



# 西双版纳职业技术学院 教师学期授课计划

2025 至 2026 学年 上 学期

课程名称 传染病学

授课班级 2024 级五年制食品质量与安全 1 班

授课教师 \_\_\_\_\_

负责人签名 \_\_\_\_\_

2025 年 9 月 10 日

西双版纳职业技术学院教务科制

## 说明:

1.本计划分为课时分配、课程介绍、教学资源、学期授课安排及实践安排五个部分。教师根据专业人才培养方案、课程标准,按所担任的课程编制本计划,并请于每学期开学2周前完成。

2.本计划是教师在整个学期内进行教学工作的依据,如需要变更

时,必须通过集体讨论研究,填写变动情况。

3.“考核方式”请填写:考查、考试(理论、实践)。

4. 本计划经专业相关人员集体讨论通过,二级学院(部、中心)审查批准执行。本计划一式二份,二级学院(部、中心)和任课教师各保存一份。

学时分配 (节)	讲授	54	实践 (训)	16
	其他	2	总计	72
	考核方式	理论考查	考核周次	18
课程介绍 (课程性质、主要内容、培养目标, 250 字以内。)	<p>《传染病学》是食品质量与安全专业的专业基础课, 具有突出的公共卫生与预防医学特色。课程系统讲解传染病学总论、常见病原微生物 (细菌、病毒、寄生虫) 特性、流行病学特征、传播途径、诊断方法与防治措施, 重点学习与食品生产和流通环节密切相关的食源性疾病。课程旨在使学生牢固掌握传染病学的基本知识与核心技能, 理解传染病在公共卫生和食品安全领域的意义, 培养学生具备识别、评估和预防控制食源性传染病及其他相关公共卫生事件的实践能力, 为将来在食品安全生产监管、质量控制及公共卫生领域开展工作奠定理论与实践基础。</p>			

选用教材	《传染病学》 主编：沈钦海 出版社：人民卫生出版社 出版日期：2025 年 6 月
参考资料	《传染病学》 主编：白志峰，沈钦海 出版社：科学出版社 出版日期：2023 年 1 月

学期授课计划

周次	单元\章节\模块\项目	教 学 内 容	计划课时（节）		作业	备注
			讲授	实验、实训和实践		
1	第一章 绪论 第 1 节 感染与免疫 第 2 节 传染病的发病机制	感染与免疫 传染病的发病机制（肠道传染病：细菌性痢疾为核心）	4		课前预习	
2	第一章 绪论 第 3 节 传染病流行的条件及影响因素 第 4 节 传染病的特征	传染病流行的条件及影响因素（以校园流感聚集性发病为主线） 传染病的特征（发疹性传染病：麻疹/水痘/猩红热为主）	4		课前预习、教学案例准备	

3	第一章 绪论 第 5 节 传染病的诊断 第 6 节 传染病的治疗	传染病的诊断 传染病的治疗	2	2	校园登革热防护宣传画	
4	第一章 绪论 第 7 节 传染病的预防	传染病的预防 参观生命科学馆	2	2	参观生命科学馆后的学习心得体会	
5	第二章 病毒性传染病 第 1 节 病毒性肝炎	病毒性肝炎（乙肝）	1	1	预防乙肝的宣传册	
6	第二章 病毒性传染病 第 2 节 艾滋病	艾滋病的病原学特征、传染病学特征、治疗及预防	1	1	预防艾滋病的宣传册	
7	第二章 病毒性传染病 第 3 节 流行性感冒 第 4 节 新型冠状病毒	流行性感冒 新型冠状病毒感染	2	2	准备流感知识预防小讲课	

8	第二章 病毒性传染病 第 5 节 肾综合征出血热 第 6 节 流行性乙型脑炎	肾综合征出血热  流行性乙型脑炎	4		课前预习	
9	第二章 病毒性传染病 第 7 节 狂犬病 第 8 节 麻疹	狂犬病  麻疹	2	2	课前预习、麻疹健康教育措施	
10	第二章 病毒性传染病 第 9 节 水痘和带状疱疹 第 10 节 流行性腮腺炎	水痘和带状疱疹  流行性腮腺炎	2	2	课前预习、写水痘健康教育措施	
11	第三章 细菌性传染病 第 1 节 伤寒 第 2 节 细菌性痢疾	伤寒  细菌性痢疾	4		课前预习	
12	第三章 细菌性传染病 第 3 节 流行性脑脊髓膜炎 第 4 节 布鲁菌病	流行性脑脊髓膜炎  布鲁菌病	4		课前预习	

13	第三章 细菌性传染病 第 5 节 猩红热 第 6 节 霍乱	猩红热 霍乱	4		课前预习	
14	第四章 钩端螺旋体 第五章 原虫病 第 1 节 原虫病	钩端螺旋体 阿米巴病	4		课前预习	
15	第五章 原虫病 第 2 节 疟疾 第六章 血吸虫及其他 蠕虫病 第 1 节 日本血吸虫病	疟疾 日本血吸虫病	4		课前预习、屠呦呦院士相关资料收集	
16	第六章 血吸虫及其他 蠕虫病 第 2 节 日本血吸虫病 第七章 医院感染预防 与控制防护用品使用 实训一 穿脱隔离衣	日本血吸虫病 穿脱隔离衣	2	2	课前预习	
17	第七章 医院感染预防 与控制防护用品使用 实训二 穿脱防护服	穿脱防护服		2	课前预习	

18		考试	2			
----	--	----	---	--	--	--

### 实验、实训及实践计划

序号	周次	内容	课时	场所	备注
1	3	传染病治疗、校园登革热预防宣传画制作	2	7 栋实训楼 212	
2	4	参观生命科学馆：介绍人类起源、常见传染病的病理解剖	2	7 栋实训楼 312	
3	5-6	艾滋病、乙肝预防健康手册制作	2	7 栋实训楼 212	
4	7	流行性感冒预防小讲课	2	教学楼 4-304	
5	9	麻疹健康教育	2	教学楼 4-304	
6	10	水痘健康教育	2	教学楼 4-304	
6	16	穿脱隔离衣	2	7 栋实训楼 212	
7	17	穿脱防护服	2	7 栋实训楼 212	