

揭阳职业技术学院教学信息员信息反馈表

系部（院）：化学工程系

第 1-4 周

类别	情 况 陈 述
课程 与 教学	同学们上课都有携带书本，上课听讲做笔记，老师上课认真传授知识 应化（3+）241 班上课时迟到和旷课的同学比较多，部分旷课严重， 有些同学只上一节课就早退 实验周一组 12 点半上课时间过早来不及吃饭
教学 管理	宿舍停水次数过多
教学 需求	教 A 栋宿舍楼宿舍凳子和椅子不匹配，影响学习的兴趣，还十分不方便学习 需要更好的多媒体 机房电脑应修理
其它	教学楼里的大教室出现垃圾放在桌子里部的现象。
意见 建议	化工系实验室器材严重不足，小教室没有空调，食堂饭菜过咸 教室安空调

说明：1. 反映问题需写明具体情况，注明发生问题的时间、地点等。2. 课程与教学栏包括课程名称、课程安排的合理性、教师姓名、授课情况、学生学习情况等。3. 教学管理的相关情况指教务处、学生处、图书馆、饭堂、宿舍等。4. 本表由信息小组组长收齐后交所在系（部、院）督导组。

揭阳职业技术学院教学信息员信息反馈表

系部（院）：化学工程系

第 5-8 周

类别	情 况 陈 述
课程 与 教学	老师们认真执教，学生有个别旷课、早退现象 上午三四节体育课，12 点半上实验课时间较紧
教学 管理	A 栋宿的水质出现泛黄情况。
教学 需求	教 A 栋宿舍楼宿舍凳子和椅子不匹配，影响学习的兴趣，还十分不方便学习 有机化学实验室大部分仪器老旧，有些分光光度计和电位仪的仪器无法使用。实验室每个所 需的玻璃器皿不够，每次上课都需要东找一个西找一个，使用的玻璃器皿管理使用不到位。 很多电热炉无法使用，插口老化，有漏电风险，教学楼破烂的桌椅比较多。 需要更好的多媒体。
其它	学校宿舍的水质还是有点脏。教学楼的很多楼层卫生间部分的门还是没有插销。特别是教学 楼 B 栋 4 楼的女厕所，水龙头都烂了好多天都没人去修，特别容易刮破手。下雨天，花园的 那一条路的泥和积水特别多，容易打滑摔倒。 教室桌肚垃圾较多，卫生较差。
意见 建议	希望大小教室安空调。 严抓迟到旷课的同学检查。尽快维修教学楼的桌椅以及洗手间及教学楼 B 栋 4 楼的女厕所的 水龙头，卫生间门的插销和安排。清洁人员去清洁厕所。 建议每节实验课的所需的玻璃仪器，提前一天或半天用一个大的篮筐分类装住，等实验结束 再放回篮筐，管理实验室的同学统一烘干摆放，既解决了实验室摆放乱的问题，又解决了学 生每次实验找不到玻璃仪器的问题。 建议把花园那一条常走的路铺鹅卵石，防止雨天道路泥泞跟积水生虫。 小教室没有空调，食堂苍蝇过多，卫生堪忧

说明：1. 反映问题需写明具体情况，注明发生问题的时间、地点等。2. 课程与教学栏包括课程名称、课程安排的合理性、教师姓名、授课情况、学生学习情况等。3. 教学管理的相关情况指教务处、学生处、图书馆、饭堂、宿舍等。4. 本表由信息小组组长收齐后交所在系（部、院）督导组。

揭阳职业技术学院教学信息员信息反馈表

系部（院）：化学工程系

第 9-12 周

类别	情 况 陈 述
课程 与 教学	课堂互动比较好学生积极性强
教学 管理	需要更好的多媒体
教学 需求	<p>教A栋宿舍楼宿舍凳子和椅子不匹配，影响学习的兴趣，还十分不方便学习</p> <p>有机化学实验室大部分仪器老旧，有些分光光度计和电位仪的仪器无法使用。实验室每个所需的玻璃器皿不够，每次上课都需要东找一个西找一个，使用的玻璃器皿管理使用不到位。很多电热炉无法使用，插口老化，有漏电风险，教学楼破烂的桌椅比较多。</p> <p>天气的温度不断上升，教学楼的教室需要更多空调。</p>
其它	<p>宿舍水管时常漏水且常有异味</p> <p>食堂苍蝇过多，卫生堪忧</p>
意见 建议	<p>希望大小教室安空调。</p> <p>希望教室多增设空调</p> <p>教学楼增空调</p>

