

江西现代职业技术学院

《岗位实习（含毕业设计）》

课程标准

适用专业：大数据技术专业

制定人：王雪娇

审定人：刘扬

修订时间：2026 年 2 月

目 录

第一部分 课程性质与任务	1
一、课程信息	1
二、课程性质	1
三、课程任务	1
第二部分 课程目标与要求	2
一、课程目标	2
(一) 素质目标	2
(二) 知识目标	2
(三) 能力目标	3
二、课程要求	3
第三部分 课程结构与内容	5
一、课程结构	5
二、课程内容	6
第四部分 学生考核与评价	8
一、学习效果考核	8
三、考核评价建议	8
第五部分 教学实施与保障	10
一、教学实施	10
(一) 教学模式	10
(二) 教学方法	10
(三) 教学手段	10
二、教学保障	11
(一) 课程团队	11
(二) 教学设施	11
(三) 教学资源	11
第六部分 授课进程与安排	12
附录：岗位实习（含毕业设计）授课进程与安排表	12

第一部分 课程性质与任务

一、课程信息

表 1 课程信息表

课程名称	岗位实习（含毕业设计）						
课程代码	280061	开课学期	第五&六学期	适用专业	大数据技术专业		
课程性质	专业技能综合实践	计划学时	24W	理论学时	0	学分	24
前导课程	所安排的各专业课程			实践学时	24W		
后续课程	无	考试形式	日志&答辩		授课地点		企业实践

二、课程性质

本课程总课时数为 24W，全部为在企业实践。专业岗位实习是各专业体现职业教育思想的一个重要环节，是学生已掌握一定的专业理论知识和基本专业技能以后，所进行的一次为时较长的企业实习。

三、课程任务

通过专业实践，可以较全面、综合地了解企业的生产过程和生产技术；较深入、详细地了解企业应用的网络设备、技术、数据等相关知识和技能；了解企业的组织管理、企业文化、产品开发与销售等方面的知识和运作过程；理论联系实际，学以致用，既使自己的专业知识与技能有全面的提高，又能为企业生产尽自己的一份力量，体现自己的社会价值；同时还可以积累工作经验和社会经验，提高就业竞争力。

