

三年制高等职业教育 软件技术专业 2024 版人才培养方案

一、专业名称（专业代码）

专业名称	软件技术	专业代码	510203
所属专业群名称	轮机工程技术专业群		
群内各专业及代码	轮机工程技术（500303）；航海技术（500301）；机电一体化技术（船舶机电维修技术）（460301）；软件技术（智慧航运）（510203）		

二、入学要求与基本修业年限

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

基本修业年限：三年。

三、职业面向

面向软件和信息技术服务行业，培养计算机程序设计员、计算机软件测试员、计算机软件工程技术人员、信息系统运行维护工程技术人员等职业人才。主要岗位：软件开发、软件测试、软件技术支持、Web 前端开发、人工智能系统开发、大数据处理等。

四、培养目标与培养规格

（一）培养目标

本专业立足江西，面向软件与信息技术服务行业，培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和网页设计、数据库设计与应用、程序设计及相关法律法规等知识，具备软件设计、开发、测试等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事软件开发、软件测试、软件技术支持、信息系统运维等工作的高素质技术技能人才。

（二）培养规格

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求。

1. 素质

（1）坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感；

（2）崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识；

（3）具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维、全球视野；

(4) 勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力和职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神；

(5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和一两项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，良好的行为习惯；

(6) 具有一定的审美和人文素养，能够形成一两项艺术特长或爱好。

2. 知识

(1) 掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；

(2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识；

(3) 掌握面向对象程序设计的基础理论知识；

(4) 掌握数据库设计与应用的技术和方法；

(5) 掌握 Web 前端开发及 UI 设计的方法；

(6) 掌握 Java、.Net 等主流软件开发平台相关知识；

(7) 掌握软件测试技术和方法；

(8) 了解软件项目开发与管理知识；

(9) 了解软件开发相关国家标准和国际标准。

3. 能力

(1) 能够阅读并正确理解软件需求分析报告和项目建设方案；

(2) 具备软件安装、实施与运维服务能力；

(3) 具备简单算法的分析与设计能力，并有用 HTML5、Java、C++ 等编程实现的能力；

(4) 具备数据库设计与应用、计算机系统操作等能力；

(5) 具备软件界面设计能力；

(6) 具备桌面应用程序及 Web 应用程序开发能力。

(7) 具备软件设计、开发、测试等能力；

(8) 具备软件项目文档的撰写能力；

(9) 具备软件的售后技术支持能力；

(10) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

五、毕业要求

在规定的学制时间内，修满专业规定的所有必修课程，达到专业要求的 139 学分，符合专业人才培养目标和培养规格要求，准予毕业。

六、课程设置

(一) 公共基础课程

1. 思政教育课程

序号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	开课对象	开课单位
1	思想道德与法治	3	48	42	6	1	所有专业	马克思主义学院
2	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	42	6	2		
3	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	2	32	28	4	3		
4	形势与政策	1	16			1-4		
5	红色文化	1	16	10	6	2		
6	劳动教育	1	16	8	8	1-4	所有专业	学工处

说明：

(1) 思政理论课的实践教学以课外实践方式实施，与第二课堂活动对接。由马克思主义学院负责。

(2) 形势与政策课程：1-4 学期开课，每学期实施考核、记录考核结果，第 4 学期完成成绩认定。

(3) 劳动教育课程：1-4 学期开课。具体执行学校发布的劳动教育实施方案。

2. 科学文化课程

序号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	开课对象	开课单位
1	大学语文	2	32	32	0	1	所有专业	公教部
2	大学英语（一）	4	64	64	0	1	非英语专业	
3	大学英语（二）	4	64	64	0	2	非英语专业	
4	高等数学（一）	3	48	48	0	1	理工类专业 (见说明)	
5	高等数学（二）	3	48	48	0	2		