说明：1. 反映问题需写明具体情况，注明发生问题的时间、地点等。2. 课程与教学栏包括课程名称、课程安排的合理性、教师姓名、授课情况、学生学习情况等。3. 教学管理的相关情况指教务处、学生处、图书馆、饭堂、宿舍等。4. 本表由信息小组组长收齐后交所在系（部、院）督导组。

化学工程系关于严格执行课堂纪律管理要求的通知

各授课教师：

为进一步加强学风建设，严肃课堂教学纪律，维护正常教学秩序，现就教师在课堂纪律管理中的职责与执行要求通知如下，请严格遵照执行。

一、考勤管理职责

严格课堂考勤：每节课须对学生出勤情况进行记录，重点关注迟到、早退、旷课现象。

缺课预警：关注学生缺课情况，对接近某门课程总学时1/3缺课标准的学生，须及时向系分管辅导员反馈，由系里进行预警通报。

请假审核：学生持经批准的纸质请假条进入课堂，教师须核验请假条真伪及有效期。对无假条或不符合请假规定者，按旷课记录。

二、课堂秩序管理

教学互动要求：上课期间应积极组织教学活动，引导学生认真听讲、主动思考、踊跃参与互动。

电子产品管控：要求学生上课期间关闭手机或调至静音，非教学需要不得使用手机。**发现学生使用手机玩游戏或进行**

其他娱乐活动，应立即制止，情节严重的报系分管辅导员进行处理。

仪容仪表检查：对穿拖鞋、背心、吊带衣等不符合学生形象服饰进入教室者，有权拒绝其进入课堂，并记录相关情况。

禁止行为监督：严禁学生在课堂上吸烟、吃东西、喝饮料。发现此类行为应立即制止，并要求学生将垃圾自行带走处理。

课堂出入管理：上课期间学生不得随意进出教室。学生因特殊情况确需离开，须经教师同意；教师未宣布下课前，学生不得擅自离开。

三、实验实训课堂管理

安全准入把关：实验实训课前须检查学生防护用品穿戴情况，未按规定穿戴实验服、防护眼镜者，不得进入实验室。

全程指导监督：实验期间须全程在场指导，严禁学生擅自操作仪器设备。学生务必在教师指导下完成实验，不得进行与教学无关的操作。

化学品监管：严格监督化学品使用情况，禁止学生随意混合化学试剂。

卫生清理检查：实验结束后须检查学生清理情况，实验垃圾须放置到指定位置，未清理合格者不得离开。

四、违纪处理与反馈

记录与报告：对违反课堂纪律的学生，须做好书面记录，报送系分管辅导员。记录内容应包括时间、课程、学生信息、违纪行为及处理措施。

处分建议：对累计旷课达到处分标准或情节严重的学生，及时向系里提出处分建议：

累计 10—19 学时：建议通报批评

累计 20—29 学时：建议警告处分

累计 30—39 学时：建议严重警告处分

累计 40—49 学时：建议记过处分

累计 50—59 学时：建议留校察看处分

累计 60 学时以上：建议开除学籍处分

请各位教师切实履行课堂管理主体责任，与系里协同配合，共同营造严谨治学、勤学善思的良好学风。

化学工程系 2026 年 4 月 20 日

关于化学工程系开展学业警示教育、课堂纪律强化暨 “五一”假期安全教育主题班会的通知

(2025-2026学年第2学期)

根据相关要求,结合国家2026年“五一”国际劳动节放假的安排,为切实加强学风建设,严肃课堂教学纪律,强化学生安全意识,现就开展主题班会有关事项通知如下:

