关于2021-2022-1学期选修超星平台（学银在线）网络课程（公选课）学习注意事项的特别通知

选修超星平台（学银在线）网络课程学习的全体学生：

**本期选修了《社交礼仪》、《化工机器与设备管理》、《经济学基础》、《化学反应过程与设备》、《微课设计与高效制作》、5门**课程学习的全体学生请注意以下事项：

**一、学习安排**

**社交礼仪：**开始时间：**2021年10月11日；**结束时间：**2021年12月17日。**

**化工机器与设备管理：**开始时间**2021年9月8日；**结束时间：**2021年12月15日。**

**经济学基础：**开始时间**2021年9月13日；**结束时间：**2022年1月13日**

**化学反应过程与设备：**开始时间**2021年9月8日；**结束时间：**2021年11月20日。**

**微课设计与高效制作：**开始时间**2021年9月1日；**结束时间：**2021年12月1日。**

**二、学分设置：**每门课2学分。

**三、成绩比例设置：**

**社交礼仪：**

**课程总评成绩（100%）=平时成绩（60%）+期末考试成绩（40%）**

①平时成绩：包含每周作业与课堂讨论，占60%。即完成每周的作业占15%；课程音视频学习20%；章节测试15%；章节学习次数10%。

②期末考试：全部完成课程各单元的理论学习后，参加期末线上理论考试，成绩占40%。

2.考试题型

选择题、判断题。

注：①周测试要求：测试题是对视频学习效果的检测，所有检测任务点均需填答，答错将扣除相应分数；②周作业要求：周作业为主观题，会设置学生互评（至少评判其他5个学员的作业），如果学生不互评，周作业成绩将会受到很大影响；③课程讨论要求：需在课堂交流区回复达10次以上，综合讨论区或老师答疑区发布主题帖10条以上，同时对课程进行评价；④期末考试要求：完成课程结课考试，系统只允许尝试一次。

**化工机器与设备管理：**

**课程总评成绩（100%）=平时成绩（40%）+单元测试成绩（20%）+期末考试成绩（40%）**

①平时成绩：包含每周作业与课堂讨论，占40%。即完成每周的作业占30%；学习过程中，参与课堂讨论，占10%（需在课堂交流区发帖、回复达10次）。

②单元测试：即每周学完相关知识点的自测，作为平时成绩，占20%。

③期末考试：全部完成课程各单元的理论学习后，参加期末考试，成绩占40%。

2.考试题型

选择题、判断题、填空题。

注：①周测试要求：测试题是对视频学习效果的检测，所有检测任务点均需填答，答错将扣除相应分数；②课程讨论要求：需在课堂交流区回复达10次以上，综合讨论区或老师答疑区发布主题帖10条以上，同时对课程进行评价；③期末考试要求：完成课程结课考试，系统只允许尝试一次。

**经济学基础：**

1.考核方式

**课程总评成绩（100%）=平时成绩（60%）+期末考试成绩（40%）**

①平时成绩：包含观看视频学习占20%；在线作业占10%；章节测试20%；学习过程中，参与课堂讨论，占10%（发表或回复一个讨论得20分，获得一个赞得10分，满分100分）。

②期末考试：全部完成课程各单元的理论学习后，参加期末理论考试，成绩占40%。

2.考试题型

选择题、判断题。

注：①在线作业、章节测试要求：测试题是对视频学习效果的检测，所有检测任务点均需填答，答错将扣除相应分数；②课程讨论要求：发表或回复一个讨论得（20）分，获得一个赞得（10）分，满分100分；④期末考试要求：完成课程结课考试，系统允许尝试两次。

