

承德应用技术职业学院

课程编码规则

为加强课程建设与改革，规范课程管理，适应我校数字化教务管理的运行需要，特制定学校课程编码规则，请各教学单位遵照执行。

一、课程编码原则

- 1、专业课课程编码由开课部门按照本规则中确定的编码方法进行编码。
- 2、课程编码具有唯一性，不同课程的编码必须不同，多个教学单位开设的同一课程编码由教务处协调统一。
- 3、全校的公共课程由教务处会同公共课部统一进行编码。

二、课程编码方法

课程代码由 1 位字母和 9 位数字构成，各字母和数字的意义及编排规则为：

课程模块	课程性质	课程层次	系部代码	专业代码	序列号	开课学期
一位字母	一位数字	一位数字	两位数字	两位数字	两位数字	一位数字

1、第 1 位字母为课程模块类型，具体含义如下：

字母 G	公共基础课程模块
字母 Z	专业课程模块

2、第 1 位数字为课程性质代码，具体含义如下表。

数字	1	2	3	4	5	6
课程性质	公共必修模块	限定选修模块 自主选修模块	专业基础模块	专业核心模块	专业拓展模块	集中实训模块

3、第 2 位数字为课程层次代码，具体含义如下表。

数字	0	1	2	3
课程层次	通用	高职	3+2	3+3

4
中职

4、第 3、4 位数字为课程所属系部代码，如下表。 5年课程层次代码也用2

5、第 5、6 位数字为课程所属专业类别代码，如下表。

系部代码	系部名称	专业代码 (校内)	专业名称
00	思政部 (文化基础部)	00	公共基础课
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	焊接技术与自动化 智能焊接技术		
		07	机电一体化技术		
		08			
		09			
		02	电子与通信工程系	01	电子信息工程技术
				02	数字媒体应用技术 数字媒体技术
03	计算机信息管理				
04	大数据技术与应用 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				
03	汽车工程系 07 汽车运用与维修（中职） 08 汽车运用与维修（5年） 09 汽车运用与维修（3+3） 10 汽车运用与维修（3+2） 11 氢能技术应用	01	汽车检测与维修技术		
		02	新能源汽车运用与维修 新能源汽车检测与维修技术		
		03	汽车制造与装配技术 汽车制造与试验技术		
		04	汽车营销与服务 汽车技术服务与营销		
		05	汽车电子技术		
		06	新能源汽车运用与维修（提升）		
04	商贸管理系 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	01	会计		
		02	电子商务		
		03	商务数据分析与应用		
		04	老年服务与管理 智慧健康养老服务与管理		
		05	电子商务（提升人员）		
		06	老年服务与管理（提升人员）		
		07	网络营销与直播电商		
05	学前教育系	01	学前教育		
		02	学前教育（3+2）		
		03	学前教育（提升人员）		
		04			

		05	
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	视觉传播设计与制作 视觉传达设计
		04	
		05	
07	体育艺术部	00	公共基础课

6、第7—8位数字为课程序列号（见人才培养方案00-99）

7、第9位数字为不同学期开课的区分码，具体含义如下表。

数字	0	1	2	3	4	5
开课学期	不区分学期	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期

承德应用技术职业学院教务处
2021年08月26日