

扬州大学生物科学与技术学院

2023年江苏省高等职业院校教师

“传染病与食品安全”（2023GZSP81）培训开班通知

各位学员：

根据《省教育厅关于做好2023年职业院校教师培训工作的通知》文件要求，我校现将2023年江苏省高等职业院校教师传染病与食品安全培训相关信息通知如下：

一、集中培训时间

9月27日—9月28日集中培训，28日下午返程（中午1点前退房）。

培训天数：2天

二、报到时间及住宿安排

报到时间：2023年9月26日下午（15:00-18:00）报到

报到地点：扬州大学文汇路校区田园宾馆

住宿地点：扬州大学文汇路校区田园宾馆

酒店地址：扬州大学文汇路校区

酒店前台电话：0514-87979330

住宿标准：双人标准间

如需提前报到、延期离开或者其他特殊情况的学员请提前联系，食宿费用自理。

三、联系人：

董召娣：15298468356

QQ 群：650230469

班级的相关信息，我们将及时通过班级 QQ 群“2023 年江苏省传染病与食品安全培训班”发布，请大家及时关注。



四、报到需上交材料

- 1、学员近期 2 寸免冠标准照片 2 张；
- 2、高等职业院校教师培训登记表（表格附后，需单位盖章，一式两份）
- 3、江苏省高职院校骨干教师教学能力提升培训项目任务书（一式一份）
- 4、健康承诺书一份；

五、培训经费

培训经费由江苏省财政专项经费承担。培训期间所产生的食宿费用由扬州大学统一安排。往返交通费按照相关规定由参训学员所在单位报销，参培学员需自行购买往返车票。

六、报到时携带材料及注意事项

- 1、请参训学员务必携带身份证；
- 2、按照培训作业要求，请各位老师提前准备和打印好相关作业纸质版和电子版，以便于培训期间交流讨论，具体要求会在班级群内提前通知；
- 3、因故不能报到(或推迟报到)者，须提前来电或来函说明情况，无故逾期两天不到者，视为自动弃权。

七、交通方式

火车高铁汽车路线指引：

汽车东站：①可从扬州火车站打车直接到达扬州大学文汇路校区田园宾

馆（约 35 元，35 分钟）

②可乘坐 71 路（石塔寺下车，打的到扬大农学院，时间最短），或 108 转 19 路（运河东路明发路下车，转 19 路至扬大农学院下）。

扬州西站/火车站：①可从扬州火车西站打车直接到达扬州大学文汇路校区田园宾馆（约 25 元，25 分钟）

②可乘坐 26 路、66、88 或者 19 路到达扬州大学文汇路校区。（26、66、88 路到西门站台下；19 路到扬大农学院下）。

八、防疫要求

1、从 8 月 5 日起，学员居家自我健康监测，包括体温测量和新型冠状病毒感染相关临床症状观察等健康自测，出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状要进行抗原或核酸检测，如检测结果确认感染病毒，则不能前来扬州参加培训。

2、报到当天接受体温测量。体温 $<37.3^{\circ}\text{C}$ 可参加培训。体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的学员须接受二次测温，两次测温均 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的学员接受抗原检测，阴性者参加培训。

3、培训期间学员规范佩戴口罩、保持安全社交距离。

九、温馨提醒

8 月份天气酷暑，请注意防暑降温，携带防晒衫、防晒霜、帽子等物品。



江苏省高等职业院校教师培训登记表

培训类别： 国家级培训
 省级培训

项目名称： _____ 项目代码： _____

姓 名		出生时间		2 寸 免冠 标准 照片
最高学历学位		性 别		
工作单位		所教专业		
职业教育教龄		行政职务		
职称及评聘时间		其他职业资格或专业技术资格及等级		
通信地址			邮 政 编 码	
办公电话		家庭电话		传 真
手机号码		电子邮箱		
近五年主要教 学科研成果				
近五年培训进 修情况				
学校推荐意见	年 月 日（公章）			
培训单位意见	培训时间：共 天，出勤 天。 培训考核结果： <div style="text-align: right;">年 月 日（公章）</div>			

注：此表一式两份，培训前由教师本人填写并签名（照片可直接打印或粘贴 2 寸彩色标准照），经师资培训管理部门负责人审核后作为参训依据。培训结束后，一份留存培训项目承担单位，一份交至送培单位师资管理部门。