一、班会主题

学业警示教育、课堂纪律强化暨“五一”假期安全教育

二、班会时间

2026年4月30日前

三、班会内容

(一) 学业警示教育

1. 学业现状分析

(1) 根据各年级累计不及格学生整体情况,分析各专业班级在学习上存在的普遍问题。

(2) 重点关注存在补考科目的同学,分析原因,提出警示。

(3) 对不及格学分累计达到相应标准的,对其个人进行学业警示、留级或退学等处理。

2. 学业警示内容

(1) 专业特点与学习要求:介绍化工专业的特点和学习要求,

让同学们明确自己未来的学习方向和目标。

(2) 时间管理与学习方法：分享有效的时间管理技巧和学习方法，帮助同学们提高学习效率。

(3) 学业诚信教育：强调诚信的重要性，讲解抄袭、作弊等行为的严重后果，引导同学们树立正确的学业观。

3. 学业规划教育

各班主任就专业人才培养方案及课程体系进行解读，结合化工行业发展趋势，引导学生做好职业规划，明确学习目标。

4. 优秀学生经验分享

邀请成绩优秀的同学分享他们的学习经验和心得，包括学习方法、时间管理、心态调整等方面的内容。

5. 互动交流环节

鼓励同学们提出在学习上遇到的困难和问题，进行互动交流。邀请老师或辅导员对同学们的问题进行解答和指导。

注意：在校生各年级考试未通过名单请各班主任查询系企业微信群。

附：《揭阳职业技术学院学生学籍管理实施细则》（摘录）

第六十四条 学生一学期未取得人才培养方案规定的同期应修总学分的三分之一者，或未取得人才培养方案规定的应修学分累计达到15学分及以上且未达到留级或退学规定者，各系（部、院）给予学业警示。

第六十五条 学生有下列情况之一，应予退学：

（一）各学期经第一次补考后累计仍有七门及以上不合格的；

（二）休学、保留学籍期满，在学校规定期限内未提出复学申请或者申请复学经复查不合格的；

- (三) 经学校指定医院诊断，患有疾病或者意外伤残无法继续在校学习的；
- (四) 因病应该休学但经动员不肯休学，在一学期内缺课超过该学期总学时三分之一的；
- (五) 超过学校规定期限未注册而又未履行暂缓注册手续的；
- (六) 未请假离校，连续两周未参加学校规定的教学活动的；
- (七) 违反国家有关法律法规，按规定应予退学的；
- (八) 本人申请退学的。

第六十六条 经毕业资格审查，不及格课程学分数累计超过18学分（含18学分）的学生，不具备毕（结）业资格。如未达到最长修业年限，可于下一学期开学一周内申请延长学籍，获得批准的学生，可降级至下一年级继续学习；未获得批准或逾期未提出申请者按退学处理。如已达到最长修读年限，按退学处理。

第七十一条 学生在学校规定年限内，修完教育教学计划规定课程，但未达到毕业要求，有下列情况之一者，准予结业，由学校发给结业证书：

(一) 学生在校期间除最后一学年外，所学课程凡经过二次补考后仍有不及格课程，一律作结业处理。凡擅自不参加第二次补考或第二次补考作弊者，在校期间不再给予补考机会，按结业处理。

