

## 2024年秋季学期青岛校区分散实习课表

(力学 2301-02, 材器 2301-02, 材料 2301-02, 材控 2301-04, 1-16周, 每周五全天)

次数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
周次	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
日期	9.6	9.13	9.20	9.27	10.11	10.18	10.25	11.1	11.8	11.15	11.22	11.29	12.6	12.13	12.20
力学 2301 材料 2301	理论	钳工	钳工	铸工	新技术	车工	安全	智能制造	AI 创新	数控	石油	石油	特工	综论	
		钳工	铸工	铸工	新技术	车工	劳动	焊工		数控	石油	特工	特工	考试	
力学 2302 材料 2301	理论	铸工	铸工	钳工	数控	安全	车工	新技术	智能制造	AI 创新	特工	特工	石油	综论	
		铸工	钳工	钳工	数控	劳动	车工	新技术	焊工		特工	石油	石油	考试	
材器 2301 材料 2301	理论	石油	石油	特工	钳工	钳工	铸工	AI 创新	车工	新技术	智能制造	安全	数控	综论	
		石油	特工	特工	钳工	铸工	铸工		车工	新技术	焊工	劳动	数控	考试	
材器 2302 材料 2301	理论	特工	特工	石油	铸工	铸工	钳工	数控	新技术	车工	安全	AI 创新	智能制造	综论	
		特工	石油	石油	铸工	钳工	钳工	数控	新技术	车工	劳动		焊工	考试	
材控 2301 材料 2302	理论	智能制造	AI 创新	数控	石油	石油	特工	钳工	钳工	铸工	新技术	车工	安全	综论	
		焊工		数控	石油	特工	特工	钳工	铸工	铸工	新技术	车工	劳动	考试	
材控 2302 材料 2302	理论	安全	智能制造	AI 创新	特工	特工	石油	铸工	铸工	钳工	数控	新技术	车工	综论	
		劳动	焊工		特工	石油	石油	铸工	钳工	钳工	数控	新技术	车工	考试	
材控 2303 材料 2302	理论	AI 创新	车工	劳动	智能制造	新技术	数控	石油	石油	特工	钳工	钳工	铸工	综论	
			车工	安全	焊工	新技术	数控	石油	特工	特工	钳工	铸工	铸工	考试	
材控 2304 材料 2302	理论	数控	新技术	车工	安全	AI 创新	智能制造	特工	特工	石油	铸工	铸工	钳工	综论	
		数控	新技术	车工	劳动		焊工	特工	石油	石油	铸工	钳工	钳工	考试	

### 实习理论课安排表

理论课上课地点: 南教300

班级	时间	9月6日上午				9月6日下午			9月13日上午				9月13日下午		
		1	2	3	4	6	7	8	1	2	3	4	6	7	8
力学2301-02, 材器 2301-02, 材料2301-02, 材控 2301-04		概论	概论	钳工	钳工	车工	车工	铸工	铣削	磨锻	材料 1	材料 2	数车	数铣	焊工

- 注: 1、所有专业实训理论课上课时间: 9月6日、9月13日 上午8:00-11:30, 下午14:00-16:40;  
 2、课表上加粗斜体字工种在胶南实习基地实训;  
 3、实训时, 所有学生需穿军训服, 每日填写《工程综合训练与创新》实训报告。

制表: 李雪琴

审核: 刘振东

日期: 2024.08