

苏州科技大学2025年硕士研究生招生专业目录

招生学院名称及代码、联系方式	所属一级学科(专业学位类别)名称	招生专业及研究方向代码、名称	拟招生计划数	第一单元科目	第二单元科目	第三单元科目	第四单元科目	复试笔试科目	备注
001建筑与城市规划学院 (http://aup.usts.edu.cn/, 其老师,0512-68092467)	建筑学▲	081300建筑学 01(全日制)地域建筑设计与理论 02(全日制)城市设计与理论 03(全日制)建筑历史与理论 04(全日制)建筑技术科学	16	101思想政治理论	201英语一	355建筑学基础	910建筑设计(3小时作图)	建筑设计(6小时作图)	1.在读优秀研究生,可申请至英国卡迪夫大学、澳大利亚阿德莱德大学等国际高校交流,达到双方学位授予的要求后可获得国际高校和苏州科技大学双硕士学位。
	城乡规划学★	083300城乡规划学 01(全日制)区域规划与理论 02(全日制)城乡规划设计理论与 03(全日制)城乡规划技术科学 04(全日制)城乡历史文化遗产保护	29	101思想政治理论	201英语一	356城乡规划基础	901城乡规划设计(3小时)	城市规划设计与分析(6小时)	1.本科为非城乡规划、人文地理与城乡规划、建筑学、风景园林的考生在录取后须在攻读硕士研究生期间补修城乡规划专业本科部分主干课程; 2.在读优秀研究生,可申请至英国卡迪夫大学等国际高校交流,达到双方学位授予的要求后可获得国际高校和苏州科技大学双硕士学位。
	建筑	085100(专业学位)建筑 01(全日制)地域建筑设计 02(全日制)城市设计 03(全日制)建筑遗产保护设计 04(全日制)绿色建筑技术设计	43	101思想政治理论	201英语一	355建筑学基础	910建筑设计(3小时作图)	建筑设计(6小时作图)	1.本科为非建筑学专业的考生在录取后须在攻读硕士研究生期间补修建筑学专业本科部分主干课程; 2.在读优秀研究生,可申请至英国卡迪夫大学、澳大利亚阿德莱德大学等国际高校交流,达到双方学位授予的要求后可获得国际高校和苏州科技大学双硕士学位。
	城乡规划	085300(专业学位)城乡规划 01(全日制)区域发展与规划 02(全日制)城乡规划与设计 03(全日制)城乡规划技术科学 04(全日制)城乡历史文化遗产保护	54	101思想政治理论	201英语一	356城乡规划基础	901城乡规划设计(3小时)	城市规划设计与分析(6小时)	1.本科为非城乡规划、人文地理与城乡规划、建筑学、风景园林的考生在录取后须在攻读硕士研究生期间补修城乡规划专业本科部分主干课程; 2.在读优秀研究生,可申请至英国卡迪夫大学等国际高校交流,达到双方学位授予的要求后可获得国际高校和苏州科技大学双硕士学位。
	风景园林	086200(专业学位)风景园林 01(全日制)园林与景观设计 02(全日制)地域景观生态规划与生态修复 03(全日制)风景园林历史与遗产保护	19	101思想政治理论	201英语一	344风景园林基础	911风景园林规划设计(3小时快题)	风景园林规划设计(6小时快题)	1.本科学位为非风景园林(景观学或园林)工学学士学位的考生,在录取后需在攻读硕士研究生期间补修风景园林专业本科部分主干课程; 2.一年级在读优秀研究生,可申请至英国卡迪夫大学交流,达到双方学位授予的要求后可获得英国卡迪夫大学和苏州科技大学双硕士学位。
002环境科学与工程学院 (http://ese.usts.edu.cn/, 朱老师,0512-68310280)	土木工程★	081403市政工程 01(全日制)给水处理与安全供水保障技术 02(全日制)污水处理与回用技术	7	101思想政治理论	201英语一	301数学一	812水力学	水质工程学	1.本科非给排水科学与工程专业考生在录取后需在攻读硕士研究生期间补修本专业本科部分主干课程; 2.一年级在读优秀研究生,可交流至瑞典哈尔姆斯塔德大学,达到双方学位授予的要求后可获得瑞典哈尔姆斯塔德大学和苏州科技大学双硕士学位。
		081404供热、供燃气、通风及空调工程 01(全日制)建筑设备节能技术 02(全日制)流体输配与相变储能技术	5	101思想政治理论	201英语一	301数学一	813工程热力学	暖通空调	1.本科非建筑环境与能源应用工程专业考生在录取后需在攻读硕士研究生期间补修本专业本科部分主干课程。