3.成长指导与创新创业教育

序号	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	开课对象	开课单位
1	体育与健康（一）	1	28	4	24	1	非体育类专业	教育学院
2	体育与健康（二）	1	28	4	24	2		
3	体育与健康（三）	1	28	4	24	3		
4	体育与健康（四）	1	28	4	24	4		
5	军训	2	112	0	112	1	所有专业	军事教研室
6	军事理论	2	32	32	0	1	理工类专业	
7	大学生职业发展与就业指导（一）	1	16	12	4	1	所有专业	就业指导处
8	大学生职业发展与就业指导（二）	1	16	8	8	4	所有专业	
9	大学生心理健康	2	32	24	8	1-2	所有专业	心理咨询中心
10	大学生创新创业基础	2	32	8	24	1-6	所有专业	创业学院

说明：（1）大学生创新创业基础：理论教学第1学期完成，实践项目开课学期为1-6学期；（2）军事理论32学时由“线上+线下”各16学时构成；（3）《军训》（2周）课程含入学教育，《军事理论》课程含安全教育。

4. 公共选修课程

（1）学校开发《航运文化与海洋强国战略》《中国民俗文化概说》和《艺术与审美》三门线下课程，引入15门超星学银在线课程，构建线下+线上的公共选修课程模块。

（2）公共选修课程在第2-5学期开课，修满6学分。3门线下课程为限选课程、共4学分，其中《艺术与审美》艺术类专业不选；15门学银在线课程为任选课程，艺术类专业选修2门、修满4学分，其他专业选修1门、修满2学分。

（3）线下课程以讲座课方式合班上课，在线选修课程由学生课外自主学习。每个二级学院应指定教师负责在线课程学习指导，负责学生学习管理、成绩认定与登记。课程考核以超星系统后台数据为依据认定考核成绩。具体管理执行《共青科技职业学院在线开放课程教学管理办法（试行）》（共科校字[2023]59号）的有关规定。

（4）超星学银在线选课路径：登录超星学习通平台，进入学银在线，点“课程”“高职”“公共基础课程”-在搜索框中输入课程名称-在检索结果中根据课程名称选择开课学校-确定所选课程。

(二) 专业课程

专业课程按功能划分为专业基础课程、专业核心课程和专业拓展课程；专业拓展课程由必修和选修两部分构成。

1. 专业基础课程

序号	课程名称	学分	学时		开课学期	开课单位
			理论	实训		
1	★C 语言程序设计	6	48	48	1	信息工程学院
2	★计算机网络技术	4	32	32	1	信息工程学院
3	计算机组装与维护	3	24	24	1	信息工程学院
4	网页设计与制作	2	16	16	2	信息工程学院
5	数据库技术	4	32	32	2	信息工程学院
6	计算机专业英语	3	24	24	3	信息工程学院
7	操作系统应用	4	32	32	4	信息工程学院
8	图形图像处理	3	24	24	3	信息工程学院

说明：标注★为专业群共享课程。

2. 专业核心课程

序号	课程名称	课程主要内容	学分	学时	开课学期	开课单位
1	面向对象程序设计 (Java)	(1) 掌握面向对象程序设计的基本概念；(2) 掌握 Java 环境搭建；(3) 熟悉 Java 基础语法；(4) 了解面向对象编程 (OOP)；(5) 多线程和并发控制、java 设计模式、IO 和网络编程；(6) 掌握 Java 的网络编程，包括 Socket 和 ServerSocket 类的使用，实现 TCP/IP 通信；(7) 了解 Java 虚拟机和性能调优；(8) 熟悉 Java Web 开发；(9) 掌握 Java 数据库编程；(9) Java 图形用户界面 (GUI) 编程。	6	96	2	信息工程学院
2	数据结构	(1) 了解数据结构基本概念；(2) 逻辑结构与存储结构；(3) 线性表；(4) 树结构；(5) 树结构；(6) 图形；(7) 哈希表；(8) 算法设计与分析；(9) 实践应用。	4	64	3	信息工程学院
3	Web 前端设计与开发	(1) 熟悉 HTML 基础、CSS 基础、JavaScript 基础；(2) 掌握前端进阶技术；(3) 掌握前端框架与工具；(4) 了解前端性能与安全；(5) 掌握响应式设计 with 开发。	4	64	3	信息工程学院

