

# 德州职业技术学院2020年公开招聘工作人员岗位情况表

序号	招聘岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位说明	岗位类别	招聘计划	学历要求	学位要求	专业要求	其他资格条件	备注
1	辅导员1	专业技术	初级	从事辅导员工作	A	2	研究生	硕士及以上	马克思主义理论一级学科(马克思主义理论、马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究专业)、哲学一级学科(马克思主义哲学专业)	中共党员(含中共预备党员)	面向高校毕业生
2	辅导员2	专业技术	初级	从事辅导员工作	A	3	研究生	硕士及以上	不限	男性,中共党员(含中共预备党员)	面向高校毕业生
3	辅导员3	专业技术	初级	从事辅导员工作	A	3	研究生	硕士及以上	不限	女性,中共党员(含中共预备党员)	面向高校毕业生
4	体育教师1(篮球方向)	专业技术	初级	从事体育教学与运动训练工作	B	1	研究生	硕士及以上	体育学一级学科、体育专业学位	具有篮球项目国家二级及以上裁判员证书	面向高校毕业生
5	体育教师2(排球方向)	专业技术	初级	从事体育教学与运动训练工作	B	1	研究生	硕士及以上	体育学一级学科、体育专业学位	具有排球项目国家二级及以上裁判员证书	面向高校毕业生
6	体育教师3(武术方向)	专业技术	初级	从事体育教学与运动训练工作	B	1	研究生	硕士及以上	体育学一级学科、体育专业学位	具有武术项目国家二级及以上裁判员证书	面向高校毕业生
7	思政教师1	专业技术	初级	从事思想政治教育教学及研究工作	A	5	研究生	硕士及以上	马克思主义理论一级学科(马克思主义理论、马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究专业)、哲学一级学科(马克思主义哲学专业)	男性,中共党员(含中共预备党员)	紧缺;面向高校毕业生
8	思政教师2	专业技术	初级	从事思想政治教育教学及研究工作	A	5	研究生	硕士及以上	马克思主义理论一级学科(马克思主义理论、马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究专业)、哲学一级学科(马克思主义哲学专业)	女性,中共党员(含中共预备党员)	紧缺;面向高校毕业生
9	外语教师1	专业技术	初级	从事外语教育教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	外国语言文学一级学科(英语语言文学)、教育专业学位(学科教学(英语)专业)		面向高校毕业生
10	外语教师2	专业技术	初级	从事外语教育教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	外国语言文学一级学科(德语语言文学专业)		面向高校毕业生

# 德州职业技术学院2020年公开招聘工作人员岗位情况表

序号	招聘岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位说明	岗位类别	招聘计划	学历要求	学位要求	专业要求	其他资格条件	备注
11	专业教师1	专业技术	初级	从事数控铣床、加工中心实训教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	机械工程一级学科（机械制造及其自动化、机械工程专业）、机械专业学位（机械专业）、工程专业学位（机械工程专业）	本科阶段需为机械设计制造及其自动化、机械工程、材料成型及控制工程、机械电子工程、机电技术教育、机械工艺技术专业	紧缺
12	专业教师2	专业技术	初级	从事飞机机电设备维修专业教学及研究工作	A	1	本科及以上学历	学士及以上	以本科学历报考的：飞行器动力工程、航空航天工程、飞行器制造工程专业； 以研究生学历报考的：航空宇航科学与技术一级学科（飞行器设计、航空宇航制造工程专业）	以本科学历报考的，需具有3年及以上飞机设备维修工作经历。	紧缺
13	专业教师3	专业技术	初级	从事机电专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	控制科学与工程一级学科（控制科学与工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统专业）、工程专业学位（控制工程专业）	具备下列条件之一： 个人获得教学比赛或技能大赛省级及以上奖励（限定为职业院校教学能力大赛、职业院校信息化教学大赛、省职业院校技能大赛（教师组）、青年教师教学竞赛），或指导学生获得技能大赛省级以上奖励（限定为职业院校技能大赛（学生组）、省级大学生机电产品创新设计竞赛、全国大学生机械创新设计大赛、省级大学生科技创新大赛）。	紧缺
14	专业教师4	专业技术	初级	从事数字媒体应用技术教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	设计学一级学科、工程专业学位（工业设计工程专业）、艺术专业学位（艺术设计专业）		面向高校毕业生
15	专业教师5	专业技术	初级	从事数字媒体应用技术教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	设计学一级学科、工程专业学位（工业设计工程专业）、艺术专业学位（艺术设计专业）		限“双一流”建设高校或学科毕业生
16	专业教师6	专业技术	初级	从事电子商务专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	管理科学与工程一级学科、工商管理一级学科（工商管理、企业管理专业）、应用经济学一级学科（国际贸易学、产业经济学专业）		面向高校毕业生
17	专业教师7	专业技术	初级	从事电子商务专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	管理科学与工程一级学科、工商管理一级学科（工商管理、企业管理专业）、应用经济学一级学科（国际贸易学、产业经济学专业）		限“双一流”建设高校或学科毕业生

