

附件 1

| 序号 | 单位 | 岗位名称 | 岗位职责 | 专业方向 | 培养数 | 拟培养院校 | 岗位代码 |
|----|---------------------|-------------|---|--|-----|--------|------|
| 1 | 广州市 交通运输职业 学校 | 工业机器人专业教师 | 1. 完成学校规定的教学工作量； 2. 参与学校工业机器人技术应用专业建设活动； 3. 承担学生教育与管理、班主任工作； 4. 按要求参加继续教育、企业实践及教科研活动； 5. 完成学校交办的其他工作任务。 | 电子信息（控制工程） 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 导航、制导与控制 | 1 | 广东工业大学 | 2-1 |
| 2 | | 物联网技术应用专业教师 | 1. 完成学校规定的教学工作量； 2. 参与学校物联网技术专业建设活动； 3. 承担学生教育与管理、班主任工作； 4. 按要求参加继续教育、企业实践及教科研活动； 5. 完成学校交办的其他工作任务。 | 电气工程 | 1 | 广东工业大学 | 2-2 |

| 序号 | 单位 | 岗位名称 | 岗位职责 | 专业方向 | 培养数 | 拟培养院校 | 岗位代码 |
|----|----|----------------|---|----------|-----|--------|------|
| 3 | | 物流专业教师 | 1.完成学校规定的教学工作量； 2.参与学校物流专业建设活动； 3.承担学生教育与管理、班主任工作； 4.按要求参加继续教育、企业实践及教科研活动； 5.完成学校交办的其他工作任务。 | 物流工程与管理 | 1 | 广东工业大学 | 2-3 |
| 4 | | 新能源汽车运用与维修专业教师 | 1.完成学校规定的教学工作量； 2.参与学校新能源汽车运用与维修专业建设活动； 3.承担学生教育与管理、班主任工作； 4.按要求参加继续教育、企业实践及教科研活动； 5.完成学校交办的其他工作任务。 | 机械（车辆工程） | 1 | 广东工业大学 | 2-4 |

| 序号 | 单位 | 岗位名称 | 岗位职责 | 专业方向 | 培养数 | 拟培养院校 | 岗位代码 |
|----|-------------|--------------|--|---|-----|--------|------|
| 5 | 广州市城市建设职业学校 | 机电类专业专任教师 | 电梯安装与维修保养、建筑智能化设备安装与运维、建筑水电安装与运维、机电技术应用等专业教学教研工作、辅导学生竞赛和班主任工作等 | 控制工程硕士（专业硕士） 电气工程硕士（专业硕士） 电机与电器 | 1 | 广东工业大学 | 3-4 |
| 6 | | 建筑工程造价专业专任教师 | 教学教研工作、辅导学生竞赛和班主任工作等 | 土木工程 | 1 | 广东工业大学 | 3-7 |
| 7 | 广州市技师学院 | 电子信息专业教师 | 从事电子信息相关专业建设、课程教学及班主任工作等。 | 电子信息专业领域方向：通信工程，软件工程，计算机技术，控制工程，人工智能，大数据技术与工程，网络信息安全；计算机科学与技术 | 3 | 广东工业大学 | 4-3 |
| 8 | | 区块链专业教师 | 从事区块链相关专业建设、课程教学及班主任等工作。 | 控制科学与工程 电子信息（控制工程） 电子信息（软件工程） 信息与通信工程 计算机科学与技术 电子信息（计算机技术） | 2 | 广东工业大学 | 4-4 |
| 9 | 广州市工贸技师学院 | 光伏应用技术专业教师 | 1. 专业教学工作； 2. 班主任工作； 3. 专业建设及专业课程建设工作； 4. 教研教改工作。 | 能源动力（电气工程）（优先研究方向为：分布式发电与微电网技术、能源物联网技术） | 1 | 广东工业大学 | 5-1 |

| 序号 | 单位 | 岗位名称 | 岗位职责 | 专业方向 | 培养数 | 拟培养院校 | 岗位代码 |
|----|-----------|------------------|--|--------------------------------|-----|--------|------|
| 10 | | 人工智能技术应用一体化教师 | 1.专业教学工作； 2.班主任工作； 3.专业建设及专业课程建设工作； 4.教研教改工作。 | 电子信息（人工智能）（优先研究方向为：智能机器人与智能系统） | 1 | 广东工业大学 | 5-2 |
| 11 | | 软件开发一体化教师 | 1.专业教学工作； 2.班主任工作； 3.专业建设及专业课程建设工作； 4.教研教改工作。 | 人工智能（计算机学院属下的人工智能专业） | 1 | 广东工业大学 | 5-3 |
| 12 | | 电子技术一体化教师 | 1.专业教学工作； 2.班主任工作； 3.专业建设及专业课程建设工作； 4.教研教改工作。 | 电子科学与技术（优先研究方向为：微电子材料与器件） | 1 | 广东工业大学 | 5-4 |
| 13 | 广州市轻工技师学院 | 人工智能技术应用专业教师 | 胜任人工智能与大数据分析领域的技术开发，专业建设、课程教学及班主任工作等 | 电子信息（人工智能） 电子信息（大数据技术与工程） | 2 | 广东工业大学 | 6-1 |
| 14 | | 计算机网络（云计算方向）专业教师 | 胜任计算机网络（云计算方向）专业建设、课程教学及班主任工作等 | 电子信息（网络与信息安全） 电子信息（计算机技术） | 1 | 广东工业大学 | 6-2 |
| 15 | 广州市机电技师学院 | 人工智能技术应用专业教师 | 从事人工智能技术应用等相关专业课程教学、考证培训、班级管理、技能竞赛指导及课程开发等教学教研相关工作。 | 软件工程 | 1 | 广东工业大学 | 7-1 |

