附件3

2022年职业本科试点拟招生专业信息表

**（新增设）**

|  |  |
| --- | --- |
| 学校名称(盖章)： |  |
| 专 业 名 称： |  |
| 专 业 代 码： |  |
| 拟 招 生 数： |  |
| 专 业 点 负 责 人： |  |
| 联 系 电 话： |  |
| 申 请 时 间： |  |
| 法定代表人签字： |  |

填表说明

1.本表用于各学校填报2022年新增拟招生的本科层次职业教育专业信息。

2.根据《本科层次职业教育专业设置管理办法（试行）》（以下简称《办法》）的要求如实填报。

3.表中所填内容要言简意赅，如有需要可另附报告，一个专业对应的报告单独一册，双面打印，单独装订。

4.学校承诺本表所填师资、办学条件等基本情况真实、准确，如有虚假，一经发现，严肃处理。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **拟招生专业基本情况：** | | | | |
| 拟招生专业名称 | |  | 专业代码 |  |
| 2022年拟招生数（人） | |  | 学制 |  |
| 总学时 | |  | 实践教学学时 |  |
| 实践教学学时占总学时的比例 | |  | 实验实训项目（任务）能够开出率（%） |  |
| “双师型”教师  占比（%） | |  | 兼职教师数（人） |  |
| 兼职教师计划承担的专业课授课学时占专业课总学时比例（%） | |  | 是否有省级及以上教育行政部门等认定的高水平教师教学（科研）创新团队 | （是/否） |
| 省级及以上教学名师数量（人） | |  | 省级及以上教学领域有关奖励数量（项） |  |
| 生均教学科研仪器设备值（万元） | |  | 是否有省级及以上技术研发推广平台 | （是/否） |
| **所依托主要专业基本情况：** | | | | |
| 专业名称 | |  | 专业代码 |  |
| 专业开设时间 | |  | 是否为省级以上  重点（特色）专业 | （是/否） |
| 本专业全日制  在校生数（人） | |  | 本专业专任教师  数（人） |  |
| 专任教师与全日制  在校生人数之比 | |  | 高级职称专任教师  比例（%） |  |
| 具有研究生学位  专任教师比例（%） | |  | 具有博士研究生学位专任教师比例（%） |  |
| 2021年面向行业企业和社会开展职业  培训人次 | |  | 2021年招生计划  完成率（%） |  |
| 2021年新生  报到率（%） | |  | 2021年应届生  就业率（%） |  |
| 拟招生专业设置可行性 | （可行性分析包括对行业企业的调研分析，对自身办学基础和专业特色的分析，对培养目标和培养规格的论证，有保障开设本专业可持续发展的规划和相关制度等。拟设置专业需与学校办学特色相契合，所依托专业应是省级及以上重点（特色）专业。字数在1000字以内，详细报告作为附件另附。） | | | |
| 教师队伍  情况要点 | （对应《办法》第十条填写，不超过800字） | | | |
| 专业人才  培养方案要点 | （对应《办法》第十一条填写，不超过1000字） | | | |
| 办学条件概要 | （对应《办法》第十二条填写，不超过800字） | | | |
| 技术研发与社会服务基础概要 | （对应《办法》第十三条填写，不超过1000字） | | | |
| 专家组评议意见 | （对应《办法》有关规定全面评议，不少于200字）    专家组长签字： | | | |
| 省级教育行政部门复核意见 | （盖章）  年 月 日 | | | |

2022年职业本科试点拟招生专业信息表

**（已设置专业填报）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拟招生专业名称 |  | 专业代码 |  |
| 专业开设时间  （本科层次） |  | 学制 |  |
| 2022年拟招生数（人） |  | 是否为省级以上重点（特色）专业 | （是/否） |
| 2021年实际  招生数（人） |  | 2021年招生计划  完成率（%） |  |
| 2021年新生报到率（%） |  | 本专业在校生数（人） |  |
| 本专业专任  教师数（人） |  | 专任教师与全日制在校生人数之比 |  |
| 高级职称专任教师  比例（%） |  | 具有研究生学位专任  教师比例（%） |  |
| 具有博士研究生学位专任教师比例（%） |  | “双师型”教师占比（%） |  |
| 兼职教师数（人） |  | 总学时 |  |
| 实践教学学时 |  | 实践教学学时占  总学时的比例 |  |
| 兼职教师计划承担的专业课授课学时占专业课总学时的比例（%） |  | 实验实训项目（任务）能够开出率（%） |  |
| 生均教学科研仪器  设备值（万元） |  | 是否有省级及以上教育行政部门等认定的高水平教师教学（科研）创新团队 | （是/否） |
| 省级及以上教学名师数量（人） |  | 省级及以上教学领域有关奖励数量（项） |  |
| 是否有省级及以上技术研发推广平台 | （是/否） | 2021年面向行业企业和社会开展职业培训人次 |  |

注：其他需填报信息及提交材料与高职专科专业相同