4	企业级项目开发	(1) Java EE 技术体系和企业级项目开发的重要性；(2) 熟练 Java SE、数据库等基础知识。(3) 掌握 Java EE 核心技术、EJB (Enterprise JavaBeans) 技术、JPA (Java Persistence API) 技术；(4) 深入学习 Struts2、Hibernate、Spring 等主流框架技术；(5) Web 开发技术、数据库技术；(6) 熟悉分布式与微服务技术、缓存与消息中间件。	6	96	3	信息工程学院
5	软件工程	(1) 理解软件工程概念与原理；(2) 熟悉软件开发生命周期；(3) 掌握软件开发方法；(4) 掌握软件需求分析、软件设计、软件编码与实现、软件测试；(5) 掌握项目管理的基本知识和技能、项目管理工具(如 Gantt 图、PERT 图等)；(6) 了解软件质量与过程改进。	4	64	3	信息工程学院
6	网站开发技术	(1) Web 应用流程、Web 开发的基本工具使用等；(2) 熟悉 HTML；(3) 了解 PHP 语言、PHP 的优势和应用领域；(4) 熟悉静态网页开发基础；(5) 掌握 PHP 基本语法、PHP 中的输入输出与表单处理；(6) 熟悉数据库连接与操作及 WEB 安全；(7) 掌握 PHP 高级技术与框架；	6	96	4	信息工程学院
7	软件建模与设计	(1) 软件生命周期与软件工程、软件建模与设计概述；(2) 面向对象建模与设计；(3) 结构化建模与设计；(4) 用例建模与设计；(5) 软件建模与设计实例分析。	4	64	4	信息工程学院
8	软件测试技术	(1) 了解软件测试概念、目标和原则、软件开发生命周期与测试的关系；(2) 熟悉软件测试过程；(3) 掌握常见的测试技术；(4) 掌握常见的测试工具的使用方法与技巧、应用场景；(5) 会测试管理；(6) 了解软件测试发展趋势及软件测试认证。	4	64	4	信息工程学院

3. 专业拓展课程

类别	序号	课程名称	学分	学时		开课学期	开课单位
				理论	实训		
必修	1	★Python 程序设计	6	48	48	4	信息工程学院
	2	移动应用开发	4	32	32	3	信息工程学院
	3	计算机技术与软件技术资格程序员实践(考证)	4	32	32	4	信息工程学院
	4	实用项目管理	3	24	24	5	信息工程学院
	5	∅全栈 Web 应用开发综合实训	1	0	30	3	信息工程学院

	6	∅企业级 Java 综合应用开发实训	1	0	30	4	信息工程学院
选修	1	linux 操作系统	3	24	24	5	信息工程学院
	2	机器学习基础	3	24	24	5	信息工程学院
	3	★大数据处理与分析	3	24	24	5	信息工程学院
	4	C++程序设计	3	24	24	5	信息工程学院
说明：此模块至少修满6学分；标注∅为专项实训课程；标注★为专业群共享课程。							

3. 实践性教学环节

专业实践体系由专业见习、课内实践、专项实训和集中性实践环节构成。

学生阶段性进入已签订合作协议的企业进行岗位实践和技能培训的，须正常参加学校的期末考试。该学期的专业课考试科目，可根据企业出具的岗位实践表现鉴定书（模板由教务处统一制定），按以下标准认定成绩：鉴定为优秀者，期末考试科目成绩可认定为90分，鉴定为良好80分，鉴定为合格70分。若专业课考试科目期末考试实际成绩高于以上标准，按实际分数认定，低于以上分数的按以上标准认定。企业出具的岗位实践表现鉴定书原件应归入试卷档案保存。

(1) 课内实训项目

所有专业课程，必须根据能力培养需要设置实践项目，实践学时占比 $\geq 50\%$ 。课内实训项目应在课程标准中予以体现。

(2) 独立设置的专项实训课程。专业核心课程与专业拓展课程中，可根据需要设置专项实训课程。

(3) 集中性实践环节

序号	集中性实践环节	学分	周数	学时	开课学期
1	专业见习	1	1	20	2
2	岗前综合技能训练	1	1	30	5
3	岗位实习	6	24	480	5-6
4	第二课堂	2	/	/	1-4 学期
说明：第二课堂学分执行《共青科技职业学院学生第二课堂管理办法》的有关规定。					

