量的影响	农资 223	实验楼 B501	30	30	资源与环境学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
434	资源与环境学院	10. 27	农业 废弃物综合利用	不同秸秆 腐解程度测定	农资 222	实验楼 C505	30	30	资源与环境学院	
435	资源与环境学院	11.2	现代环境 分析技术	火焰原子吸收法 测定底质中的 铜、铅、锌、镉	环境 222	实验楼 D506	30	30	资源与环境学院	
436	资源与环境学院	10. 27	现代环境 分析技术	火焰原子吸收法 测定底质中的 铜、铅、锌、镉	环境 223	实验楼 D506	27	27	资源与环境学院	
437	资源与环境学院	10. 27	农业 废弃物综合利用	不同秸秆 腐解程度测定	农资 223	实验楼 C505	30	27	资源与环境学院	
438	资源与环境学院	10. 19	植物病理学	真菌有性 孢子类型观察	农学(中外)222	植物病 理实验 室	29		苏梅国际学院	调课
439	资源与环境学院	10. 24	土壤农化分析 I	土壤有机质测定	农资 221	实验楼 C509	29	29	资源与环境学院	
440	资源与环境学院	10. 19	水污染控制工程	Fenton 氧化法 处理模拟有机废水	环境 222	环境检 测实验 室	30		资源与环境学院	调课
441	资源与环境学院	10. 19	植物病理学	真菌有性孢子 类型观察	农学(中外)221	植物病 理学实 验室	27		苏梅国际学院	调课

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
442	资源与环境学院	10. 19	现代环境 分析技术	茶叶中痕量 砷的测定-荧光法	环境 221	环境监 测实验 室	26		资源与环境学院	调课
443	资源与环境学院	10. 20	现代环境 分析技术	茶叶中痕量 砷的测定-荧光法	环境 222	环境检 测实验 室	30		资源与环境学院	调课
444	资源与环境学院	10. 20	土壤农化分析 I	土壤 碱解氮测定(二)	农资 221-222	农业资源分析 实验室	29/30		资源与环境学院	调课
445	资源与环境学院	10. 17	普通昆虫学I	昆虫胸部的观察	植保 233	昆虫学实验室	30		资源与环境学院	调课
446	资源与环境学院	10. 17	普通微生物学 B	微生物的 分离和纯化(一)	农资 232	植物病 理学实验室	30	30	资源与环境学院	
447	资源与环境学院	10. 17	普通微生物学 B	微生物的 分离和纯化(一)	农资 233	植物病 理学实验室	31	31	资源与环境学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
448	资源与环境学院	10. 17	环境化学	光降解水中污染物	环境 222-223	环境监 测实验 室 (实验 楼 B513)	30	30	资源与环境学院	
449	资源与环境学院	10.17	环境化学	光降解水中污染物	环境 222	环境监 测实验 室(实验 楼 C505)	30	30	资源与环境学院	
450	资源与环境学院	10. 23	环境监测	水样高锰酸盐 指数的测定	环境 221	环境监 测实验 室	28	28	资源与环境学院	
451	资源与环境学院	10. 26	昆虫学	昆虫各组织 器官的观察和辨认	农学(中外)222	昆虫学 实验室	29	29	苏梅国际学院	
452	资源与环境学院	10. 31	环境化学	水中自由基的测定	环境 222	环境监 测实验 室	28	28	资源与环境学院	
453	资源与环境学院	10. 31	环境化学	水中自由基的测定	环境 223	环境监 测实验 室	28	28	资源与环境学院	
454	信息工程学院	10. 22	电子线路 CAD	原理图 绘制综合训练	通信 233-234	弘德楼 A407	65	65	信息工程学院	
455	信息工程学院	10. 22	模拟电子技术	晶体管单级 共射放大电路	通信 232	弘文楼 B206	32	32	信息工程学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
456	信息工程学院	10. 17	电子线路 CAD	多图纸设计练习	信工 231-232	弘德楼 A407	65	65	信息工程学院	
457	信息工程学院	10. 17	电子线路 CAD	多图纸设计练习	信工 233-234	弘文楼 B416	58	58	信息工程学院	
458	信息工程学院	10. 23	C 语言程序设计	运算符与表达式	电子 243-244	弘文楼 B416	60	60	信息工程学院	
459	信息工程学院	10. 23	信号与系统	信号的变换	信工 231-232	弘文楼 B601	66	64	信息工程学院	迟到 4 人; 请假 2 人
460	信息工程学院	10. 24	电子技术实验	减法器	电气 233	弘文楼 B303	33	33	机电学院	
461	信息工程学院	10. 25	信号与系统	信号的变换	信工 233-234	弘文楼 B601	66	66	信息工程学院	迟到5人
462	信息工程学院	10. 29	计算机网络	网络参观认知	信工 223-224	弘德楼 A407	68	68	信息工程学院	
463	信息工程学院	10. 29	模拟电子技术	差动放大电路	信工 232	弘文楼 B206	33	33	信息工程学院	
464	信息工程学院	10. 29	电子技术实验	组合逻辑电路设计	电气 234	弘文楼 B303	32	32	机电学院	
465	信息工程学院	10. 30	信号与系统	连续系统 的时域分析	通信 233-234	弘德楼 A407	64	49	信息工程学院	请假 3 人; 缺课 12 人
466	信息工程学院	10. 30	C 语言程序设计	选择结构程序设计	电子 241-242	弘文楼 B416	60	60	信息工程学院	
467	信息工程学院	10. 30	信号与系统	连续系统 的时域分析	信工 231-232	弘文楼 B601	66	60	信息工程学院	请假 2 人; 缺课 4 人

