**状态数据填报说明**

**表4-2专业培养计划表（时点）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **校内专业代码** | | | | **校内专业名称** | | | | | **专业带头人姓名** | | | | **专业带头人工号** | | | |
| 0211 | | | | 自动化 | | | | | 章某 | | | | 00002451 | | | |
| **专业培养计划学时与学分** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **学时数（学时）** | | | | | | **集中性实践环节周数（周）** | **学分数（分）** | | | | | | | | | |
| **总数** | **其中：** | | **其中：** | | | 24 | **总数** | **其中：** | | | **其中：** | | | | | **其中：** |
| **必修课** | **选修课** | **理论教学** | | **实验教学** | **必修课** | | **选修课** | **集中性实践教学环节** | **理论**  **教学** | | **实验**  **教学** | **课外科技活动** | **创新创业教育** |
| 2584 | 2312 | 272 | 1952 | | 224 | 160 | 143 | | 17 | 24 | 122 | | 14 | 0 | 2.5 |

**\***“表1-4-1专业基本情况”内所有校内专业均需填报此表。

**指标解释：**

**校内专业代码**：学校内实际所用的专业代码。

**校内专业名称**：学校内实际所用的专业名称。

**专业培养计划学时与学分：**分别统计各专业培养计划所规定的所有教学活动的毕业最低总学时数及总学分数**（采用各专业最新版培养计划）（非停招专业按2018版填写，停招专业按2016版填写）**。

**必修课学时数、学分数：**分别统计专业计划规定的必修课（即公共必修课和专业必修课）的毕业最低总学时数和总学分数。

**选修课学时数、学分数：**分别统计各专业选修课（即公共选修课和专业选修课）的毕业最低总学时数和总学分数。

**集中性实践环节周数、学分数：**各专业培养计划所规定的以周为单位的集中实施实践教学活动，包括但不限于见习、实习、毕业设计、毕业论文、社会调查等。统计各专业培养计划所要求的最低周数、总学分数。

**理论教学学时数、学分数：**分别统计各专业培养计划所规定的理论教学活动的毕业最低总学时、总学分数。

**实验教学学时数、学分数：**分别统计各专业培养计划所规定的实验教学活动（包含课内实验教学）的毕业最低总学时、总学分数。

**课外科技活动学分数：**分别统计各专业培养计划所规定的课外科技活动的毕业最低总学分数。

**创新创业教育学分：**专业培养计划所规定的创新创业教育学分。

**\*校验关系**

**表内校验：（这个很重要）**

1.“校内专业代码”不可重复；

2.“学时数总数”=“必修课+选修课”学时数；

3.“学时数总数”≥“理论教学+实验教学”学时数；

4.“学分数总数”=“集中性实践教学环节+理论教学+实验教学+课外科技活动”学分数；

5.“学分数总数”≥“必修课+选修课”学分数；

**表间校验：**

1.“校内专业代码”、“校内专业名称”与表“1-4-1”“校内专业代码”、“校内专业名称”保持一致。

2.“专业带头人工号”“姓名”与表“1-5-1、1-5-3、1-5-4”“工号”、“姓名”保持一致。**（填教务系统中的工号）**

**注意：一定以最新版培养方案为主。**

**表5-1-4有关课程情况表（学年）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程号** | **课程名称** | **课程类别** | **课程类型** | **学分** | **学时** |
|  |  | 下拉选择 | 下拉选择 |  |  |
| 10101 | 中国近现代史纲要 | 公共必修课 | 思想政治理论课程 | 2 | 32 |
| 10102 | 就业指导 | 公共必修课 | 职业生涯规划与就业指导课程 | 0.5 | 8 |
| 10103 | 创业教育 | 公共必修课 | 创新创业教育课程 | 1 | 16 |

