

## 化学学院 2017 年硕士研究生复试细则

根据《2017 年硕士研究生复试录取工作意见》的有关精神，学院制定了复试录取细则，为了更好地提高研究生招生质量，学院坚持德智体全面衡量、择优录取、宁缺毋滥原则，公平、公正、科学、合理地复试，确保研究生招生工作科学公正、规范透明，切实做到以人为本，服务考生。现将复试细则公布如下，请考生按照学院的要求准时参加复试，逾期不报到者将取消复试资格。

### 一、学术硕士招生计划表

专业	拟招生名额	复试人数	少民计划	备注
课程与教学论	1	1		
无机化学	24	37		
分析化学	17	28	2	复试人数包含少民计划
有机化学	21	32		
物理化学	27	41		
高分子化学与物理	12	18		
材料物理与化学	2			缺额调剂 系统短息通知
优质生源调剂	4			以系统短信形式通知复试
总计	108	157		

### 二、专业硕士招生计划表

专业	拟招生名额	复试人数	少民计划	复试总人数
学科教学 (全日制教育硕士)	24	36	7	43

专业	拟招生名额	复试人数	上线人数	缺额人数	备注
化学工程	26		7	19	以短信形式通知复试

### 三、跨学科专业认定

本科所在学院的一级学科非化学专业与非化学化工专业均认定为跨学科考生，需要参加加试考试。

### 四、复试方式

- 1、复试比例：按照各专业复试拟招生人数的 150%进行差额复试。
- 2、学术学位考生复试内容：

- ①笔试：专业课测试，满分为 100 分，时间为 2 小时。
- ②外语听力和口语水平测试（听力 30 分，口语 20 分），满分为 50 分。
- ③综合能力面试（面试 50 分，实验操作 50 分），满分为 100 分。

### 3、课程与教学论、学科教学（化学）考生复试内容：

- ①笔试：专业课测试，满分为 100 分，时间为 2 小时。
- ②外语听力和口语水平测试（听力 30 分，口语 20 分），满分为 50 分。
- ③综合能力面试（面试 70 分，实验操作 30 分），满分为 100 分。

### 4、化学工程（专业学位）考生复试内容：

- ①笔试：专业课测试，满分为 100 分，时间为 2 小时。
- ②外语听力和口语水平测试（听力 30 分，口语 20 分），满分为 50 分。
- ③综合能力面试，满分为 100 分。（无实验操作）

### 5、复试成绩：

复试成绩按照如下办法计算：

复试成绩 = 专业课笔试成绩 + 外语听力、口语测试成绩 + 综合能力面试成绩

最终成绩 = 初试成绩 + 复试成绩

考生的复试成绩中，若专业课测试（笔试）成绩低于 60 分，或综合能力面试成绩低于 60 分，或外语听力、口语测试成绩低于 30 分，均视为不合格，不予录取。

## 五、复试时间与内容

1、所有跨学科考生按照招生简章的要求进行加试，时间：3 月 24 日 15: 30-17: 30

2、3 月 25 日上午笔试内容与时间安排

(1) 9: 00—11: 00 化学实验笔试

专业	笔试内容			
	笔试科目	分值	时间	地点
无机化学	无机化学实验笔试	100 分	9:00-11:00	逸夫科技馆一楼半
化学工程	仪器分析	100 分	9:00-11:00	
物理化学	物理化学实验笔试	100 分	9:00-11:00	化二教室
分析化学	分析化学实验笔试	100 分	9:00-11:00	
有机化学	有机化学实验笔试	100 分	9:00-11:00	化一教室
高分子化学与物理	有机化学实验笔试	100 分	9:00-11:0	
材料物理与化学	基础化学	100 分	9:00-11:00	逸夫科技馆一楼半
优质调剂考生		100 分	9:00-11:00	逸夫科技馆一楼半

(2) 课程教学论与学科教学专业复试时间与地点

①笔试时间为 3 月 25 日上午 9:00—11: 00

②外语听力时间 12:30—13:00, 口语水平测试 13:30—16:30

③教学能力测试 (1)实验操作测试 (2)讲课 (3)说课 (4)回答问题

专业	笔试内容			
	笔试科目	分值	时间	地点
课程与教学论	化学课程与教学论	100分	9:00-11:00	化三教室
学科教学 (全日制教育硕士)	化学课程与教学论	100分	9:00-11:00	化三教室

### 课程与教学论、学科教学专业实验能力测试时间地点安排

专业		实验能力测试			
		科目	分值	时间	地点
课程与教学论	实验操作	中学化学基本操作	30分	3月25日 13:30-15:30	实验中心
学科教学 (全日制教育硕士)	测试				

