

教学日历执行情况总结

本学期开学以来，各任课教师严格按照教学日历安排开展教学活动，教学进度与计划基本一致，整体执行情况良好，具体总结如下：

1、教学进度落实到位

各课程均能按照教学日历规定的教学内容和时间安排进行，教学环节衔接顺畅，无随意调整教学进度或漏讲、跳讲现象。

2、教学内容与计划相符

教师授课内容与教学日历中的章节安排保持一致，能够根据教学日历的进度合理安排教学活动，确保教学任务的顺利完成。

3、教学调整规范有序

如遇节假日、特殊情况需要调整教学进度，教师均能提前按照学校规定履行调课、补课手续，保证了教学秩序的稳定。

4、教学资料准备充分

教师能够根据教学日历提前备好教案、课件和相关教学资料，为教学活动的顺利开展提供了保障。

综上所述，本学期教学日历执行情况总体良好，教学工作有序推进。今后将继续加强教学管理，确保教学日历的科学性和执行的规范性，进一步提升教学质量。

化学工程系教学督导组

2025.12.5

作业布置及批改情况总结

本学期开学以来，各任课教师高度重视作业环节，将其作为巩固课堂教学效果、检验学生学习成果的重要手段。整体来看，作业布置与批改工作规范、及时、有效，具体情况总结如下：

一、作业布置情况

1、次数达标，频率合理：经检查，所有课程均能按照要求，在开学至今的教学周期内，完成了不少于3次的作业布置任务。作业布置频率与课程进度相匹配，体现了教学过程的连贯性和计划性。

2、紧扣教学，内容精炼：教师布置的作业内容紧密围绕课堂教学内容，旨在帮助学生巩固所学知识、检验学习效果。每次作业都具有明确的教学目的，题量适中，难度适宜，能够有效反映学生对阶段知识点的掌握情况。

3、形式多样，注重实效：作业形式不仅限于书面习题，还结合课程特点，采用了课堂练习、小测验等多种形式，丰富了作业内容，提升了学生完成作业的积极性。

二、作业批改情况

1、批改及时，反馈到位：教师能够做到按时收交、及时批改已布置的3次及以上作业。批改过程认真细致，能够准确指出学生作业中的错误和不足之处。

2、评价规范，指导性强：对于普遍存在的问题，教师能够在课堂上进行集中讲评；对于个别问题，也能给予针对性的指导和反馈，有效发挥了作业的诊断和激励作用。

总体而言，本学期期初阶段，各课程在作业布置与批改方面，能够严格执行“布置次数不少于3次”的规定，做到了“布置有计划、批改有质量、反馈有实效”。这不仅保证了教学环节的完整性，也为教师了解学情、调整教学策略提供了重要依据，为后续教学工作的顺利开展奠定了良好基础。

化学工程系教学督导组

2025.12.5

教师教学日历执行与作业布置及批改情况情况登记表

系（部） 化学工程系 学期 2025-2026（一） 填表时间 2025-11

序号	教师	任教科目	作业布置次数	书面作业批改次数	批改认真度 (优、良、中、差)	学生数	教学日历执行情况	备注
1	钟小寅	无机化学（含实验）（实验）	4	4	优	117	正常	
	钟小寅	实验室安全教育	4	4	优	144	正常	
2	李静	化工原理	6	6	优	59	正常	
	李静	化工制图与CAD	8	8	优	110	正常	
3	章慧芬	化妆品营销原理与实务	3	3	优	68	正常	
4	倪珊梅	食品分析	11	11	优	108	正常	
	倪珊梅	美容常识与化妆技巧	4	4	优	20	正常	
5	何旭珊	礼仪与沟通	7	7	优	162	正常	
6	李海彬	微生物检验	8	7	优	91	正常	
	李海彬	分析检测综合实训一	6	6	优	108	正常	
7	舒锐	礼仪与沟通	3	3	优	103	正常	
8	江贵波	基础化学（含实训）	10	10	优	20	正常	
	江贵波	实验室安全教育	3	3	优	87	正常	
	江贵波	化学与社会	3	3	优	102	正常	
9	余细红	无机化学（含实验）	4	4	优	26	正常	
	余细红	物理常数检测	4	4	优	99	正常	

10	陈关涛	香精香料应用技术	4	4	优	14	正常	
	陈关涛	人工智能技术	3	3	优	82	正常	
	陈关涛	实验室安全教育	3	3	优	102	正常	
11	郭绍云	化工仪表与自动化	6	6	优	45	正常	
	郭绍云	石油加工生产技术	5	5	优	43	正常	
	郭绍云	化工安全技术	5	5	优	455	正常	
12	钱德明	人工智能技术	7	7	优	27	正常	
13	陈乔彬	实验室安全教育	3	3	优	101	正常	
	陈乔彬	无机化学	3	3	优	66	正常	
	陈乔彬	化工安全技术	3	3	优	43	正常	
	陈乔彬	实验室质量管理与控制	3	3	优	43	正常	
14	王美霞	基础化学(含实训)一	6	6	优	86	正常	
	王美霞	仪器分析	6	6	优	54	正常	
15	王生年	文献检索与论文写作	3	3	优	18	正常	
16	陈伟	礼仪与沟通	3	3	优	46	正常	
	陈伟	现代化学与生活	3	3	优	46	正常	
17	赵云	石油产品分析(含实验)	4	4	优	151	正常	
18	赖江钿	化工仪表与自动化	3	3	优	44	正常	
	赖江钿	石油及产品分析	6	6	优	45	正常	
	赖江钿	仪器分析	6	6	优	45	正常	
19	江英志	现代生活化学	4	4	优	94	正常	
	江英志	职业岗位实践	3	3	优	46	正常	

20	倪晓信	中国化学史	9	9	优	89	正常	
21	方桂坡	化工环保技术	5	5	优	43	正常	
22	谢晓龙	仪器分析	4	4	优	108	正常	
23	郑钢勇	职业技能训练	3	3	优	69	正常	
24	黄鹏伟	化工原理	6	6	优	51	正常	
	黄鹏伟	化工单元操作技术	6	6	优	43	正常	
	黄鹏伟	化工制图与CAD	6	6	优	59	正常	
25	陈敏杰	化妆品微生物及检验技术	5	5	优	68	正常	
	陈敏杰	化工环保技术(实训)	3	3	优	26	正常	
	陈敏杰	微生物检验(实训)	6	6	优	48	正常	
	陈敏杰	职业与企业公共能力	4	4	优	33	正常	
26	何耿铭	化工环保技术(含实训)	6	6	优	110	正常	
	何耿铭	化学分析综合实训(实训课)	6	6	优	52	正常	
	何耿铭	实验室管理与质量控制	6	6	优	66	正常	
	何耿铭	职业与企业公共能力	4	4	优		正常	
27	王宜民	仪器分析	4	4	优	102	正常	
	王宜民	化工单元操作技术	4	4	优	45	正常	
	王宜民	有机化工生产技术	3	3	优	51	正常	
	王宜民	职业岗位实践	3	3	优	35	正常	
28	林壮森	化妆品原料	6	6	优	68	正常	
	林壮森	职业技能训练	1	1	优	68	正常	
	林壮森	职业岗位实践	3	3	优	28	正常	

