## 表1-7-3 学校基层教学组织（时点）（统计截止时间2022年9月30日）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业名称** | **专业代码** | **基层教学组织名称** | **基层教学组织类型** | **设立时间** | **负责人姓名** | **负责人工号** |
|  |  | 汉语言实验室 | 实验教学中心 | 2010 |  |  |
|  |  | 语言实验室 | 实验教学中心 | 1978 |  |  |
|  |  | 统计学实验室 | 实验教学中心 | 2006 |  |  |
|  |  | 机电工程实验教学中心 | 实验教学中心 | 1978 |  |  |
|  |  | 光电工程实验教学中心 | 实验教学中心 | 1978 |  |  |
|  |  | 化学化工实验教学中心 | 实验教学中心 | 1978 |  |  |
|  |  | 生物学实验教学中心 | 实验教学中心 | 1983 |  |  |
|  |  | 地理与旅游实验教学中心 | 实验教学中心 | 1984 |  |  |
|  |  | 土木工程实验教学中心 | 实验教学中心 | 2012 |  |  |
|  |  | 运动人体科学训练中心 | 实验教学中心 | 1988 |  |  |
|  |  | 音乐学专业实验室 | 实验教学中心 | 1992 |  |  |
|  |  | 美术学专业实验室 | 实验教学中心 | 1992 |  |  |
|  |  | 经济管理实验室 | 实验教学中心 | 2001 |  |  |
|  |  | 教师教育实验教学中心 | 实验教学中心 | 2003 |  |  |
|  |  | 计算机实验教学中心 | 实验教学中心 | 1996 |  |  |
|  |  | 传媒技术实验教学中心 | 实验教学中心 | 2003 |  |  |
|  |  | 公共语言实验室 | 实验教学中心 | 2003 |  |  |
|  |  | 煤化工技术实验室 | 实验教学中心 | 2012 |  |  |
|  |  | 食品与制药实验教学中心 | 实验教学中心 | 1983 |  |  |
|  |  | 大数据与人工智能实验教学中心 | 实验教学中心 | 2020 |  |  |

**指标解释：**

**专业名称：**各院系现设本科专业在《普通高等学校本科专业目录（2020年）》（或2020年后各年度教育部批准设置的新专业）中对应的专业名称。

**专业代码：**各院系现设本科专业在《普通高等学校本科专业目录（2020年）》（或2020年后各年度教育部批准设置的新专业）中对应的专业代码（合作办学专业需选择带H的专业代码）；目录中没有的专业可按学校自定义专业代码填写，格式为6位数字，以99结尾，文本格式。

**基层教学组织：**学校成立的教师教学共同体，是落实本科教学任务、促进教师教学成长与发展、组织开展教学研究与教学改革（含专业、课程、实验室建设等）、承担群体性教学活动、指导学生学习等的最基本教学单位。

**基层教学组织类型：**包括学院/系教研室（中心）、实验教学中心、课程组、教学团队、教学研究与发展中心/平台、其他等。

**\*校验关系**

**表内校验：**

1. “专业代码+基层教学组织名称”不重复。
2. 基层教学组织对应多个专业，可重复填报，不限定专业的，专业代码填“000000”，名称为“不限定专业”

**表间校验：**

“专业名称+专业代码”与表1-4-1中“专业名称+专业代码”保持一致。

**表1-7-1本科实验场所（时点）（统计截止时间2022年9月30日）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验场所代码 | 实验场所名称 | 分室所在楼宇及房间号 | 所属单位名称 | 所属单位号 | 性质 | 是否  科研实验室 | 使用面积  （平方米） | 安全  责任人 |
|  |  |  |  |  | 下拉选择 |  |  |  |

实验场所：包含隶属本单位的所有实验室、实习实训场所及科研实验室等，要全部统计，不要遗漏。教学实验用房（公共基础课、专业基础课、专业课所需的各种实验室、计算机房、语音室及附属用房）；实习实训用房（包括工程训练中心）；自选科研项目及学生科技创新用房；研究生学习、实验、科研补助用房。艺术院校的实验室习惯称实习及附属用房，其内容包括大型观摩、排练、实习演出、展览陈列、摄影棚、洗印车间、琴房、形体房、画室、各种中、小型排练用房等用房。

