

山东交通学院高等学历继续教育本科专业学位课程

一、2022级高起本层次

序号	专业	学科门类 (学位)	学位课程
1	财务管理	管理学	经济学 管理学原理 财务会计
2	机械设计制造及其自动化	工学	典型工程机械 机械制造技术基础 电工电子学
3	计算机科学与技术	工学	数据库原理及应用 操作系统 计算机组成原理
4	交通工程	工学	交通规划 交通安全工程 高速公路运营管理
5	汽车服务工程	工学	汽车运用工程 汽车服务工程 运输学
6	土木工程	工学	土木工程概论 路基路面工程 桥梁工程

二、2023级高起本层次

序号	专业	学科门类 (学位)	学位课程
1	财务管理	管理学	经济学 管理学原理 财务会计
2	机械设计制造及其自动化	工学	典型工程机械 机械制造技术基础 电工电子学
3	计算机科学与技术	工学	数据库原理及应用 操作系统 计算机组成原理
4	交通工程	工学	交通规划 交通安全工程 交通法概论
5	汽车服务工程	工学	汽车运用工程 交通安全工程 交通法概论
6	土木工程	工学	土木工程概论 路基路面工程 桥梁工程

三、2024级高起本层次

序号	专业	学科门类 (学位)	学位课程
1	财务管理	管理学	经济学 管理学原理 财务会计
2	机械设计制造及其自动化	工学	典型工程机械 机械制造技术基础 电工电子学
3	计算机科学与技术	工学	数据库原理及应用 操作系统 计算机组成原理
4	交通工程	工学	交通规划 交通安全工程 交通法概论
5	汽车服务工程	工学	汽车运用工程 交通安全工程 交通法概论
6	土木工程	工学	土木工程概论 路基路面工程 桥梁工程

四、2025级高起本层次

序号	专业	学科门类 (学位)	学位课程
1	财务管理	管理学	经济学 管理学原理 财务会计
2	机械设计制造及其自动化	工学	典型工程机械 机械制造技术基础 电工电子学
3	计算机科学与技术	工学	数据库原理及应用 操作系统 计算机组成原理
4	交通工程	工学	交通规划 交通安全工程 交通法概论
5	汽车服务工程	工学	汽车运用工程 交通安全工程 交通法概论
6	土木工程	工学	土木工程概论 路基路面工程 桥梁工程

五、2025级专升本层次

序号	专业	学科门类 (学位)	学位课程
1	安全工程	工学	安全系统工程 交通安全工程 交通法概论
2	财务管理	管理学	经济学 管理学原理 财务会计
3	电气工程及其自动化	工学	电气工程基础 自动控制原理 电工电子学
4	电子商务	管理学	电子商务 国际贸易 数据库原理及应用
5	法学	法学	民法学 法理学 交通法概论
6	工程管理	工学	土木工程概论 管理学原理 工程项目管理
7	轨道交通信号与控制	工学	车站信号自动控制 电工电子学 交通法概论
8	航海技术	工学	船舶原理 电工电子学 交通法概论
9	机械设计制造及其自动化	工学	典型工程机械 机械制造技术基础 电工电子学
10	计算机科学与技术	工学	数据库原理及应用 操作系统 计算机组成原理
11	交通工程	工学	交通规划 交通安全工程 交通法概论
12	交通运输	工学	交通安全工程 汽车运用工程 交通法概论
13	汽车服务工程	工学	汽车运用工程 交通安全工程 交通法概论
14	土木工程	工学	土木工程概论 路基路面工程 桥梁工程
15	智慧交通	工学	智能交通系统 交通规划 交通法概论