	环境科学与工程★	083000环境科学与工程 01(全日制)环境污染控制理论与技术 02(全日制)废水处理与资源化利用 03(全日制)土壤修复与固废资源化 04(全日制)环境生态保护与修复 05(全日制)环境管理与可持续发展 06(全日制)环境监测技术与装备 07(全日制)环境毒理与健康	33	101思想政治理论	201英语一	302数学二	811环境学概论	环境规划学或水污染控制工程(下)	1.本科非环境科学与工程、环境科学、环境工程专业考生在录取后需在攻读硕士研究生期间补修本专业本科部分主干课程; 2.一年级在读优秀研究生,可交流至瑞典哈尔姆斯塔德大学、美国纽约州立大学奥尔巴尼分校,达到双方学位授予的要求后可获得国外高校和苏州科技大学双硕士学位。
	资源与环境	085701(专业学位)环境工程 01(全日制)环境污染控制理论与技术 02(全日制)废水处理与资源化利用技术 03(全日制)环境监测分析技术 04(全日制)土壤修复理论与技术 05(全日制)环境规划管理与可持续发展 06(全日制)生态安全评价与修复技术	104	101思想政治理论	204英语二	302数学二	811环境学概论	环境规划学或水污染控制工程(下)	1.本科非环境科学与工程、环境科学、环境工程专业考生在录取后需在攻读硕士研究生期间补修本专业本科部分主干课程; 2.一年级在读优秀研究生,可交流至瑞典哈尔姆斯塔德大学、美国纽约州立大学奥尔巴尼分校,达到双方学位授予的要求后可获得国外高校和苏州科技大学双硕士学位。
	土木水利	085905(专业学位)市政工程(含给排水等) 01(全日制)给水处理与安全供水保障技术 02(全日制)污水处理与回用技术 03(全日制)面源污染和海绵城市	33	101思想政治理论	204英语二	302数学二	812水力学	水质工程学	1.本科非给排水科学与工程专业考生在录取后需在攻读硕士研究生期间补修本专业本科部分主干课程; 2.一年级在读优秀研究生,可交流至瑞典哈尔姆斯塔德大学,达到双方学位授予的要求后可获得瑞典哈尔姆斯塔德大学和苏州科技大学双硕士学位。
		085906(专业学位)人工环境工程(含供热、通风及空调等) 01(全日制)节能技术与能源综合利用 02(全日制)储能技术	14	101思想政治理论	204英语二	302数学二	813工程热力学	暖通空调	1.本科非建筑环境与能源应用工程专业考生在录取后需在攻读硕士研究生期间补修本专业本科部分主干课程。
003土木工程学院 (http://civil.usts.edu.cn, 李老师,0512-68787919; 吕老师(工程管理),0512-68230162)	土木工程★	081401岩土工程 01(全日制)宏微观岩土力学与能源-生态岩土工程 02(全日制)土动力学与岩土工程 03(全日制)岩土体灾变机理与智能化 04(全日制)地下空间开发与安全防护	5	101思想政治理论	201英语一	301数学一	814材料力学	土力学	
		081402结构工程 01(全日制)钢结构理论及工程应用 02(全日制)组合结构理论及工程应用 03(全日制)土木工程多灾变下韧性提升与损伤评估 04(全日制)既有工程结构与新型建筑材料的耐久性 05(全日制)智能建造与运维	23	101思想政治理论	201英语一	301数学一	815结构力学	钢结构或混凝土结构	
		081405防灾减灾工程及防护工程 01(全日制)工程结构抗震与抗风 02(全日制)场地地震效应及土-结构动力相互作用 03(全日制)工程结构抗火	4	101思想政治理论	201英语一	301数学一	815结构力学	钢结构或混凝土结构	
		081406桥梁与隧道工程 01(全日制)桥梁结构设计理论与应用 02(全日制)桥梁健康监测 03(全日制)桥梁结构抗震	5	101思想政治理论	201英语一	301数学一	815结构力学	桥梁工程或混凝土结构	
	土木水利	085901(专业学位)土木工程 01(全日制)岩土工程 02(全日制)结构工程 03(全日制)防灾减灾工程及防护工程 04(全日制)桥梁与隧道工程 05(全日制)土木工程材料 06(全日制)建筑经济与管理	152 01方向:33 02方向:51 03方向:3 04方向:22 05方向:14 06方向:29	101思想政治理论	204英语二	302数学二	01、05方向:814材料力学 02、03、04方向:815结构力学 06方向:816工程项目管理	01方向:土力学 02、03方向:钢结构或混凝土结构 04方向:桥梁工程或混凝土结构 05方向:土木工程材料 06方向:工程经济学	

招生学院名称及代码、联系方式	所属一级学科(专业学位类别)名称	招生专业及研究方向代码、名称	拟招生计划数	第一单元科目	第二单元科目	第三单元科目	第四单元科目	复试笔试科目	备注
