

三、督导工作记录

(一) 督导工作会议记录

第一次督导工作会议记录

时间：2026年3月12日

地点：教研楼307

参加人员：

徐红红

张成

会议内容：

一、本学期的督导工作重点

1. 聚焦课堂教学

2. 强化实践教学督导。(学习、实训)

3. 关注学生学业成效：信息反馈收集

4. 服务专业群建设

5. 期初、期中、期末三大教学检查

二、工作建议

1. 严格执行

2. 规范教学

3. 持续改进

第二次督导工作会议记录

时间：2020年3月19日

地点：行政楼308

参加人员：

余刚

谢时文

会议内容：

1. 期初教学检查工作

(1). 教学秩序检查

(2) 教案(旧历标准教案)检查

(3) 上学期试卷复查

2. 期初教学检查总结工作

3. 本学期的督导工作计划

4. 提交材料至督导室

第三次督导工作会议记录

时间: 2022年9月27日

地点: 教研楼323

参加人员:

韦博森
刘宏
黄嘉胜

江淑敏 李如(陈思浩李金旺·张德品 潘煜颖
郭敬薇 魏俊业 陈建 郑映婷 谢诗昆 陈晋建
李丽婷 谢成志 吴春峰 韩玉博 张清琦 蔡航航
张富纳 刘品敏

罗新珠
高良明
陈晓静
刘文毅
为峰名伟

会议内容: 收集教师信息点信息反馈表

江原化工系24级11个班, 25级15个班
的教师信息反馈问题如下:

1. 课程与教学
老师们认真传授知识。
实验课排在中午学生来不及吃饭
得班级(总化2401)迟到。听课同学的较多
2. 教师需求
电脑房电脑老化。
女生教课教室有的不清楚
实验室仪器不足。
教A宿舍凳子椅子不匹配
3. 其他
宿舍停水次数过多。
维修(报修)不及时(教研楼楼(楼)
教室安装空调 (何印(楼))

第四次督导工作会议记录

时间：2026年4月10日

地点：教学楼ABC楼

参加人员：

李响

谢小燕

会议内容：

教学专项检查

一. 巡查地点

教学楼ABC楼

二. 巡查内容：

1. 课堂纪律

2. 课堂状态

三. 巡查情况记录

1. 教师能按时到课，无离岗、迟课等现象

2. 学生大部分能认真听课，有玩手机、睡觉等现象。

四. 建议：

教师加强课堂管理，提高课堂的抬头率。

第五次督导工作会议记录

时间: 2024年10月17日

地点: 教学楼

参加人员:

余红
游

会议内容:

听课评课

一. 赖江桐老师

课程: 分析学

听课班级: 研251, (31)班

地点: 教学楼1503

授课内容: 第二章 正确表述析例

评价与建议:

优点: 教学内容逻辑严密, 专业性强, 且课堂管理有序.

缺点: 学生主体性体现不足, 课堂互动与参与度有待提高.

建议: 引入案例驱动

二 谢楠取听课

课程: 有机化学

学班级: 应化201, (21级)251

地点: 教学楼B404

授课内容: 环烃

评价建议:

优点: 教学内容充实, 重难点突出

缺点: 教学方式相对传统, 缺乏多样化手段
与互动形式, 语言缺少激情和感染力

建议: 引入结构模型与案例对比, 增强
直观性与趣味性。

第六次督导工作会议记录

时间: 2020年4月20~4月24日

地点: 教学楼

参加人员:

李国红

张明

会议内容:

听课评课

1. 2020年4月23日(第8周周四)第3节

授课教师: 黄朋伟

地点: 教学楼B401

学生: 新能源材料应用技术21(订单班)

课程: 分析化学

2. 2020年4月23日(第8周)第4节

授课教师: 陈霞

地点: 教学楼C504

学生: 石化2班21(订单班)

课程: 有机化学

3. 2020年4月24日(第8周五)第3节

授课教师: 陈伟娟

地点: 教学楼C504

学生: 新能源材料应用技术21(订单班)

课程: 有机化学

4. 2023年4月19日 (第8周周五) 第4节

授课教师: 刘月颖

地点: 教学楼B401

学生: 2022级 (订单) 241

课程: 高分子材料加工工艺

(评价与建议见听课表)

第七次督导工作会议记录

时间: 2020年4月30日

地点: 教研楼307

参加人员:

刘宝
陈思浩

李丽婷
余向
李丽婷
李金旺
潘煜颖
谢守昆
陈冠其
郭敬
魏俊红
张...
黄嘉胜
刘婧琦
张富纳
吴春萍
韩玉博
刘思敏
薛...
郑映婷
薛...
薛...
薛...

罗...
李...
陈晓静
刘文...
李...
李博森

会议内容: 信息反馈(58周)

一. 课程教学

老师们认真执教

学生大部分能认真上课 个别听课早退现象

中午12:30上实验课时间较紧张。(比冷凉)

二. 教室管理

A栋宿舍卫生差

三. 教室需求

1. 教室宿舍楼宿舍凳子木椅子不匹配.

2. 有机化学实验室仪器老旧. 部分有. 电子仪器无法使用

3. 实验室玻璃器皿不够. 上课准备不充分. 热液电炉产热无法使用. 搞雾化. 有漏气风险

4. 教学楼破旧的桌椅比较多.

需要更好的多媒体.

四. 其它.

宿舍卫生不好.

教学楼内很多卫生间门没有插销, 教学楼
B栋4楼女厕所的水龙头坏了很久一直没去修
下雨天花园那条路泥和积水比较多
教室桌椅垃圾较多卫生较差

五. 意见建议

1. 严查迟到旷课早退现象.
 2. 尽快维修教学楼的桌椅, 卫生间门及
水龙头, 加强厕所清洁
 3. 每节实验课所需的玻璃仪器, 提前准备好用筐筐
分类装好, 实验结束后再收回筐筐.
4. 建议花园那条常走的路铺鹅卵石

5. 小教室装空调