

## 2024年秋季学期青岛校区分散实训课表

(能化2301-02、化工2301-06、环设2301-02, 1-13周, 每周四全天实训)

| 次数     | 1   | 2           | 3           | 4           | 5           | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12    |
|--------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| 周次     | 1   | 2           | 3           | 4           | 6           | 7           | 8           | 9           | 10          | 11          | 12          | 13    |
| 日期     | 9.5 | 9.12        | 9.19        | 9.26        | 10.10       | 10.17       | 10.24       | 10.31       | 11.7        | 11.14       | 11.21       | 11.28 |
| 能化2301 | 理论  | 安全          | 石油          | <b>车工</b>   | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数车          | 综论    |
|        |     | 劳动          | 石油          | <b>智能制造</b> | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数铣          | 考试    |
| 能化2302 | 理论  | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数车          | 安全          | 石油          | <b>车工</b>   | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | 综论    |
|        |     | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数铣          | 劳动          | 石油          | <b>智能制造</b> | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | 考试    |
| 化工2301 | 理论  | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数车          | <b>车工</b>   | 石油          | 安全          | 综论    |
|        |     | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数铣          | <b>智能制造</b> | 石油          | 劳动          | 考试    |
| 化工2302 | 理论  | <b>车工</b>   | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数车          | 安全          | 石油          | 综论    |
|        |     | <b>智能制造</b> | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数铣          | 劳动          | 石油          | 考试    |
| 化工2303 | 理论  | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数车          | <b>车工</b>   | 石油          | 安全          | <b>钳工</b>   | 特工          | 综论    |
|        |     | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数铣          | <b>智能制造</b> | 石油          | 劳动          | <b>钳工</b>   | 特工          | 考试    |
| 化工2304 | 理论  | 新技术         | 自习          | 数车          | <b>车工</b>   | 石油          | 安全          | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 综论    |
|        |     | 新技术         | 自习          | 数铣          | <b>智能制造</b> | 石油          | 劳动          | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 考试    |
| 化工2305 | 理论  | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数车          | 安全          | 石油          | <b>车工</b>   | <b>钳工</b>   | 综论    |
|        |     | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数铣          | 劳动          | 石油          | <b>智能制造</b> | <b>钳工</b>   | 考试    |
| 化工2306 | 理论  | 石油          | 安全          | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数车          | <b>车工</b>   | 综论    |
|        |     | 石油          | 劳动          | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 数铣          | <b>智能制造</b> | 考试    |
| 环设2301 | 理论  | 自习          | 数车          | 安全          | 石油          | <b>车工</b>   | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 综论    |
|        |     | 自习          | 数铣          | 劳动          | 石油          | <b>智能制造</b> | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 考试    |
| 环设2302 | 理论  | 数车          | <b>车工</b>   | 石油          | 安全          | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 综论    |
|        |     | 数铣          | <b>智能制造</b> | 石油          | 劳动          | <b>钳工</b>   | 特工          | <b>铸工</b>   | AI+创新       | 新技术         | 自习          | 考试    |

实习理论课安排表

理论课上课地点: 南教300

| 班级 \ 课时                           | 9月5日上午 |    |    |    | 9月5日下午 |    |    |
|-----------------------------------|--------|----|----|----|--------|----|----|
|                                   | 1      | 2  | 3  | 4  | 6      | 7  | 8  |
| 能化2301-02, 化工2301-06<br>环设2301-02 | 总论     | 材料 | 车工 | 焊工 | 铸工     | 钳工 | 数控 |

- 注: 1、所有专业实训理论课上课时间: 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《实习手册》。

制表: 李雪琴

审核: 刘振东

日期: 2024.08