第二部分 课程目标与要求

一、课程目标

（一）素质目标

(1)家国情怀与使命担当：引导学生将个人职业发展融入国家大数据战略和数字经济建设，树立科技报国的理想信念，增强社会责任感和历史使命感。

(2)职业道德与合规意识：培养学生严格遵守数据伦理、信息安全及隐私保护法规，具备严谨求实、客观公正的职业操守，杜绝数据造假、滥用等行为。

(3)精益求精的工匠精神：在数据处理、算法调优和工程实践中，培养学生对细节极致追求、对质量严格把关的敬业态度，杜绝“差不多”思想。

(4)团队协作与包容精神：培养在敏捷开发团队或数据科学小组中，与不同背景成员（如产品、运营、后端）高效沟通、协同攻关的合作意识。

(5)抗压能力与坚韧品格：面对大数据项目中的技术瓶颈、算法不收敛或数据质量问题时，能够保持稳定的心理素质，具备迎难而上、持续攻坚的韧性。

(6)批判性思维与自省能力：培养学生对技术方案、数据分析结果的质疑精神，以及在项目复盘中进行有效的自我评价与批评，不断迭代认知。

(7)服务意识与客户导向：树立“数据服务于业务”的观念，能够站在用户或客户角度思考问题，致力于通过技术手段提升用户体验和业务价值。

(8)劳动组织与安全意识：具备在真实职场环境下的劳动组织纪律性，严格遵守机房安全、网络安全及企业保密条例，维护集体利益。

（二）知识目标

(1)岗位认知与职业规范：掌握大数据工程师/分析师/算法工程师的岗位职责、职业标准、绩效考核方式及所在企业的规章制度。

(2)数据全周期管理知识：系统掌握从数据采集、清洗、存储、管理到分析挖掘、可视化的数据全生命周期理论知识。

(3)核心技术栈理论知识：掌握实习岗位所需的核心技术原理，如分布式计算（Hadoop/Spark）、数据仓库建模等。

(4)行业应用与业务知识：了解所在行业（如金融、电商、医疗等）的业务流程、行业术语及数据应用场景，能够理解业务需求背后的逻辑。

(5)数据安全与法律法规：深入学习《数据安全法》、《个人信息保护法》等相关法律法规，以及企业的数据安全分级分类管理规范。

(6)项目文档与标准规范：掌握技术文档（如需求规格说明书、设计文档、测试报告）的编写标准，以及代码规范、版本控制（Git）的相关知识。

(7)前沿技术发展趋势：了解大数据领域的新技术、新工具（如实时计算、大模型应用等），保持知识体系的更新与迭代。

(8)劳动安全与职业健康：了解职场环境下的劳动保护、用眼健康、职业病的预防以及消防安全等基本知识。

(三) 能力目标

(1)岗位实操与技术应用能力：能够熟练运用 Hadoop、Spark、SQL、Python/Java 等工具完成数据提取、清洗、分析或算法模型的训练与部署。

(2)复杂问题分析与解决能力：能够针对实习中遇到的实际业务问题，设计技术方案并进行验证实施。

(3)自主学习与知识迁移能力：能够利用官方文档、技术社区等渠道，自主查找资料，快速学习并掌握岗位所需的新技术、新框架。

(4)工程化与项目推进能力：能够制定合理的工作计划与技术路线，按照项目迭代进度，保质保量完成分配的功能模块开发或数据分析任务。

(5)数据敏感度与业务洞察能力：能够通过对数据的探索性分析，发现数据背后的业务规律或异常点，并提出初步的优化建议。

(6)沟通表达与成果展示能力：能够清晰地向团队成员或客户口头汇报工作进展，并能撰写逻辑清晰的数据分析报告或技术总结文档。

(7)质量管控与自我评价能力：能够对自己的代码质量、分析结果进行复核与测试，并能客观评价工作成果的优劣，提出改进措施。

(8)人际交往与团队协作能力：能够在实际工作中有效协调资源，处理工作中的意见分歧，与同事建立良好的合作关系，共同完成团队目标。

(9)客户关系维护与沟通能力：能够在需要与客户接触的场景中，准确理解客户需求，妥善处理客户反馈，建立长期互信的伙伴关系。

二、课程要求

在岗位实习课程教学中，围绕立德树人的根本任务，结合大数据领域岗位特点，系统设计了以下五项核心教育内容，旨在帮助实习生完成从校园人向职场人的平稳过渡与全面发展。

首先，引导实习生认识并实践岗位实习生的角色转换与融入企业的方法，通过入职培训、师徒结对和团队融入活动，帮助学生快速理解企业文化，适应职场环境，找准自身定位，完成从学习者到职业人的心态转变。其次，强化职业道德与职业规范教育，结合数据安全法和企业规章制度，培养学生严谨求实、遵纪守法、保护数据隐私的职业操守，树立正确的义利观。在具体工作中，教授并训练学生掌握职场沟通的基本方法，使其能够根据不同的沟通对象（上级、同事、客户），运用清晰、准确、得体的语言进行有效表达与反馈，减少信息误差，提升协作效率。同时，通过项目小组合作与团队建设活动，加强团队精神的塑造，让学生在分工协作中学会信任、包容与相互支持，懂得个人价值只有在集体目标的实现中才能最大化。最后，引导学生结合岗位实践进行职业生涯规划目标制定，帮助学生客观认识自身优势与行业发展趋势，科学规划短期任务与长期愿景，激发内驱力，实现可持续发展。

这五项内容的有机融合，不仅保障了实习教学的顺利实施，更全面提升了学生的综合素养，为其未来在大数据领域的深耕细作奠定了坚实的品格基础与实践能

第三部分 课程结构与内容

一、课程结构

本课程的岗位实习环节紧密围绕立德树人根本任务，面向大数据领域工程师、分析师及算法工程师等岗位要求，采用模块化教学设计，总学时为 24W（其中理论授课 0，实践操作 24W）。课程结构以学生职业素养与综合能力培养为核心，设置了循序渐进的项目模块，将理论学习与企业实践深度融合，确保学生全面掌握大数据知识体系的同时，实现从校园人向职场人的平稳过渡。

课程内容依据职业成长规律划分为四个核心模块。角色转换与社会化进程模块聚焦于顶岗实习生的角色定位与企业融入，通过企业人力资源专家讲座、团队破冰活动及往届优秀实习生经验分享，帮助学生在知识层面熟悉员工角色定义，能力层面完成角色转换并融入企业环境，素质层面培养奉献企业的思想道德品质，将敬业精神融入职业启蒙。职业态度与职业精神模块深入解读敬业精神的实质与内涵，结合《数据安全法》及企业数据伦理规范，通过剖析大数据行业真实案例，强化学生的职业道德底线意识，要求学生在知识层面理解职业道德规范，能力层面以良好职业态度投入实习，素质层面培养爱岗敬业、奉献企业的责任担当。团队精神塑造模块与职场沟通技能模块相互衔接，前者重点培养学生理解人际关系与沟通的意义，掌握职场沟通基本原则，后者则深化团队合作内涵，通过项目小组模拟演练与企业真实案例教学，让学生在分工协作中学会信任与包容，提升跨部门协调与技术文档写作能力，将宽容与团结的思政元素贯穿始终。

