前沿科学与技术学部 2024—2025 学年 第二学期期末考试考务工作方案

为了组织协调对应学院做好 2024—2025 学年第二学期期末考试考务工作,规范教学管理,严肃考纪,端正考风,提高本科生人才培养质量,根据教学运行保障部《关于做好2024—2025 学年第二学期期末考试工作的通知》《关于进一步加强期末考试管理的通知》要求,现制定前沿科学与技术学部考试考务工作方案如下。

一、考务工作领导小组

(一)考试工作领导小组

成立前沿科学与技术学部 2023—2024 学年第二学期期 末考试工作小组,全面统筹协调对应学院考务工作安排部署、 督查和突发事件处理等工作。

组长:张波

成 员: 张鹏飞 何力军 刘雪冰 杨金会 李宏燕

彭 娟 王海龙 王志鹏 葛少英 张吉宁

田 宇 谷凤民 师 军

(二)考试巡视工作小组

成立前沿科学与技术学部 2023—2024 学年第二学期期 末考试巡视工作小组,负责考试巡视及违纪学生的处理工作。

组 长: 马建宏 程胜利

成 员:杨术明 王彦仓 刘国强 刘雪冰 李 冰

王海龙 马丽蓉 黄旭兴 陶佳玲 何 佳

李斌柳燕妮马洁王彬张凯

王凤霞 高 乐

考务工作领导小组下设考试办公室,设在学部本科生培养办公室,负责考试安排、监考人员调配、试卷印制管理、成绩审核及试卷核查归档等考务工作。

二、工作进度安排

时间	工作内容	责任单位
6月9日—15日	专业课考试课程试卷命题	各学院
6月16日-18日	制定考试考务工作方案,做好考试安排	学部
6月19日—20日	全体学生期末考试工作宣传动员会	书院
6月19日—20日	教职工期末考试工作布置会	各学院
6月17日—22日	试卷印制	学部
6月23日-7月9日	考试巡视	考务工作领导小组
6月24日-7月11	阅卷、录入成绩及考试相关材料整理	各学院
日		
7月7日—11日	考试相关材料归档	学部
备注	3 个学院中仅有化学化工学院有 1 门公 化学,考试时间为 6 月 30 日(星期一) 由各学院所在学部安排。	

三、考务工作要求

(一) 命题、试卷印制

- 1.各学院组织任课老师按照《关于做好 2024—2025 学年 第二学期期末考试工作的通知》中对于考试命题的要求,参 照教学大纲和教学基本内容认真命题,试题的数量和难易程 度要适度,覆盖面要宽。
- 2.本学期所有考试课程必须采用宁夏大学期末考试试卷、参考答案及评分标准、试卷分析统一格式,具体样表可从教学运行保障部网站下载。《期末试卷印制审批表》(由分管本科教学副院长审核签字)、需印制的试卷 AB 卷及答案的纸质版请于6月17日前交至学部219室本科生培养办公室,

同时拷贝试卷及答案 PDF 电子版。

3.考试试卷由学部本科生培养办公室统一印制。试卷的传递、印制、保管、分发由办公室专人负责,严格落实保密措施,严防泄密。

(二) 考试时间、考场安排

- 1.公共课考试时间为 2025 年 6 月 23 日—2025 年 7 月 1 日、专业课考试时间为 2025 年 7 月 2 日—9 日。考试场次: 第一场 9:00—11:00,第二场 14:00—16:00,第三场 16:30—18:30。考试时间、考场及巡考安排见附件 1。
- 2.本学期重修的学生需跟随教学班一并进行期末考试, 避免重修学生期末考试时间冲突。

(三)考试纪律宣讲、监考及巡考

- 1.书院应加强对学生的诚信教育和考风考纪教育,组织召开全体学生期末考试工作宣传动员会,把各种违规行为及相应的处罚规定提前告知考生,引导学生诚信考试,提醒学生参加每门课考试时必须携带身份证、学生证(学生卡),向所在书院提交诚信考试承诺书,保障考核的公平性,安排学生在考场正面黑板上书写醒目规范的警示语。
- 2.各学院召开教职工期末考试工作布置会,要求任课老师配合学部本科生培养办公室做好期末考试的试卷命题、考试监考、阅卷及成绩录入等工作;要求监考老师认真履行监考职责,对违纪考生做好证据收集工作,详实记录违纪事实。
- 3.每个考场安排 2—4 名监考人员,由学部本科生培养办公室统一安排。监考人员应严格遵守《宁夏大学监考人员守则》,明确监考职责、熟悉操作规程、掌握监考要求,确保监考工作规范、有序。《宁夏大学监考人员守则》见附件 2。

