

2016 秋季学期教学工作安排（青岛校区）

2016 秋季学期（青岛校区）共有 29 个班（未加技能鉴定班）的教学任务，分别在每周的周二、周三、周四、周六（选修课）、周日上午，（化工专业 14 级 9 个班安排在第 16、17 周集中实习）。从第二周周日（9 月 11）开始上课，最晚到第十七周周五（12 月 30 日）结束。为保证教学工作顺利有序的进行，高质量完成本学期的教学任务，现将有关事宜安排如下：

一、 教学

1、教学管理小组：李晓东 马建民 刘振东 李雪琴 姚建岗

2、教师安排

(1) 总 论（材料基础）：马建民* 刘振东* 李雪琴*

(2) 通用技术

普 车：李 超* 孙美伟 杨磊 王帅 王滨 孙林（刘冬冬）

钳 工：范先滨* 杨波 （韩涛）

铣、刨、磨、锻：赵兴仁 郭立勤

注：钳工实习教学中加入液压弯管机、数控折弯机的示范演示教学。

(3) 现代加工技术

数控车削、铣削：刘智飞* 邱少武*

特种加工：鹿德台* 唐德恩 （苗俊田）（陈琳）

注：特种加工实习教学中加入熔融挤压快速成形机的示范演示教学。

(4) 热加工技术

焊 工：李福来* 孟琦 （马少华）（靳纪军）

铸 工：王 震* 祁云飞（李卓军）（郭卫萍）

注：铸造加工实习教学中加入真空铸型机、压铸机等现代铸型技术的示范演示教学。

(5) 新技术/现代焊接

新技术：赵玉明* （王滨）

现代焊接：马少华* 孟琦

(6) 石油工程训练

钻井部分：靳纪军* 郭卫萍（徐建飞）赵博

采油部分：刘冬冬* 蔡虹（王淑萍）苗俊田

(7) 陶艺：高瑶瑶* 邱少武

(8) 留学生教师安排（人员按照实际需要下列人员调配）：

钳工：马建民* 韩涛* 杨波 范先滨

车工：刘振东* 刘冬冬* 李超 孙美伟 杨磊 王滨 王帅

数控：刘智飞* 邱少武 徐建飞*

铸造：李卓军* 郭卫萍* 王震 祁云飞

焊接：马少华* 靳纪军* 李福来 孟琦

特工：苗俊田* 陈琳* 鹿德台 唐德恩

石油：王淑萍* 徐建飞* 苗俊田* 刘冬冬*

新技术：赵玉明* 王淑萍

(9) 科技创新指导：刘振东 马建民 陈晖 张军 李雪琴 曲本全 赵玉明 马少华等

(10) 教学辅助：姚建岗 林朋

(11) 值班教师：

胶南厂区：周二马少华，周三王震、王滨，周四李超、祁云飞，周日范先滨、李福来；

校内工训楼：周二刘智飞、周三赵玉明，周四鹿德台。

教学部李雪琴、刘振东巡班。值班时按照以上顺序轮换，值班教师要确保实习安全纪律，认真负责，维护正常实习秩序，并做好实习记录，记录内容为当天学生的实习工种、人数、学生迟到、早退、请假、违章等实习情况。

3、公选课程

① 《石油仪器技术》，赵仕俊* 陈琳* 耿素花

② 《初级机器人技术与实践》，李雪琴* 刘振东*

③ 《石油钻采装备工业实训》，徐建飞* 朱永爱* 赵博 郭卫萍

④ 《机械制造工程实训》，马建民* 李雪琴

⑤ 《井下作业虚拟仿真实训》，刘振东* 徐建飞* 靳纪军*

⑥ 《机械加工技术》（证书制）马建民* 刘振东*

⑦ 《数控加工技术》（证书制）刘智飞* 邱少武*

教学期间的课表不得随意更改，理论、实训及公选课课程均要按照课表严格执行，上课期间教师有事必须提前上报教培部。

注：名字带“*”者负责该课程的理论课教学；名字带括号者为英语教学人员；名字带下划线者为协助教学，作为候补。

3、工作计划

(1) 前期准备：

金工实习材料要准备充足；实习设备中已经报修的设备要及时修好，其余设备再次检查确保完好，保证实习顺利进行，8月30日至9月8日备料、检查、整理；公选课开始备课，9月9日全面落实检查。

(2) 教学会议：

9月6日下午4点开教学会议，全部教师参加，落实教学准备情况，安排本学期的教学任务。

(3) 金工实习理论课：

理论课第一次是9月7日（周三）开始上课，各位教师提前认真备课，按学校作息时间在教室上课，授课内容包括实训前对学生安全纪律教育、总论、技术基础课；借教室、通知学生等准备工作由李雪琴负责。

(4) 金工实习实践教学：

9月11日第一批学生进入实习基地，教学工作人员提前一天进入岗位，检查实训设备、准备实训内容，完成实训前的各项准备工作；实践教学期间执行实习基地作息时间，实习基地作息时间见表1；各工种教师应根据工种特点，在每次开始实训前讲明安全操作规程及注意事项，

并对学生进行必要的安全考核、安全检查工作。值班教师要认真负责，维护正常实习秩序；李雪琴负责日常教学巡视检查。

表 1：青岛校区胶南实习基地作息时间表

时 间	内 容	备 注
8:00	学生在学校南门上车	1. 实训期间必须严格遵守作息时间； 2. 课后不准私自外出，有事必须请假，学生由班长负责，教师由管理小组负责。
8:30	学生到达实习基地	
8:30~11:50	上午实训	
12:00~13:00	午餐	
13:00~16:30	下午实训	
16:30	学生在实习基地内上车	
17:00	学生返回学校南门	

注：校内工训楼作息时间与学校一致

（5）公选课教学：

相关公选课从第三周周六（9月24日）开始上课，每次4个学时，教师必须有完整的授课教案，并认真及时备课，保证教学的质量。《机械制造工程实训》公选课程与职业技能鉴定培训一同在每周日上课。

二、教学辅助

教学期间学生的交通、午餐由姚建岗负责联系、落实。要求公交车按时发车，安全接送学生；午餐保证菜品卫生和菜品质量。

石油工业训练中心教培部
2016年8月30日