

## 附件 B

# 转入汽车检测与维修技术专业 智能网联汽车技术专业、新能源汽车技术专业 考核方案

### 一、转专业人数

车辆工程学院 2024 级新能源汽车技术专业高职新生 189 人，智能网联汽车技术专业 194 人，汽车检测与维修技术专业 211 人，按专业总人数 5% 相关规定及现有班级人数情况，计划人数如下：

	现人有数	<5%	允许转入 人数
新能源汽车技术专业	198	9	7
智能网联汽车技术专业	194	9	6
汽车检测与维修技术专业	211	10	3

### 二、转入条件

除学校规定以外，还需满足一下条件：

- 1、身体健康，无色盲、色弱情况，无文身；
- 2、品德优良，在校期间，无纪律处分；
- 3、成绩优异，第一学期在原专业考试成绩公布后，无不及

格现象。

4、转入学生当年高考成绩，不得低于本专业当年的最低录取分数线。

2024 各专业录取最低分	物理类	历史类
新能源汽车技术专业	364	333
智能网联汽车技术专业	355	320
汽车检测与维修技术专业	355	320

5、所有申请转专业的同学均需要参加车辆工程学院《专业综合测试》考试，考试内容主要涉及专业基础课程《汽车文化》《机械基础》《机械制图》《电工电子》中的基础知识考核以及简单的公共课程考核，考核方式为闭卷考试，本次测试考试成绩及格线作为转入硬性考核指标。

6、在校期间获得各级各类奖励的同学，按照市级加 3 分/次，校级加 2 分/次，院级+1 分/次的等次，在综合素质测评中进行加分。

### 三、 录取

根据综合素质测评结果及专业测试成绩，在考虑班额、宿舍床位和转出人员数量后，按照排名从高往低依次录取。