4.巡考人员应提前 15 分钟到达指定地点,检查各考场考生及监考人员到场情况,一场考试至少巡视两次。对失职的监考人员要进行批评教育,对其违反考场纪律的行为要及时向考试工作领导小组反映(联系人:刘雪冰 13895308787,张凯 18195127088),对违纪考生做好证据收集工作,及时上报教学运行保障部。

(四) 阅卷、成绩录入及考试材料归档

- 1.所有闭卷考试试卷均要求在指定的阅卷场所集中批阅, 不得带出阅卷场所。平行班同一门课程应实行流水阅卷,集 中统计成绩。
- 2.成绩录入由各学院任课教师在教务平台录入完成,按 行政班级打印成绩单。所有教学资料按学院要求,统一装入 试卷袋,于2025年7月11日前交至学部本科生培养办公室 归档。教师提交教学档案资料是否及时、规范、完备将作为 教学管理人员评教打分的重要依据。

附件: 1.前沿科学与技术学部 2024—2025 学年第二学期 期末考试及巡考安排表

2.宁夏大学监考人员守则

前沿科学与技术学部 2025年6月18日

附件 1

前沿科学与技术学部2024—2025学年第二学期期末考试及巡考安排表

时间	课程名称	班级	考试人数	地点	巡考人员
		24材料科学与工程1班(37)	37	文萃一教321	_
	大学物理I(A类)	24新能源材料与器件1班(40)	40	文萃一教322	
		24新能源材料与器件2班(39)	39	文萃一教331	
		24化学(师范)1班(34)	34	文萃一教111	
		24机械工程1班(40)	40	文萃一教112	
		24化学3班(36)	36	文萃一教121	
		24化学工程与工艺1班(34) 24化学工程与工艺2班(36)	70	文萃一教122	
		24化学工程与工艺3班(34) 24化学工程与工艺4班(35)	69	文萃一教131	
		24机械工程3班(40) 24机械工程2班(41)	40	文萃一教211 文萃一教212	
2025-06-25 星期三 14:00-16:00	大学物理(C类)	22交通运输1班(5) 22机械工程1班(3) 22交通运输2班(3) 22机械工程2班(6) 23机械工程2班(6) 23机械工程(中外合作办学)1班(4) 23机械工程(中外合作办学)2班(5) 22机械工程(智能制造)1班(1) 23过程装备与控制工程进(7) 22过程装备与控制工程进(2) 23机械工程1班(8) 23过程装备与控制工程进(3) 23交通运输3班(8) 22机械工程2班(5) 24机械工程2叶(5) 24机械工程2叶(中外合作办学)1班(45) 22应用化学1班(1) 23位学工程与工艺(章越工程师)1班(1) 23应用化学1班(3) 23制药工程1班(2) 22化学工程与工艺2班(5) 22化学工程与工艺2班(5) 23化学工程与工艺2班(5) 23化学工程与工艺2班(5)	67 45 26	文萃一教221 文萃一教222 文萃一教312	马建宏 程胜和
		23化学工程与工艺3班(6) 24机械工程4班(40)	40	文萃一教411	
		24过程装备与控制工程1班(40)	40	文萃一教412	
		24化学工程与工艺5班(35) 24化学工程与工艺6班(35)	70	文萃一教421	
		24化学1班(33) 24化学2班(35)	68	文萃一教422	
	概率论与数理统计(B类)	22化学(分析与检测)1班(1)			
	概率论与数理统计	22新能源材料与器件1班(2) 22化学(分析与检测)1班(7) 23制药工程1班(25) 22制药工程1班(1)	36	文萃一教321	
		23过程装备与控制工程2班(33) 23过程装备与控制工程1班(32)	65	文萃一教121	
		23交通运输1班(37)、2班(31)	68	文萃一教122	
		23机械工程1班(40)、2班(38)	78	文萃一教131	┑
2022 0 C 22 E HI T		23机械工程(卓越工程师)1班(33) 23机械工程(智能制造)1班(29)	62	文萃一教221	
2025-06-27 星期五 09:00-11:00	概率论与数理统计(A类)	23化碳工程(自能制度)1班(19) 23化学(货失人才)1班(19) 23化学(分析与检测)1班(51)	70	文萃一教222	杨术明 柳燕姑
	1951平化可双坐现目(A天)	23机械工程(中外合作办学)1班(29) 23机械工程(中外合作办学)2班(27)	56	文萃一教231	1
		22机械工程(中外合作办学)1班(3) 22交通运输1班(9) 22机械工程1班(11) 22交通运输2班(6) 22机械工程(車越工程师)1班(6) 22机械工程(智能制造)1班(5) 22过程装备与控制工程2班(8) 22过程装备与控制工程3班(9) 22过程装备与控制工程3班(9)	67	文萃一教421	
2025-06-27 星期五 14:00-16:00	教育基本原理	23化学(师范)1班(26)	26	文萃一教111	王彦仓 柳燕如