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
468	信息工程学院	10. 31	计算机网络	CIDR 和 RIP 路由	通信 221-222	弘德楼 A407	69	68	信息工程学院	请假1人
469	信息工程学院	10. 31	电子技术实验	组合逻辑电路设计	电气 233	弘文楼 B303	33	33	机电学院	
470	信息工程学院	10. 31	计算机网络	网络参观认知	信工 221-222	弘德楼 A407	69	60	信息工程学院	迟到 3 人; 请假 2 人; 缺课 7 人
471	信息工程学院	10.30	C 语言程序设计	选择结构程序设计	应教 241	弘文楼 B416	30	30	信息工程学院	迟到5人
472	信息工程学院	10. 31	通信电子线路	正弦波振荡器 (LC 振荡器 和晶体振荡器)	通信 222	弘文楼 B305	35	35	信息工程学院	迟到2人
473	信息工程学院	10. 31	电子线路 CAD	原理图绘制 综合训练	信工 233-234	弘文楼 B416	58	58	信息工程学院	
474	信息工程学院	11. 1	通信电子线路	正弦波振荡器 (LC 振荡器 和晶体振荡器)	通信 223、233	弘文楼 B305	37	37	信息工程学院	
475	信息工程学院	11.1	嵌入式系统	SPI 实验	应教 221	弘文楼 B416	29	29	信息工程学院	
476	信息工程学院	11. 1	通信电子线路	正弦波振荡器 (LC 振荡器 和晶体振荡器)	通信 224	弘文楼 B305	35	34	信息工程学院	请假1人
477	信息工程学院	11.1	测控技术 及其应用 A	传感器标定	电子 222	弘文楼 B305	30	28	信息工程学院	请假2人

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
478	信息工程学院	11. 1	测控技术 及其应用 A	传感器标定	应教 221	弘文楼 B305	29	29	信息工程学院	
479	信息工程学院	11.1	信号与系统	连续系统 的时域分析	信工 233-234	弘文楼 B601	66	63	信息工程学院	请假3人
480	信息工程学院	10. 28	模拟电子技术	差动放大电路	信工 231	弘文楼 B206	33	33	信息工程学院	
481	信息工程学院	10. 28	电子线路 CAD	原理图 绘制综合训练	通信 231-232	弘文楼 B209	64	62	信息工程学院	请假2人
482	信息工程学院	10. 28	通信电子线路	中频放大器	信工 222	弘文楼 B305	34	33	信息工程学院	请假1人
483	信息工程学院	10. 28	模拟电子技术	差动放大电路	信工 233	弘文楼 B206	33	33	信息工程学院	
484	信息工程学院	10. 28	嵌入式系统	SPI 实验	电子 221-222	弘文楼 B416	59	58	信息工程学院	请假1人
485	计算机科学 与技术学院	10. 18	机器学习	决策树应用	数据 223-224	0#505	63	61	计算机科学 与技术学院	迟到 4 人; 请假 2 人
486	计算机科学 与技术学院	10. 18	传感器原理 与检测技术	热电偶的现象和热敏 电阻的性能测试	物联 231	弘德楼 A409	31	31	计算机科学 与技术学院	
487	计算机科学 与技术学院	10. 18	传感器原理 与检测技术	热电偶的现象和热敏 电阻的性能测试	物联 232	弘德楼 A409	31	27	计算机科学 与技术学院	请假4人
488	计算机科学 与技术学院	10. 22	大数据可视化	图表样式的美化	数据 221-222	0#611	64	63	计算机科学 与技术学院	迟到 5 人; 请假 1 人
489	计算机科学 与技术学院	10. 23	软件工程	总体设计	物联网 223	0#502	30	30	计算机科学 与技术学院	迟到2人

序号	承担单位	检查	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
		时间								
490	计算机科学 与技术学院	10. 23	Python 程序设计	字典	计科 235	0#608	30	29	计算机科学 与技术学院	迟到 3 人; 请假 1 人
491	计算机科学 与技术学院	10. 24	数据库 原理与技术	数据查询	数据 223-224	0#502	63	62	计算机科学 与技术学院	迟到 4 人; 请假 1 人
492	计算机科学 与技术学院	10. 21	Web 项目开发	Servlet 编程	物联网 223	0#508	30	28	计算机科学 与技术学院	迟到 1 人; 请假 1 人; 缺课 1 人
493	计算机科学 与技术学院	10. 24	数据结构	栈的应用	计科 235-236	0#505	63	60	计算机科学 与技术学院	请假3人
494	计算机科学 与技术学院	10. 24	Linux 操作系统	运维基础	物联网 223	0#508	30	30	计算机科学 与技术学院	
495	计算机科学 与技术学院	10. 24	微机原理 与接口技术	串行通信接口实验	计科 223-224	0#608	66	65	计算机科学 与技术学院	迟到 2 人; 请假 1 人
496	计算机科学 与技术学院	10. 25	机器学习	朴素贝叶斯和 支持向量机的应用	数据 223-224	0#505	63	63	计算机科学 与技术学院	
497	计算机科学 与技术学院	10. 25	传感器原理 与检测技术	光电类 传感器检测应用	物联 231	弘德楼 A409	31	31	计算机科学 与技术学院	迟到1人
498	计算机科学 与技术学院	10. 25	传感器原理 与检测技术	光电类 传感器检测应用	物联 232	弘德楼 A409	31	31	计算机科学 与技术学院	
499	计算机科学 与技术学院	10. 29	计算机网络	RIP 路由	物联 231-232	0#508	62	62	计算机科学 与技术学院	
500	计算机科学 与技术学院	10. 17	Python 程序设计	字典	计科 233-234	0#502	62	62	计算机科学 与技术学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
501	计算机科学 与技术学院	10. 17	Linux 操作系统	运维基础	物联 221-222	0#508	59	59	计算机科学 与技术学院	
502	计算机科学 与技术学院	10.30	数据库 原理与技术	数据查询	计科 222	弘德楼 A409	33	33	计算机科学 与技术学院	
503	计算机科学 与技术学院	10.30	Python 程序设计	Python 结构化程序编写	计科 235	0#502	32	32	计算机科学 与技术学院	
504	计算机科学 与技术学院	10. 31	微机原理 与接口技术	计数器/定时器 应用编程实验	计科 223-224	0#608	66	66	计算机科学 与技术学院	
505	计算机科学 与技术学院	11. 1	数据库 原理与技术	数据查询	计科 223、225	0#508	66	66	计算机科学 与技术学院	
506	化学化工学院	10. 19	仪器分析	火焰原子吸收法 测定微量铁含量	质量 221	5#207	14	13	食品学院	请假1人
507	化学化工学院	10. 19	仪器分析	火焰原子吸收法 测定微量铁含量	质量 221	5#207	14	14	食品学院	
508	化学化工学院	10. 29	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	育科 241	实验楼 C305	33	33	农学院	
509	化学化工学院	10. 29	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	育科 242	实验楼 C309	32	31	农学院	
510	化学化工学院	10. 29	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	化工 234	实验楼 C409	26	26	化学化工学院	
511	化学化工学院	10. 29	无机及分析化学 A	实验三:氢氧化钠溶液 的标定	化工 241	实验楼 C305	30	30	化学化工学院	

