

附件 2

编号: _____

江苏省职业院校教师访学研修（企业实践）项目

申请表

选派学校 江苏海事职业技术学院

所在院（系） 船舶与智能制造学院

教师姓名 张玲 （团队填写 3 人）

通讯地址 江苏省南京市江宁区格致路 309 号

联系电话 E-mail

访学研修/企业实践单位 江苏天和地理信息有限公司

访学研修/企业实践时间 2024.09-2025.02

江苏省教育厅 制

填表说明

1. 本表请认真如实填写，全面反映申请教师情况。部分栏目填写不下时可另加附页，并装订入内。
2. 本表一式三份，统一用 A4 纸双面印制，用钢笔、签字笔填写或用计算机打印，左侧装订。
3. 佐证材料复印件（一式一份），装订在第一份申请表后面。
4. 填写字迹、内容含糊不清、不符合要求或手续不全等，不予受理。

学员承诺书

1. 本表所填内容属实，学习计划、任务等符合相应项目要求。
2. 如获批准，同意在本表基础上，以申请书作为协议开展访学研修（企业实践），并按填报计划如期完成研修（实践）任务。
3. 申请人将遵守研修单位、实践企业的有关管理规定，自觉接受学校和培训组织部门的检查监督，因不得已原因确需调整研修（实践）计划的，应服从管理要求履行变更手续。

项目名称	申请者签名
(1) 个人访学	
(2) 团队访学	团队负责人：
	团队成员：
(3) 企业实践	

年 月 日

一、基本情况

姓 名	张玲	性 别	女	出生年月	1987.04	民 族	汉族		
政治面貌	党员	专业技术职务	讲师	学历 / 学位	研究生 / 博士	任教年限	7		
现任教专业（课程）		工程测量		近三年企业经历	寒假在中科宁图技术江苏有限公司实践2个月		职业资格	高级技师	
通讯地址	江苏省南京市江宁区格致路 309 号			手机号码		邮箱			
申报项目	<input type="checkbox"/> 个人访学 <input type="checkbox"/> 团队访学 <input checked="" type="checkbox"/> 企业实践								
访学（具体到院系或所）及专业	江苏天和地理信息有限公司			访学研修主题 / 企业实践岗位		测绘工程师			
访学（实践）教师	姓名	性别	出生年月	最高学历 / 学位	所从事的专业	专业技术职务	所在部门	手机号码	团队中角色
	张玲	女	1987.04	博士研究生	工程测量	讲师	船舶与智能制造学院		（个人项目不填）
（限填三项以内） 教学业绩	近三年任教课程			课程所属学段及专业			学生数	时间	
	船舶建造精度控制			2023-2024第1学期 船海工程201404班			29	2023.9-2024.1	
	地籍测量			2023-2024第1学期 工程测量211301班			27	2023.9-2024.1	
	遥感技术基础			2022-2023第2学期 工程测量211301班			27	2023.2-2023.6	
（限填三项以内） 奖励荣誉	奖励或荣誉名称			授予单位			排名	时间	
	优秀班主任			江苏海事职业技术学院			1	2023.6	
	优秀党员			江苏海事职业技术学院			1	2020.9	
（限填三项以内） 标志成果	教研或科研成果名称			立项 / 出版 / 认可单位			排名	时间	
	基于小样本集成学习的高精度土壤水分反演方法研究			国家自然科学基金委			1	2023.1-2025.12	
	基于深度集成学习的土壤水分反演方法研究			江苏省教育厅			1	2022.7-2023.12	
	基于多源遥感数据的土壤水分敏感特征优选与反演研究			江苏海事职业技术学院			1	2021.9-2023.9	

(限填三项以内)	产学研项目	项目名称	立项单位	排名	时间

二、研修（实践）计划

预期目标		1. 横向课题累计到账经费10万元; 2. 企业实践项目研究报告1篇; 3. 发表论文1篇		
研修（实践）任务	综合描述	三维实景建模测量技术		
	分项描述	1.学习无人机倾斜摄影测量技术，多角度、大范围获取分辨率高的影像数据		
		2.学习三维激光扫描技术，短时间内快速获取大量的地理信息点云数据		
		3.学习近景摄影测量技术，通过相机拍摄确定地物地形，获取数字影像		
拟解决的	序号	主要内容	预期达成度	
	1	无人机倾斜摄影测量技术的原理及数据采集与处理方法		

主要问题	2	三维激光扫描技术的原理及数据采集与处理方法	
	3	近景摄影测量技术的原理及数据采集与处理方法	

阶段或进度安排	时间	主要岗位及研修内容	主要形式	主要成果
	2024.9-2024.10	测绘工程师/无人机倾斜摄影测量	报告	1
	2024.11-2024.12	测绘工程师/三维激光扫描	报告	1
	2025.01-2025.02	测绘工程师/近景摄影测量	报告	1
返岗转化	时间	主要领域	主要形式	预期成果
	2024.10	教学、科研	学术论文	1
	2024.12	测绘科学与技术	横向课题	1
	2025.01	测绘科学与技术	研究报告	1
返岗考核	考核内容		考核形式	考核部门
	报告		书面	
	横向课题		书面	
	论文		书面	
接收单位意见	指导教师意见（访学项目必填）		单位（企业基地）意见	
	（注明同意接收并按三方达成目标培养） 签名： 年 月 日		（注明是否同意接收并加强培训期间管理等） 签名： 年 月 日（公章）	

派出 学校 意见	（注明是否同意派出并保障加强教师培训质效监督管理等） <div style="text-align: right;"> 负责人签名： 年 月 日 （学校公章） </div>
省 级 师 培 中 心 意 见	（注明是否同意派出或具体建议） <div style="text-align: right;"> 年 月 日 （公章） </div>