时间	课程名称	班级	考试人数	地点	巡考人员
	高等数学II(C类)	23机械工程(中外合作办学)1班(1)			
		22机械工程(中外合作办学)1班(3) 22交通运输1班(8) 23机械工程(卓越工程师)1班(2) 22化学(分析与检测)1班(1) 22机械工程(申越工程师)1班(7) 23化营(中范)1班(1) 23机械工程(中外合作办学)2班(6) 22机械工程(智能制造)1班(2) 22化学工程与工艺1班(1) 22过程装备与控制工程1班(6) 23过程装备与控制工程1班(5) 23机械工程(智能制造)1班(6) 22机械工程包管能制造)1班(6)	68	文萃一教121	
	高等数学II(A类)	24机械工程2班(41)	41	文萃一教111	7
		24机械工程1班(41)	41	文萃一教112	
		23机械工程2班(15) 23机械工程(中外合作办学)1班(10) 23过程装备与控制工程2班(11) 23交通运输1班(10) 23机械工程1班(17) 23交通运输2班(8)	71	文萃一教122	
		24机械工程(中外合作办学)1班(46)	46	文萃一教131	
		24机械工程3班(40)	40	文萃一教211	
		24机械工程4班(40)	40	文萃一教212	
L		24过程装备与控制工程1班(40)	40	文萃一教221	
2025-06-30 星期一		24化学工程与工艺1班(34) 24化学工程与工艺2班(36)	70	文萃一教222	刘国强 陶佳玲
09:00-11:00		24化学工程与工艺3班(34) 24化学工程与工艺4班(35)	69	文萃一教231	
		23制药工程1班(6) 23化学(分析与检测)1班(11) 23化学工程与工艺3班(6)	23	文萃一教311	
		23应用化学1班(6) 23化学工程与工艺2班(11) 23化学工程与工艺1班(8)	25	文萃一教312	
		24新能源材料与器件1班(40)	40	文萃一教321	
		24材料科学与工程1班(37)	37	文萃一教322	
		24新能源材料与器件2班(39)	39	文萃一教331	
	高等数学II(B类)	22应用化学1班(1) 22化学分析与检测)1班(5) 22化学工程与工艺2班(15) 22制药工程1班(4) 22化学工程与工艺1班(7) 22化学(师范)1班(1)	33	文萃一教411	
		22新能源材料与器件1班(7) 23新能源材料与器件2班(8) 22新能源材料与器件2班(7) 23材料科学与工程1班(7) 23新能源材料与器件1班(10)	39	文萃一教412	
		24化学工程与工艺5班(35) 24化学工程与工艺6班(35)	70	文萃一教421	
		24化学3班(36) 24化学(师范)1班(35)	71	文萃一教422	
		24化学1班(33) 24化学2班(35)	68	文萃一教431	
2025-07-01 星期二 09:00-11:00	线性代数(A类)	22机械工程(中外合作办学)1班(1) 22机械工程1班(1) 22交通运输2班(2) 22过程装备与控制工程1班(2)	9	文萃一教311	刘雪冰 马丽蓉
	线性代数(B类)	22新能源材料与器件1班(1) 23新能源材料与器件2班(1) 22化学工程与工艺1班(1)			

