

2019 级新能源汽车技术专业认识实习安排

一、 实习时间：2019.9.26~10.20（周末共 5 天，每班 16 学时）

二、 实训地点：北汽新能源岳阳祺峰 4S 店、新阳驾校、学院五楼会议室

三、 实训目的：

认识新能源汽车；

了解新能源汽车的基本结构及零部件作用；

了解燃油汽车的发动机、底盘及整体构造；

了解汽车发展史及汽车文化；

了解新能源汽车生产过程、重要设备及装配工艺流程。

通过认识学习使学生对岗位工作有初步的认识，激发学生的学习热情，提高学生对本专业学习的积极性和主动性。

四、实训安排：

实训安排表 表 1

班级/时间/地点/内容	10.12/星期六上午 (北汽新能源岳阳祺峰 4S 店)	10.12/星期六下午 (新阳驾校)	9.26/星期六 (学院五楼会议室)
新能源 31901	认识新能源汽车；了解新能源汽车的基本结构及零部件作用。	认识发动机、底盘及传统汽车整体构造	了解汽车发展历史； 了解汽车文化； 了解新能源汽车生产过程、重要设备及装配工艺流程
实习负责老师	曾庆喜、廖建平	易四雄、廖建平	
班级/时间/地点/内容	10.13/星期日上午 (北汽新能源岳阳祺峰 4S 店)	10.13/星期日下午 (新阳驾校)	
新能源 31902	认识新能源汽车；了解新能源汽车的基本结构及零部件作用。	认识发动机、底盘及传统汽车整体构造	
实训负责老师	曾庆喜、廖建平	易四雄、廖建平	
班级/时间/地点/内容	10.19/星期六上午 (北汽新能源岳阳祺峰 4S 店)	10.19/星期六下午 (新阳驾校)	
新能源 31903	认识新能源汽车；了解新能源汽车的基本结构及零部件作用。	认识发动机、底盘及传统汽车整体构造	
实训负责老师	曾庆喜、李元珍	易四雄、李元珍	
班级/时间/地点/内容	10.20/星期日上午 (北汽新能源岳阳祺峰 4S 店)	10.20/星期日下午 (新阳驾校)	
新能源 31904	认识新能源汽车；了解新能源汽车的基本结构及零部件作用。	认识发动机、底盘及传统汽车整体构造	

实习负责老师	曾庆喜、李元珍	易四雄、李元珍	曾建平、李新江、陶洲辉、班主任、二级学院领导
--------	---------	---------	------------------------

机电工程学院 2019.9.20