

永州职业技术学院医学技术学院

毕业设计任务书

姓名	×××	班级	2019(3)口腔技术×班
考号	×××	专业	口腔医学技术
毕业实习单位	××××××		
毕业设计选题	××××××		
毕业设计选题类别	(√)工艺设计类 ()方案设计类		
学校指导教师	×××	实习带教老师	×××
毕业设计任务及要求			
<p>1. 根据实习单位×××的×××修复工艺项目和义齿加工设备配置情况，确定毕业设计选题。</p> <p>2. 依据毕业设计选题制作《毕业设计任务书》。</p> <p>3. 结合毕业设计选题和《毕业设计任务书》，完成《学生毕业设计成果》。</p> <p>4. 依据毕业设计答辩程序，汇报毕业设计成果，完成毕业设计答辩。</p> <p>5. 整理毕业设计资料，并上传至毕业设计专题空间。</p> <p>6. 最终的毕业设计资料包括原创的《毕业设计任务书》和《学生毕业设计成果》。</p>			
设计时间进度安排			
<p>毕业设计时间：2021年07月01日至2022年06月30日。</p> <p>2021年07月××日-2021年09月××日：查阅资料，研读技术规范、熟悉典型工作任务，做好实践调查。</p> <p>2021年10月××日-2021年10月××日：根据实习单位××××的设备配备和典型案例，在实习带教老师和学校指导教师的指导下，拟定毕业设计选题，并报学校指导教师审核。学校指导教师审核选题是否符合要求，原则上“一人一题”，不得重复或雷同。在指导老师的帮助下完成《毕业设计任务书》的填报，上传学校指定平台。</p> <p>2021年11月××日-2022年03月××日：依据《毕业设计任务书》，在实习带教老</p>			

师和学校指导教师的指导下，收集整理检查修复工艺过程中产生的图像、报告、数据等资料，按要求完成《毕业设计成果》第一稿，并提交给学校指导教师审阅，同时将《毕业设计成果》上传学校指定平台。

2022年03月××日-2022年04月××日：学生根据学校指导教师的修改意见修改和完善毕业设计，完成《毕业设计成果》第二稿。

2022年04月××日-2022年05月××日：学校指导老师核查《毕业设计成果》内容的重复率，重复率高的返回学生继续修改，确保重复率低。查重通过后待实习生返校参加毕业设计答辩。

2022年05月××日-2022年05月××日：查重通过的学生参加毕业设计答辩。

2022年05月××日-2022年05月××日：学校指导教师评定毕业设计成绩，将《毕业设计成果》上传到学校指定平台，开展医学技术学院院内检查，迎接学校检查。

2022年06月10日-2022年06月30日：根据学校检查反馈的意见，毕业设计指导教师做好毕业设计“诊改”，迎接省级抽查。

成果表现形式

毕业设计成果表现形式为工艺设计，包括××××，具体内容见学生毕业设计成果。

永州职业技术学院医学技术学院

学生毕业设计成果

姓名	×××	班级	2019(3)口腔技术×班
考号	×××	专业	口腔医学技术
毕业实习单位	××××××		
毕业设计选题	××××××		
毕业设计选题类别	(√)工艺设计类 ()方案设计类		
学校指导教师	×××	实习带教老师	×××
设计思路和技术路线	自行设计思维导图，体现毕业设计流程，以图片形式插入表格中，要求美观。		
参考文献	<p>(1) ×××</p> <p>(2) ×××</p> <p>(3) ×××</p> <p>(4) ×××</p> <p>(5) ×××</p> <p>说明：</p> <p>(1)参考文献要求 5 篇以上，需有书籍和期刊等，以期刊为主。</p> <p>(4)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p>		

<p>毕业 设计 方案</p>	<p>自行设计思维导图（或鱼骨图形式），体现修复工艺项目的流程，以图片形式插入表格中，要求美观。</p>		
<p>学生 签名</p>	<p>签名：×××</p>	<p>实习带教老师 审查签名</p>	<p>×××方案合理，同意实施。 签名：×××</p>
<p>患者 设计 单</p>	<p>说明： (1) 此处要求附患者×××义齿设计单，需在基本信息下方写出案例简单介绍。 (2) 完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p>		
<p>修复 工艺 项目 介绍</p>	<p>说明： (1) 此处需简单介绍你选题的修复工艺的介绍，并简单陈述此操作方法，不能完全百度复制文案，查重如重复率过高，后果自负。 (2) 完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p>		
<p>义齿 加工 方案</p>	<p>操作 设备</p>	<p>说明： (1) 此处需插入你选题相关制作流程的相关设备的图片 2 张及以上，并对设备的功能等进行介绍，图片整齐美观，并在图片下做注释。 (2) 完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p>	

修复 工艺 实施 过程	操作 前	<p>说明：</p> <p>(1)准备你选题相关修复工艺准备工作的图片：如检查模型核对义齿设计单、准备的工具等，并在图片下做注释。</p> <p>(2)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p>
	操作 时	<p>说明：</p> <p>(1)插入你正在操作的图片，并在图片下做注释。</p> <p>(2)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p>
	完成 后	<p>说明：</p> <p>(1)插入修复工艺完成后的图片，并在图片下做注释。</p> <p>(2)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p>

<p>毕业 设计 过程 汇报</p>	<p>1. 我的实习单位</p> <p>2. 我的操作过程</p> <p>3. 我的设计过程</p> <p>4. 我的答辩过程</p> <p>说明：</p> <p>(1)上列四项内容每项内容都需附 2-4 张及以上图片，并在图片下做注释。</p> <p>(2)设计过程附不少于 800 字心得，不能抄袭。</p> <p>(3)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p>
<p>学校 指导 教师 评阅 意见</p>	<p>说明：</p> <p>(1)此处初步填写指导老师意见，禁止直接从网络全盘摘抄，如完全复制查重未通过，后果自负。注意一定不要有“毕业论文”等字出现。</p> <p>(2)完成此项内容后，请将该说明部分删除。</p> <p style="text-align: center;">学校指导教师（签名）</p>