江苏省高等职业院校教师培训变更申请表

培训类别： 国家级培训 省级培训

姓名		性别		职称	
工作单位			手机号码		
通信地址			邮政编码		
已报培训项目名称 (项目代码)			培训单位名称		
培训单位项目负责人			联系电话		
申请变更事项 (打√)	拟更换教师参培【 <input type="checkbox"/> 】		更换教师姓名		
	申请放弃参培【 <input type="checkbox"/> 】		手机号码		
变更事由	签名: _____				
派出学校人事 管理部门意见	负责人签名: _____		年 月 日 (公章)		
	经 办 人: _____		联系电话: _____		
省高职师培中心 审核意见					

- 说明:** 1.除已报名教师身体原因(需提供相关医疗证明)或家庭发送重大变故外,原则上已报名教师须按计划参加培训;
- 2.申请放弃培训者获批后,次年不得参加省级以上培训;
- 3.报名成功后,未经学校同意或擅自不参加培训者,将对其在全省通报批评,十三五期间不再安排其参加省级以上培训。
- 4.此表一式一份,需在培训班开班前一周提交至省高职师培中心。

江苏省高等职业院校教师培训任务书

培训类别：国家级培训 省级培训

姓名		性别		出生年月		职称		照片
所学专业			所教课程					
参加培训项目名称			承担项目单位		培训时间			
学习任务								
	参训教师 (签名)		所在院(系) 负责人(签名)		师资管理部门(盖章) 负责人(签名)			
任务进展情况								
	承担培训项目单位(盖章)				参训教师(签名)			
任务完成情况评价								
	参训教师		所在院(系)		师资管理部门			

注：此表一式一份，培训前由教师本人填写并签名（照片可直接打印或粘贴 2 寸彩色标准照），经院（系）负责人同意、师资培训管理部门负责人审核后作为参训依据。培训结束后，需培训项目承担单位、教师本人和所在院系及师资管理部门签名、审核（盖章），此表由送培单位师资管理部门留存。

江苏省高等职业院校教师培训优秀学员申报表

姓 名		性 别		联系方式		2 寸免冠标准照 片
所在 单位						
参加项目 名称			承担培训项 目单位			
申 报 理 由 及 培 训 小 结 (可 另 附 材 料)	(限 1000 字以内)					
承担培训 项目院系 意见	项目负责人签字： 单位公章 年 月 日					
承担培训 项目单位 意见	单位负责人签字： 单位公章 年 月 日					

注：此表一式一份，由培训单位管理部门留存，照片可直接打印或粘贴 2 寸彩色标准

项目代码：2023GZSP81

江苏省高等职业院校教师培训项目

传染病与食品安全培训

实施方案

扬州大学

2023年6月制

目 录

一、 培训项目总体方案设计	1
1.1 培训宗旨	1
1.2 培训对象	1
1.3 培训目标	1
1.4 设计原则	1
1.5 课程体系	2
1.6 培训师资简介	3
二、 培训项目实施计划	4
2.1 培训安排	4
2.1.1 培训时间	4
2.1.2 培训地点	4
2.1.3 培训管理	4
2.1.4 培训日程安排	5
2.1.5 培训考核	6
2.2 组织保障	7
2.2.1 领导体制	7
2.2.2 师资保障	7
2.2.3 硬件设施	8
2.3 经费预算	9
三、 疫情防控方案	9

传染病与食品安全培训实施方案

一、 培训项目总体方案设计

1.1 培训宗旨

发挥高职院校相关专业种子教师的辐射作用，引领带动一方。

1.2 培训对象

江苏省高等职业院校生物技术、生物制药、生物工程、旅游烹饪、食品检测、检疫、酒店管理、旅游管理等相关专业教师或各专业后勤、医疗卫生等管理人员。

1.3 培训目标

1.3.1 提高传染病和食品安全重要性认识：呼应党和国家以及全社会对传染病防控和食品安全问题的极大关注和重视，通过传染病防控和食品安全相关生物学背景知识、高等学校常见传染病和食品安全防控知识要点与高效处置等理论学习和实训，提升我省高等职业院校教师对高校等人员密集场所传染病和食品安全重要性和特点的思想认识。