课程实施过程中，引入企业真实项目案例，组织项目式学习活动，鼓励学生分组合作，从需求分析、方案设计到成果展示全程参与。同时拓宽学生知识视野，培养其自主学习与可持续发展能力，最终实现职业技能与职业素养的双重提升。

岗位实习（含毕业设计）课程结构重构

总学时：24W
(理论0, 实践24W)

职业素养与综合能力培养

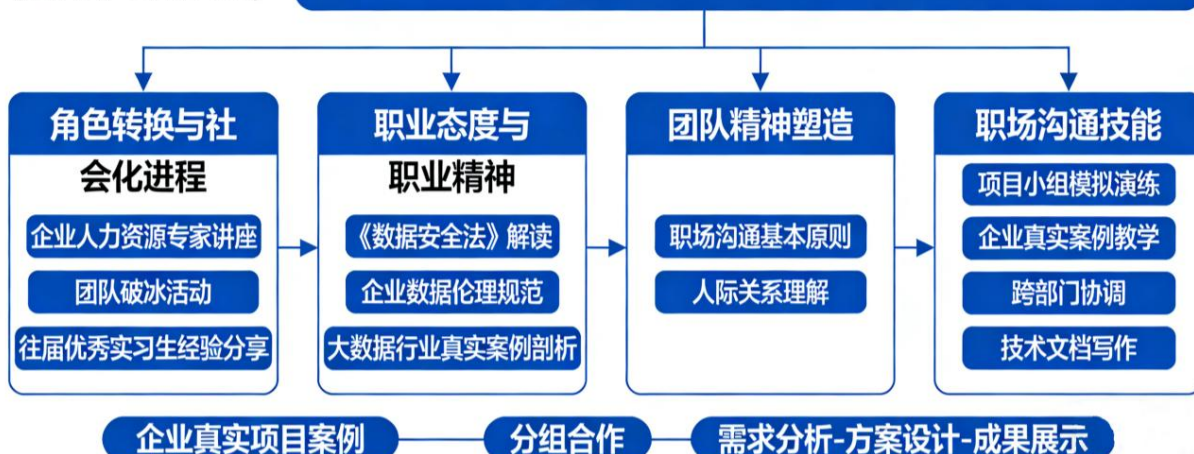


图 1 课程结构重构

二、课程内容

表 2 课程内容

序号	名称	主要内容	教学要求	思政元素	参考学时
1	角色转换与社会化进程	知识要求：熟悉对企业员工的角色定义与要求； 能力要求：能完成顶岗实习生的角色转换并融入企业 素质要求：培养奉献企业的思想道德素质	顶岗实习生的角色转换、融入企业的方法	敬业	4W
2	职业态度与职业精神	知识要求：理解敬业精神的实质和内涵；熟悉职业道德与职业规范。 能力要求：能以良好的职业态度和职业精神投入到在企业的顶岗实习中。 素质要求：培养爱岗敬业、奉献企业的思想道德素质	职业道德与职业规范	奉献	4W
3	团队精神塑造	知识要求：理解人际关系与人际沟通的意义；熟悉职场沟通的基本原则和基本方法。 能力要求：能在企业的顶岗实习进行良好的人际沟通。 素质要求：培养良好的人际交往素质	职场沟通的基本方法	宽容	4W
4	职场沟通技能	知识要求：理解团队精神和团队合作的内涵；理解团队协作对通信电子企业的意义。 能力要求：能以良好的团队精神投入到在企业的顶岗实习中。	团队精神的塑造	团结	4W

		素质要求：培养良好的团队协作素质			
5	职业生涯规划	知识要求：熟悉自我评价的方法；掌握职业生涯规划目标制定的方法。 能力要求：能制定职业生涯规划目标并在实习与工作中根据既定目标奋斗。 素质要求：培养爱岗敬业、奉献企业的思想道德素质。	职业生涯规划目标制定	创新	8W
学时合计：24W（其中实践教学学时比例为 100%）				理论学时	0
				实践学时	24W

