

2024年秋季学期青岛校区分散实习课表

(装控2301-04, 1-17周每周二全天; 车辆2301-03, 1-18周每周二全天, 18周的周一、周四、周五全天)

次数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
周次	1	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	18	18	19
日期	9.3	9.10	9.24	10.8	10.15	10.22	10.29	11.5	11.12	11.19	11.26	12.3	12.10	12.17	12.24	12.30	12.31	1.2	1.3	待定
星期	周二	周二	周二	周二	周二	周二	周二	周二	周二	周二	周二	周二	周二	周二	周二	周一	周二	周四	周五	待定
装控2301	理论		钳工	钳工	铸工	数车	AI创新	特工	安全	智能制造	车工	石油	石油	新技术	综论					
			钳工	铸工	铸工	数铣	AI创新	特工	劳动	焊工	车工	石油	石油	新技术	考试					
装控2302	理论		铸工	铸工	钳工	安全	特工	数车	智能制造	新技术	AI创新	车工	石油	石油	综论					
			铸工	钳工	钳工	劳动	特工	数铣	焊工	新技术	AI创新	车工	石油	石油	考试					
装控2303	理论		数车	智能制造	特工	钳工	钳工	铸工	新技术	安全	石油	石油	车工	AI创新	综论					
			数车	焊工	特工	钳工	铸工	铸工	新技术	劳动	石油	石油	车工	AI创新	考试					
装控2304	理论		特工	数车	智能制造	铸工	铸工	钳工	石油	石油	安全	AI创新	新技术	车工	综论					
			特工	数铣	焊工	铸工	钳工	钳工	石油	石油	劳动	AI创新	新技术	车工	考试					
车辆2301	理论		石油	石油	新技术	新技术	安全	智能制造	数控	数控	特工	特工	钳工	钳工	铸工	铸工	AI创新	AI发明	车工	综论
			石油	石油	新技术	新技术	劳动	智能制造	数控	数控	特工	特工	钳工	钳工	铸工	铸工			车工	考试
车辆2302	理论		AI创新	AI发明	安全	智能制造	石油	石油	铸工	铸工	新技术	新技术	数控	数控	车工	特工	特工	钳工	钳工	综论
				劳动	智能制造	石油	石油	铸工	铸工	新技术	新技术	数控	数控	车工	特工	特工	钳工	钳工	考试	
车辆2303	理论		智能制造	安全	AI创新	AI发明	新技术	新技术	特工	特工	钳工	钳工	铸工	铸工	数控	数控	车工	石油	石油	综论
			智能制造	劳动			新技术	新技术	特工	特工	钳工	钳工	铸工	铸工	数控	数控	车工	石油	石油	考试

实习理论课安排表

理论课上课地点：南教300

时间 班级	9月3日上午				9月3日下午			9月10日上午				9月10日下午		
	1	2	3	4	6	7	8	1	2	3	4	6	7	8
装控2301-04, 车辆2301-03	概论	概论	钳工	钳工	车工	车工	焊工	铣刨	磨锻	材料 1	材料 2	铸工	数车	数铣

- 注：1、所有专业实训理论课上课时间：**9月3日、9月10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