

附件 3

2025-2026 学年度第二学期听课评课汇总表

院（系）： 化学工程系

2026 年 5 月 29 日

序号	姓名	应听课（次）	实际听课（次）	完成率%
1	李静	8	8	100%
2	余细红	8	8	100%
3	陈关涛	8	8	100%
4	钟小寅	4	4	100%
5	倪珊梅	8	8	100%
6	李海彬	8	8	100%
7	江贵波	8	8	100%
8	王美霞	8	8	100%
9	谢晓龙	8	8	100%
10	赖江钿	8	8	100%
11	郭绍云	8	8	100%
12	陈乔彬	8	8	100%
13	陈仪	8	8	100%
14	王宜民	8	8	100%
15	江英志	4	4	100%
16	陈伟妮	8	8	100%
17	林壮森	8	8	100%
18	陈敏杰	8	8	100%
19	黄鹏伟	8	8	100%
20	钱德明	4	4	100%
21	郑苑婷	4	4	100%
22	何耿铭	8	8	100%
23	赵云	8	8	100%

24	刘月颖	8	8	100%
25	谢楠耿	8	8	100%
合计		184	184	100%

注：专任教师必须完成听课 8 次/学期，行政兼课教师必须完成听课 4 次/学期。

化学工程系听课评课计划

2025-2026 学年第二学期

序号	任课教师	课程	上课人数	上课班级构成	节次	地点	系督导
1	赖江钿	分析化学(讲授)	52	石油化工技术251、(3+证书)251	第7周周五第3节	教学楼C503	余细红 谢晓龙
2	谢楠耿	有机化学(含实验)(讲授)	67	应用化工技术251、(订单班)251	第7周周五第4节	教学楼B404	余细红 谢晓龙
3	郭绍云	反应器操作与控制(讲授)	43	石油化工技术242	第8周周一第5节	教学楼C504	余细红
4	黄鹏伟	分析化学(含实验)(讲授)	46	新能源材料应用技术251、(订单班)251	第8周周四第3节	教学楼B401	余细红 谢晓龙
5	陈仪	有机化学(讲授)	49	石油化工技术252、(订单班)251	第8周周四第4节	教学楼C504	余细红 谢晓龙
6	陈乔彬	化工识图与CAD绘图(上机)	45	石油化工技术241	第8周周四第5节	教研楼1008B	余细红
7	陈伟妮	有机化学(含实验)(讲授)	46	新能源材料应用技术251、(订单班)251	第8周周五第3节	教学楼C504	余细红 谢晓龙
8	刘月颖	高分子材料加工工艺(讲授)	57	应用化工技术242、(订单班)241	第8周周五第4节	教学楼B401	谢晓龙
9	陈关涛	表面活性剂化学(实验)	27	化妆品技术241	第9周周四5-7节	实训楼A306	余细红
10	何耿铭	化工计算(上机)	51	应用化工技术241、(3+证书)241	第9周周五第3节	教研楼902A	余细红 谢晓龙
11	李海彬	化妆品分析(讲授)	109	分析检验技术241、242、(3+证书)241	第9周周五第4节	教研楼204	谢晓龙

附：系领导与专任老师根据自己课程安排随堂听课。