实验场所代码：为隶属本单位实验室分室代码，长度为6个字符，即：前2位为本学院单位号（2位）+用途代码（1位）+流水号（3位）。**代码具有唯一性，不可重复。**实验分室编码一经确定，日后再次统计时必须与本次上报的分室代码一致。用途代码为：实验用房为0，附属用房为1。实验用房为用于实验实训教学及学生科技创新的实验用房；附属用房为实验准备室、仓库、实验办公室、实验室资料室等非实验实训教学场所；流水号：从001开始编起。例如：机电工程学院的PLC实验室，单位号为32；用途为实验用房，用途代码为0；实验用房流水号为001，故此实验场所代码为320001。而独立开间的PLC准备室为附属用房，用途代码为1；附属用房流水号为001，故PLC准备室的实验场所代码为321001。

各单位单位号如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 所属单位名称 | 所属单位号 |
| 文学院 | 28 |
| 外国语学院 | 30 |
| 数学与统计学院 | 31 |
| 机电工程学院 | 32 |
| 光电工程学院 | 33 |
| 化学化工与材料科学学院 | 34 |
| 生命科学学院 | 35 |
| 旅游与资源环境学院 | 36 |
| 城市与建筑工程学院 | 37 |
| 体育学院 | 38 |
| 音乐与舞蹈学院 | 39 |
| 美术与艺术设计学院 | 40 |
| 经济与管理学院 | 41 |
| 心理与教育科学学院 | 42 |
| 信息科学与工程学院 | 43 |
| 传媒学院 | 44 |
| 大学英语教学部 | 47 |
| 鲁南煤化工工程技术研究院 | 48 |
| 食品科学与制药工程学院 | 54 |
| 人工智能学院 | 58 |

实验场所名称：指学校本科实验场所全称。**（实验教学中心所隶属的每一个实验分室（实验房间）都要填报）**

分室房间号：填报具体房间地址，填写规则为：楼宇名称+分室房间号。

所属单位名称及单位号：从人事处提供的表1-3学校教学科研单位表中选取。

性质：基础实验室、专业实验室、实习场所、实训场所、其他。

**表1-7-2科研基地（时点）（统计截止时间2022年9月30日）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **科研基地名称** | **所属单位名称** | **所属单位号** | **科研基地类别** | **共建情况** |
|  |  |  | 下拉选择 | 下拉选择 |
| 病毒学与新发传染病实验室 | 医学院 | JX008 | 教育部重点实验室 | 否 |

**指标解释：**

**科研基地名称**：指学校**省部级以上**科研基地的全称。

**科研基地类别：**国家级，包括：国家实验室、国家重大科技基础设施、国家重点实验室、国家工程实验室、国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家级人文科学重点研究基地、国家级2011协同创新中心、国家临床医学研究中心、国家国际科技合作基地、其他国家级科研机构等；省部级，包括：教育部重点实验室、教育部工程研究中心、教育部国际合作联合实验室、省级重点实验室、省、部设置的研究所（院、中心）、教育部社科重点研究基地、省级人文科学重点研究基地、省级2011协同创新中心。

**共建情况**：选择是否与外单位共建。

**\*校验关系**

**表内校验：**1.“科研基地名称+科研基地类别”不重复。

**表间校验：**1.“所属单位号”“**所属单位名称**”与表1-2、表1-3的“单位号”“**单位名称**”保持一致。

## 表2-6本科实验设备情况（时点）（统计截止时间2022年9月30日）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验场所代码** | **实验场所名称** | **主要教学实验仪器设备（含软件）名** | **主要教学实验仪器设备编号** | **单价（元）** | **购置时间** |
|  |  |  |  |  |  |

**指标解释：**

**实验场所：**指用于本科实验教学的实验场所。**（实验教学中心需拆分为单个实验室填报）**

实验场所代码和名称：实验场所代码、名称以及分室房间号来自于表1-7-1。

**教学实验仪器设备（含软件）：**指该实验室所拥有的用于本科教学的教学仪器（含软件）。**注：**仅统计耐用时间在一年以上，单价1000元以上的仪器设备（含软件）。

**主要教学实验仪器设备编号：**仪器编号需与教育部实验室统计报表仪器编号保持一致。

**购置时间：**指仪器设备到校验收时间。数据格式为字符型，长度为6，前四位表示年，后两位表示月**。**

**\*校验关系**

**表内校验：**

1.主要教学实验仪器设备编号不重复；

2.购置时间≤填报年份9月（202209）；

3.单价≥1000。

**表间校验:**

1.实验场所代码,实验场所名称应与表1-7-1 实验场所代码,实验场所名称保持一致

## 表2-7-1实验教学示范中心、虚拟仿真实验示范中心（时点）（统计截止时间2022年9月30日）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中心名称** | **级别** | **设立时间** | **学年内承担校内教学人时数** | **学年内承担校内外实验项目数** | **学年内对外开放**  **人时数** | **是否与行业企业共建** |
|  | 下拉选择 |  |  |  |  | 下拉选择 |
| 国家级心理学实验教学示范中心 | 国家级实验教学示范中心 | 2012 | 19200 | 36 | 248 | 否 |