序号	承担单位	检查	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
		时间		点水 → <i>与 与 八</i> /		₩ ∀ ₽				
512	化学化工学院	10. 29	无机及分析化学 A	实验三:氢氧化钠溶液 的标定	化工 242	实验楼 C309	29	28	化学化工学院	
513	化学化工学院	10. 29	无机化学实验	沉淀溶解平衡	材料 241	实验楼 C310	30	29	化学化工学院	
514	化学化工学院	10. 29	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	应化 234	实验楼 C405	28	28	化学化工学院	
515	化学化工学院	10. 29	无机及分析化学 A	实验三:氢氧化钠溶液 的标定	生物 241	实验楼 C305	28	28	生命科学学院	
516	化学化工学院	10. 29	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	生工 241	实验楼 C309	28	28	生命科学学院	
517	化学化工学院	10. 29	现代仪器分析	实验七:高效 液相色谱定性 及定量分析	材料 231	实验楼 C205	8	8	化学化工学院	
518	化学化工学院	10. 29	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	动医 243	实验楼 C305	28	28	动物科技学院	
519	化学化工学院	10. 29	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	动医 244	实验楼 C309	28	28	动物科技学院	
520	化学化工学院	10. 29	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	应化 231	实验楼 C405	31	31	化学化工学院	
521	化学化工学院	10. 29	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	应化 232	实验楼 C409	30	30	化学化工学院	
522	化学化工学院	10. 30	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	应化 233	实验楼 C405	29	29	化学化工学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
523	化学化工学院	11. 1	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	农学 241	实验楼 C305	30	30	农学院	
524	化学化工学院	11.1	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	食工 243	实验楼 C309	28	28	食品学院	
525	化学化工学院	11.1	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	化工 233	实验楼 C405	29	29	化学化工学院	
526	化学化工学院	11.1	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	材料 233	实验楼 C409	28	28	化学化工学院	
527	化学化工学院	11. 1	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	动医(中外) 243	实验楼 C309	30	30	苏梅国际学院	
528	化学化工学院	11. 1	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	化工 233	实验楼 C405	29	29	化学化工学院	
529	化学化工学院	11.1	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	材料 233	实验楼 C409	28	28	化学化工学院	
530	化学化工学院	10. 19	仪器分析	火焰原子吸收法 测定微量铁含量	质量 222	5#207	29	29	食品学院	
531	化学化工学院	10. 19	仪器分析	火焰原子吸收法 测定微量铁含量	质量 222	5#207	14	14	食品学院	
532	化学化工学院	10. 20	仪器分析	火焰原子吸收法 测定微量铁含量	质量 223-224	5#207	14	14	食品学院	
533	化学化工学院	10.20	仪器分析	火焰原子吸收法 测定微量铁含量	质量 223	5#207	14	14	食品学院	
534	化学化工学院	10. 23	无机及分析化学 A	实验一:摩尔 气体常数的测定	园林 241	实验楼 C310	27	27	园艺园林学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
535	化学化工学院	10. 23	物理化学	"碘钟"反应	食工 232	实验楼 D301	32	32	食品学院	
536	化学化工学院	10. 24	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	生物 242	实验楼 C309	27	27	生命科学学院	
537	化学化工学院	10. 22	天然产物化学	槐花米中芦丁 的提取与分离	制药 221-222	实验楼 C211	13	13	化学化工学院	
538	化学化工学院	10. 22	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	育科 241	实验楼 C305	33	33	农学院	
539	化学化工学院	10. 22	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	育科 241	实验楼 C309	32	32	农学院	
540	化学化工学院	10. 22	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	化工 241	实验楼 C305	30	30	化学化工学院	
541	化学化工学院	10. 22	动物生物化学	酵母 RNA 的 提取和组分鉴定	动药 231-232	实验楼 D317	53	53	动物科技学院	
542	化学化工学院	10. 22	动物生物化学	酵母 RNA 的 提取和组分鉴定	动医 233-234	实验楼 D111	64	64	动物科技学院	
543	化学化工学院	10. 22	天然产物化学	槐花米中芦丁 的提取与分离	制药 222、应化 225	实验楼 C211	13	13	化学化工学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
544	化学化工学院	10. 21	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	动科 241	实验楼 C309	29	29	动物科技学院	
545	化学化工学院	10. 21	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	食工(中外)241	实验楼 C305	30	30	苏梅国际学院	
546	化学化工学院	10. 21	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	食工(中外)242	实验楼 C309	30	30	苏梅国际学院	
547	化学化工学院	10. 21	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	制药 241	实验楼 C309	33	33	化学化工学院	
548	化学化工学院	10. 21	无机及分析化学 A	实验二:醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	制药 242	实验楼 C309	33	33	化学化工学院	
549	化学化工学院	10. 21	无机及分析化学 A	实验二:醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	食工 241	实验楼 C305	29	29	食品学院	
550	化学化工学院	10. 21	无机及分析化学 A	实验二:醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	食工 242	实验楼 C309	29	29	食品学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
551	化学化工学院	10. 21	无机及分析化学 A	实验二:醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	动医(中外)241	实验楼 C305	30	30	苏梅国际学院	
552	化学化工学院	10. 21	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	动医(中外)242	实验楼 C309	30	30	苏梅国际学院	
553	化学化工学院	10. 25	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	生科 241	实验楼 C305	29	29	生命科学学院	
554	化学化工学院	10. 25	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	生科 242	实验楼 C309	28	28	生命科学学院	
555	化学化工学院	10. 25	动物生物化学	酵母 RNA 的 提取和组分鉴定	动医(中外)232	实验楼 D111	31	31	苏梅国际学院	
556	化学化工学院	10. 25	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	农学(中外)241	实验楼 C305	30	30	苏梅国际学院	
557	化学化工学院	10. 25	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	农学(中外)242	实验楼 C309	30	30	苏梅国际学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
558	化学化工学院	10. 25	无机及分析化学 A	实验二:醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	生态 241	实验楼 C309	33	33	资源与环境学院	
559	化学化工学院	10. 25	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	农学 241	实验楼 C305	30	30	农学院	
560	化学化工学院	10. 25	无机及分析化学 A	实验二:醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	食工 243	实验楼 C309	28	28	食品学院	
561	化学化工学院	10. 25	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	动医 (中外) 243	实验楼 C309	30	30	苏梅国际学院	
562	化学化工学院	10. 23	化工热力学	蒸汽压缩制冷循环	化工 225	实验楼 C102	26		化学化工学院	调课
563	化学化工学院	10. 23	动物生物化学	酵母 RNA 的 提取和组分鉴定	动医 (中外) 233	实验楼 D111	32		苏梅国际学院	调课
564	化学化工学院	10. 23	仪器分析	实验七: 高效液相色谱 定性及定量分析	化工 (专升本) 241	实验楼 C205	6	6	化学化工学院	
565	化学化工学院	10. 23	基础化学	摩尔气体 常数的测定	信息 241	实验楼 C310	35	35	生命科学学院	
566	化学化工学院	10. 24	物理化学	"碘钟"反应	食工 233	实验楼 D301	33	33	食品学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
567	化学化工学院	10. 24	色谱分析	实验二:液相色谱法分 离手性化合物	应化 222	实验楼 D504	7		化学化工学院	调课
568	化学化工学院	10. 23	仪器分析	实验七: 高效液相色 谱定性及定量分析	化工 (专升本) 241	实验楼 C205	6	6	化学化工学院	
569	化学化工学院	10. 24	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	植保 241	实验楼 C305	27	27	资源与环境学院	
570	化学化工学院	10. 24	无机及分析化学 A	实验二: 醋酸 离解度和离解 平衡常数的测定	农学 242	实验楼 C309	30	30	农学院	
571	化学化工学院	10. 24	化工原理 AII	填料塔吸收 传质系数的测定	化工 224	实验楼 C106	28	28	化学化工学院	
572	化学化工学院	10. 26	天然产物化学	槐花米中芦丁 的提取与分离	应化 225,制药 221-222	实验楼 C211	14	14	化学化工学院	
573	化学化工学院	10. 26	动物生物化学	酵母 RNA 的 提取和组分鉴定	动科 234	实验楼 D107	30	30	动物科技学院	
574	化学化工学院	10. 26	色谱分析	实验一: 气质联用检测农药	应化 222	实验楼 D504	7	7	化学化工学院	
575	化学化工学院	10. 26	色谱分析	实验一: 气质联用检测农药	应化 224	实验楼 D504	7	7	化学化工学院	
576	化学化工学院	10. 26	化工原理CI	离心泵 特性曲线测定	生工(卓越)231	实验楼 D103	27	27	生命科学学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
577	化学化工学院	10. 26	动物生物化学	酵母 RNA 的提取 和组分鉴定	动医 231	实验楼 D107	32	32	动物科技学院	
578	化学化工学院	10. 26	动物生物化学	酵母 RNA 的 提取和组分鉴定	动医 (中外) 231	实验楼 D111	31	31	苏梅国际学院	
579	化学化工学院	10. 20	仪器分析	火焰原子吸收法 测定微量铁含量	质量 223-224	5#207	14	14	食品学院	
580	化学化工学院	10. 20	仪器分析	火焰原子吸收法 测定微量铁含量	质量 224	5#207	14	14	食品学院	
581	化学化工学院	10. 25	仪器分析	邻二氮菲法 测定微量铁	质量 221	5#206	28	28	食品学院	
582	化学化工学院	10. 25	仪器分析	邻二氮菲法 测定微量铁	质量 222	5#208	29	29	食品学院	
583	化学化工学院	10. 25	仪器分析	邻二氮菲法 测定微量铁	质量 223	5#206	28	27	食品学院	请假1人
584	化学化工学院	10. 25	仪器分析	邻二氮菲法 测定微量铁	质量 224	5#208	28	28	食品学院	
585	化学化工学院	10. 24	仪器分析	可见光分光 光度计的使用及 光谱图的手工测绘	质量 223	5#206	28	28	食品学院	
586	化学化工学院	10. 24	仪器分析	可见光分光 光度计的使用及 光谱图的手工测绘	质量 224	5#208	28	28	食品学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
587	化学化工学院	10. 24	仪器分析	可见光分光 光度计的使用及 光谱图的手工测绘	质量 221	5#206	28	28	食品学院	
588	化学化工学院	10. 24	仪器分析	可见光分光 光度计的使用及 光谱图的手工测绘	质量 222	5#206	29	29	食品学院	
589	化学化工学院	10. 18	无机及分析化学 A	实验一:摩尔 气体常数的测定	生科 241	实验楼 C305	29	29	生命科学学院	
590	化学化工学院	10. 18	无机及分析化学 A	实验一:摩尔 气体常数的测定	生科 242	实验楼 C309	28	28	生命科学学院	
591	化学化工学院	10. 18	无机及分析化学 A	实验一:摩尔 气体常数的测定	动医(中外)243	实验楼 C309	30	30	苏梅国际学院	
592	化学化工学院	10. 27	化工原理 AII	填料塔吸收 传质系数的测定	化工 223	实验楼 C106	37	37	化学化工学院	
593	化学化工学院	10. 20	化工原理 AII	乙醇精馏实验	应化 222	实验楼 C106	31	31	化学化工学院	
594	化学化工学院	10. 27	天然产物化学	大黄中游离 蒽醌类化合物 的提取与分离	应化 223-224	实验楼 C211	14	14	化学化工学院	
595	化学化工学院	10. 27	色谱分析	实验二:液相色谱法分 离手性化合物	应化 221	实验楼 D504	8	8	化学化工学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
596	化学化工学院	10. 27	化工原理 AII	填料塔吸收 传质系数的测定	制药 221	实验楼 C106	31	31	化学化工学院	
597	化学化工学院	10. 17	仪器分析	实验二: 荧光分光光度法 测定维生素 B2	化工 (专升本) 241	实验楼 C210	5	0	化学化工学院	
598	化学化工学院	10. 17	无机及分析化学 A	实验一:摩尔气体常数 的测定	生物 242	实验楼 C309	27	27	生命科学学院	
599	化学化工学院	10. 17	无机及分析化学 A	实验一:摩尔气体常数 的测定	质量 241	实验楼 C305	28	28	食品学院	
600	化学化工学院	10. 17	无机及分析化学 A	实验一:摩尔气体常数 的测定	质量 242	实验楼 C309	27	27	食品学院	
601	化学化工学院	10. 17	无机化学实验	气体摩尔 常数的测定	应化 242	实验楼 C310	27	27	化学化工学院	
602	化学化工学院	10. 17	无机及分析化学 A	实验一:摩尔气体常数 的测定	动药 241	实验楼 C305	28	28	动物科技学院	
603	化学化工学院	10. 17	无机及分析化学 A	实验一:摩尔气体常数 的测定	动检 241	实验楼 C309	30	30	动物科技学院	
604	化学化工学院	10. 17	无机化学实验	气体摩尔 常数的测定	应化 241	实验楼 C310	27	27	化学化工学院	
605	化学化工学院	10. 17	化工原理 AII	乙醇精馏实验	化工 224	实验楼 C106	28	28	化学化工学院	
606	化学化工学院	10. 19	物理化学	原电池的制备及电动 势的测定与应用	食工 232	实验楼 D301	32	32	食品学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
607	化学化工学院	10. 19	色谱分析	实验一: 气质联用检测农药	应化 225	实验楼 D504	7	7	化学化工学院	
608	化学化工学院	10. 19	色谱分析	实验一: 气质联用检测农药	应化 225	实验楼 D504	7	7	化学化工学院	
609	化学化工学院	10. 19	计算化学 A (双语)	丁烯基硝酮分子内环 加成反应产物转移性 的理论研究	应化 221-222	实验楼 C106	58	58	化学化工学院	
610	化学化工学院	10. 19	物理化学	原电池的制备及电动 势的测定与应用	食工 234	实验楼 D301	32	32	食品学院	
611	化学化工学院	10. 27	化工原理 AII	乙醇精馏实验	应化 222	实验楼 C106	31	31	化学化工学院	
612	化学化工学院	10. 20	天然产物化学	大黄中游离 蒽醌类化合物 的提取与分离	应化 225, 制药 222	实验楼 C221	15	15	化学化工学院	
613	化学化工学院	10. 20	色谱分析	实验一: 气质联用检测药物	应化 225	实验楼 D504	7	7	化学化工学院	
614	化学化工学院	10. 20	化工原理 AII	乙醇精馏实验	制药 221	实验楼 C106	28	28	化学化工学院	
615	化学化工学院	11.2	化工原理 AII	填料塔吸收 传质系数的测定	应化 224	实验楼	30	30	化学化工学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
616	化学化工学院	11.2	化工原理 AII	填料塔吸收 传质系数的测定	应化 224	实验楼 C106	30		化学化工学院	周六中午 晚上均未 到(调 课?)
617	化学化工学院	11.2	物理化学 A	电动势及极化 曲线的测定与应用	制药 231	实验楼 D301	30	0	化学化工学院	
618	化学化工学院	11.2	物理化学 A	电动势及极化 曲线的测定与应用	制药 231	实验楼 D301	30		化学化工学院	实验已做 完,中午晚 上均未到 (调课?)
619	化学化工学院	11.2	材料化学 专业实验 I	典型金属晶体 结构的钢球 模型堆垛分析	材料 221	实验楼 D311	33	0	化学化工学院	
620	化学化工学院	11.2	材料化学 专业实验 I	固相热分解法 制备气敏材料	材料 222	实验楼 D307	29		化学化工学院	中午1点 实验室到 点未开门
621	化学化工学院	11.2	材料化学 专业实验 I	固相热分解法 制备气敏材料	材料 222	实验楼 D307	29	0	化学化工学院	
622	化学化工学院	11.2	色谱分析	实验一: 气质联用检测农药	应化 221	实验楼 D504	8		化学化工学院	周六 1-3 节实验室 到点未开 门