**注明:** 课程与教学论和学科教学专业的同学, 3月25日下午口语测试和中学实验操作测试交叉进行, 课程与教学论和学科教学前22名同学参加口语测试, 后22名同学参加实验操作测试。

### 课程与教学论、学科教学专业教学能力测试时间地点安排

专业		教学能力测试			
		科目	分值	时间	地点
课程与教学论	讲课	根据指定内容进行课程教学	40分	3月26日8:00全天	教法202教室
学科教学 (全日制教育硕士)	说课	根据讲课内容说课	10分		
	回答问题	回答教师提出问题	20分		

### 3、3月25日下午外语听力、口语、面试内容与时间安排

(1) 3月25日12:30开始外语听力测试(满分30分)

专业	复试内容			
	复试科目	分值	时间	地点
无机化学	外语听力	30分	12:30-13:00	逸夫科技馆一楼半
化学工程				
优质调剂考生				

材料物理与化学	外语听力	30分	12:30-13:00	逸夫科技馆一楼半
物理化学	外语听力	30分	12:30-13:00	化二教室
分析化学				
有机化学	外语听力	30分	12:30-13:00	化一教室
高分子化学与物理				
课程与教学论	外语听力	30分	12:30-13:00	化三教室
学科教学 (全日制教育硕士)				

(2) 3月25日下午1:00开始: 外语口语测试(满分20分)

外语口语测试和综合面试交叉进行, 每个人每项测试间隔为20分钟, 各位考生参加完英语口语测试后, 马上到本专业面试地点等待面试。

口语复试地点

小组	复试地点	参加复试考生	参加人数
一组	化学楼105室	课程与教学论、学科教学	
二组	化学楼106室	无机化学	
三组	化学楼107室	有机化学、分析化学	
四组	化学楼101室	物理化学、高分子化学与物理	
五组	化学楼117室	化学工程考生(包含调剂考生)	
		优质调剂考生	
		材料物理与化学(包含调剂考生)	

(3) 3月25日下午1:30分开始: 综合面试(满分50分)

专业	时间	地点
无机化学	3月25日下午1:30	化学楼1楼东侧会议室
有机化学	3月25日下午1:30	化学楼2楼正厅会议室
分析化学	3月25日下午1:30	逸夫科学馆415室(电分析室)
物理化学	3月25日下午1:30	逸夫科学馆509室
高分子化学与物理	3月25日下午1:30	化学楼一楼127室
材料物理与化学	3月25日下午1:30	化学楼二楼235室
化学工程与调剂学生	3月25日下午1:30	化学楼二楼235室
化学工程考生(包含调剂考生)	3月25日下午1:30	化学楼二楼235室

4、3月26日实验操作测试时间与地点安排(满分50分)

专 业	复试科目	分值	时 间	地 点
无机化学	无机化学实验操作	50 分	上午 8:30	实验中心 实验操作房间 面试时通知
分析化学	分析化学实验操作	50 分		
有机化学	有机化学实验操作	50 分		
高分子化学与物理	有机化学实验操作	50 分		
物理化学	物理化学实验操作	50 分		
材料物理与化学调剂考生	基础化学实验	50 分		
优质调剂考生				

## 六、复试名单（详见附件 3）

**所有调剂考生以系统短信通知**

## 七、报到时间与资格审核

- 1、时间：**2017 年 3 月 24 日 13:00—15:00**
- 2、地点：东北师范大学本部校区化学学院一楼办公室 103 室  
（火车站乘 6 路、66 路或 306 路公交车到自由大路站下车，对面即是）
- 3、内容：
  - ①资格审核（见附件 1）；
  - ②东北师范大学 2017 年硕士研究生资格审查承诺书（自行下载打印并签字，见附件 2）；
  - ③报到时到指定窗口领取复试登记表；
- 4、**3 月 25 日上午 8:00** 在化一教室召开全体硕士研究生复试说明会；

## 八、需要说明的情况

复试结束后，最终成绩将于复试结束后 3 日内在化学学院网站上公布。

附件 1：东北师范大学 2017 年硕士研究生资格审查要求.doc（附件见下方）

附件 2：东北师范大学 2017 年硕士研究生资格审查承诺书.doc（附件见下方）

附件 3：化学学院 2017 年硕士研究生复试名单.doc（附件见下方）

联系人：张鹏

监督电话：85099551

电话：0431-85099667

EMAIL : zhangp558@nenu.edu.cn