| 序号 | 单位 | 岗位名称 | 岗位职责 | 专业方向 | 培养数 | 拟培养院校 | 岗位代码 |
|----|----|-------------------|--|---|-----|--------|------|
| 16 | | 智能网联汽车专业教师 | 从事智能网联汽车等相关专业课程教学、考证培训、班级管理、技能竞赛指导及课程开发等教学教研相关工作。 | 控制科学与工程 | 1 | 广东工业大学 | 7-2 |
| 17 | | 工业互联网与区块链技术应用专业教师 | 从事工业互联网技术、区块链技术应用等相关专业课程教学、考证培训、班级管理、技能竞赛指导及课程开发等教学教研相关工作。 | 信息与通信工程 | 1 | 广东工业大学 | 7-3 |
| 18 | | 机电一体化专业教师 | 从事机电一体化相关专业课程教学、考证培训、班级管理、技能竞赛指导及课程开发等教学教研相关工作。 | 机械制造及其自动化 机械电子工程 机械设计及理论 | 1 | 广东工业大学 | 7-4 |
| 19 | | 消防专业教师 | 从事消防相关专业课程教学、考证培训、班级管理、技能竞赛指导及课程开发等教学教研相关工作。 | 土木工程（限：防灾减灾工程及防护工程）、市政工程（限：建筑消防技术及设施）、人工环境工程（限：建筑消防技术及设施） | 1 | 广东工业大学 | 7-5 |
| 20 | | 新能源专业教师 | 从事制冷、新能源等相关专业课程教学、考证培训、班级管理、技能竞赛指导及课程开发等教学教研相关工作。 | 动力工程及工程热物理 | 1 | 广东工业大学 | 7-6 |

| 序号 | 单位 | 岗位名称 | 岗位职责 | 专业方向 | 培养数 | 拟培养院校 | 岗位代码 |
|----|-------------|-----------|---|-----------------|-----|--------|------|
| 21 | | 工业互联网专业教师 | 从事工业互联网相关专业课程教学、考证培训、班级管理、技能竞赛指导及课程开发等教学教研相关工作。 | 计算机科学与技术 | 1 | 广东工业大学 | 7-7 |
| 22 | | 工业设计专业教师 | 从事工业设计相关专业课程教学、考证培训、班级管理、技能竞赛指导及课程开发等教学教研相关工作，要求能熟练使用 Photoshop、Adobe illustrator、Rhino、Creo 及 Pro-E 等软件。 | 工业设计工程硕士（专业硕士） | 1 | 广东工业大学 | 7-8 |
| 23 | | 自动控制类专业教师 | 从事自动控制类专业课程教学、考证培训、班级管理、技能竞赛指导及课程开发等教学教研相关工作。 | 电力系统及其自动化 | 1 | 广东工业大学 | 7-9 |
| 24 | 广州市公用事业技师学院 | 电子信息专业教师 | 从事电子信息相关专业建设、课程教学及班主任工作等。 | 电子信息（新一代电子信息技术） | 1 | 广东工业大学 | 8-1 |
| 25 | | 汽车专业教师 | 从事汽车相关专业建设、课程教学及班主任工作等。 | 能源动力（动力工程） | 1 | 广东工业大学 | 8-2 |
| 26 | 广州市交通技师学院 | 物流专业教师 | 1. 专业教学工作； 2. 班主任工作； 3. 专业建设及专业课程建设工作； 4. 教研教改工作。 | 物流工程与管理 | 1 | 广东工业大学 | 9-1 |

| 序号 | 单位 | 岗位名称 | 岗位职责 | 专业方向 | 培养数 | 拟培养院校 | 岗位代码 |
|----|----|------------------------|--|--|-----|--------|------|
| 27 | | 电子技术应用 (集成电路方向)专业教师 | 1. 专业教学工作; 2. 班主任工作; 3. 专业建设及专业课程建设工作; 4. 教研教改工作。 | 电子信息(集成电路工程) | 1 | 广东工业大学 | 9-2 |
| 28 | | 智能网联汽车应用专业教师 | 1. 专业教学工作; 2. 班主任工作; 3. 专业建设及专业课程建设工作; 4. 教研教改工作。 | 机械(机械工程)(研究方向为:智能网联汽车,无人驾驶技术,线控底盘技术) | 2 | 广东工业大学 | 9-3 |
| 29 | | 工业互联网专业教师 | 1. 专业教学工作; 2. 班主任工作; 3. 专业建设及专业课程建设工作; 4. 教研教改工作。 | 控制科学与工程 电子信息(控制工程) | 1 | 广东工业大学 | 9-4 |
| 30 | | 飞机维修专业教师 | 1. 专业教学工作; 2. 班主任工作; 3. 专业建设及专业课程建设工作; 4. 教研教改工作。 | 电气工程 能源动力(电气工程) 机械工程 机械(机械工程) | 1 | 广东工业大学 | 9-5 |