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
623	化学化工学院	11.2	化工热力学	蒸汽压缩制冷循环	化工 222	实验楼 C102	28		化学化工学院	周六 1-4 节实验室 到点未开 门
624	化学化工学院	11.2	化工原理 C I	传热实验	生工(中药)231	实验楼 D103	30		生命科学学院	周六 1-4, 5 节实验室 到点未开 门
625	化学化工学院	11.2	天然产物化学	大黄中游离 蒽醌类化合物 的提取与分离	应化 225,制药 221-222	实验楼 C211	14		化学化工学院	周六 5-8 节实验室 到点未开 门
626	化学化工学院	10.31	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	动药 241	实验楼 C305	28	28	动物科技学院	
627	化学化工学院	10. 31	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	动检 241	实验楼 C309	30	30	动物科技学院	
628	化学化工学院	10.31	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	材料 232	实验楼 C409	29	29	化学化工学院	
629	化学化工学院	10.30	化工热力学	蒸汽压缩制冷循环	化工 223	实验楼 C102	27	0	化学化工学院	没人到
630	化学化工学院	10.30	现代仪器分析	实验七: 高效液相色谱定性 及定量分析	材料 231	实验楼 C205	7	7	化学化工学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
631	化学化工学院	10.30	色谱分析	实验一: 气质联用检测农药	应化 223	实验楼 D504	7	7	化学化工学院	
632	化学化工学院	10.30	基础化学	沉淀溶解平衡	信息 241	实验楼 C310	35	35	生命科学学院	
633	化学化工学院	10.30	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	应化 233	实验楼 C405	29	0	化学化工学院	没人到
634	化学化工学院	10. 31	材料化学 专业实验 I	固相热分解法 制备气敏材料	材料 221	实验楼 D307	33	33	化学化工学院	
635	化学化工学院	10. 31	物理化学 A	电动势及极化 曲线的测定与应用	应化 233	实验楼 D301	29	29	化学化工学院	
636	化学化工学院	10. 29	天然产物化学	大黄中游离 蒽醌类化合物 的提取与分离	应化 223-224	实验楼 C211	14	14	化学化工学院	
637	化学化工学院	10. 29	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	应化 234	实验楼 C405	28	28	化学化工学院	
638	化学化工学院	10. 28	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	动科 241	实验楼 C309	29	29	动物科技学院	
639	化学化工学院	10. 28	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	食工(中外)241	实验楼 C305	30	30	苏梅国际学院	
640	化学化工学院	10. 28	无机及分析化学 A	实验三:氢氧化钠溶液 的标定	食工(中外)242	实验楼 C309	30	30	苏梅国际学院	
641	化学化工学院	10. 28	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	制药 241	实验楼 C305	33	33	化学化工学院	迟到3人