(三) 职业资格与技能证书

序号	职业资格与技能证书名称	发证机构	对应课程名称
1	计算机技术与软件专业技术资格（水平）证书	人力资源与社会保障部、工业和信息化部	编程语言相关课程、数据库相关课程、数据结构、项目管理等课程
2	全国计算机等级证书	教育部考试中心	计算机应用基础、C 语言程序设计、VB 程序设计、Java 程序设计、Web 程序设

序号	职业资格与技能证书名称	发证机构	对应课程名称
			计、数据库原理等课程
3	网络系统建设与运维职业技能等级证书	华为技术有限公司	计算机网络技术、路由交换技术、网络储存技术、服务器配置与管理、网络虚拟化技术、无线局域网组建
4	JAVA 应用开发职业技能等级证书	北京中软国际信息技术有限公司	JAVA 程序设计、JavaEE 企业级应用开发、Linux 操作系统、MySQL 数据库、软件测试、HTML+CSS3 Web 前端开发技术

(四) 职业技能竞赛

序号	职业技能竞赛活动名称	主办机构	对应课程名称
1	省科技创新竞赛信息技术赛项	省教育厅	信息技术/C 语言程序设计/计算机网络技术/PS
2	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	工业和信息化部人才交流中心	C 语言程序设计/数据结构/Java 程序设计/ Python 程序设计
3	“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛”	全国高等学校计算机教育研究会	C 语言程序设计/数据结构/Java 程序设计/ Python 程序设计
4	睿抗机器人开发者大赛	工业和信息化部人才交流中心	C 语言程序设计/数据结构/Java 程序设计/ Python 程序设计
5	省科技创新竞赛程序设计赛项	省教育厅	C 语言程序设计/数据结构/Java 程序设计/ Python 程序设计
6	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	国际计算机协会	C 语言程序设计/数据结构/Java 程序设计/ Python 程序设计

七、学分学时结构表

课程类型	课程性质		学分	占比总学分比例 (%)	学时	占比总学分比例 (%)
公共基础课程	必修	理论				
		实践				
	选修	理论				
		实践				
专业基础课程	必修	理论				
		实践				
专业核心课程	必修	理论				
		实践				

课程类型	课程性质		学分	占比总学分比例 (%)	学时	占比总学分比例 (%)
专业拓展课程	必修	理论				
		实践				
	选修	理论				
		实践				
集中实践环节	必修					
学分/学时总计						
理论学分/学时及占比						
实践学分/学时及占比						

八、学分学时分布表

学期	1	2	3	4	5	6
学分						
总学时						
周学时	31	30	32	32	11	20

九、专业实训室建设一览表

序号	实训室名称	主体设备	实训室地点 (楼栋名、房间号)	支撑课程 (培训、竞赛)
1	软件开发实训室	浪潮服务器、教师机、学生机、配套软件	综合楼 C 区二楼 201 综合楼 C 区二楼 202 综合楼 C 区二楼 205	C 语言程序设计、java 程序设计、app 应用开发等课程；软件设计师专业资格证书；蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛、全国大学生电子综合设计
2	网络实训室	路由器/交换机/服务器/pc	综合楼 C 区二楼 209	计算机网络技术、服务器配置与管理、路由交换技术等课程；网络管理员/网络工程师/网络应用大赛等
3	网络安全实训室	防火墙/路由器/交换机/服务器/pc	综合楼 C 区二楼 209	计算机网络技术、服务器配置与管理、路由交换技术、网络管理与安全等课程；网络管理员/网络工程师/网络应用大赛/网络安全大赛等
4	物联网实训室	物联网应用开发实训系统，包括智能家居、智慧农业、智能交通、智慧城市、智能医疗等。平台形式多样，包括实训套件、	智能制造中心二楼	物联网应用技术、传感技术及应用、嵌入式技术及应用等课程；电子商务师专业资格证书/物联网应

