**2025版人才培养方案课程编码规则**

由于教务系统内数据多年积累，存在大量过期数据和重复数据且不易辨识。为规范教学管理，现从2025级开始编制新的课程代码， 2025级使用新课程代码排课，2025级之前老生班级仍使用老的课程代码，在2024级毕业后老的课程代码将逐渐停用。

公共基础课（必修、选修）由教务处统一编码，下述的规则仅适用于专业课与综合实践类课程。

**一、课程代码**

2025级编码规则以简洁、高辨识度、对接人才培养状态数据采集为原则，以专业为单位进行编码。

课程代码共有9位代码构成：第1位数代表年级，2025级代码为5；第2至3位为开课部门机构代码，第4至5位为专业编号，第6位为课程类别代码，第7位为课程类型代码，第8至9位为课程流水号。

课程代码示例： 503182103

5 03 18 2 1 03 × ×× ×× × × ××

5——2025级

03——开课部门机构代码，商贸与人文学院

18——专业编号，数字媒体艺术设计

2——课程类别代码，选修课

1——课程类型代码，理论课

03——课程流水号号

**二、代码附表**

1.课程类别代码：必修课1；选修课2

2.课程类型代码：理论课1；一体化课程2；实践课3。

3.开课部门机构代码表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **机构代码** | **机构名称** |  | **机构代码** | **机构名称** |
| 01 | 工业安全与职业健康学院 |  | 07 | 马克思主义学院 |
| 02 | 汽车与交通安全学院 |  | 18 | 学生工作处 |
| 03 | 商贸与人文学院 |  | 22 | 教务处 |
| 04 | 智能制造与应急装备学院 |  | 33 | 体育课教学部 |
| 05 | 基础课教学部 |  | 38 | 网络与信息管理中心 |
| 06 | 网络与信息安全学院 |  | 44 | 产教融合办公室 |

4. 专业编号代码表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业编号** | **专业名称** |  | **专业编号** | **专业名称** |
| 01 | 安全技术与管理 |  | 18 | 数字媒体艺术设计 |
| 02 | 安全智能监测技术 |  | 19 | 网络营销与直播电商 |
| 03 | 材料成型及控制技术 |  | 20 | 新能源汽车检测与维修技术 |
| 04 | 城市轨道交通机电技术 |  | 21 | 信息安全技术应用 |
| 05 | 城市轨道交通运营管理 |  | 22 | 婴幼儿托育服务与管理 |
| 06 | 电梯工程技术 |  | 23 | 应急救援技术 |
| 07 | 电子商务 |  | 24 | 云计算技术应用 |
| 08 | 工程安全评价与监理 |  | 25 | 职业健康安全技术 |
| 09 | 工业机器人技术 |  | 26 | 智能安防运营管理 |
| 10 | 机电一体化技术 |  | 27 | 智能机电技术 |
| 11 | 机械制造及自动化 |  | 28 | 智能控制技术 |
| 12 | 建筑消防技术 |  | 29 | 智能网联汽车技术 |
| 13 | 汽车检测与维修技术 |  | 30 | 智能制造装备技术 |
| 14 | 人工智能技术应用 |  | 31 | 新能源汽车技术 |
| 15 | 室内艺术设计 |  | 32 | 无人机应用技术 |
| 16 | 数控技术 |  | 33 | 消防救援技术 |
| 17 | 数字媒体技术 |  | 34 | 工业设计 |

5. 课程流水号号，按照培养方案里课程计划表的先后次序，从01开始向后编码。