

关于青岛工程职业学院高等学历继续教育 2024-2025 学年第二学期线下面授课程 安排的通知

各位同学：

根据学院高等学历继续教育 2024-2025 学年第二学期教学工作计划，按照高等学历继续教育专业人才培养方案，现就组织开展线下面授教学安排的有关事项通知如下。

一、面授教学对象

2024 级在籍学生。

二、面授课程安排

具体授课安排见附件。

三、面授教学要求

所有在籍学生均需按授课安排，准时参加线下面授教学，遵守课堂纪律，不得迟到早退。如确实无法参加面授学习的学生需按规定向学院请假，并同步参加线上直播授课。



附件：

2024-2025 学年第二学期线下面授课程安排

专业	授课时间		课程名称	学时数
电气自动化技术	5月17日(周六)	8:30-11:50	电机与电气控制	4
	5月17日(周六)	13:30-16:50	PLC技术应用	4
	6月7日(周六)	8:30-11:50	电机与电气控制	4
	6月7日(周六)	13:30-16:50	PLC技术应用	4
	6月21日(周六)	8:30-11:50	电机与电气控制	4
	6月21日(周六)	13:30-16:50	PLC技术应用	4
	7月5日(周六)	8:30-11:50	电机与电气控制	4
	7月5日(周六)	13:30-16:50	PLC技术应用	4
新能源汽车检测与维修技术	5月17日(周六)	8:30-11:50	新能源汽车维护与保养	4
	5月17日(周六)	13:30-16:50	混合动力汽车结构与检修	4
	6月7日(周六)	8:30-11:50	新能源汽车维护与保养	4
	6月7日(周六)	13:30-16:50	混合动力汽车结构与检修	4
	6月21日(周六)	8:30-11:50	新能源汽车维护与保养	4
	6月21日(周六)	13:30-16:50	混合动力汽车结构与检修	4
	7月5日(周六)	8:30-11:50	新能源汽车维护与保养	4
	7月5日(周六)	13:30-16:50	混合动力汽车结构与检修	4
药品生物技术	5月17日(周六)	8:30-11:50	基础化学	4
	5月17日(周六)	13:30-16:50	微生物应用技术	4
	6月7日(周六)	8:30-11:50	基础化学	4
	6月7日(周六)	13:30-16:50	微生物应用技术	4
	6月21日(周六)	8:30-11:50	基础化学	4
	6月21日(周六)	13:30-16:50	微生物应用技术	4
	7月5日(周六)	8:30-11:50	基础化学	4
	7月5日(周六)	13:30-16:50	微生物应用技术	4