

关于开展地球与环境学院 2019 年硕士研究生 开题及专业实践报告会的安排通知

针对 2019 年硕士研究生开题及专业实践计划报告会作如下安排。

一、开题及实践计划报告会时间

定于 2019 年 4 月 24 日至 2018 年 4 月 29 日进行，具体时间地点由各系安排。

二、报告会组织

1、学术论文开题报告会

2017 级学术硕士研究生 36 人，2018 级专业硕士研究生（含非全日制）51 人全部参加。

17 级学生联系负责人：吴茂林 18205545564

18 级学生联系负责人：冯 宇 15956652968

2、实践计划报告会

2018 级专业型硕士研究生（含非全日制）51 人全部参加。

学生联系负责人：环境学科 年世宇 18155221923

地质学科 冯 宇 15956652968

可专门安排，聘请校外导师参与。

3、分组

根据学院情况拟分成能源地质工程、地质与勘察工程、环境与给排水工程、水科学与工程四组进行，分别由各系主任负责组织安排。

如有特殊情况由学院负责协调。

三、相关要求

1、拟请系主任安排实践计划、开题报告会，考虑到专业型硕士研究生的特殊情况，每组可邀请 1 名校外企业兼职导师参加报告会。

2、研究生确定学位论文课题后，须在“研究生信息管理系统”中填写相关信息，上传《安徽理工大学研究生开题报告及工作计划》（以下简称“开题报告”），提交“开题申请”，导师、学院审核

合格后，方可参加开题报告会。

3、学术型硕士研究生学位论文选题按原来要求进行，突出研究成份。专业型硕士研究生的学位论文选题应来源于工程实际或具有明确的工程技术背景，可以是新技术、新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发。专业型硕士研究生的学位论文形式可以多种，如调研报告、应用基础研究、规划设计、产品开发等。论文的内容可以是工程设计与研究、技术研究或技术改造方案研究、工程软件或应用软件开发、工程管理等。

4、开题及实践计划汇报人员需提前提交开题报告及实践计划纸质打印稿一份到学生负责人处，并采用 PPT 进行汇报。其中：（1）开题报告重点阐述选题的目的和意义、研究现状、存在问题、拟开展的研究内容、方法、技术路线以及具体时间安排等；（2）实践计划对相关实践内容安排情况进行具体汇报。汇报时间为 10 分钟，导师组提问及评述等 10-15 分钟。

5、由班长或学生负责人先统计开题报告的论文题目，汇总到各系主任处进行分组，并由系主任拟定报告会导师组成员。请各系在 2018 年 4 月 23 日前将开题具体安排表报学院审核。

6、根据系主任拟定的分组情况，组织安排宣传海报，负责人为杨柳荫，由班长或各小组学生负责人协助完成。

7、开题及实践计划汇报人员需结合导师组提出的意见和建议对开题报告及实践计划表进行认真修改与完善，提高开题报告及实践计划的完成质量。

四、提交材料

1、18 级专业型硕士 4 月 30 日前定稿版专业实践计划表，研究生本人需在“研究生管理信息系统”中上传专业实践计划表（PDF 格式），由各组学生负责人收取纸质版实践计划表（一式 4 份）汇总到班长处，由班长提交到学院 B423。

2、17 学术型、18 级专业硕士 5 月 10 日前完成开题报告的修改和完善，最终提交 2 份签字齐全的纸质开题报告，由各组学生负责人收取汇总到班长处，由班长提交到学院 B423。

五、重要提示

1、**特别提醒**:开题报告通过后,原则上不再随意改题。如有特殊原因需改题,须由研究生写出书面报告经导师同意、培养单位批准后,报研究生院备案,并重新做开题报告。

2、开题合格的研究生可进入学位论文环节,开题不合格者应按照专家意见认真修改,须在3个月内重新开题。若未经过开题而擅自进入学位论文环节的,研究生院将不接受其学位申请。

3、学位论文应该是一篇可以公开发表供学术界讨论的论文,原则上不能以涉密内容为研究对象。如论文存在涉密内容,应在论文开题前提出申请,报校保密委审批通过,否则一律不予保密处理。

地球与环境学院
2019年4月17日