		沙盘实训系统、大型实训台等。		用大赛
5	大数据实训室	PC机60台，服务器2台，实验软件，局域网，INTERNET网。	智能制造中心二楼	大数据与云计算基础、数据标注、神经网络与深度学习等，全国职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项
6	智能应用实训室	人工智能应用实验实训设备30套，PC机30台，典型应用设备若干(3D打印机、无人机等)，局域网，INTERNET网。	智能制造中心二楼	人工智能技术应用相关的专业课机器学习、智能产品开发与实践等，全国职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发赛项
7	嵌入式技术实训室	嵌入式系统开发实验装置30台，PC机30台，局域网，因特网。嵌入式大赛实训设备2套。	综合楼C区二楼210	嵌入式应用硬件设计，软件编程与调试等，全国职业院校技能大赛嵌入式系统应用开发赛项

课程类别	序号	课程编码	课程名称	学分	学时			各学期周学时数/周数						考核方式	备注	
					总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年				
								1	2	3	4	5	6			
			大学生职业发展与就业指导（二）	1	16	8	8				2			C		
			大学生创新创业基础	2	32	8	24	2						C	安排4周	
		2						2	2	2	2	2	安排2周			
			军事理论	2	32	32	0	2						C	含安全教育	
	...		军训	2	112	0	112	2周						C	含入学教育	
小计（占总课时比例%）																
公共 选修 课程			航运文化与海洋强国战略	1	16	16	0		2					C	马院开课	
			中国民俗文化概说	1	16	16	0			2				C	公教部开课	
			艺术与审美	2	32	32	0					2		C	艺术学院开课	
	以下为学银在线课程（15门）															
				大数据分析 & 决策	2	32	16	16							C	深圳职业技术大学
				社交礼仪	2	32	32	0							C	四川信息职业技术学院
				物理创新实验	2	32	32	0							C	深圳职业技术大学
				大学生商务能力拓展	2	32	24	8							C	河南经贸职业学院
				沟通力就是竞争力——管理沟通	2	32	24	8							C	陕西工商职业学院
				数学文化	2	32	32	0							C	烟台职业学院
				普通话与职业口语	2	32	24	8							C	郴州职业技术学院
				鲁班文化与工匠精神	2	32	32	0							C	山东城市建设职业学院
			你我职业人	2	32	32	0							C	金华职业技术学院	

课程类别	序号	课程编码	课程名称	学分	学时			各学期周学时数/周数						考核方式	备注
					总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年			
								1	2	3	4	5	6		
			中国建造	2	32	32	0							C	重庆建筑工程职业学院
			物理之美欣赏	2	32	32	0							C	深圳职业技术大学
			魅力电子	2	32	32	0							C	深圳职业技术大学
			基本职业素养	2	32	32	0							C	武汉软件工程职业学院
			信息素养与职业成长	2	32	32	0							C	深圳职业技术大学
小计（占总课时比例%）															
说明：公共选修课程模块至少修满6学分。学银在线课程第2-5学期修读完成。3门线下课程为限选课程、共4学分，其中《艺术与审美》艺术类专业不选；15门学银在线课程为任选课程，艺术类专业任选2门、修满4学分，其他专业任选1门、修满2学分。															
专业基础课程（必修）	1	2510203001	★C 语言程序设计	6	96	48	48	6						S	
	2	2510203002	★计算机网络技术	4	64	32	32	4						S	
	3	2510203003	计算机组装与维护	3	48	24	24	3						C	
	4	2510203004	网页设计与制作	2	32	16	16		2					C	
	5	2510203005	数据库技术	4	64	32	32		4					S	
	6	2510203006	计算机专业英语	3	48	48			3					C	
	7	2510203007	操作系统应用	4	64	32	32				4			C	
	8	2510203008	图形图像处理	3	48	24	24			3				C	
	小计（占总课时比例%）				29	464	256	208	13	6	6	4	0	0	
专业核心课程（必修）	1	2510203009	面向对象程序设计（Java）	6	96	48	48		6					S	
	2	2510203010	数据结构	4	64	32	32			4				S	
	3	2510203011	Web 前端设计与开发	4	64	32	32			4				C	

