

## 南京航空航天大学2024年本科行业教师岗位表

序号	学院名称	岗位名称	数量	岗位职责简述	联系人	联系方式	备注
1	航空学院	行业特聘导师	10	参与学院本科教学工作，开展企业课程和实验课程教学，工程实习实践、学科竞赛和毕业设计指导等工作。	张老师	025-84895896	
		行业特聘教授	10	参与相关专业人才培养方案的制定；负责企业课程的建设；指导青年教师开展工程实践；开设工程技术、企业管理、团队协作等方面的技术讲座和专题报告。			
2	能源与动力学院	行业特聘教授	6	积极参与人才培养工作中的其中一项： 1. 相关专业人才培养方案的制定； 2. 负责企业课程的建设； 3. 指导青年教师开展工程实践； 4. 开设工程技术、企业管理、团队协作等方面的技术讲座和专题报告。	崔老师	025-84892064	
3	自动化学院	行业特聘教授	1	指导学生开展医疗器械相关方向课程教学和创新创业指导。	郑老师	025-84892352	
4	电子信息工程学院	行业特聘教授	5	1. 参加学院专业建设；承担聘用高校本科相关专业人才培养方案制订、课程体系和课程建设任务，推动传统专业改造升级、新兴专业建设、传统课程改革、新型课程开发等工作，有效促进产业技术融入教学内容、产业发展引领人才培养。 2. 参与学院教学工作。落实立德树人根本任务，积极投身课堂教学、实践教学、创新创业教育等教学活动，在聘用高校完成本科生授课（含实践教学）每年不少于32学时。 3. 建设“双师”队伍。承担聘用高校“双师型”教学团队建设任务，以导师身份指导、培养至少1名青年教师；通过联合开展教学项目建设、科技项目攻关、研发成果转化，显著提高“双师型”教学团队培养高素质应用型人才和服务地方经济社会发展的能力。 4. 共建合作平台。立足所在单位，面向聘用高校，聚合双方资源，创新合作模式，构建高素质应用型人才协同培养机制；在省级重点产业学院、大学生双创实践教育中心、实验教学与实践教育中心、协同创新中心等校企合作平台建设方面取得成果。	张老师	025-52119821	
		行业特聘导师	10	1. 积极参与学院专业建设、课程建设；有效促进产业前沿融入教学内容。 2. 指导学生开展学科竞赛、实习实践、毕业设计、创新创业教育项目等活动；结合企业生产实际及工程项目研究情况发布研究课题，并指导学生团队开展项目研究。 3. 共建合作平台。立足所在单位，面向聘用高校，聚合双方资源，创新合作模式，构建高素质应用型人才协同培养机制；在省级重点产业学院、大学生双创实践教育中心、实验教学与实践教育中心、协同创新中心等校企合作平台建设方面取得成果。			
		创新创业特聘导师	10	积极参与指导本科生开展创新创业实践活动；指导本科生参加创新创业竞赛；开展科技创新、创业教育等方面的专题报告。			
		创新创业特聘教授	5	指导本科生开展创新创业实践活动；指导本科生参加创新创业竞赛；开设创新创业教育，行业动态和趋势分析，企业战略规划和团队培养等方面的专题报告。			

5	机电学院	行业特聘导师	2	积极参与本科教学工作，主要工作内容至少包含以下一项： 1. 指导本科毕业设计； 2. 指导工程实习实践、学科竞赛； 3. 开展企业课程和实验课程教学； 4. 开设工程技术讲座和专题报告； 5. 开展其他校企协同育人工作。	王老师	025-84896422	
		行业特聘教授	1	积极参与本科人才培养工作，主要工作内容至少包含以下一项： 1. 指导毕业设计、工程实习实践； 2. 建设企业课程，开展课程教学； 3. 开设工程技术讲座和专题报告； 4. 开展多种形式的校企协同育人合作； 5. 指导人才培养方案的制定。			
6	材料科学与技术学院	行业特聘导师	12	指导学生开展认知实习与下厂实习；讲授专业导论部分章节；指导学生开展企业课程等教学工作及实践活动。	王老师	025-52112917	
7	民航学院	行业特聘导师	18	航空公司运行管理企业教师授课；专业毕设指导及答辩；热爱祖国，拥护党的路线、方针和政策，自觉遵守国家法律，全面贯彻党和国家的教育方针，爱岗敬业，恪守师德，为人师表，治学严谨，关爱学生。遵守学校的各项规章制度，做到不迟到，不早退，不无故调课，遵守调课、请假、销假制度，避免教学事故。持有管制执照，具有5年含以上一线管制工作经验，能够按照民航行业标准讲授和指导雷达管制模拟机实践课程，引入紧密贴合管制一线要求的模拟机要求，并进行评分和培训记录存档。	祖老师	025-84896852	
		行业特聘教授	9	航空客运与货运企业教师授课；热爱祖国，拥护党的路线、方针和政策，自觉遵守国家法律，全面贯彻党和国家的教育方针，爱岗敬业，恪守师德，为人师表，治学严谨，关爱学生。遵守学校的各项规章制度，做到不迟到，不早退，不无故调课，遵守调课、请假、销假制度，避免教学事故。持有行业高级职称，具有8年含以上一线工作经验，能够按照民航行业标准讲授空管行业发展、管制员胜任力，指导管制专业发展和本科毕业论文，引入ICAO和民航局空管局对未来管制人才培养的要求，每年来校进行1-2次讲座。			
		创新创业特聘导师	2	开设行业相关讲座。			
8	经济与管理学院	行业特聘导师	7	参与本科实验实践、企业类课程的教学，企业项目工实习拓展、专业竞赛的指导等工作。	田老师	025-84892974	
		行业特聘教授	7	参与专业培养方案的制定与优化、专业前沿讲座和报告、产学研融合指导等工作。			
		创新创业特聘导师	5	指导学生参加创新创业比赛、挑战杯比赛等工作。			
		创新创业特聘教授	3	创新创业行业的前沿讲座、团队培养和指导等专题报告。			