第四部分 学生考核与评价

一、学习效果考核

积极推进课程教学评价体系改革,突出能力考核评价方式,通过多样式的考核方式,实现对学生专业技能及岗位技能的综合素质评价,激发学生自主性学习,鼓励学生个性发展,培养学生的创新意识和创造能力,培养学生的职业能力。

所有必修课和学生选定的选修课等,均在教学过程中或完成教学目标时进行知识和技能考核,合格者取得该课程学分。

评价体系包括笔试,实践技能考核,项目实施技能考核,职业资格技能鉴定,厂商认证,技能竞赛等多种考核方式。根据课程不同特点,每门课程评价采用其中一种或多种考核方式相结合的形式进行。

(1)笔试。这适用于理论性较强的课程。考核成绩采用百分制,如果该门课程不合格,则不能取得相应学分,由专业教师组织考核。

(2)实践技能考核。这适用于实践性比较强的课程。技能考核应根据应聘岗位的技能要求,确定其相应的主要技能考核项目,由专、兼职教师共同组织考核。

(3)项目实施技能考核。综合项目实训课程主要是通过项目开展的,课程考核旨在评价学生综合专业技能的掌握情况、工作态度及团队合作能力,因而通常采取项目实施过程考核与实践技能考核相结合进行综合评价,由专、兼职教师共同组织考核。

(4)岗位绩效考核。在企业中开设的课程,如岗位实习等,由企业与企业共同进行考核,企业考核主要以企业对学生的岗位工作执行情况进行绩效考核。

(5)职业资格技能鉴定、厂商认证。计算机多媒体技术专业还引入了职业资格技能鉴定和厂商认证来评价学生的职业能力,学生参加职业资格认证考核,获得的认证作为学生的评价标准,并计入学生的自主学习学分。

(6)技能竞赛。积极参加国家、省级各有关部门及学院组织的各项专业技能竞赛,将竞赛所取得的成绩作为学生的评价标准,并计入学生的自主学习学分。

大数据技术职业技能大赛、岗位实习、职业资格鉴定等均可作为学生对专业知识和技能的考察。

三、考核评价建议

课程评价以企业导师过程考核为主,分为优、良、中、及格、不及格五挡,占总评70%;学校教师审阅岗位实习报告考核为辅,占总评30%;出现安全事故责任属于个人的、违法、违纪事件总评按不及格分计。等级与分数的转换标准:优、良、中、及格、不及格分别按95、85、75、65、0计,90-100、80-89、70-79、60-69、0-59分别按优、良、中、及格、不及格计。

表3 考核评价内容

考核类型	考核项目	评价主体	考核比重	总占比
过程性评价	岗位实习表现 及工作完成情况	企业导师	70%	70%
终结性评价	岗位实习报告	学校教师	30%	30%

第五部分 教学实施与保障

一、教学实施

（一）教学模式

本课程采用校企协同、学岗直通的校企合作教学模式。该模式以学生职业能力养成为核心，依托学院推荐与企业选拔的双向选择机制，构建“双主体”育人平台。通过学院专职教师与企业兼职指导教师的“双导师”联合指导，实现课堂教学与岗位实践的有机结合，将学生的学习过程与企业的生产流程无缝对接，在真实的职业环境中完成从理论知识到岗位技能的内化迁移，并通过过程化管理与多元化评价，确保人才培养质量与企业用人标准的精准匹配。

（二）教学方法

（1）任务驱动法：在岗位实习启动前，由专职指导教师根据实习大纲要求，指导学生填写《学生岗位实习任务书》，将实习目标分解为具体、可执行的工作任务清单。学生在实习期间带着明确的任务进企业，围绕实际工作岗位中的具体问题进行学习和实践，通过完成一个个具体任务来驱动专业技能的提升，使学习目标更加明确，实习过程更具针对性。

（2）现场教学法：充分发挥企业现场作为最大教学场所的优势，由企业兼职指导教师在生产一线对学生进行设备操作、流程规范、业务处理等方面的实地指导。学生在真实的职业环境中观察、模仿、操作，直观感受企业文化和工作氛围，将抽象的理论知识与鲜活的岗位实践相结合，在“做中学、学中做”，有效缩短岗位适应期，快速提升实际操作能力。