# 德州职业技术学院2020年公开招聘工作人员岗位情况表

序号	招聘岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位说明	岗位类别	招聘计划	学历要求	学位要求	专业要求	其他资格条件	备注
18	专业教师8	专业技术	初级	从事云计算、网络工程教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	信息与通信工程一级学科、计算机科学与技术一级学科、控制科学与工程一级学科、工程专业学位（计算机技术、控制工程专业）		紧缺
19	专业教师9	专业技术	初级	从事计算机应用技术、软件技术教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	计算机科学与技术一级学科、控制科学与工程一级学科、软件工程一级学科、工程专业学位（计算机技术、软件工程、控制工程专业）		紧缺
20	专业教师10	专业技术	初级	从事空中乘务专业教学及研究工作	A	2	本科及以上学历	学士及以上	表演、播音与主持艺术专业	具有3年及以上从事本专业工作经历	
21	专业教师11	专业技术	初级	从事酒店管理、酒店管理（国际邮轮乘务方向）专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	工商管理一级学科（旅游管理专业）		面向高校毕业生
22	专业教师12	专业技术	初级	从事金融管理专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	应用经济学一级学科（金融学专业）、金融专业学位（金融专业）		面向高校毕业生
23	专业教师13	专业技术	初级	从事会计基础、企业财务会计、管理会计、财务管理教学研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	工商管理一级学科（会计学专业）、会计专业学位		面向高校毕业生
24	专业教师14	专业技术	初级	从事会计基础、企业财务会计、管理会计、财务管理教学研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	工商管理一级学科（会计学专业）、会计专业学位		限“双一流”建设高校或学科毕业生

# 德州职业技术学院2020年公开招聘工作人员岗位情况表

序号	招聘岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位说明	岗位类别	招聘计划	学历要求	学位要求	专业要求	其他资格条件	备注
25	专业教师15	专业技术	初级	从事建筑工程技术专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	土木工程一级学科（岩土工程、结构工程专业）、建筑学一级学科（建筑学、建筑设计及其理论、建筑技术科学专业）、建筑学专业学位、工程专业学位（建筑与土木工程专业）		紧缺
26	专业教师16	专业技术	初级	从事建筑工程技术专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	土木工程一级学科（岩土工程、结构工程专业）、建筑学一级学科（建筑学、建筑设计及其理论、建筑技术科学专业）、建筑学专业学位、工程专业学位（建筑与土木工程专业）		限“双一流”建设高校或学科毕业生
27	专业教师17	专业技术	初级	从事工程造价专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	管理科学与工程一级学科（管理科学与工程专业，专业代码087100）、工商管理一级学科（技术经济及管理专业）	本科阶段为工程造价或工程管理专业	面向高校毕业生
28	专业教师18	专业技术	初级	从事工程造价专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	管理科学与工程一级学科（管理科学与工程专业，专业代码087100）、工商管理一级学科（技术经济及管理专业）	本科阶段为工程造价或工程管理专业	限“双一流”建设高校或学科毕业生
29	专业教师19	专业技术	初级	从事电子信息工程技术专业及人工智能教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	信息与通信工程一级学科、控制科学与工程一级学科、电气工程一级学科（电气工程专业）、电子科学与技术一级学科（电子科学与技术、物理电子学、微电子学与固体电子学专业）、物理学一级学科（物理学专业）、工程专业学位（光学工程、电子与通信工程、软件工程、控制工程专业）、电子信息专业学位		紧缺