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
642	化学化工学院	10. 28	无机及分析化学 A	实验三:氢氧化钠溶液 的标定	制药 242	实验楼 C309	33	33	化学化工学院	
643	化学化工学院	10. 28	化工热力学	蒸汽压缩制冷循环	化工 224	实验楼 C102	28	28	化学化工学院	
644	化学化工学院	10. 28	物理化学 A	电动势及极化 曲线的测定与应用	应化 234	实验楼 D301	29	29	化学化工学院	
645	化学化工学院	10. 28	现代仪器分析	实验七: 高效液相色谱定性 及定量分析	材料 231	实验楼 C205	8	8	化学化工学院	
646	化学化工学院	10. 28	无机及分析化学 A	实验三:氢氧化钠溶液 的标定	食工 241	实验楼 C305	29	29	食品学院	迟到1人
647	化学化工学院	10. 28	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	食工 242	实验楼 C309	29	29	食品学院	
648	化学化工学院	10. 28	现代仪器分析	实验七: 高效液相色谱定性 及定量分析	材料 231	实验楼 C205	8	8	化学化工学院	
649	化学化工学院	10. 28	物理化学 A	电动势及极化 曲线的测定与应用	应化 234	实验楼 D301	29	29	化学化工学院	
650	化学化工学院	10. 28	现代仪器分析	实验二: 荧光分光光度法 测定维生素 B2	材料 233	实验楼 C210	7	7	化学化工学院	
651	化学化工学院	10. 28	物理化学 A	电动势及极化 曲线的测定与应用	应化 234	实验楼 D301	29	29	化学化工学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
652	化学化工学院	10. 31	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	生科 241	实验楼 C305	29	29	生命科学学院	
653	化学化工学院	10. 31	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	生科 242	实验楼 C309	28	28	生命科学学院	
654	化学化工学院	11.1	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	制药 231	实验楼 C405	30	30	化学化工学院	
655	化学化工学院	11.1	有机化学实验 C	乙酸乙酯的制备	制药 232	实验楼 C409	30	30	化学化工学院	
656	化学化工学院	10. 31	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	农学 (中外) 241	实验楼 C305	30	30	苏梅国际学院	
657	化学化工学院	10. 31	无机及分析化学 A	实验三: 氢氧化钠溶液 的标定	农学 (中外) 242	实验楼 C309	30	30	苏梅国际学院	
658	教育科学学院	10. 17	心理学	智力测验、 人格测量	园艺 231-232	0#709	60	60	园艺园林学院	迟到2人
659	教育科学学院	10.31	心理学	智力测验、 人格测量	中文 232	0#709	32	29	文法学院	请假3人
660	教育科学学院	10. 20	心理学	智力测验、 人格测量	旅游 231-232	0#709	60	60	食品学院	
661	教育科学学院	10. 25	心理学	智力测验、 人格测量	生科 231-232	0#709	52	52	生命科学学院	
662	教育科学学院	10.31	心理学	智力测验、 人格测量	中文 231	0#709	31	31	文法学院	
663	教育科学学院	10. 17	教育科学 研究方法	选题 2	学前 213-214	0#701	51	50	教育科学学院	请假1人