1.3.2 增加传染病和食品安全专业知识储备；

1.3.3 增强高效应对和处置校园公共卫生突发事件的能力和水平，从而更好的服务于高等职业院校日常运行和人才培养工作。

1.4 设计原则

根据培训目标，本次传染病及食品安全培训课程设计围绕国家和

社会对传染病及食品安全问题的极大关注和重视，设计了食品安全知识模块、传染病防控知识学习模块，此外，由于参培人员均为高职院校教师需要设计师德师风模块及党史教育，通过以上模块学习，进一步锤炼受训学员的底线思维，强化师德修养。我们邀请的培训专家均在食品安全与传染病领域做出杰出的贡献，或具有一定的地位，具有丰富的理论和实践经验。培训地点和食宿地点均放在扬州大学文汇路校区，学员学习、生活比较便利，节约时间。

1.5 课程体系

表 1：传染病与食品安全培训课程体系

课程内容	目标要求	培训方式	课时	专家（职称）
课程模块（一）：师德师风与生物学专业理论基础模块				
立德树人，做四有好老师	增强良好师风意识	讲座、案例讨论	3 学时	梅亚娣（高级）
动物源性食品病原微生物及其防控	了解常见病原微生物	讲座、案例讨论	3 学时	焦新安（教授）
常见传染病的流行现状及其危害分析	了解常见传染病	讲座与讨论	3 学时	黄金林（教授）
党史学习-“峥嵘岁月—扬州地区革命文物展	学习习近平新时代中国特色社会主义思想	观摩实践	3 学时	王岚峰（教授）
课程模块（二）：传染病防控和食品安全知识要点与实训模块				
高校疫情防控知识专题讲座	熟悉高校常见传染病及其处置	讲座、案例讨论	3 学时	周 信（正高）
牛奶的安全生产和加工	了解食品安全生产的基本流程	企业现场观摩与实践	4 学时	房东升（副高）
重要食源性病原菌的分离培养和鉴定	熟悉病原微生物的形态特征和分离鉴定基本流程	实践教学	3 学时	陈 祥（正高）

1.6 培训师资简介

通过文字或表格形式介绍拟参加培训授课教师的基本情况，参考表格如表 2 所示。

表 2：传染病与食品安全培训授课专家介绍

姓名	职称	单位	专业及代表成果或最高奖励
焦新安	教授	扬州大学	人兽共患病与食品安全专业，是我国该领域的顶级专家，相关成果曾获国家科技进步二等奖
黄金林	教授	扬州大学	人兽共患病与食品安全专业，是国家百千万人才工程人选、国家有突出贡献中青年专家、国家重点研发计划项目首席专家，曾获国家科技进步二等奖
陈 祥	教授	扬州大学	人兽共患病与食品安全专业，入选江苏“青蓝工程”、“六大人才高峰”培养对象
周 信	主任技师	扬州市疾病预防控制中心	扬州市疾病预防控制中心主任
王岚峰	教授	中共扬州市委党校	中共扬州市委党校常务副校长
梅亚娣	高级教师	扬州市第一中学	国家高级教师，扬州市特级班主任、教育部“国培”专家
房东升	副教授	扬州市扬大康源乳业有限公司	扬州市扬大康源乳业有限公司总经理

二、培训项目实施计划

2.1 培训安排

2.1.1 培训时间

培训时间：2023年9月27日-9月28日，共2天。

2.1.2 培训地点

培训授课地点：扬州大学生物学院二楼报告厅

学员拟住宿地点：扬州大学田园宾馆

2.1.3 培训管理

成立培训领导小组：

由韩杰副校长任组长，继续教育学院院长周斌、副院长洪秀兵、生物科学与技术学院党委书记陆江峰、院长黄金林任副组长。其主要职责为：指导本项目培训工作，审核培训方案，对培训全过程进行指导和监督。

组长：韩杰（扬州大学副校长）

副组长：周斌（扬州大学继续教育学院院长）

洪秀兵（扬州大学继续教育学院副院长）

陆江峰（扬州大学生物科学与技术学院党委书记）

黄金林（扬州大学生物科学与技术学院院长）

成立培训工作小组：

由生物科学与技术学院党委书记陆江峰任组长，负责培训方案的总体设计，生物科学与技术学院办公室主任金德明任副组长，负责项目执行过程的总体协调。配备专职管理服务人员（含班主任）3人，具体负责培训工作的组织、管理、后勤服务与疫情防控，指导和监督

