

# 承德应用技术职业学院学生学号编码规则

## (2025.01)

各教学单位：

为了进一步推进学校教学管理的信息化、规范化和系统化，保证各项教学管理的有序性和学生学号的唯一性，提升教学管理的质量与效率，根据学校实际，将对新入学学生进行统一编码分配学号，特制定此编码规则。

### 一、学生学号（12位）

入学年份	系部代码	专业代码（校内）	班级编号	序号
四位	两位	两位	两位	两位

举例：2019级信息技术系电子信息工程专业2班13号学生，其学号如下：

2019	0 2	0 1	0 2	1 3
□□□□	□□	□□	□□	□□
入学年份	系部代码	专业代码	班级编号	序号

以此类推，若该班有40位学生，其整个班级学生学号为201902010201—201902010240。

### 二、学生学号编写及使用要求

1. 学号是学生在校期间身份识别的唯一编码，切忌出现“一人多号、多人一号”现象。

2. 学生学号统一由各教学单位学籍管理员（辅导员）在每一年的新生报名录取后，按照编码要求统一编排，并录入学工管理系统。

3. 为便于学籍管理，学生学号一旦编定，无论是学生转专业、转班还是办理休、复学等情况，均不做学号变更，以便新的学籍管理人员根据学生学号确定学生性质。

4. 以上编码规则，自 2025 级新生入学编排班级号、学号启用，请各编码负责人员严格按统一编码规则编排。

5. 本规则自 2025 年 1 月 15 日起施行。

教务处

2025 年 1 月 15 日

附件：

承德应用技术职业学院专业代码表

系部代码	系部名称	专业代码 (校内)	专业名称
01	智能制造系	01	机械设计与制造
		02	电气自动化技术
		03	工业机器人技术
		04	模具设计与制造
		05	数控技术
		06	智能焊接技术
		07	机电一体化技术
		08	机械设计与制造 3+2
		09	电气自动化技术 3+2
		10	数控技术 3+2
		11	智能焊接技术 3+2
02	电子与通信工程系	01	电子信息工程技术
		02【停用】	数字媒体技术【停用】
		03【停用】	计算机信息管理【停用】
		04	大数据技术
		05	物联网应用技术
		06	人工智能技术应用
		07	信息安全技术应用
		08	大数据技术 3+2
03	汽车工程系	01【停用】	汽车检测与维修技术
		02	新能源汽车检测与维修技术
		03	汽车制造与试验技术
		04	汽车技术服务与营销
		05	汽车电子技术
		06【停用】	新能源汽车检测与维修技术 (提升人员)
		07【停用】	汽车运用与维修(中职)
		08【停用】	汽车运用与维修(5年制)
		09【停用】	汽车运用与维修(3+3)
		10【停用】	汽车运用与维修(3+2)

		11	氢能技术应用
		12	汽车制造与试验技术 3+2
		13	新能源汽车检测与维修技术 3+2
04	商贸管理系	01【停用】	会计
		02	电子商务
		03	商务数据分析与应用
		04	智慧健康养老服务与管理
		05【停用】	电子商务 (提升人员)
		06【停用】	智慧健康养老服务与管理 (提升人员)
		07	网络营销与直播电商
		08	社会工作
		09	电子商务 3+2
05	学前教育系	01	学前教育
		02【停用】	学前教育 (3+2)
		03【停用】	学前教育 (提升人员)
		04	学前教育 3+2
		05	婴幼儿托育服务与管理
06	津承艺术设计 学院	01	室内艺术设计
		02	数字媒体艺术设计
		03	视觉传达设计
		04	室内艺术设计 3+2
		05	视觉传达设计 3+2
		06	数字媒体艺术设计 3+2

说明：

黄色标记部分为高职 3+2 专业；

蓝色标记部分为汽车中职专业；

红色标记部分为停止使用的专业代码。