

化学工程系听课评课计划

2025-2026 学年第一学期

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	陈伟妮	美容常识与化妆技巧	56	化妆品技术 251	第 6 周周一 第 1 节	教学楼 BT22	余细红、 谢晓龙
2	陈敏杰	化妆品微生物及检验技术	14	化妆品技术(3+ 证书) 241	第 6 周周一 第 2 节	实训 A204	余细红、 谢晓龙
3	黄鹏伟	化工原理	51	应用化工技术 241、(3+)241	第 6 周周一 第 3 节	教学楼 B301	余细红、 谢晓龙
4	谢楠耿	无机化学(含实验)	56	分析检验技术 251	第 7 周周二 第 2 节	教学楼 C505	谢晓龙
5	郭绍云	化工安全技术	45	石油化工技术 241	第 7 周周二 第 3 节	教研楼 310	余细红、 谢晓龙
6	王宜民	仪器分析(讲授)	43	石油化工技术 242	第 7 周周二 第 4 节	教学楼 B301	余细红、 谢晓龙
7	赖江钿	化工仪表与自动化	43	石油化工技术 242	第 8 周周三 第 2 节	教研楼 110	余细红
8	陈乔彬	无机化学(含实验)	60	石油化工技术 252、(3+)251	第 9 周周三 第 3 节	教研楼 204	余细红
9	陈仪	无机化学(含实验)	33	石油化工技术 251	第 10 周周三 第 3 节	教研楼 110	余细红
10	吴晓畅	人工智能技术	50	新能源材料应用 技术 251	第 11 周周四 第 2 节	教研楼 310	谢晓龙
11	林壮森	化妆品原料	55	化妆品技术 241	第 11 周周四 第 3 节	教学楼 C505	谢晓龙

附：系领导与专任老师根据自己课程安排随堂听课。

附件 3

2025-2026 学年度第一学期听课评课汇总表

院（系）： 化学工程系

2025 年 12 月 4 日

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

24	刘月颖	8	8	100%
25	郑苑婷	4	4	100%
26	陈伟妮	8	8	100%
27	何耿铭	8	8	100%
28	陈仪	8	8	100%
29	吴晓畅	4	4	100%
30	谢楠耿	8	8	100%
31	刘淑媛	4	4	100%
32	章慧芬	教师所在系统计		
33	何旭珊			
34	舒锐			
35	倪晓信			
合计		208	208	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。