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
664	教育科学学院	10. 17	教育科学 研究方法	选题 1	学前 213-214	0#701	51	50	教育科学学院	请假1人
665	教育科学学院	10. 18	教育科学 研究方法	选题 1	学前 211-212	0#701	49	49	教育科学学院	请假1人
666	教育科学学院	10. 18	教育科学 研究方法	选题 2	学前 211-212	0#701	49	47	教育科学学院	请假2人
667	教育科学学院	10. 21	幼儿园班级管理	幼儿园班级文化建设 方案设计与分析	学前 214	0#702	24	23	教育科学学院	请假1人
668	教育科学学院	10. 21	学前儿童 音乐教育	学前儿童歌唱活动方 案练习与展示	学前 221	0#708	25	23	教育科学学院	请假2人
669	教育科学学院	10. 22	幼儿园班级管理	幼儿园班级文化建设 方案设计与分析	学前 212	0#702	25	25	教育科学学院	
670	教育科学学院	10. 22	幼儿园班级管理	幼儿园班级文化建设 方案设计与分析	学前 211	0#702	25	25	教育科学学院	
671	教育科学学院	10. 22	幼儿园班级管理	幼儿园班级文化建设 方案设计与分析	学前 213	0#702	27	27	教育科学学院	
672	教育科学学院	10. 22	学前儿童 音乐教育	学前儿童歌唱活动方 案练习与展示	学前 224	0#708	26	25	教育科学学院	请假1人
673	教育科学学院	10. 22	幼儿园环境创设	幼儿园区域 环境创设	学前 223-224	0#702	50	48	教育科学学院	请假2人
674	教育科学学院	10. 23	学前儿童 音乐教育	学前儿童歌唱活动方 案练习与展示	学前 223	0#708	24	24	教育科学学院	
675	教育科学学院	10. 23	幼儿园环境创设	幼儿园区域 环境创设	学前 221-222	0#702	45	45	教育科学学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
676	教育科学学院	10. 24	学前儿童 音乐教育	学前儿童歌唱活动方 案练习与展示	学前 222	0#708	20	20	教育科学学院	
677	人工智能学院	10. 25	机器学习	实验 3: 朴素 贝叶斯算法实现	智能 221-222	弘德楼 A307	61	57	人工智能学院	迟到4人
678	人工智能学院	10. 25	机器学习	实验 3: 朴素 贝叶斯算法实现	智能 223-224	弘德楼 A307	60	58	人工智能学院	迟到2人
679	人工智能学院	11.1	机器学习	实验 4: 决策树 算法的设计与实现	智能 221-222	弘德楼 A307	61	57	人工智能学院	请假4人
680	人工智能学院	11. 1	机器学习	实验 4: 决策树 算法的设计与实现	智能 223-224	弘德楼 A307	60	55	人工智能学院	迟到5人
681	软件学院	10. 29	C 语言程序设计	循环结构程序设计	软件 241-242	弘德楼 A507	50	50	软件学院	
682	软件学院	10. 28	Java 语言 程序设计	类和对象基础	数据 243-244	弘德楼 A507	50	50	软件学院	
683	软件学院	10. 31	Java 语言 程序设计	类和对象基础	数据 241-242	弘德楼 A507	50	50	软件学院	
684	软件学院	10. 18	Java 语言 程序设计	Java 流程控制	数据 243-244	弘德楼 A507	50	50	软件学院	
685	软件学院	10. 21	Java 语言 程序设计	Java 流程控制	数据 243、245	弘德楼 A507	50	50	软件学院	
686	软件学院	10. 24	数据结构	二叉树的遍历	数据 233-234	弘德楼 A507	60	60	软件学院	
687	软件学院	10. 28	Java 语言 程序设计	类和对象基础	数据 243-244	弘德楼 A507	50	50	软件学院	