(二) 毕业学年课程经一次补考仍有不及格课程者按结业处理。

(三) 毕业设计（论文）、毕业实习经考核成绩不及格，在校期间不安排补作，按结业处理。

(四) 在校学习期间，凡受过记过、留校察看处分，未被解除者按结业处理。

(二) 课堂纪律强化教育

1. 考勤与请假管理

(1) 按时出勤：学生须按时参加教学计划规定的全部课程，提前10分钟进入教室。迟到须报告并经教师允许后方可进入。

(2) 请假报备：因特殊情况无法上课，须提前向辅导员报备并

提供证明材料，批准后及时补交纸质请假条。紧急特殊情况（如紧急就医）可事后凭证明补办；非紧急情况未提前报备一律按旷课处理，不得事后补办。

（3）诚信要求：通过虚假手段编造请假理由的，一经查实，依据学校规定严肃处理。

（4）旷课后果：一学期内无故缺课累计超过某门课程总学时1/3及以上者，取消该课程考试资格，成绩记“零”分，不得补考，直接重修。

2.课堂行为规范

（1）教学秩序：上课期间积极配合教学活动，认真听讲，主动思考，踊跃参与互动；不得交头接耳、打瞌睡、看无关书刊，不得随意进出教室，未经教师允许不得擅自离开。

（2）电子产品使用：手机等通讯工具须关闭或调至静音，不得接打电话、收发信息；非教学及学习需要，不得使用手机玩游戏或进行其他娱乐活动。

（3）仪容仪表：不得穿拖鞋、背心、吊带衣等不符合学生形象的服饰进入教室。

（4）禁止行为：严禁在课堂上吸烟、吃东西、喝饮料；产生的垃圾及时自行带走处理，保持教室卫生。

3.实验实训课堂纪律

（1）安全规范：进入实验室须按规定穿戴实验服、防护眼镜等防护用品，严格遵守安全规程。

(2) 操作要求：课前认真预习，熟悉实验内容、操作规程及安全注意事项；课中严格按照规程操作，务必在教师指导下完成实验，严禁擅自操作仪器设备。

(3) 课堂纪律：实验期间严禁擅自离岗，严禁饮食、使用手机。

(4) 化学品管理：不得随意混合化学试剂，不得进行与教学无关的实验操作。

(5) 卫生清理：实验产生的垃圾及时清理，放置到指定位置，不得随意丢弃。

4. 督查与处分

系部将不定期检查课堂纪律，结果纳入综合素质测评，作为评优评先、奖学金评定的重要依据。

对违反纪律者，视情节轻重给予批评教育直至纪律处分。一学期内旷课累计达到以下学时者，按《学生违纪处分规定》处理：

10—19学时：通报批评

20—29学时：警告处分

30—39学时：严重警告处分

40—49学时：记过处分

50—59学时：留校察看处分

60学时以上：开除学籍处分

(三) “五一”假期安全教育

根据国家“五一”国际劳动节放假安排，2026年放假安排如下：
5月1日（星期五）至5月5日（星期二）放假，共5天。具体调休补课

方案以学校通知为准。为学生过上一个欢乐、祥和、平安的假期，切实按照学校有关学生安全教育管理的规定，加强学生的安全教育和管理工作。现将安全教育内容通知如下：

1.加强安全教育，增强学生的安全防范意识

重点防范电信网络诈骗与网络不良借贷；参加勤工助学、社会实践、求职择业等活动应告知学校和家长，谨防传销、邪教等非法组织诱骗等。

2.做好食品安全、疾病预防的宣传教育

各班要积极开展以预防疾病和食品安全为主要内容的宣传教育工作。教育学生提高对流行性疾病的认识并掌握必要的应对知识，如注意个人卫生，保持宿舍整洁、干净和空气流通，加强体育锻炼，保证充足的睡眠和休息，以增强自身抵抗力。教育学生注意饮食卫生，不到无证经营的摊点、餐馆就餐。

3.要切实加强对离校学生的教育管理

各班要教育引导学生离校外出期间加强自我保护意识，注意人身、财物和交通等安全；不私自下水游泳，严防发生溺水事故。遵纪守法，讲究社会公德，自觉维护学校和大学生的良好形象。

4.要严格加强对留校学生的教育管理

各班要切实关心留校学生思想、学习、生活等实际情况，辅导员、班主任要深入学生班级、宿舍等了解、关心学生，及时处理学生中存在的各种问题，排查化解矛盾隐患。重申学生宿舍不得留宿他人。严禁在宿舍违章使用大功率电器及明火，严禁酗酒，严禁将易燃、易爆

及毒害物品带入学生宿舍。学生离开寝室时，贵重物品应存放好，关好门窗，切断电源，防止被盗事件和火灾事故的发生。

5. 考勤管理

(1) 各班级要统计好假期留校学生名单，并交系部存档。各班留校人数于4月30日15:00前报送给系部辅导员，于5月5日晚检查学生返校情况。

(2) 对夜不归宿同学实行登记制度。要求各宿舍舍长配合生活部进行夜不归宿登记。

(3) 留校学生实行日报告制度，要求留校生每日晚9:00前在线报告去向，确认安全。

四、班会要求

1. 班会过程中要尊重每位同学的发言权和隐私权，避免过度批评或指责。

2. 在互动交流环节要鼓励同学们积极参与、畅所欲言，营造开放、平等的讨论氛围。

3. 班会结束后要及时收集同学们的反馈意见，对学业存在困难的提出有效的帮扶措施。

4. 请各年级班主任高度重视，结合班级实际，认真组织开展本次主题班会。对大三学生通过线上班会进行安全教育。

5. 各班要做好班会记录，提醒班主任签名。

化学工程系

二〇二六年四月二十三日

