

候选人李木欣 2022-2023 学年授课情况报告

李木欣为广东衡达工程检测有限公司技术负责人，现 45 岁，有 25 年的企业工作经验。2020 年 1 月起聘任为茂名职业技术学院土木工程系外聘教师，目前在聘任期内；2023 年被认定为茂名职业技术学院认定为**高层次技能型兼职教师**。

茂名职业技术学院校企合作与茂名市衡达工程检测有限公司于 2007 年 6 月正式签订了校企合作协议，协同育人。2020 年 5 月校企合作开设**现代学徒制人才创新培养模式**，李木欣为企业代表，项目负责人了“**现代学徒制**”，的建设与管理工 作，独立承担并系统讲授多门理论实践一体化课程，2022-2023 学年共完成了 72 学时教学任务，教学质量学生评教为 86.5 分，质量良好，具体是：

2022-2023 学年第一学期完成了 2020 级建工程 5 班（现代学徒制）《主体结构检测》共 72 学时。

2022-2023 学年第二学期完成了 2020 级建工程 5 班（现代学徒制）《岗位实习》企业教师指导共 360 学时。

评价结果：**2022-2023 学年第一学期学生评教为 86.5 分，质量良好；2022-2023 学年第二学期担任的是《岗位实习》课程，本课程，我校是由校企双师同时进行指导，只对校内老师评教。**

一、《主体结构检测》课程

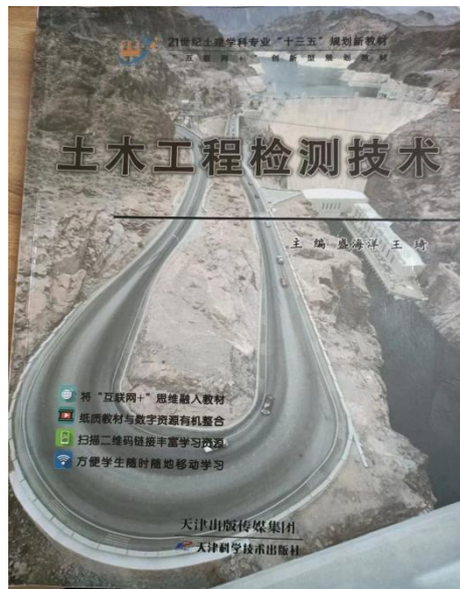
1、课程简介

本课程是校企合作开设的现代学徒制根据人才培养方案而开设，是企业岗位要求的一门必修核心课程，集理论与实践一体化训练，技术与实践并重，是一门职业技能考证课，职业岗位技能培训课程。

课程在第五学期开设，在学生掌握了识图、材料一定的专业知识后开设，更好的对接工作，有利于提高独立工作能力的培养。

教材选用于天津科学出版社出版的《土木工程检测技术》（ ISBN9787557607487）及校企合编的《检测技术应用》讲义配套作为本课程教学资源，技能培养适用于土木类、路桥、市政专业岗位的要求。全课程由六部分构成，1、检测技术概述 2、房屋基础及主体、3、路基路面检测、4、桥梁工程检测、5、隧道工程检测、6、质量评定标准综合案例，内容实用详细，对结构物主体中常用的试验检测方法及技术，包括工程质量评定、基层和底基层材料检测、水泥混凝土检测、沥青混合料检测、桩基础检测等现场试验检测技术

等。技能知识涵括了试验检测的方法、标准规范、仪器操作以及材料组成设计等基本知识和技能系统理论讲解和实训指导。



教材使用

全课程共分为 6 个工作任务，课时分配具体如下：

序号	学习任务	计划学时
1	检测技术概述	4 学时
2	房屋基础及主体	6+10 学时
3	路基路面工程检测	6+10 (实操实践)
4	桥梁工程检测	6+10 (实操实践)
5	隧道工程检测	4+6 (实操实践)
6	质量评定标准综合案例	4+6 (实操实践)
合计	72 学时 (30 理论+42 实践)	

2、授课情况和授课明细表

1) 授课情况：2022—2023 年第一学期由李木欣教师担任了土木工程系 2020 级建工 5 (现代学徒)《主体结构检测》课程教学，单班上课，上课时间为 1-18 周，每周 4 节课，总学时为 72 学时，总学分为 4 学分，理论与实践相结合。

2) 明细表:

课程教学具体安排如下:

2022 年-2023 第一学期授课明细表

序号	课程名称	总学分	总学时	上课周	上课时间地点	理论学时	实验学时	教学班	考核方式	课程性质
1	主体结构检测	4	72	1-18	周四 1-4 新 8-208	30	42	20 级建工班 (现代学徒)	考试	必修
合计		4	72			30	42			

2022-2023 学年第 1 学期		李木欣老师的课表					土木工程系 教工号: 02156	
节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
上午	第一节			主体结构检测 /0201830/(1-1节)1-18周/新8-208/20建工(学徒制)秋/13				
	第二节			主体结构检测 /0201830/(2-2节)1-18周/新8-208/20建工(学徒制)秋/13				
	第三节			主体结构检测 /0201830/(3-3节)1-18周/新8-208/20建工(学徒制)秋/13				
	第四节			主体结构检测 /0201830/(4-4节)1-18周/新8-208/20建工(学徒制)秋/13				

3、教学质量学生评教情况

李木欣认真执行教学任务, 有教学计划、教案、学生质量考核标准, 课堂负责, 认真教学, 效果良好, 学生评教 86.5 分, 具体如下:

教工号	教师姓名	系部	教学周期	学生评价	等级
02156	李木欣	土木工程系	2022-2023 年 第一学期	86.5	良好

二、《岗位实习》课程

岗位实习是人才培养方案中一门必修课, 是学校接岗位的极为重要的教学环节, 通过岗位能充分体现“工学结合”、“教学过程的实践性、开放性和职业性”, 是培养具有“良好职业道德, 科学创新精神和熟练技能”人才的最好方式。在学徒班中, 设在第六学期, 也是学生留岗工作实习期。

教学资源: 企业工作手册、技术规程、操作规程、企业文化相融教育。

教室：项目岗位工作学习

教学方法：独立工作，教师指导，企业教师共同管理 学徒制班的学生直接进入企业岗位实习。

授课情况：本课程开设在第六学期，1-20周教学周，每周为18学时计，共360学时，20学分。目前学生还企业中工作，教师实行现场带班指导，没有结课，没有考评结果。

茂名职业技术学院土木工程系

2023年6月10日



茂名职业技术学院教学任务书

李木欣（02156）2022—2023 学年第一学期授课明细表

序号	课程名称	学分	总学	上课周	上课时间地点	讲学时	实验学时	教学班	考核方式	课程性质
1	主体结构检测	4	72	1-18	周四 1-4 新 8-208	30	42	20 级建工 5 班（现代学徒）	考试	必修
合计			72			30	42			



茂名职业技术学院教学任务书

李木欣（02156）2022—2023 学年第二学期授课明细表下

序号	课程名称	学分	总学	上课周	上课时间地点	讲学时	实践学时	教学班	考核方式	课程性质
1	岗位实习	20	360	1-20	企业岗位		360	20 级建工班（现代学徒）	考查	必修
合计		20	360				360			



茂名职业技术学院教学质量评价表

2022年—2023年第一学期

教工号	教师姓名	系部	同行评价 (分)	督导评价 (分)	学生评价	综合得分	等级
02156	李木欣	土木工程系	88.0	85.5	86.0	86.5	良好

茂名职业技术学院教学督导室

2023年6月8日

