

4.近三年教学检查督导活动

4.1 教学检查工作方案

山西药科职业学院中药系

2018-2019-1 学期期中教学检查工作方案

为了全面监控本学期的教学工作运行情况，检查分析教学各环节的实施情况，稳步提高教学质量，根据教务处《关于做好2018-2019-1 期中教学检查工作的通知》精神，结合中药系实际，特制定本方案。

一、时间安排

教学第十一周~十二周（11月20日至11月30日）。

二、检查方式

系部教学督导检查及各教研室自查。

三、检查内容

1. 教学纪律

系督导组检查各教研室开学以来的教学纪律自查相关资料。

2. 教学资料

各教研室主任具体负责检查教师教学资料，检查内容包括教师授课设计方案、任务书、个人课表、课堂登记表等全套教学资料是否全面，质量情况及授课计划表与实际授课情况是否一致。系督导组不定期督导检查，并11月28日全面检查教师的教学资料。

3. 实践教学

系督导组自查校内实践教学，开展一次实验、实训检查，重点检查安全、卫生、实验（训）指导书、实验（训）日志、仪器设备使用情况，自查校外综合实训等计划与人才培养方案是否

一致，过程相关资料是否完善，包括有实施计划、过程资料、总结等相关资料。各专业教研室具体检查各指导教师指导实践教学过程资料是否到位。

4. 课堂教学

系督导组督促检查教师是否按规定完成听课任务。

5. 作业批改

各教研室具体负责对教师开学以来作业布置和批改情况进行督查，系督导组将随机开展抽查。

6. 教研室活动

系督导组检查各教研室本学期前十周教研室活动主题内容、活动记录本等相关资料。

四、要求

要求各教研室、各位教职工高度重视，认真组织开展期中教学检查工作。各教研室主任于11月26日中午前将自查报告交系部。

2018年11月20日



4.4 补课单

山西药科职业学院补课单

补课教师	郭春燕	科目	药用植物栽培技术
地点及形式	东教学楼 0311	补课课班级、周次日期、课时数	2019级中药学11班 2021.4.21 周三 5-8节
学委意见	同意	教师所在系部意见	张军芳
班级所在系部意见	张军芳	教务处意见	张军芳

注：本表一式三份，分别交教师所属系部、班级所属系部、教务处各一份备查。

山西药科职业学院补课单

补课教师	曹青宇	科目	药用植物栽培技术
地点及形式	东教学楼 305	补课课班级、周次日期、课时数	中药19级5班 6.10 (14日) 周四晚 4课时
学委意见	已补课 苏州暖	教师所在系部意见	张军芳
班级所在系部意见	张军芳	教务处意见	张军芳

注：本表一式三份，分别交教师所属系部、班级所属系部、教务处各一份备查。

山西药科职业学院补课单

补课教师	时晓丽	科目	药用植物栽培技术
地点及形式	东教学楼 0201 实训楼 208 (2号楼)	补课课班级、周次日期、课时数	2019级中药学2班 第10周 2021.5.16 上午1-4节
学委意见	李紫彤	教师所在系部意见	张军芳
班级所在系部意见	张军芳	教务处意见	张军芳

注：本表一式三份，分别交教师所属系部、班级所属系部、教务处各一份备查。

4.5 座谈会记录

学生座谈会情况记录表

主题	2021-2022-1期中教学检查师生座谈会		
时间	2021.11.8.	地点	303教室
主持人	张玮玮	记录人	张丽宏
参加座谈会的学生	20物品质量与安全(中医学方向)15名同学. 21物品质量与安全(中医学方向)15名同学		
出席座谈会的教师	张玮玮. 王丕明. 王嘉琛. 张丽宏.		
座谈会会议记录	<p>学生意见及建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建议老师在课堂上多采取新颖的方式调动学生积极性;幽默、平易近人些 2. 反应化学课听不懂,建议学习前先介绍课程框架,重要性,意义及用途,课中明确重点,及时批改作业,讲课顾及同学的反应,讲慢点,多补充基础知识. 3. 上课玩手机现象应该制止,但需注意方法,了解学生为什么玩手机. 4. 建议取消强制性晚自习. 5. 建议早操增加活动项目,别流于形式 6. 建议宿舍查寝统一标准,时间,别影响休息 		
备注	蔡翠芳主任. 吕建军副主任参会并与学生座谈,回答学生困惑.		