**化学反应过程与设备：**

1.考核方式

**课程总评成绩（100%）=平时成绩（60%）+期末考试成绩（40%）**

①平时成绩：包含每周作业与课堂讨论，占60%。即完成每周的作业占40%；学习过程中，参与课堂讨论，占20%（需在课堂交流区发帖、回复达10次）。

②期末考试：全部完成课程各单元的理论学习后，参加期末理论考试，成绩占40%。

2.考试题型

选择题、判断题、简答题。

注：①周测试要求：测试题是对视频学习效果的检测，所有检测任务点均需填答，答错将扣除相应分数；②周作业要求：周作业为主观题，会设置学生互评（至少评判其他3个学员的作业），如果学生不互评，周作业成绩将会受到很大影响；③课程讨论要求：需在课堂交流区回复达10次以上，综合讨论区或老师答疑区发布主题帖5条以上，同时对课程进行评价；④期末考试要求：完成课程结课考试，系统只允许尝试一次。

**微课设计与高效制作：**

1.考核方式

**课程总评成绩（100%）=平时成绩（60%）+期末考试成绩（40%）**

①平时成绩：包含视频学习、章节测验与课堂讨论，占60%。即完成视频学习占30%；章节测验占10%；参与课堂讨论占20%（需在课堂交流区发帖、回复达10次）。

②期末考试：全部完成课程各单元的理论学习后，参加期末理论考试，成绩占40%。

2.考试题型

选择题。

注：①章节测试要求：测试题是对视频学习效果的检测，所有检测任务点均需填答，答错将扣除相应分数；②课程讨论要求：需在课堂交流区回复达10次以上，综合讨论区或老师答疑区发布主题帖10条以上，同时对课程进行评价；③期末考试要求：完成课程结课考试，系统只允许尝试一次。

**四、学习登录方法**

1.微课设计与高效制作：加入课程方式：

方式①：用超星学习通账号和密码登陆以下网址，加入课程 http://www.xueyinonline.com/detail/219311575
 方 式②：超星学习通APP输入邀请码：72957991

2.其他课程：操作详见**附件5**：**《超星学习通操作方法》**。

请各位同学最好在设置里把“姓名/昵称”改为“XX 学院（学校全名）-学生真实姓名”，“学校”处填入学校名称，“学号”处填入学号，“真实姓名”处填入真实姓名，便于提取课程成绩。

**五、考试安排及要求**

|  |
| --- |
| **《社交礼仪》** |
| 考试方式 | 线上考试 |
| 考试起止日期 | **2021-12-18  8:00到2021-12-24  23:00** |
| 及格标准 | **总成绩60分** |
| 期末考试次数 | **只有1次机会** |
| 是否发通知： | 是 |

|  |
| --- |
| **《化工机器与设备管理》** |
| 考试方式 | 线上考试 |
| 考试起止日期 | **2021-12-8  8:00到2021-12-14  23:00** |
| 及格标准 | **总成绩60分** |
| 期末考试次数 | **只有1次机会** |
| 是否发通知： | 是 |

|  |
| --- |
| **《经济学基础》** |
| 考试方式 | 线上考试 |
| 考试起止日期 | **2021-10-15  8:00到2022-1-10  23:00** |
| 及格标准 | **60** |
| 期末考试次数 | **2次机会** |
| 是否发通知： | 是 |

|  |
| --- |
| **化学反应过程与设备** |
| 考试方式 | 线上考试 |
| 考试起止日期 | **2021-11-20  8:00到2021-12-01  23:00** |
| 及格标准 | **总成绩60分** |
| 期末考试次数 | **只有1次机会** |
| 是否发通知： | 是 |

|  |
| --- |
| **《微课设计与高效制作》** |
| 考试方式 | 线上考试 |
| 考试起止日期 | **2021-11-24  8:00到2021-12-1  23:00** |
| 及格标准 | **总成绩60分** |
| 期末考试次数 | **只有1次机会** |
| 是否发通知： | 是 |

**六、考试题设置**

全部为客观题，包括单选，多选，判断。

**注：为了方便同学们的学习，方便教师日常发布公告通知，建立了QQ群，请大家务必加入。**

**社交礼仪：暂不建立QQ群**

**化工机器与设备管理：876412980**

**经济学基础：921040526**

**化学反应过程与设备：748798022**

**微课设计与高效制作:963490424**

教务处

2021年9月24日