003土木工程学院 (http://civil.usts.edu.cn,李 老师,0512-68787919;吕老 师(工程管理),0512- 68230162)	交通运输	086100(专业学位)交通运输 01(全日制)交通基础设施工程 02(全日制)交通运输规划与管理	10	101思想政治理论	204英语二	302数学二	834交通工程综合基础	智能交通信息技术	
	工程管理	125601(专业学位)工程管理 01(非全日制)现代工程项目管理 02(非全日制)城市更新与房地产开发管理 03(非全日制)工程结构多灾害风险评估	13	199管理类综合能力	204英语二	无	无	工程项目管理知识综合面试	
004电子与信息工程学院 (http://eie.usts.edu.cn,金老 师,0512-68090319)	计算机科学与技术	081200计算机科学与技术 01(全日制)机器学习与大数据分析 02(全日制)机器视觉与虚拟现实 03(全日制)物联网与智能系统	20	101思想政治理论	201英语一	301数学一	408计算机学科专业基础	C语言程序设计(含上机考试)	
	电子信息	085404(专业学位)计算机技术 01(全日制)大数据处理及应用 02(全日制)人工智能及其应用 03(全日制)网络技术与信息安全	23	101思想政治理论	204英语二	302数学二	408计算机学科专业基础	C语言程序设计(含上机考试)	
		085406(专业学位)控制工程 01(全日制)先进控制理论及应用 02(全日制)智能系统工程及应用 03(全日制)故障诊断与预测	24	101思想政治理论	204英语二	302数学二	818电路基础	自动控制理论	
		085408(专业学位)光电信息工程 01(全日制)高性能器件与应用 02(全日制)光电检测与仪器 03(全日制)光电信息处理与通信	19	101思想政治理论	204英语二	302数学二	818电路基础	数字电子技术基础或物理光学基础	
	集成电路科学与工程	140100集成电路科学与工程 01(全日制)集成纳电子科学 02(全日制)集成电路制造工程	10 01方向:3 02方向:7	101思想政治理论	201英语一	301数学一	01方向:835半导体器件物理 02方向:818电路基础	01方向:半导体材料与器件基础 02方向:集成电路工艺或数字电子技术基础	
智能科学与技术	140500智能科学与技术 01(全日制)智能系统与工程 02(全日制)人工智能应用 03(全日制)智能优化与决策	10	101思想政治理论	201英语一	301数学一	818电路基础	C语言程序设计(含上机考试)或自动控制理论		
005商学院 (http://skbs.usts.edu.cn/,谈 老师,0512-68316573;黎老 师(工商管理),0512- 68418710)	金融	025100(专业学位)金融 01(全日制)数字金融理论与应用 02(全日制)公司金融与投融资管理	23	101思想政治理论	204英语二	396经济类综合能力	431金融学综合	经济学	1.本科非经济和管理类专业考生在录取后需在攻读硕士研究生期间必修经济学原理、会计学原理两门课程。
	管理科学与工程	120100管理科学与工程 01(全日制)物流与供应链管理 02(全日制)数字金融与风险管理 03(全日制)创新战略与产业政策 04(全日制)系统工程与可持续发展	20	101思想政治理论	201英语一	303数学三	819管理学原理	经济学	
	工商管理	125100(专业学位)工商管理 00(非全日制)不区分研究方向	41	199管理类综合能力	204英语二	无	无	政治理论	
	旅游管理	125400(专业学位)旅游管理 01(全日制)文旅产业管理 02(全日制)旅游目的地可持续发展	10	199管理类综合能力	204英语二	无	无	政治理论	
006文学院 (http://wxy.usts.edu.cn,杜 老师,0512-68414718)	教育	045103(专业学位)学科教学(语文) 00(全日制)不区分研究方向	18	101思想政治理论	204英语二	333教育综合	820语文课程与教学论	语文学科及教学综合基础	
007社会发展与公共管理学院 (http://shfzxy.usts.edu.cn/, 孙老师,0512-68315501)	中国史	060200中国史 01(全日制)中国专门史 02(全日制)中国古代史 03(全日制)中国近代史	16	101思想政治理论	201英语一	313历史学专业基础	无	历史学基础	