时间	课程名称	班级	考试人数	地点	巡考人员
	物理化学A2	22化学(分析与检测)1班(10) 23化学(分析与检测)1班(51) 22化学(师范)1班(2)	63	文萃一教121	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23化学(师范)1班(26) 23化学(拨尖人才)1班(19)	45	文萃一教122	
		22化学工程与工艺1班(24)、2班(26)	50	文萃一教321	
		22应用化学1班(20) 22制药工程1班(12)	32	文萃一教411	
	化工原理 (流体流动与传 热)	23应用化学1班(30) 23制药工程1班(25)	55	文萃一教421	1
		23化学工程与工艺(卓越工程师)1班(40) 23化学工程与工艺3班(33)	73	文萃一教422	
		23化学工程与工艺1班(33)、2班(34)	67	文萃一教431	
		23新能源材料与器件2班(42)	42	文萃一教322	
	材料科学基础Ⅱ	22新能源材料与器件1班(3)、2班(1) 23新能源材料与器件1班(42)	46	文萃一教331	
2025-07-02 星期三		23材料科学与工程1班(42)	42	文萃一教412	李 冰 何 佳
09:00-11:00		23过程装备与控制工程2班(33) 22过程装备与控制工程1班(5)、2班(4) 23过程装备与控制工程1班(32)	74	文萃一教221	
		22机械工程(中外合作办学)1班(4) 22机械工程1班(2) 23机械工程(中外合作办学)1班(29) 23机械工程(中外合作办学)2班(27)	62	文萃一教222	
	材料力学	22交通运输1班(1)、2班(2) 23交通运输1班(37)、2班(31)	71	文萃一教231	
		23机械工程(智能制造)1班(29)	29	文萃一教111	
		22机械工程1班(1) 23机械工程1班(40)	41	文萃一教112	
		23机械工程(卓越工程师)1班(33) 22机械工程(卓越工程师)1班(1)	34	文萃一教211	
		23机械工程2班(39) 22机械工程2班(4)	43	文萃一教212	
		24化学工程与工艺5班(35)	35	文萃一教412	
		24化学工程与工艺3班(34)、4班(35)	69	文萃一教421	1
		24化学工程与工艺1班(34)、2班(36)	70	文萃一教422	
	有机化学(B类)	23应用化学1班(2) 22化学工程与工艺2班(7) 22制药工程1班(1) 22化学工程与工艺1班(5) 23化学工程与工艺2班(2) 24化学工程与工艺6班(35) 23化学工程与工艺1班(1) 23化学工程与工艺3班(2)	55	文萃一教431	
	波谱分析	22化学(拨尖人才)1班(15)	15	文萃一教411	
	光电催化原理与应用	22新能源材料与器件1班(39) 22新能源材料与器件2班(38)	77	文萃一教121	
	增材制造工程与技术	23材料科学与工程1班(42)	42	文萃一教331	
	固体物理	23新能源材料与器件2班(42)	42	文萃一教321	
2025-07-02 星期三 14:00-16:00	hed LL INSET	23新能源材料与器件1班(42) 22机械工程1班(1)	42	文萃一教322	王海龙 黄旭兴
		22过程装备与控制工程1班(3) 23过程装备与控制工程1班(32)	36	文萃一教111	
		23过程装备与控制工程2班(33) 22过程装备与控制工程2班(3)	36	文萃一教211	
	机械原理	22交通运输2班(1) 23交通运输1班(37)、2班(31)	69	文萃一教231	
		22机械工程1班(2) 23机械工程1班(40)	42	文萃一教112	
		23机械工程2班(39) 22机械工程2班(3)	42	文萃一教212]
		23机械工程(卓越工程师)1班(33) 22机械工程(卓越工程师)1班(3) 23机械工程(智能制造)1班(29)	65	文萃一教221	
		22机械工程(中外合作办学)1班(5) 23机械工程(中外合作办学)1班(29) 23机械工程(中外合作办学)2班(27) 22过程装备与控制工程2班(2) 22过程装备与控制工程1班(2)	65	文萃一教222	