序号	承担单位	检查时间	课程名称	实验名称	班级	教室	应到 人数	实到 人数	学生所属学院	备注
688	软件学院	11. 1	Java 语言 程序设计	类和对象基础	数据 243-244	弘德楼 A507	50		软件学院	周五 7-8 节实验室 到点未开 门

检查结果显示,绝大部分学院能够根据实验课表安排组织学生开展实验教学,学生也能按时到课,课堂纪律较好。但仍存在以下问题:

- 1. 农学院、资源与环境学院、化学化工学院等 3 个学院有 32 个班级存在调课现象,或者检查时已经上完课离开教室。特别是 西区实验楼整体调课、不按时上课的情况较多。
- 2. 农学(3个)、生科(2个)、经管(2个)、机电(3个)、食品(3个)、园林(1个)、资环(1个)、信工(5个)、计科(8个)、化工(2个)、教科(1个)、人工智能(3个)等12个学院的46个上课班级存在学生上课迟到现象,有个别课程学生上课积极性不高。
- 3. 还存在部分教室在课表显示的上课时间无人或者未开门。 部分上课班级学生存在不认真听课、嬉戏打闹等情况。
- 4. 个别实验课因实验设备损坏等原因进行调课,部分课程实际上课教室和课表教室不符,检查发现课表所显示教室并非实验室;极个别班级上课时间不统一,存在一组8点上课,二组8点半上课等情况。