**指标解释：**

**课程类别：**公共必修课、公共选修课、专业课。

**课程类型：**创新创业教育课程，思想政治理论课程，课程思政课，劳动教育课，心理健康课程，职业生涯规划与就业指导课程，行业企业共建、共同讲授课程。

**思想政治理论课：**特指本科院校开设的马克思主义基本原理，毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论，中国近现代史纲要，思想道德修养与法律基础，形势与政策等5门公共必修课程。**（这类课程学院统一填写）**

**课程思政课：**特指校级及以上立项建设的课程思政课。**（这个各系部根据承担单位填写）**

**行业企业共建、共同讲授课程：这个主要以应用型课程建设中的校企合作课程为主。**

**劳动教育课程：指的是在课程中添加劳动教育内容的课程，主要以实践类课程为主。**

**\*校验关系**

**表内校验：**

1.本表只填报上述四类课程，同一课程号开出多个教学班，只按课程号录入一行记录，即“课程名称”与“课程号”不重复。

**表间校验：**

1.“课程号”、“课程名称”与表5-1-1“课程号”、“课程名称”保持一致。

**注意：建议各系将劳动教育课加入生产实习、毕业实习、毕业设计等课程中。**

**表5-3本科教学信息化（学年）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** | **课程号** | **项目类型** | **项目级别** | **建设方式** | **立项时间** |
|  |  | 下拉选择 | 下拉选择 | 下拉选择 |  |
| 大学物理实验 | 11020902 | SPOC | 其他级（含校级） | 自建 |  |
| 机械原理 | 000 | 精品在线开放课程 | 省部级 | 自建 |  |
| 中华诗词之美 | 00W00001 | SPOC | 其他级（含校级） | 引进 |  |

**指标解释：**

**项目类型**：精品在线开放课程（**特指由国家或省级教育行政主管部门专项评选认定的相关课程**）、**MOOC（面向社会开放的大规模网络课程）、SPOC（针对校内特定群体进行的小规模网络课程）。**

**课程号：与表5-1-1“课程号”保持一致。如不在表5-1-1的课程号中，则填报“000”。**

**项目级别**：国家级、省级、其他级（含校级），就高填报。

**建设方式：**自建、引进。

**立项时间**：项目获批时间，以国家、省、学校公布时间为准。

**\*校验关系**

**表内校验：**

1.项目级别中，MOOC/SPOC只能选择其他级。课程号+课程名称+项目类型，不重复。

**注意：我院主要以院级精品课程项目和省级精品课程项目为主，包括以前立项建设的课程，课程类型主要以SPOC为主。**

**表2-8-1实验教学示范中心、虚拟仿真实验示范中心（时点）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | 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 |

**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。

**注：学院现有实验教学示范中心及虚拟仿真实验教学中心情况如下表，请相关系部填写。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中心名称 | 级别 | 设立时间 |
| 材料科学与工程实验教学中心 | 省部级实验教学示范中心 | 2008 |
| 工程训练示范中心 | 省部级实验教学示范中心 | 2009 |
| 化学化工系综合实验示范中心 | 省部级实验教学示范中心 | 2010 |
| 计算机工程教学实验中心 | 省部级实验教学示范中心 | 2013 |
| 大学物理实验教学中心 | 省部级实验教学示范中心 | 2014 |
| 自动化实验教学中心 | 省部级实验教学示范中心 | 2014 |
| 计算机图形虚拟仿真实验教学中心 | 省部级虚拟仿真实验教学中心 | 2013 |
| 经济与管理虚拟仿真实训教学中心 | 省部级虚拟仿真实验教学中心 | 2014 |

**表2-8-2虚拟仿真实验教学项目（时点）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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。

**注：下表以列出学院已有的虚拟仿真实验项目，请相关系部填写。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实验项目名称 | 级别 | 设立时间 |
| 煤制甲醇虚拟仿真实训 | 省部级 | 2018 |
| DCS离散控制系统虚拟仿真实验 | 省部级 | 2019 |
| 跨专业综合实训 | 省部级 | 2014 |
| 全息照相虚拟仿真实验教学项目 | 省部级 | 2019 |