时间	课程名称	班级	考试人数	地点	巡考人员
		22化学工程与工艺(卓越工程师)1班(29)	29	文萃一教412	
2025-07-02 星期三 16:30-18:30	化工传递过程原理	22化学工程与工艺1班(52)	52	文萃一教421	杨金会 李 斌
10.30-18.30		22化学工程与工艺2班(53)	53	文萃一教422	
		24过程装备与控制工程1班(40) 23机械工程(智能制造)1班(3)	43	文萃一教111	
	工程材料及机械制造基础	22机械工程1班(2) 23机械工程1班(2) 24机械工程1班(41)	45	文萃一教112	
		23机械工程2班(1) 24机械工程2班(41) 22机械工程2班(1)	43	文萃一教212	
		24机械工程3班(40)、4班(40)	80	文萃一教221	
		22机械工程1班(1) 23机械工程2班(3) 23机械工程(中外合作办学)2班(3) 22过程装备与控制工程2班(1) 23机械工程1班(3)			
2025-07-03 星期四	工程材料	24机械工程(中外合作办学)1班(46) 21过程装备与控制工程2班(1) 23机械工程(中外合作办学)1班(3) 23机械工程(中外合作办学)2班(1) 23机械工程(班(3) 20机械工程1班(3) 22机械工程1班(1) 22机械工程2班(2)	67	文萃一教121	李宏燕 马洁
09:00-11:00	汽车构造Ⅱ	22交通运输1班(33)、2班(31)	64	文萃一教231	7 74/111 7 114
	材料化学	22化学(拨尖人才)1班(15)	15	文萃一教311	
	无机化学A2	22化学(分析与检测)1班(14) 23化学(师范)1班(1) 22化学工程与工艺2班(1) 23化学工程与工艺2班(1) 23化学(分析与检测)1班(14) 23化学工程与工艺3班(2)	33	文萃一教411	
		24化学1班(33) 24化学(师范)1班(35)	68	文萃一教421	
		24化学3班(36)、2班(35)	71	文萃一教422	
	药物合成	22制药工程1班(18)	18	文萃一教312	
	现代材料分析与测试技术	23新能源材料与器件1班(42)	42	文萃一教321	
		23新能源材料与器件2班(42)	42	文萃一教322	
		23材料科学与工程1班(42)	42	文萃一教331	
	过程工程原理	23过程装备与控制工程2班(33) 22过程装备与控制工程2班(1) 23过程装备与控制工程1班(32)	66	文萃一教222	
		22应用化学1班(34)	34	文萃一教412	
	煤化工工艺	22化学工程与工艺1班(52)	52	文萃一教421	
		22化学工程与工艺2班(53)	53	文萃一教422	
	过程装备控制技术	22过程装备与控制工程2班(25) 22过程装备与控制工程1班(28)	53	文萃一教231	
	英语阅读IV	22机械工程(中外合作办学)1班(1) 23机械工程(中外合作办学)1班(29)、2班(27)	57	文萃一教222	
2025-07-03 星期四 14:00-16:00	电工基础	22新能源材料与器件1班(3)、2班(3) 23新能源材料与器件1班(2)、2班(2) 23材料科学与工程1班(42)	52	文萃一教331	
		23交通运输1班(1) 24过程装备与控制工程1班(40)	41	文萃一教211	彭娟王彬
		22机械工程1班(1) 23机械工程1班(2) 24机械工程1班(41)	44	文萃一教112	
	工程制图	23机械工程2班(2) 24机械工程2班(41) 22机械工程2班(2)	45	文萃一教212	
		24机械工程3班(40) 24机械工程4班(40)	80	文萃一教221	
		22交通运输1班(2) 22交通运输2班(1) 22机械工程(卓越工程师)1班(1) 24机械工程(中外合作办学)1班(46) 23机械工程(智能制造)1班(1)	51	文萃一教321	