# 德州职业技术学院2020年公开招聘工作人员岗位情况表

序号	招聘岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位说明	岗位类别	招聘计划	学历要求	学位要求	专业要求	其他资格条件	备注
30	专业教师20	专业技术	初级	从事电子信息工程技术专业及人工智能教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	信息与通信工程一级学科、控制科学与工程一级学科、电气工程一级学科（电气工程专业）、电子科学与技术一级学科（电子科学与技术、物理电子学、微电子学与固体电子学专业）、物理学一级学科（物理学专业）、工程专业学位（光学工程、电子与通信工程、软件工程、控制工程专业）、电子信息专业学位		限“双一流”建设高校或学科毕业生
31	专业教师21	专业技术	初级	从事动车组检修专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	交通运输工程一级学科（交通信息工程及控制、载运工具运用工程专业）、控制科学与工程一级学科（检测技术与自动化装置专业		紧缺
32	专业教师22	专业技术	初级	从事新能源汽车技术专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	电气工程一级学科（电机与电器专业）、机械工程一级学科（车辆工程专业）、工程专业学位（车辆工程专业）		紧缺
33	专业教师23	专业技术	初级	从事智能交通技术运用专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	交通运输工程一级学科（交通信息工程及控制专业）、工程专业学位（交通运输工程专业方向）		紧缺
34	专业教师24	专业技术	初级	从事学前教育专业教学及研究工作	A	2	研究生	硕士及以上	教育学一级学科（学前教育学专业）、教育专业学位（学前教育专业）	本科阶段需为学前教育专业	紧缺

# 德州职业技术学院2020年公开招聘工作人员岗位情况表

序号	招聘岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位说明	岗位类别	招聘计划	学历要求	学位要求	专业要求	其他资格条件	备注
35	专业教师25	专业技术	初级	从事学前教育专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	教育学一级学科（学前教育学专业）、教育专业学位（学前教育专业）	本科阶段需为学前教育专业	限“双一流”建设高校或学科毕业生
36	专业教师26	专业技术	初级	从事幼儿发展与健康管理专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	公共卫生与预防医学一级学科（儿少卫生与妇幼保健学专业）		面向高校毕业生
37	专业教师27	专业技术	初级	从事幼儿发展与健康管理专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	公共卫生与预防医学一级学科（儿少卫生与妇幼保健学专业）		限“双一流”建设高校或学科毕业生
38	专业教师28	专业技术	初级	从事音乐教学及研究工作	B	1	研究生	硕士及以上	音乐与舞蹈学一级学科（音乐学专业）、艺术专业学位（音乐专业）、教育专业学位（学科教学（音乐）专业）		面向高校毕业生
39	专业教师29	专业技术	初级	从事音乐教学及研究工作	B	1	研究生	硕士及以上	音乐与舞蹈学一级学科（音乐学专业）、艺术专业学位（音乐专业）、教育专业学位（学科教学（音乐）专业）		限“双一流”建设高校或学科毕业生
40	专业教师30	专业技术	初级	从事老年服务与管理、家政服务与管理专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	护理学一级学科、护理专业学位		紧缺
41	专业教师31	专业技术	初级	从事老年服务与管理、家政服务与管理专业教学及研究工作	A	1	本科及以上学历	学士及以上	以本科学历报考的：护理学； 以研究生学历报考的：护理学一级学科、护理专业学位	以本科学历报考的需有3年及以上护理工作经历	

# 德州职业技术学院2020年公开招聘工作人员岗位情况表

序号	招聘岗位名称	岗位类别	岗位等级	岗位说明	岗位类别	招聘计划	学历要求	学位要求	专业要求	其他资格条件	备注
42	专业教师32	专业技术	初级	从事老年服务与管理、家政服务与管理专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	临床医学一级学科（老年医学专业）、临床医学专业学位（老年医学专业）		紧缺
43	专业教师33	专业技术	初级	从事老年服务与管理、家政服务与管理专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	临床医学一级学科、临床医学专业学位	具有医师资格证	紧缺
44	专业教师34	专业技术	初级	从事老年服务与管理、家政服务与管理专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	公共管理一级学科（社会医学与卫生事业管理专业）		面向高校毕业生
45	专业教师35	专业技术	初级	从事老年服务与管理、家政服务与管理专业教学及研究工作	A	1	本科及以上学历	学士及以上	以本科学历报考的：康复治疗学； 以研究生学历报考的：临床医学一级学科（康复医学与理疗学专业）、临床医学专业学位（康复医学与理疗学专业）	以本科学历报考的需有3年及以上康复治疗工作经历	
46	专业教师36	专业技术	初级	从事老年服务与管理、家政服务与管理专业教学及研究工作	A	1	本科及以上学历	学士及以上	以本科学历报考的：康复治疗学； 以研究生学历报考的：临床医学一级学科（康复医学与理疗学专业）、临床医学专业学位（康复医学与理疗学专业）	以本科学历报考的需有3年及以上康复治疗工作经历	限“双一流”建设高校或学科毕业生
47	专业教师37	专业技术	初级	从事粮油食品专业教学及研究工作	A	1	研究生	硕士及以上	生物学一级学科、生物工程一级学科		紧缺