	世界史▲	060300世界史 01(全日制)英联邦国家历史文化 02(全日制)俄国历史文化 03(全日制)日本历史文化	16	101思想政治理论	201英语一或202俄语或203日语	313历史学专业基础	无	世界近现代史	
008马克思主义学院 (http://mksxy.usts.edu.cn, 刘老师,0512-68418829)	哲学	010100哲学 01(全日制)马克思主义哲学 02(全日制)中外哲学 03(全日制)伦理学 04(全日制)科学技术哲学	19	101思想政治理论	201英语一	613马克思主义哲学原理	821中外哲学史	哲学综合	
009教育学院 (http://jyxy.usts.edu.cn,张 老师,0512-67374069)	心理学	040200心理学 00(全日制)不区分研究方向	9	101思想政治理论	201英语一	312心理学专业基础	无	心理学原理与研究方法	
	教育	045116(专业学位)心理健康教育 00(全日制)不区分研究方向	19	101思想政治理论	204英语二	333教育综合	822心理发展与健康教育	心理学研究方法	
010数学科学学院 (http://sxkxy.usts.edu.cn/, 杜老师,0512-68138684)	应用统计	025200(专业学位)应用统计 01(全日制)金融统计和风险管理 02(全日制)大数据分析	10	101思想政治理论	204英语二	303数学三	432统计学	统计学综合	
	教育	045104(专业学位)学科教学(数学) 00(全日制)不区分研究方向	14	101思想政治理论	204英语二	333教育综合	824数学综合	数学教学论	
	数学▲	070100数学 01(全日制)基础数学 02(全日制)概率论与数理统计 03(全日制)应用数学	31	101思想政治理论	201英语一	614数学分析	823高等代数	概率论与数理统计或常微分方程	
011物理科学与技术学院 (http://wlyxy.usts.edu.cn/, 李老师,0512-68310095)	物理学	070200物理学 01(全日制)理论物理 02(全日制)凝聚态物理 03(全日制)光学 04(全日制)计算物理	28	101思想政治理论	201英语一	615高等数学	825普通物理	量子力学或固体物理或电动力学	

招生学院名称及代码、联系方式	所属一级学科(专业学位类别)名称	招生专业及研究方向代码、名称	拟招生计划数	第一单元科目	第二单元科目	第三单元科目	第四单元科目	复试笔试科目	备注
011物理科学与技术学院 (http://wlxy.usts.edu.cn/, 李老师,0512-68310095)	光学工程▲	080300光学工程 01(全日制)先进光学设计制造与视光学 02(全日制)光电仪器与智能检测技术 03(全日制)光通信与信息处理技术 04(全日制)光电子材料与器件	24	101思想政治理论	201英语一	301数学一	825普通物理	物理光学基础或 数字电子技术基础	
012化学与生命科学学院 (http://scls.usts.edu.cn/,钱 老师,0512-67370496)	化学工程与技术	081702化学工艺 01(全日制)精细化学品的绿色合成工艺 02(全日制)生物催化转化过程工程	7 01方向:2 02方向:5	101思想政治理论	201英语一	302数学二	01方向:826有机化学 02方向:827生物化学 (自命题)	01方向:无机化学 02方向:微生物学	
		081704应用化学 01(全日制)材料化学及其应用	7	101思想政治理论	201英语一	302数学二	826有机化学	化学基础实验知识	
	材料与化工	085602(专业学位)化学工程 01(全日制)现代精细化工技术 02(全日制)绿色化工新材料技术 03(全日制)生化反应与生物制药工程	37	101思想政治理论	204英语二	302数学二	828普通化学	化工基础实验知识	
		生物与医药	086000(专业学位)生物与医药 01(全日制)生物过程工程 02(全日制)生物技术与环境健康 03(全日制)生物信息技术	10	101思想政治理论	204英语二	338生物化学	836微生物学	基础生物学
013材料科学与工程学院 (http://clxy.usts.edu.cn/,邢 老师,0512-68230137)	材料科学与工程▲	080500材料科学与工程 01(全日制)材料学 02(全日制)材料物理与化学	29	101思想政治理论	201英语一	302数学二	829材料科学基础	材料综合知识	
