

徐海学院 2023 年招聘岗位需求表

序号	部门	岗位		拟进人数	进入条件
1	经济与管理系	专任教师	会计学	1	<p>1. 具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。其中,应届毕业生须于 2023 年 7 月 31 日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书;国(境)外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。</p> <p>2. 本科专业为会计学,研究生专业为会计学、财务管理、审计学、金融学。</p> <p>3. 具有相关专业实际工作经验、通过注册会计师考试或在核心及以上刊物发表专业相关学术论文者优先考虑。</p>
2	经济与管理系	专任教师	金融学	2	<p>1. 具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。其中,应届毕业生须于 2023 年 7 月 31 日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书;国(境)外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。</p> <p>2. 本科专业为金融学,研究生专业为金融学类专业。</p> <p>3. 具有相关专业实际工作经验或在核心及以上刊物发表专业相关学术论文者优先考虑。</p>

3	机电与材料工程系	专任教师	智能制造工程	<p>1</p> <p>1. 具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。其中,应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书;国(境)外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。</p> <p>2. 本科专业属于机械工程类,研究生专业为机械电子工程或智能制造工程,应对机电一体化系统相关知识如机械设计基础、C语言、python语言、单片机、可编程控制器、测试技术、控制工程等掌握牢固,研究生阶段课题与机械电子、机电一体化或智能制造方向相关。</p> <p>3. 具有较强的实践动手能力。</p> <p>4. 具有本专业领域实际工作经验者优先考虑。</p>
4	机电与材料工程系	专任教师	机械工程	<p>2</p> <p>(机械设计制造方向1人,机电一体化方向1人)</p> <p>机械设计制造方向</p> <p>1. 具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。其中,应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书;国(境)外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。</p> <p>2. 本科与研究生专业均为机械工程,应对机械装备制造相关知识如工程制图、机械原理、机械设计、几何精度、液压传动等掌握牢固,研究生阶段课题与机械设计制造及其自动化方向相关。</p> <p>3. 具有较强的实践动手能力。</p> <p>4. 具有本专业领域实际工作经验者优先考虑。</p> <p>机电一体化方向</p> <p>1. 具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。其中,应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书;国(境)外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。</p> <p>2. 本科专业属于机械工程类,研究生专业为机械电子工程,应对机电一体化系统相关知识如机械设计基础、C语言、单片机、可编程控制器、测试技术、控</p>

					制工程等掌握牢固，研究生阶段课题与机械电子或机电一体化方向相关。 3. 具有较强的实践动手能力。 4. 具有本专业领域实际工作经验者优先考虑。
5	机电与材料工程系	专任教师	工业设计	1	1. 具有硕士研究生及以上学历，且具有相应学位。其中，应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书；国（境）外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。 2. 本科专业为工业设计，研究生专业为工业设计工程或设计学（产品设计方向），应对素描、水粉写生、计算机辅助二维设计、计算机辅助三维设计、产品参数化设计等掌握牢固，研究生阶段课题与产品设计方向相关。 3. 具有较强的实践动手能力。 4. 具有本专业领域教学经验或在竞赛获奖方面成果丰富者优先考虑。
6	信息与电气工程系	专任教师	电子科学与技术	1	1. 具有硕士研究生及以上学历，且具有相应学位。其中，应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书；国（境）外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。 2. 本科为电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统专业，研究生为电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统专业相关技术与应用研究方向。 3. 具有较强的电子专业实践能力。 4. 具有实践教学经历、工程实践经验者优先考虑。

7	信息与 电气工程系	专任教师	机器人工程	1	<p>1. 具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。其中,应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书;国(境)外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。</p> <p>2. 本科为机器人、自动化、人工智能等专业,研究生为机器人、自动化、人工智能相关技术研究方向。</p> <p>3. 具有较强的机器人技术实践能力。</p> <p>4. 具有实践教学经历、工程实践经验者优先考虑。</p>
8	建筑工程系	专任教师	工程管理	1	<p>1. 具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。其中,应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书;国(境)外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。</p> <p>2. 本科为工程管理或土木工程专业,研究生为工程管理专业。</p> <p>3. 熟练掌握工程管理方面的知识,具有较强表达能力和实践动手能力。</p> <p>4. 具有工程管理经验的可以适当放宽对毕业院校层次的要求。</p>
9	计算机系	专任教师	计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术	5	<p>1. 具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。其中,应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书;国(境)外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。</p> <p>2. 本科与研究生均为计算机科学与技术相关专业,研究生阶段的研究方向为大数据、物联网或人工智能方向。</p> <p>3. 具有较强的实践动手能力。</p> <p>4. 具有本专业领域实际工作经验者优先考虑。</p>

10	文学与艺术系	专任教师	环境设计 (景观设计方向)	1	<p>1. 具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。其中,应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书;国(境)外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。</p> <p>2. 本科为景观设计、建筑设计、室内设计方向,研究生为景观设计方向。</p>
11	文学与艺术系	专任教师	思想政治教育	1	<p>1. 具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。其中,应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书;国(境)外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。</p> <p>2. 本科为马克思主义理论、思想政治教育、科学社会主义、中共党史、哲学、政治学等相关专业,研究生为马克思主义理论、马克思主义哲学、思想政治教育、政治学等相关专业,本硕专业一致者优先考虑。</p> <p>3. 中共党员。</p>
12	机电与材料工程系	实验教师	金工实习	1	<p>1. 具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。其中,应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书;国(境)外学历学位须经教育部留学服务中心进行认证。</p> <p>2. 本科与研究生专业均为机械工程或材料科学与工程。</p> <p>3. 具有车工相应职业资格证书,有实践经验者优先考虑。</p>

13	学生工作处	专职 辅导员	与学院开设专业 或课程相关	8 (因入住学 生宿舍需 要,原则上 男性5人、 女性3人)	<p>1. 中共党员。热爱辅导员工作,具有较高的思想政治觉悟和政策理论水平,具有良好的道德品质、强烈的事业心和责任感,组织协调能力和语言文字表达能力较强。</p> <p>2. 应届毕业生,1996年1月1日及以后出生,具有硕士研究生及以上学历,且具有相应学位。应届毕业生须于2023年7月31日前取得国家教育行政部门认可的相应学历学位证书。</p> <p>3. 学习期间担任过主要学生干部,品学兼优,获得过校级以上奖励或荣誉称号。主要学生干部包括:班长、团支书、党支部书记、学生会和党员工作站部长及以上学生干部、辅导员助理。</p> <p>4. 具有较强的计算机操作和应用能力,大学英语四级水平考试成绩425分以上。</p> <p>5. 身体健康,五官端正,心理素质良好。</p> <p>6. 具有相关工作经验者或取得心理咨询师、职业指导师等相关资格证书者或具有徐海学院兼职辅导员工作经历者优先考虑。</p>
----	-------	-----------	------------------	---	--