

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	2018(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	(<input checked="" type="checkbox"/>) 方案设计类 (<input type="checkbox"/>) 工艺设计类		
学校指导教师		实习带教老师	
毕业设计目的			
<p>通过毕业设计，提高综合应用所学基础理论和专业知识解决 XXXXXX 的能力，提高器械设备使用、维护保养能力、熟悉 XXXX 操作技术规范，养成踏实、细致、严格、认真和吃苦耐劳的工作作风，为今后独立工作打下坚实基础。</p>			
毕业设计任务及要求			
<p>1. 根据 XXXXXX（实习单位）上瓷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

毕业设计时间：2020 年 7 月 1 日至 2021 年 6 月 30 日。

2020 年 7 月 1 日-2020 年 9 月 30 日：查阅资料，研读技术规范、做好实践调查。

2020 年 10 月 1 日-2020 年 10 月 10 日：根据实习单位设备配备和典型案例，在实习带教老师 XXX 和学校指导教师 XX 的指导下，拟定毕业设计选题，并报学校指导教师审核。

2020 年 10 月 11 日-2020 年 10 月 20 日：学校指导教师审核选题是否符合要求，并核查选题是否重复或雷同，不符合要求、重复或雷同的返回学生重新修改，最终确定好毕业设计选题。

2020 年 10 月 21 日-2020 年 11 月 10 日：按照学校指导教师下达的毕业设计任务，认真规划设计任务，合理安排设计进程，在实习带教老师和学校指导教师的指导下，制定《毕业设计任务书》。

2020 年 11 月 11 日-2021 年 1 月 10 日：依据毕业设计任务和《毕业设计任务书》，在实习带教老师指导下，遴选病例、制定检查方案，报实习带教老师审核后实施，并记录实施过程。

2021 年 1 月 11 日-2021 年 3 月 10 日：收集整理检查过程中产生的图像、报告、数据等资料，在实习带教老师和学校指导教师的指导下，按要求完成《学生毕业设计成果》，并提交给学校指导教师审阅。

2021 年 3 月 11 日-2021 年 4 月 30 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，确保《学生毕业设计成果》符合毕业设计要求。

2021 年 5 月 1 日-2021 年 5 月 10 日：学校指导教师核查《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。

2021年5月11日-2021年5月25日：参加毕业设计答辩。

2021年5月26日-2021年6月30日：整理毕业设计答辩资料，将《毕业设计任务书》和《学生毕业设计成果》上传到指定空间。

成果表现形式

毕业设计成果表现形式为策划方案，包括XXXX的技术规范，具体内容见《学生毕业设计成果》。

学生毕业设计成果

姓名		班级	
	毕业设计选题		
	毕业实习单位		
设计思路和技术路线			
技术规范			

<p>患者设计单</p>		
<p>义齿加工方案</p>	<p>修复工艺项目介绍</p>	
	<p>设备选择</p>	

实施过程	操作前	
	操作时	
	完成后	

1. 我的实习单位

2. 我的操作过程

3. 我的设计过程

4. 毕业设计答辩过程

指导老师意见

企业指导老师：

学校指导教师：

胡洁