	材料与化工	085601(专业学位)材料工程 01(全日制)能源材料与器件工程 02(全日制)生化传感材料与医药工程 03(全日制)环境材料与资源绿色工程 04(全日制)绿色印刷与上转换发光材料	25	101思想政治理论	204英语二	302数学二	829材料科学基础	材料综合知识	
014艺术学院 (http://art.usts.edu.cn/,陆老 师,0512-68413130)	艺术学	130100艺术学 01(全日制)艺术理论 02(全日制)艺术遗产	7	101思想政治理论	201英语一	619艺术概论	837艺术史基础	专业论文(艺术理论) 或 专业论文(艺术遗产)	
	美术与书法	135600(专业学位)美术与书法 01(全日制)中国画创作与技法研究 02(全日制)油画创作与技法研究 03(全日制)书法创作与教育	17 01方向:8 02方向:7 03方向:2	101思想政治理论	204英语二	616美术基础理论	01、02方向:912造型 基础(3小时素描); 03方向:913书法专业 创作(3小时专业创 作)	01方向:中国画人物 写生(3小时写生) 02方向:油画人物写 生(3小时写生) 03方向:中国书法史 论	
	设计	135700(专业学位)设计 01(全日制)视觉传达设计 02(全日制)装饰艺术设计 03(全日制)数字媒体艺术设计 04(全日制)环境艺术设计	61 01方向:23 02方向:10 03方向:18 04方向:10	101思想政治理论	204英语二	617设计基础理论	01-03方向:914设计 基础(3小时快题设 计); 04方向:915环境艺术 创意表现(3小时快 题设计)	各方向专业设计(3小 时快题设计)	
015外国语学院 (http://sfs.usts.edu.cn/,汲老 师,0512-68084356)	教育	045108(专业学位)学科教学(英语) 00(全日制)不区分研究方向	23	101思想政治理论	204英语二	333教育综合	830基础英语	英语教学法及英语学 科综合基础	
	翻译	055101(专业学位)英语笔译 00(全日制)不区分研究方向	14	101思想政治理论	211翻译硕士 (英语)	357翻译基础 (英语)	448汉语写作与百科知 识	英汉翻译理论与实践	
016音乐学院 (http://yyxy.usts.edu.cn/,叶 老师,0512-68418423)	艺术学	130100艺术学 01(全日制)音乐学	3	101思想政治理论	201英语一	619艺术概论	838中外音乐史	专业论文(音乐学)	
	音乐	135200(专业学位)音乐 01(全日制)音乐教育 02(全日制)中国乐器演奏 03(全日制)钢琴演奏 04(全日制)声乐演唱 05(非全日制)音乐教育(非全) 06(非全日制)中国乐器演奏(非全) 07(非全日制)钢琴演奏(非全) 08(非全日制)声乐演唱(非全)	26 全日制 01方向:17 02方向:3 03方向:3 04方向:3 6 非全日制	101思想政治理论	204英语二	618音乐学基础	831和声与曲式	01、05方向:音乐教 学设计 02、03、06、07方 向:演奏 04、08方向:演唱	
017机械工程学院 (https://jxxy.usts.edu.cn/, 付老师,0512-68310016;曹 老师,0512-68321707)	机械工程	080200机械工程 01(全日制)机电智能系统 02(全日制)精密高效制造技术与装备 03(全日制)材料成型及其在工具中应用 04(全日制)机械装备结构优化及可靠性	20	101思想政治理论	201英语一	301数学一	832机械原理	机械制造技术基础	
	机械	085501(专业学位)机械工程 01(全日制)机电系统的检测与自动化 02(全日制)高效精密加工与增材制造技 术 03(全日制)机械装备设计及可靠性	21	101思想政治理论	204英语二	302数学二	832机械原理	机械制造技术基础	
018地理科学与测绘工程 学院 (http://gsge.usts.edu.cn/,陈 老师,0512-68092957)	资源与环境	085704(专业学位)测绘工程 00(全日制)不区分研究方向	23	101思想政治理论	204英语二	302数学二	833地理信息系统原理	测绘学概论或遥感导 论	

说明:★省优势学科▲省重点学科。