**指标解释：**

**实验教学示范中心与虚拟仿真实验教学中心：**指教育部、中央其他部委或省级教育行政部门批准建设的实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心。

**级别：**国家级实验教学示范中心、省部级实验教学示范中心、国家级虚拟仿真实验教学中心、省部级虚拟仿真实验教学中心。其中，国家级指教育部批准建设的国家级实验教学示范中心或虚拟仿真实验教学中心；省部级指中央其他部委或省级教育行政部门批准建设的实验教学示范中心或虚拟仿真实验教学中心。

**学年内承担校内教学人时数：**对应《高等学校实验室信息统计报表》中开放实验校内人时数。

**学年内承担实验项目数：**对应《高等学校实验室信息统计报表》开放实验个数（校内+校外）。

**学年内对校外开放人时数：**对应《高等学校实验室信息统计报表》中开放实验校外人时数。

**\*校验关系**

**表内校验：**

1.中心名称不重复；就高填报。

2.设立时间≤填报年份。

## 表2-7-2虚拟仿真实验教学项目（时点）（统计截止时间2022年9月30日）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验项目名称** | **级别** | **设立时间** | **学年内承担本校教学**  **人时数** | **学年内项目浏览数（总数）** | **学年内项目参与人数（总数）** |
|  | 下拉选择 |  |  |  |  |
| 珍稀动物生物学习性观察研究虚拟仿真实验项目 | 国家级 | 2018 | 3504 | 15176 | 219 |

**指标解释：**

**级别：**国家级或省部级。其中，国家级，指教育部批准建设的虚拟仿真实验教学项目；省部级，指中央其他部委或省级教育行政部门批准建设的虚拟仿真实验教学项目。

**\*校验关系**

**表内校验：**

1.项目名称不重复；就高填报。

2.设立时间≤填报年份。

## 表5-1-3分专业（大类）专业实验课情况（学年）（2021年的9月1日至2022年的8月31日）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **校内专业（大类）代码** | **校内专业（大类）名称** | **课程号** | **课程名称** | **所用实验场所名称** | **实验场所代码** | **实验学时** |
| 080205Y | 材料科学与工程 | 16035801 | 薄膜材料与技术 | 材料科学与工程实验室1 | 1605 | 5 |
| 110103 | 工业工程 | 05224205 | 机械制造基础（Ⅱ） | 机械工程实验室2 | 0110 | 10 |
| 201406 | 光电信息科学与工程 | 11040501 | 光学基础实验 | 物理实验室3 | 1301 | 10 |

**指标解释：**

**课程名称：**指专业（大类）的专业实验课程（包括理论（含实验）、独立设置实验课）。

**实验学时：**指该门课程使用该实验场所的实验学时数。

**注：1.场所名称、场所代码，**与1-7-1“实验场所代码”保持一致；**如不在1-7-1中，名称填报实际名称，场所代码填报“000000”。**

**2.**一门课程有多个实验场所的填多行。

**\*校验关系**

**表内校验：**

1.表内各行“校内专业（大类）代码+实验场所名称+课程号+实验场所代码”不重复.

**表间校验**：

1.“校内专业（大类）代码”、“校内专业（大类）名称”与表1-4-1“校内专业代码”、“校内专业名称”或1-4-2“大类代码”、“校内大类名称”要保持一致；

2.“课程号”与表5-1-1“课程号”保持一致。

## 师范-4：师范类专业教学设施（时点）（统计截止时间2022年9月30日）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **校内专业代码** | **校内专业名称** | **教学设施名称** | **设施类别** | **使用面积（平方米）** |
|  |  |  | **下拉选择** |  |

**指标解释：**

**设施类别：**中学教育选择微格教学、语言技能、书写技能、学科实验教学；小学教育选择微格教学、语言技能、书写技能、实验教学、艺术教育；学前教育选择保育实践、实验教学、教学技能训练、艺术技能训练（舞蹈、美术、钢琴等）；特殊教育选择微格教学、语言技能、书写技能、特殊教育实验教学、康复技能实训；职业技术教育选择微格教学、语言技能、书写技能、专业实验教学实训室、专业技术技能实训场所。其中，**专业技能实训场所**是指校内用于师范生专业技术技能训练的场所。其他教学设施内涵详见各类专业认证标准。