希望各承担单位能进一步加强实验课管理,规范实验课排课,根据实验课表按时上课,尽量避免随意调课情况发生。各学生所属学院也要加强学生纪律管理,严格要求学生,养成按时上课、认真听课的良好学习习惯。

三、教学信息员反馈信息汇总

根据信息员本学期240条反馈结果,汇总选取了如下部分任

课教师授课亮点及经验做法进行通报,供广大教师参考借鉴:

- 1. 遗传学任课教师进茜宁,课前10分钟采取分小组讨论的 形式让学生自主解决上节课的遗留问题,上课激情满满,并让学 生以"亮、考、帮"三种形式记笔记,进一步加深学生对知识点 的理解,学生普遍反映学习效率提高。
- 2. 大学英语 AIII任课教师吕雯霞,平时以听写方式检测学生们的单词掌握情况,上课时认真负责,笑容灿烂,言语温柔,答疑解惑耐心,能和同学打成一片。
- 3. 创新创业基础课任课教师赵迁,讲课非常生动有趣,备课用心,案例结合生活实际,还通过玩游戏的方式寓教于乐,师生互动特别多,课堂气氛非常好。
- 4. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论任课教师郑丹杰,课上与学生互动充分,课程讲授能与世界、国家、时事等相结合,理论知识点和全球政治事件融会贯通,学生们对国家发展道路以及作为新时代大学生所应该具备的思想品质有了更深刻的理解。
- 5. 课程论任课教师刘秋云,随堂布置的测验能够结合国家政策与法律文件,有利于知识点的掌握;基于专业知识的时效性,教师还能与时俱进,引导学生学习最前沿的最新修订的教育类国家文件而非教材上过时旧的知识,丰富拓展学生的知识视野。
- 6. 血清胆固醇的测定任课教师宋东蓥,课前发文件让同学们预习,实操前进行演示,然后进行合理的分组,课堂秩序良好, 大大提高了学习效率。

- 7. 农业气象学任课教师韩涛,虽然是考察课,但总能提前 10 分钟到达教室,能把课本知识转化成生动有趣的 PPT 进行讲解, 讲解幽默并且通俗易懂,课后及时进行解答。
- 8. 数学分析III任课教师陆博,一贯认真负责,坚持板书,且 板书十分整洁,讲解详细,遇到同学们难以理解部分会再次讲解, 直到同学们完全理解,受到学生们一致好评。

还有王春彦、王珂、宋东蓥、王浩权等任课教师在授课过程 中能跟学生积极交流,征求同学们对课程的意见,根据学生实际 学习需求及时调整授课模式,进一步提高学生学习效率。

但也有信息员反映,个别任课教师上课存在迟到、早退、随意调课等问题;还有个别教师存在讲课语速过快,进度过快,学生跟不上进度,进而让学生产生畏难、厌学情绪,学习效果大打折扣;极个别教师上课时不顾学生感受出现过激言语,也不按照授课计划或教材进行授课,无法满足学生学习需求。

根据本学期的信息收集及回复情况,选取了部分学生比较关注的问题列举如下:

问题 1: 教室内桌椅、多媒体等损坏。

回复:已反馈至后勤服务中心、教务处等相关部门,相关部门承诺将定期检查教室内设施损坏情况,并及时进行维修。

问题2:老师们会在学习通上发签到,有些学生签完到就走。

回复:已反馈至各学院,要求各学院严肃课堂考勤,通知到 任课教师及学生,任课教师要灵活运用考勤方式,减少此类情况 发生;学生要严守纪律,按时上课,不缺勤,守好纪律底线。 问题3:教室桌子上和地上散落着很多广告宣传单,影响教室卫生。

学生建议:考研、驾考、四六级、寒暑假打工等广告不要进教学楼;可以发起举报制度,举报在教学楼发广告单的行为。

回复:相关部门承诺将重点关注此类事件,教学楼也会安排 人定期清理此类广告。将采取有效措施阻止分发小广告人员进入 教学楼。如果发现校内学生分发此类广告,将交由学校严肃处理。

四、持续改进

(一) 实验课教学秩序检查

教学质量监控中心对 688 条记录进行分类汇总,根据问题严重程度,已将相关问题反馈至相关单位。各学院要继续强化教学质量意识,进一步落实二级学院教学质量监控责任,充分发挥教学质量监控的保障作用。相关单位要继续加强实验课教风学风建设,合理安排实验课授课任务,督促任课教师根据各教学环节质量标准要求上课,不得随意调课;培养学生养成良好的学习习惯,上课要注意不迟到早退,如有发现学生无故迟到早退3次以上将采取相关措施,让学生引以为戒。

任课教师在上实验课时要提前到达实验室进行仪器检查和实验准备工作,如果发现仪器故障应及时启动应急预案,上课前要强调实验安全问题和仪器使用注意事项,积极探索先进的教学模式,注重教学互动,增强教学的吸引力、感染力,提高课堂听课率,还要注意维持好课堂纪律,不断提升课堂质量。各学院要根据教学计划合理安排实验课时间,尽量避免调课、课程冲突等

情况的发生。

(二) 教学信息员信息反馈

教学质量监控中心对信息进行了分类汇总, 教师上课调课、迟到、早退等纪律问题也已反馈至相关学院进行整改, 学院已通知到相关教师, 学院也会强调纪律的重要性, 坚决杜绝教师无故迟到早退情况的发生; 教师授课亮点也会在各学院进行共享, 大家互相学习, 共同进步, 为新进教师快速提升教学技能和教学水平, 提升学生学习效果而努力。教学信息员反馈的教学设施相关问题也已反馈至各部门进行维修处理, 尽快改善教学楼设施, 提升学生学习的体验感和幸福感。

教学质量监控中心 2024年12月3日