

巢湖学院安徽工程大学将联合培养硕士研究生 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A2\\_E6\\_B9\\_96\\_E5\\_AD\\_A6\\_E9\\_c73\\_648876.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_B7_A2_E6_B9_96_E5_AD_A6_E9_c73_648876.htm) 近日，巢湖学院一行专程赴安徽工程大学就两校联合培养硕士研究生工作进行了专题调研。调研会上，巢湖学院和安徽工程大学就导师遴选和生源组织等问题进行了具体深入的交流，并达成以下一致意见：一、关于协议签订 双方商定，两校法人代表拟在7月初签订合作协议，并举行签订仪式，同时要做进一步宣传。二、关于导师遴选 联合培养研究生采取两校联合指导(双导师制)的方式进行，以巢湖学院导师为第一导师，成立指导教师小组。巢湖学院根据《安徽工程大学硕士研究生指导教师条例》规定，推荐相关学科指导老师，导师资格由安徽工程大学根据导师遴选办法进行遴选和审批，经安徽工程大学学位委员会批准后，由安徽工程大学聘任。导师遴选的范围可以扩大，安徽工程大学根据导师遴选办法，可以从巢湖学院推荐的教师中将符合条件的教师确定为导师资格，并予以备案。实际担任指导教师可以从一到两个学科点试点。三、培养方式：1、全日制硕士研究生 安徽工程大学与巢湖学院共同研究确定当年联合培养的研究生计划，双方导师共同确定联合培养研究生的个人培养计划。安徽工程大学负责学位课程的教学工作；研究生的学位论文选题，由巢湖学院按照安徽工程大学的有关规定和要求负责组织进行。巢湖学院导师全面负责论文期间的指导工作，保证论文质量。学位论文的开题报告、论文工作中期报告、论文送审与答辩等环节的各项工作按安徽工程大学相关规定执行，由双方共同把关。

双方导师要定期就研究生的学习、论文进展等情况进行交流与沟通。学位论文的送审与答辩由安徽工程大学组织进行。通过论文答辩并符合学位授予条件的研究生由安徽工程大学授予硕士学位，颁发毕业证书和学位证书。

2、专业学位(在职)硕士研究生 安徽工程大学与巢湖学院共同研究确定当年联合培养专业学位硕士研究生(在职)的专业与领域。在巢湖学院设立教学班，课程教学工作及论文选题，由巢湖学院按照安徽工程大学的有关规定和要求负责组织进行。巢湖学院导师全面负责论文期间的指导工作，保证论文质量。课程的教学质量、论文开题报告、论文工作中期报告等环节的监督检查工作由双方共同把关。学位论文的送审与答辩由安徽工程大学组织进行。通过论文答辩并符合学位授予条件的研究生由安徽工程大学授予专业学位硕士学位，颁发学位证书。双方一致认为，专业学位(在职)硕士研究生合作应该有很大的空间，巢湖学院应在本地区广泛宣传发动，积极组织生源。

四、培养经费

1、全日制硕士研究生 联合培养的全日制硕士研究生，其在校期间的普通奖学金和研究生业务经费等由巢湖学院承担。

2、专业学位(在职)硕士研究生 专业学位硕士研究生(在职)按安徽工程大学专业学位硕士研究生收费标准收费，其中，50%作为管理费和学位申请费用由安徽工程大学收取，50%作为培养费由巢湖学院收取。

3、联合培养研究生导师费用 联合培养研究生的导师，其课时费、导师津贴及论文指导工作量由巢湖学院负责。

五、毕业生分配 定向培养的研究生毕业后由安徽工程大学分配到定向培养单位工作；非定向培养的研究生由安徽工程大学按照国家政策分配。

六、管理工作 为保证研究生的培养质量，双方要共同加强管理。

安徽工程大学负责学位课程学习阶段的管理工作；研究生进入论文阶段后的管理工作由巢湖学院全面负责。研究生的培养质量由安徽工程大学全面负责。双方应及时总结联合培养的经验，使其不断完善。 专题：[2012考研推免生招生简章专题](#) [考研报考指南专题](#) [考研复习全程规划专题](#) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)