9	艺术学院	行业特聘导师	9	音乐表演专业：指导学科课程教学，开展学科和专业艺术实践创作和指导； 戏剧影视美术设计专业：指导学科课程教学，开展学科和专业艺术实践创作和指导； 广播电视学专业：为新闻传播学系专任教师提供产教融合条件，与青年教师共同申报前沿课题；为新闻与传播研究生开设企业课程，给本科生开设讲座； 环境设计专业：开设1-2门本专业前沿性课程，指导青年教师和研究生；给本学科方向或专业领域的选择、科学研究项目的选定和人才培养方案规划等给予具体指导；承担本科毕业生毕业设计指导、学生创新项目的指导。	才老师	025-52075806	音乐表演专业2人； 戏剧影视美术设计专业2人； 广播电视学专业3人； 环境设计专业2人
		行业特聘教授	7	音乐表演专业：指导学科课程教学和研究，开展学科和专业艺术实践创作和指导； 戏剧影视美术设计专业：指导学科课程教学和研究，开展学科和专业艺术实践创作和指导； 广播电视学专业：为新闻传播学系专任教师提供产教融合条件，指导青年教师开展前沿科学研究。指导新闻与传播研究生，给本科生开设讲座； 环境设计专业：开设1-2门专业前沿性课程，指导青年教师和研究生；给本专业方向或专业领域的选择、科学研究项目的选定和人才培养方案规划等给予具体指导；面向本专业进行设计前沿领域的系列讲座。			音乐表演专业2人； 戏剧影视美术设计专业2人； 广播电视学专业1人； 环境设计专业2人
		创新创业特聘导师	3	音乐表演专业：参与指导本科生创新创业项目，参与指导学科和专业艺术实践与创作； 广播电视学专业：为新闻传播学系教师对接产教融合条件，有创业经验，指导大学生创业项目参加挑战杯、互联网+、职规赛等高级别竞赛及南京市区级的创业大赛			音乐表演专业1人； 广播电视学专业2人；
		创新创业特聘教授	2	音乐表演专业：参与指导本科生创新创业项目，提供产教融合研究实践的平台与渠道； 广播电视学专业：为新闻传播学系教师对接产教融合条件，有创业公司，指导大学生创业项目参加挑战杯、互联网+、职规赛等高级别竞赛，有针对性为研究生和本科生开设适合自己公司的培训讲座或训练营，助其就业或创业。			音乐表演专业1人； 广播电视学专业1人；
10	外国语学院	行业特聘导师	15	积极参与英语专业本科教学工作，开设航空、民航方面的讲座，开展企业课程和实践课程教学，“企业项目式”实习指导，数智化航空外语主题创新区建设以及推进英语专业相关产教融合、科教融汇等工作。	彭老师	025-84895719	
		行业特聘教授	6	积极参与英语专业人才培养方案的制定；负责企业课程的建设；指导青年教师开展航空、民航领域实践工作；开设航空、民航技术发展、企业运营、团队协作等方面的技术讲座和专题报告。			
		创新创业特聘导师	6	指导英语专业本科生开展创新创业实践活动；指导英语专业本科生参加创新创业竞赛；开设创新创业教育，行业动态和趋势分析，企业战略规划和团队培养等方面的专题报告。			
11	航天学院	行业特聘教授	2	参与相关专业人才培养方案的制定；负责企业课程的建设。	薛老师	025-84896340	
		行业特聘导师	1	指导学生参加实习，科创等。			

12	计算机科学与技术学院/人工智能学院	行业特聘教授	1	1. 联合人才培养：定期参加院校专业人才培养方案制定与修订，合作开展教学改革试点，对接资源支持学生校外实践； 2. 促进产业融合：推动所在企业与高校联合开展横向课题研究和科技攻关，转化高科技创新成果； 3. 推动产教融合成果：作为产学合作的关键岗位人员，推动校企深度、长期、高质量合作，促进一流专业和特色产业学院建设。	林老师	025-52113283	
		行业特聘导师	1	促进科教融合、产教融合：参与特色化示范性软件学院建设，推动所在企业与高校联合开展人才培养、课题研究和科技攻关，促进培养高素质信创人才。			
13	通用航空与飞行学院	行业特聘教授	4	积极参与本科教学工作，主要工作内容至少包含以下一项： 1. 承担飞行技术概论、航空医学与人因工程类课程教学； 2. 承担仪表飞行程序、现代导航技术类课程授课； 3. 围绕飞行安全、飞行员胜任力塑造等主题，定期来校报告，每年不少于4次； 4. 围绕气象对飞行的影响、航空气象需求和低空经济气象服务等主题，定期来校报告，每年不少于4次；	程老师	0519-88970910	
14	公共实验教学部	行业特聘导师	13	积极参与本科教学工作，主要工作内容至少包含以下一项： 1. 课程概述、行业介绍、技术路线规划； 2. 搅拌摩擦焊接技术课程企业课程讲授； 3. 工程创新实践课程企业课程讲授、企业考察指导等； 4. 机器人相关课程概述、行业介绍、技术路线规划；	巫老师	025-52113597	
		创新创业特聘导师	1	负责劳动实践课程中创新创业方向指导和思路规划			
		行业特聘教授	2	负责智能制造相关课程概述、行业介绍、技术路线规划			