教学全过程，认真组织企业实践活动，协调培训工作的相关事宜。

序号	姓名	职务	手机	负责事务
1	陆江峰	扬州大学生物科学与技术学院党委书记	15861329985	协调和指导
2	黄金林	扬州大学生物科学与技术学院院长	13665272069	统筹和指导
3	金德明	扬州大学生物科学与技术学院院办主任	15705279324	专家接待、财务管理
4	董召娣	扬州大学生物科学与技术学院院办科员	15298468356	班主任、经费管理、方案设计、班级管理
5	宋珍珍	扬州大学生物科学与技术学院院办科员	15050735266	后勤保障
6	王泽港	扬州大学生物科学与技术学院教师	13665241766	跟岗实践

2.1.4 培训日程安排

9月26日下午：报到，地点为扬州大学田园宾馆；

9月27日上午：进行师德修养与生物学专业理论基础模块的学习。其中，“立德树人，做四有好老师”“动物源性食品病原微生物及其防控”为理论课学习，地点在扬州大学生物科学与技术学院二楼报告厅；

9月27日下午：继续进行师德修养与生物学专业理论基础模块的学习。其中，“常见传染病的流行现状及其危害分析”为理论课学习，地点在扬州大学生物科学与技术学院二楼报告厅；党史学习为现场参观考察，地点在中国扬州大运河博物馆；

9月28日上午：进行传染病防控和食品安全知识要点与实训模块的学习。其中，“高校疫情防控知识专题讲座”“食品加工与检验检疫”为理论课学习，地点在扬州大学生物科学与技术学院二楼报告厅；

9月28日下午：继续进行传染病防控和食品安全知识要点与实训模块的学习。其中，“牛奶的安全生产和加工”为现场参观考察，地点在扬州市扬大康源乳业有限公司生产现场；“重要食源性病原菌的

分离培养和鉴定”为实验室操作实训，地点在江苏省人兽共患病学重点实验室的相关实验室。

2.1.5 培训考核

学员的考核由过程考核、课堂考核、成果考核3部分组成，分别占25%、35%、40%。考核达60分以上为合格，按照得分情况，评定优秀学员，颁发高职院校教师能力提升培训结业证书和优秀学员证书，记录培训学时。

考核指标		权重	1	2	3	4	5
过程考核 (25%)	出勤情况	15%	按出勤次数计算				
	培训笔记	10%	10	8	6	4	0
课堂考核 (35%)	理论课教学 提问答辩情况	10%	10	8	6	4	0
	实践课教学 技术参与情况	10%	10	8	6	4	0
	主题研讨活动 发言情况	15%	15	12	9	6	3
成果考核 (40%)	心得体会、个人总结		40	32	24	16	8

2.2 组织保障

2.2.1 领导体制

见 2.1.3 培训管理

2.2.2 师资保障

在师资配置方面，拟邀请校内外在食品安全与传染病领域有杰出成果的专家授课，如扬州大学党委书记、农业部农产品质量安全生物性危害因子（动物源）控制重点实验室主任、江苏省人兽共患病学重点实验室主任、江苏省动物重要疫病与人兽共患病防控协同创新中心主任、国家动物防疫专家委员会委员兼兽医公共卫生专家组组长、

国家食品安全风险评估专家委员会委员焦新安教授；扬州市疾病预防控制中心主任周信；扬州大学实验农牧场党总支书记、江苏省奶业协会理事、扬州市奶业协会副会长、扬州市营养学会常务理事房东升；以及中学高级教师、特级班主任，教育部“国培”专家、2018年中华优秀传统文化教育全国十大教学人物、江苏省优秀教育工作者、扬州市首届特级班主任、首届“十佳班主任”梅亚娣老师等。他们具有丰富的理论和实践经验，完全能够满足本次培训的要求。

2.2.3 硬件设施

2.2.3.1 医疗保障：

扬州大学自有附属医院，校内设有医疗服务中心，各校区均设有医务室，员工对各种常见病及多发病的诊治具有丰富的经验，医疗设备及药品齐全，联系方式通畅，能够为学员提供基础的医疗服务。

