

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