时间	课程名称	班级	考试人数	地点	巡考人员
		24化学(师范)1班(35)	35	文萃一教412	
	有机化学Al	22化学(分析与检测)1班(6) 24化学1班(33) 23化学(分析与检测)1班(8) 23化学工程与工艺1班(1) 22化学(师范)1班(3)	51	文萃一教421	
		24化学3班(36)、2班(35)	71	文萃一教422	7
	英语写作	23机械工程(中外合作办学)1班(29) 23机械工程(中外合作办学)2班(27)	56	文萃一教231	
	过程设备设计	22过程装备与控制工程2班(25) 22过程装备与控制工程1班(28)	53	文萃一教121	
		21机械工程2班(1) 23机械工程2班(37) 22机械工程2班(2)	40	文萃一教111	
2025-07-04 星期五	机械制造基础	22机械工程1班(2) 23机械工程1班(40)	42	文萃一教112	王志鹏 张 凯
09:00-11:00	O CONTRACTOR PILI	23机械工程(智能制造)1班(29)	29	文萃一教211	1
		23机械工程(卓越工程师)1班(33) 22机械工程(卓越工程师)1班(1)	34	文萃一教212	-
	化工仪表及自动化	22应用化学1班(34)	34	文萃一教411	
,	制药设备与车间设计	22制药工程1班(18)	18	文萃一教311	
		23新能源材料与器件1班(42)	42	文萃一教322	
	数学物理方法	22新能源材料与器件1班(5) 23新能源材料与器件2班(42) 22新能源材料与器件2班(9)	56	文萃一教331	
	材料物理性能	23材料科学与工程1班(42)	42	文萃一教321	
	化工制图	23过程装备与控制工程2班(33) 23过程装备与控制工程1班(32)	65	文萃一教221	
	新能源汽车I	22交通运输1班(33)、2班(31)	64	文萃一教222	
	化工分离工程	22化学工程与工艺(卓越工程师)1班(29)	29	文萃一教412	
		22化学工程与工艺1班(52)	52	文萃一教421	
		22化学工程与工艺2班(53)	53	文萃一教422	
	高考化学专题研究	23化学(师范)1班 (26)	26	文萃一教111	
	过程装备制造基础	22过程装备与控制工程1班(28)、2班(25)	53	文萃一教131	
2025-07-04 星期五 14:00-16:00		23机械工程1班(39)、2班(37)	76	文萃一教221	葛少英 王凤霞
14:00-16:00	电工学Ⅱ	22交通运输1班(2) 23机械工程(卓越工程师)1班(33) 23机械工程(智能制造)1班(29)	64	文萃一教222	
		22机械工程(中外合作办学)1班(1) 23机械工程(中外合作办学)1班(29) 23机械工程(中外合作办学)2班(27)	57	文萃一教121	
·	智能制造系统设计	22机械工程(智能制造)1班(33)	33	文萃一教112	
	工业自动化技术(B类)	22机械工程(智能制造)1班(33)	33	文萃一教112	
·		22化学工程与工艺(卓越工程师)1班(29)	29	文萃一教411	_
	化学反应工程	22应用化学1班(34)	34	文萃一教412	_
	ru于 <i>人</i> /////////	22化学工程与工艺1班(52)	52	文萃一教421	
		22化学工程与工艺2班(53)	53	文萃一教422	4
	高分子材料与工程	23材料科学与工程1班(42)	42	文萃一教321	_
	汽车电器及电控技术	22交通运输1班(33)、2班(31)	64	文萃一教231	_
2025-07-07 星期一 09:00-11:00	仪器分析A1	22化学(分析与检测)1班(1) 23化学(拨尖人才)1班(19) 23化学(分析与检测)1班(51)	71	文萃一教121	张吉宁 高 乐
	这 体力 些 上添工 <i>比</i> 斗	22机械工程1班(1) 23机械工程2班(39) 23机械工程1班(39)	79	文萃一教221	
	流体力学与液压传动	23机械工程(卓越工程师)1班(33) 22机械工程(卓越工程师)1班(1)	63	文萃一教222	7
		23机械工程(智能制造)1班(29)			
	流体力学	23机械工程(智能制造)1班(29) 22机械工程(中外合作办学)1班(17)	17	文萃一教211	-