（3）双导师指导法：建立学院专职教师与企业兼职教师协同育人的指导机制。专职教师定期走访企业，通过面对面交流掌握学生思想动态和心理状况，指导学生撰写日记与总结，侧重思想引导与理论提升；企业导师则负责日常考勤、业务考核与技能训练，传授实践经验和职业规范。双导师各司其职、信息互通，从理论与实践、思想与技能等多维度为学生提供全方位的指导。

（4）过程评价法：打破传统的期末终结性评价方式，将考核贯穿于顶岗实习的全过程。依托《学生岗位实习工作手册》，通过企业导师的日常考核与鉴定、专职教师对日记和总结的阶段性检查、以及最终的校企联合考核，综合评定学生成绩。这种方法不仅关注实习成果，更重视学生在实习过程中的态度转变、技能进步和职业素养的养成，通过持续的反馈与敦促，引导学生不断反思与改进，实现可持续发展。

（三）教学手段

（1）在第五学期期末开始，学院推荐、企业和学生互选，学生可以自谋职业，在三年级下学期开始时离校上岗工作、学习；

（2）分院在实习前将实习计划下发给学生，指导学生填写《学生岗位实习工作手册》上的《学生岗位实习任务书》；组织实习纪律和安全教育知识测试，与学生签订《岗位实习安全承诺书》，

(3) 专职指导教师应经常到实习单位与学生进行沟通、交流，掌握学生的思想和工作动态，指导学生撰写岗位实习日记、总结，做好学生实习总结的检查、敦促工作，做好学生岗位实习考核工作，填写学生《学生岗位实习工作手册》上的《专职指导教师评价表》等相关内容；

(4) 实习单位兼职指导教师具体负责学生岗位实习期间的考勤、业务考核、技能训练、实习鉴定等工作，落实岗位实习任务，做好学生的安全教育工作，协助处理企业与实习生之间的部分问题细节，并填写好《学生岗位实习工作手册》上的《兼职指导教师评价表》、《学生岗位实习考核表》等相关内容。学生岗位实习结束后，专职指导教师要将学生岗位实习材料汇总到校企合作办工作站存档。

二、教学保障

(一) 课程团队

本课程是一门实践性较强的课程。此课程为大数据技术与应用专业课程，教学队伍结构要合理，以“双师”型团队结构，团队带头人应具备先进的职业教育理念 and 较高的专业技术水平，同时能聘用企业生产一线的技术专家，能工巧匠作为兼职教师进入教学团队，充分发挥他们在高技能人才培养中的作用。

(二) 教学设施

本课程是在企事业单位完成的，建议与企事业单位建立校企合作关系，企业类别应该与大数据技术与应用专业相关，为了满足顶岗实习的要求，企业应具有大数据领域的工程师、分析师、算法工程师等岗位，以便学生有足够的选择空间。

(三) 教学资源

本课程教学资源为江西智慧职教平台，没有教材。

第六部分 授课进程与安排

附录：岗位实习（含毕业设计）授课进程与安排表

表 5 授课进程与安排表		
周次	模块 (项目)	主要教学内容
1	角色转换与社会化进程	知识要求:熟悉对企业员工的角色定义与要求; 能力要求:能完成顶岗实习生的角色转换并融入企业 素质要求:培养奉献企业的思想道德素质
2		
3		
4		
5	职业态度与职业精神	知识要求:理解敬业精神的实质和内涵;熟悉职业道德与职业规范。 能力要求:能以良好的职业态度和职业精神投入到在企业的顶岗实习中。 素质要求:培养爱岗敬业、奉献企业的思想道德素质
6		
7		
8		
9	团队精神塑造	知识要求:理解人际关系与人际沟通的意义;熟悉职场沟通的基本原则和基本方法。 能力要求:能在企业的顶岗实习进行良好的人际沟通。 素质要求:培养良好的人际交往素质
10		
11		
12		
13	职场沟通技能	知识要求:理解团队精神和团队合作的内涵;理解团队协作对通信电子企业的意义。 能力要求:能以良好的团队精神投入到在企业的顶岗实习中。
14		
15		
16		

		素质要求:培养良好的团队协作素质
17	职业生涯规划	知识要求:熟悉自我评价的方法;掌握职业生涯规划目标制定的方法。 能力要求:能制定职业生涯规划目标并在实习与工作中根据既定目标奋斗。 素质要求:培养爱岗敬业、奉献企业的思想道德素质。
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
注: 本学期共 24W。如遇活动、节假日,不延后。		
本课程教学课时合计:24W 其中理论课时: 0 实践课时: 24W 其他: 0		