4.6 教师听课表

中药系教师听课记录表

授课教师	孙育见	授课时间	12.2	节次	3-4
授课题目	浸出物检查			班级	20中塔9班
讲课内容	1. 浸出物的概念 2. 根据溶剂不同分为 根据物质相似相溶的原理 选择溶剂 默认: 95% 水溶性浸出物: 极性大的化合物 醇溶性浸出物: 有极性物质不成 脂溶性浸出物: 脂溶性物质 根据溶剂不同选择不同 的乙醇浓度 30% 60% 90% 95% 100%				
表达能力	3. 水溶性浸出物测定法: 水浴温度 98-100℃ 加热 70-80℃ 微沸/回流 20-30℃ 常压 10-30℃ 冷水: 2-10℃ 冰浴: 0℃ 放冷: 至冷至室温				
课堂板书	② 筛分: 一号筛: 10目 二号筛: 24目 三号筛: 30目 四号筛: 60目 五号筛: 80目 六号筛: 100目 七号筛: 120目 八号筛: 150目 九号筛: 200目				
教学方法	③ 粉末分等: 最粗粉: 粗粉 中粉 细粉 最细粉: 极细粉 (全部80目)				
德育渗透	④: 精密称定: 1/4 称定: 1/10 精密量取 4. 称量操作 5. 操作浸出物测定: 1. 粉碎过三号筛 称量 量筒 2. 称量称定, 选择合适称量瓶称量 (这个的称量是称量瓶) 3. 称量回瓶冷至室温 (下进上出) 3-5				
新知识					
新技术渗透					
课堂互动	良好				
学生到课率	100%				

听课人 姬浩莹

2021年12月2日

山西药科学院听课记录表

授课教师	徐丽霞	所在系部	中药	职称	副教授
授课题目	食药用药 制备技术				
授课时间	2021.10.12	授课节次	7-8		
授课班级	20级中药生产与加工1班	班级专业	20级中药生产与加工1班		
授课主要内容	<p style="text-align: center;">一、培养基的制备</p> <p>1. 一般细菌培养基常用配方 → 琼脂L液</p> <p style="margin-left: 40px;">PDA培养基: 马铃薯(去皮) 200g 葡萄糖 20g</p> <p style="margin-left: 40px;">固定用 ← 琼脂 18-23g 水: 1000ml</p> <p style="margin-left: 40px;">PSA培养基: 马铃薯(去皮) 200g 蔗糖 20g</p> <p style="margin-left: 40px;">琼脂 18-23g 水: 1000ml</p> <p>步骤:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 预估所需培养基用量: 每试管需10-20ml, 每大管需100-150ml 2. 分装培养基: 马铃薯去皮, 多组每500ml培养基 <li style="margin-left: 20px;">2) 做棉花塞: 剪成15x18cm长形, 从一头卷向另一头, 越卷越紧 <p style="margin-left: 40px;">1. 马铃薯: 切小块, 加入200-300ml水, 煮软, 倒提液</p> <p style="margin-left: 40px;">2. 称琼脂, 葡萄糖, 溶解, 需100ml水</p> <p style="margin-left: 40px;">3. 装管, 应平盖</p> <p style="margin-left: 40px;">4. 找斜面, 放凉, 备用</p>				
教学建议	<p>天平: 需调平后才能用 高压灭菌 15-20min</p> <p style="margin-left: 40px;">灭菌: 需调500ml, 调PH: 7.0, HCl ↓ NaOH</p>				
听课人签名	姬洁莹	听课时间	2021年10月12日		

4.7 调停课表（示例）

山西药科职业学院调（停）课申请表

调(停)课教师	段小燕	科目	中药材及饮片验收技术
调(停)课原因	家中有事	调(停)课班级、周次日期、课时数	18中药生产与加工1班 2019.10.18. 6课时
教研室主任意见	陈伟伟	教师所在系部意见	吕志军 9.30
班级所在系部意见	吕志军 9.30	教务处意见	刘永

注：本表一式三份，分别交教师所属系部、班级所属系部、教务处各一份备查。

山西药科职业学院调（停）课申请表

调(停)课教师	段小燕	科目	中药材及饮片验收技术
调(停)课原因	有事(家中)	调(停)课班级、周次日期、课时数	18中药生产与加工1班 2019年10月18日 6课时
教研室主任意见	陈伟伟	教师所在系部意见	吕志军 9.30
班级所在系部意见	吕志军 9.30	教务处意见	刘永

注：本表一式三份，分别交教师所属系部、班级所属系部、教务处各一份备查。

山西药科职业学院调（停）课申请表

调(停)课教师	段小燕	科目	中药材及饮片验收技术
调(停)课原因	有事(家中)	调(停)课班级、周次日期、课时数	18中药生产与加工1班 2019年10月18日 6课时
教研室主任意见	陈伟伟	教师所在系部意见	吕志军 9.30
班级所在系部意见	吕志军 9.30	教务处意见	刘永

注：本表一式三份，分别交教师所属系部、班级所属系部、教务处各一份备查。