时间	课程名称	班级	考试人数	地点	巡考人员
	先进制造工艺	22机械工程(中外合作办学)1班(17)	17	文萃一教222	
		22机械工程1班(36) 22机械工程2班(36)	72	文萃一教221	
2025-07-07 星期一	先进制造技术	22机械工程(卓越工程师)1班(30) 22机械工程(智能制造)1班(33)	63	文萃一教222	田宇李斌
14:00-16:00	汽车理论与运用	22交通运输1班(33) 22交通运输2班(31)	64	文萃一教231	田 子 字 溉
	金属材料学	23材料科学与工程1班(42)	42	文萃一教321	
	英语阅读Ⅱ	24机械工程(中外合作办学)1班(45) 23机械工程(中外合作办学)1班(1)	46	文萃一教331	
2025-07-08 星期二	制造工艺	22机械工程(中外合作办学)1班(2) 23机械工程(中外合作办学)1班(29) 23机械工程(中外合作办学)2班(27)	58	文萃一教122	
09:00-11:00	工业物联网	22机械工程(智能制造)1班(33)	33	文萃一教112	谷凤民 马 洁
	现代设计方法	22机械工程1班(36) 22机械工程2班(36)	72	文萃一教121	
2025-07-08 星期二 14:00-16:00	精度设计	22机械工程(中外合作办学)1班(3) 22机械工程1班(2) 23机械工程(中外合作办学)1班(29) 23机械工程(中外合作办学)2班(27) 22机械工程2班(1)	62	文萃一教121	师军 王 彬
2025-07-08 星期二 16:30-18:30	计算机辅助工程与制造	22机械工程(中外合作办学)1班(17)	17	文萃一教111	刘雪冰 张 凯
2025-07-09 星期三 09:00-11:00	热力学	22机械工程(中外合作办学)1班(3) 24机械工程(中外合作办学)1班(45) 23机械工程(中外合作办学)1班(1)	49	文萃一教121	刘雪冰 王凤霞
2025-07-09 星期三 14:00-16:00	英语听力Ⅱ	22机械工程(中外合作办学)1班(2) 24机械工程(中外合作办学)1班(45)	47	文萃一教121	刘雪冰 高 乐

宁夏大学监考人员守则

- **第一条** 监考人员考试前认真学习学校相关考试制度 及规定,参加监考培训,明确监考要求。
- 第二条 监考人员要佩带工作证件,认真履行监考职责。 监考期间,应集中精力,严肃认真,忠于职守,不间断进行 前后巡视;不得进行与监考工作无关的事宜,如逗留考场外、 吸烟、阅读书报、聊天、接打电话、把玩手机等。
- 第三条 监考人员在开考前 30 分钟到考务办公室处领取考务材料、试题、答卷纸、草稿纸等,并在开考前 20 分钟进入考场,书写考试科目名称和考试时间段。组织学生入场,检查学生有效证件(学生证和身份证);安排、调整、检查学生座次;要求学生将与考试无关的物品集中存放;核实应考人数与试题、试卷数是否相符等。
- **第四条** 监考人员要逐一检查考生证件,考生本人与有效身份证件上的照片是否相符,组织考生签到(签名),并注意考生证件信息是否与所写一致。
- 第五条 监考人员不得擅自提前、推迟或延长考试时间。 考前5分钟须向考生宣读"考生守则"。开考15分钟后,应 在缺考考生答卷右上角注明"缺考"字样,并在考场记录表 上填写缺考考生学号和姓名。
- 第六条 在监考过程中,关闭通讯工具,不做与监考无关的事。监考人员原则上不得离开考场,如有特殊原因确需

离开, 须有人接替工作。

第七条 严格维护考场纪律。对有违纪作弊动机的学生应及时制止;发现违纪作弊现象时,在《考场情况记录表》上写实性记录,要求违纪作弊学生在《考场情况记录表》和违纪作弊材料上签名确认,并将相关材料及时报送学部本科生培养办公室或研究生培养办公室。不应因维护纪律而影响考场正常秩序。

第八条 考生对试题文字印刷不清提出询问时,监考人员可予答复,对试题内容不作任何解释。

第九条 监考人员有权制止非本考场的监考人员以及 其他无关人员进入考场。

第十条 考试时间结束前 15 分钟, 监考人员应提醒考生注意结束时间及答卷署名等事宜; 考试结束时间一到, 监考人员应宣布停止答卷,并督促考生将答卷反扣桌面; 在对答卷等检查清点无误后,方可允许考生离开考场。

第十一条 考试结束后,监考人员必须清点并收回全部 试卷,记录应考人数、实考人数、缺考考生姓名和考场情况,及时将全部试卷、考生签到表、考场情况记录表、回收的草稿纸等交回所在学部本科生培养办公室或研究生培养办公室。