2.2.3.2 餐饮保障：

项目单位所在校区设有田园培训中心、校区食堂，能够提供自助餐或桌餐服务，可同时容纳数百人就餐，并可提供为少数民族学员单独安排用餐，餐厅环境安全卫生。

2.2.3.3 住宿保障

项目单位负责安排学员住宿，住宿地点为田园培训中心，标准为双人空调标间，提供网络连接。。

2.2.3.4 安全保障：

扬州大学保卫处担负着维护学校政治稳定和治安秩序的任务，校园“110”可 24 小时为广大师生员工和培训学员提供热情周到的服务。项目承办单位在开班时必须进行安全防范教育，并安排研究生志愿者培训期间，在学员住宿的宾馆值守，做好服务。同时，我们会为每位参加培训学员购买培训期间意外伤害保险一份。

2.2.3.5 交通保障

培训期间，项目单位负责根据人数安排相应车型车辆接送学员到相关地点进行考察，并为每位学员购买出行险。

2.3 经费预算

（根据培训经费管理办法及项目经费核拨标准进行合理预算。）

明目	具体明目	金额（元）	备注
住宿费	学员及工作人员住宿费	19200	
伙食费	学员及工作人员伙食费	12800	
交通费	学员及工作人员交通费	600	
师资费	授课教师讲课费	16000	
	教师交流点评、指导及作业评审费	4000	
	方案设计、咨询、论证、评估费	2000	
	管理人员	6000	
培训资料费	学习资料印刷费、横幅	3800	
场地及设备费	场地、设备租用费	2000	
其他费用	保险费、邮寄费、防疫物资费、降温物资费、学习用品费、合影照片	8000	
学校管理费	7%	5600	
合计		80000	

三、疫情防控方案

1. 培训前防控措施

(1) 防疫物资的准备

扬州大学生科学院提前做好足量的耳额红外体温计、一次性医用口罩、一次性手套、免洗消毒凝胶、洗手液、84 消毒、纸巾等。

(2) 培训场地的清洁消毒

扬州大学生科学院督促报到酒店—田园宾馆于学员报到前一天对培训的会场、餐厅、住宿房间等区域进行全面清洁、通风与消毒，保证学员安全报到入住。

(3) 学员的准备

从开班前 15 天起，学员居家自我健康监测，包括体温测量和新型冠状病毒感染相关临床症状观察等健康自测，出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状要进行抗原或核酸检测，如检测结果确认感染病毒，则不能前来扬州参加培训。

报到当天接受体温测量。体温 $<37.3^{\circ}\text{C}$ 可参加培训。体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的学员须接受二次测温，两次测温均 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的学员接受抗原检测，阴性者参加培训。

培训期间学员规范佩戴口罩、保持安全社交距离。

(4) 人员职责

认真做好学校防疫要求的宣讲落实工作，强化培训防疫纪律的执行力，培训项目分管领导、班主任须保持 24 小时通信畅通，全程掌控培训班的健康动态信息，确保培训安全管理万无一失。

培训期间，培训单位应建立班委会，充分发挥学员骨干的积极作

用，构建班级引导、自我管理、人人防疫的立体化防控体系，协助开展宣传教育、信息收集报送、学员自我管理等工作。

2. 培训中防控及应急措施

(1) 健康监测管理

实行每日健康监测制度，建立体温监测登记本。由班主任在上课前对学员进行测温，每日两次测温，并记录在案。温度低于37.3度的学员方可进入上课教室，对有发热、干咳等症状的人员，立即联系校医疗中心，请专业的医务人员进行诊断，并进行相应处置。

(2) 课堂教室管理

上课教室安排在扬州大学文汇路校区8号楼二楼报告厅，由扬州大学生科学院安排工作人员每天提前对上课教室进行清洁、消毒，通风。在教室、走廊、卫生间等公共区域摆放速干免洗消毒洗手液。每半天讲座结束后，对上课教室进行全面清洁、消毒、通风，确保后半天的安全使用。

(3) 用餐管理

用餐安排在田园宾馆或者学校食堂。用餐地点由学校后勤处负责安排人员，每日对餐桌、座椅、餐具进行消毒。食堂宽敞明亮、空气流通，能够确保一人一桌就餐。扬大饮食服务中心副主任(主持工作)：赵斌 办公室电话：87971610