课程类别	序号	课程编码	课程名称	学分	学时			各学期周学时数/周数						考核方式	备注		
					总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年					
								1	2	3	4	5	6				
修)	4	2510203012	企业级项目开发	6	96	48	48			6				S			
	5	2510203013	软件工程	4	64	32	32			4				S			
	6	2510203014	网站开发技术	6	96	48	48				6			C			
	7	2510203015	软件建模与设计	4	64	32	32				4			C			
	8	2510203016	软件测试技术	4	64	32	32				4			S			
	小计 (占总课时比例 %)				32	512	256	256	0	6	14	14	0				
专业拓展课程 (选修)	必修	2510203017	★Python 程序设计	6	96	48	48				6			S	第 5 学期前 8 周, 四选二。		
		2510203018	移动应用开发	4	64	32	32			4				C			
		2510203019	计算机技术与软件技术资格程序员实践 (考证)	3	48	24	24				3			C			
		2510203020	实用项目管理	3	48	24	24					6		C			
		2510203021	全栈 Web 应用开发综合实训	1	30	0	30			1 周				C			
		2510203022	企业级 Java 综合应用开发实训	1	30	0	30				1 周			C			
	选修	2510203023	linux 操作系统	3	48	24	24					6		C			
		2510203024	机器学习基础	3	48	24	24					6		C			
		2510203025	大数据处理与分析	3	48	24	24					6		C			
		2510203026	★C++程序设计	3	48	24	24					6		C			
	说明: 此模块选修课至少修满 6 学分。标注★的为专业群共享课程。																
	小计 (占总课时比例 %)				22	352	176	208	0	0	5	10	9				

课程类别	序号	课程编码	课程名称	学分	学时			各学期周学时数/周数						考核方式	备注
					总学时	理论学时	实践学时	第一学年		第二学年		第三学年			
								1	2	3	4	5	6		
实践环节	1		专业见习	1	20	0	20		1W					C	
	2		岗前综合技能训练	1	30	0	30					1W		C	
	3		岗位实习	6	480	0	480					8W	16W	C	24周, 第5-6学期
	4		第二课堂	2	/	/	/								1-4学期
小计				10	530	0	530								
学分学时总计															
周学时总计															
注：考核方式：S为考试，C为考查。															

软件技术专业建设委员会名单

姓名	职称/学历	所在单位	委员会职务
石永革	教授	共青科技职业学院	主任
刘昌鑫	教授	共青科技职业学院	副主任
卢志恒	副教授	共青科技职业学院	成员
张娟	副教授	共青科技职业学院	成员
刘奕	讲师	共青科技职业学院	成员
张文娟	讲师	共青科技职业学院	成员
罗晶	助教/工程师	共青科技职业学院	成员
孙孟标	高级工程师	江西思诚科技有有限公司	成员
胡剑	高级工程师	江西幻云信息科技有限公司	成员

填表说明：职称可填写专业技术职务（如教授、副教授等）、双师型教师（高级、中级双师型教师等）、企业职称（如高级工程师等）；学历填写本科、硕士研究生、博士研究生。

软件技术专业培养方案制（修）订审核表

专业名称	软件技术	专业代码	510203
所属学院	电子信息工程学院	修订时间	2024.06
学院专业建设委员会论证意见	<p>（根据论证报告结论，从制定过程的规范性、制定依据的合理性、培养目标与培养规格的合理性、课程体系合理性等方面形成论证意见。）</p> <p style="text-align: right;">主任（签字）： 年 月 日</p>		
人才培养方案制（修）订工作领导小组审核意见	<p>（主要从方案内容的规范性与准确性、符合学校 2024 版培养方案修订指导意见要求和论证报告提出的改进意见落实情况形成审核意见。）</p> <p style="text-align: right;">组长（签字）： 年 月 日</p>		
教务处审核意见	<p style="text-align: right;">处长（签字）： 年 月 日</p>		
校学术委员会审核意见	<p style="text-align: right;">（签字）： 年 月 日</p>		