

——联合培养单位南阳师范学院——

南阳师范学院 2017 年继续与郑州大学联合培养硕士研究生。现将相关事宜介绍如下：

一、学校简介

南阳师范学院位于历史文化名城、科圣张衡故里、南水北调中线水源地、素有“中原氧吧”、“北方水城”美誉的南阳市。学校紧邻诸葛武侯祠景区，有着深厚的文化底蕴和优良的办学传统。南阳历史悠久，文化灿烂，是南水北调中线工程的源头所在地。学校占地 2375 亩。学校全日制在校生 25000 余人。现有教职工 1500 余人，其中教授、副教授等高级专业技术人员 500 余人，具有博士、硕士学位教师 900 余人，其中博士 300 人，在读博士 34 人。学校有河南省伏牛山昆虫生物学重点实验室、汉文化研究中心、药物研究所等 24 个研究机构，26 个实验室（中心），有 8 个学科专业与武汉大学、北京师范大学、郑州大学、河南农业大学等国内十几所高校联合培养或者联合招生单独培养博士研究生和硕士研究生。

二、招生优惠政策：

被郑州大学录取的联合培养研究生，除享受郑州大学提供的相关待遇外，我校对被录取的研究生一次性奖励 2000 元；在校学习期间，学校提供每生每月生活补贴 500 元、住宿免费、提供每生每年助研经费 3000 元；同时，我校对以“南阳师范学院”为第一署名单位发表的高层次论文或发明专利等科研成果给予专门奖励。

三、报名须知：

1、报考郑州大学与我校联合培养的考生，报名时应须严格参照《郑州大学 2017 年硕士研究生招生简章》和《郑州大学 2017 年硕士研究生招生专业目录》进行网上报名。

2、报名时，考生应注意：郑州大学与我校联合培养的院系代码为“065”，院系名称为“联合培养单位南阳师范学院”。

3、联合培养研究生第一学年在郑州大学修公共课和部分专业课，第二学年、第三学年在南阳师范学院就读，毕业时授予郑州大学研究生毕业证、学位证。

四、联系方式：

地址：河南省南阳市卧龙区卧龙路 1638 号

邮 编：473061

联系部门：南阳师范学院研究生处

电话：0377-63525107 13598288798

联系人：张老师

专业代码、名称 及研究方向	指 导 教 师	招生 人数	考试科目	备 注
065 南 阳 师 范 学 院 (0377-63525367)				
080203▲机械设计及其理论 02(全日制)机械结构与多学科优化设计	黄荣杰		①101 思想政治理论② 201 英语一③301 数学 一④966 机械设计（含 机械设计、机械原理）	1. 复试笔试科目： ①工程力学(含理论力学和材料力学)、②机械制造工艺学，以上两组课程任选一组。 2. 同等学力考生加试科目： 机械振动学、 精度设计。

<p>080503☆☆▲材料加工工程 04(全日制)先进金属材料及加工新技术</p>	<p>卢志文</p>		<p>①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④961 材料科学基础</p>	<p>3. 考试科目 966 须带计算器, 圆规, 三角板。 复试笔试科目: 金属材料热处理原理。</p>
<p>071010 生物化学与分子生物学</p>	<p>阚云超</p>		<p>①101 思想政治理论②201 英语一③338 生物化学④909 普通生物学或 934 细胞生物学(选一)</p>	<p>复试: ①专业英语②英语听力; 同等学力加试: ①生物综合②分子生物学。拟接收推免生 5 人。</p>
<p>01(全日制)分子免疫与免疫调节</p>	<p>阚云超</p>			<p>推荐用书均为高等教育出版社: ①陈阅增普通生物学[第 3 版] 吴相钰 陈守良 葛明德编著 ISBN : 978-7-04-025058-9②生物化学(上、下册) 王镜岩编著 ISBN: 978-7-04-018363-4③ 细胞生物学[第 3 版] 翟中和编著 ISBN : 978-7-04-020766-8④微生物学 [第 2 版] 沈萍编著 ISBN:7-04-019690-5</p>
<p>05 (全日制)食品生物技术</p> <p>060200☆☆▲中国史 06(全日制)历史地理学</p>	<p>惠丰立 黄思良</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③313 历史学基础</p>	<p>拟招收推免生 3 人</p>
<p>02(全日制)中国近现代史</p>	<p>苏新留</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③313 历史学基础</p>	<p>1、考生限全日制统招本科毕业生。跨专业考生加试: 中</p>

<p>03(全日制)专门史</p>	<p>郑先兴</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③313 历史学基础</p>	<p>国通史、世界通史。 2、复试笔试：中国近现代史。3、面试：综合测试。4、拟招收推免生 3 人。</p> <p>拟招收推免生 2 人</p>
<p>050105▲中国古代文学 04(全日制)元明清文学</p>	<p>刘畅</p>		<p>①101 思想政治理论② 201 英语一③618 语言文字及语言学(含古代汉语、现代汉语)④830 文学综合(含中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、文学理论)</p>	<p>限本科招生 复试科目：文史哲综合。 拟接收推免生 1 人。</p>
<p>050106▲中国现当代文学 02(全日制)当代文学</p>	<p>徐亚东</p>		<p>①101 思想政治理论② 201 英语一③618 语言文字及语言学(含古代汉语、现代汉语)④830 文学综合(含中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、文学理论)。</p>	<p>限本科招生 复试科目：评论写作。 拟接收推免生 1 人。</p>
<p>070301★▲无机化学 01(全日制)功能配位化学 02(全日制)无机材料化学</p>	<p>邱东方 谢海泉</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③676 普通化学 ④929 有机化学</p>	<p>同等学力报考应为化学专业毕业，毕业后从事本专业工作 3 年以上，修读 5 门以上本专业本科主干课程，并发表一篇以上相关学术论文。拟接受推免生 6 人。(考试时需携带函数计算器)</p>