

中国海洋大学海洋生命学院文件

海洋生命院字〔2022〕3号

关于印发《海洋生命学院生物科学（强基计划） 导师制实施方案（试行）》的通知

全院师生：

《海洋生命学院生物科学（强基计划）导师制实施方案（试行）》经学院党政联席会审议通过，现予以印发，请遵照执行。

特此通知。

海洋生命学院

2022年10月25日

校对入：

2022年10月25日印发

海洋生命学院生物学（强基计划） 导师制实施方案（试行）

根据教育部《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》（教学〔2020〕1号）以及《中国海洋大学生物科学（强基计划）培养方案》文件精神，为实行导师制培养模式，充分发挥科研导师的作用，为学生早进科研团队、早进实验室、早参与课题研究，特制定本实施方案。

1. 基于学院生物学领域（特别是基础生物学）主要研究方向，各由2-3位学科带头人组成科研导师组对学生进行指导。

2. 学生根据自己的科研兴趣选择研究方向，积极主动与导师联系并参与科研活动。为确保指导效果，每位导师指导学生数不超过2个，学生确定导师及导师组后，可在导师组内部进行轮换，增加交流锻炼机会。

3. 学生确定导师组后，应填写《中国海洋大学生物科学（强基计划）科研导师组申请表》，经科研导师与导师组组长签字后送至学院教务秘书处存档。

4. 导师组应指导学生制定科研规划，为学生提供必要的科研条件，指导学生参加科研活动，培养学生的创新意识和科学精神。

5. 学生应积极主动与科研导师保持沟通和交流，除了参加以科研导师为指导教师的SRDP项目，根据情况，还应主动参加

科研导师组会、学术会议、日常交流、谈心谈话等。

6. 学生每学期末需总结本学期科研能力锻炼、与导师交流等情况，填写《中国海洋大学生物科学（强基计划）科研导师组学期评估意见表》，交由导师填写评估意见并签字，送至学院教务秘书处。

7. 若在科研参与过程中，因学生科研方向改变，科研导师个人规划等问题，确需更换科研导师组的，学生应填写《中国海洋大学生物科学（强基计划）科研导师组变更申请表》，交由科研导师签字，送至海洋生命学院教务秘书处存档。

附件 1

2022 年度中国海洋大学生物科学（强基计划） 科研导师组及负责人

1. 海洋生物遗传与分子生物学导师组，负责人：包振民院士、张全启教授、胡景杰教授；
2. 发育与进化生物学导师组，负责人：董波教授、王师教授；
3. 海洋微生物科学与技术导师组，负责人：张玉忠教授、张晓华教授；
4. 生物化学与生物材料科学导师组，负责人：刘晨光教授、刘伟治教授；
5. 海洋生物学导师组，负责人：唐学玺教授、汪岷教授。

附件 2

中国海洋大学生物科学（强基计划）科研导师组申请表

学生 信息	姓名		性别		民族	
	学号			出生日期		
	联系方式			邮箱		
科研 导师 信息	导师组			导师姓名		
	联系方式			邮箱		
	研究领域					
科研 导师 与学 生双 选承 诺书	<p>1. 科研导师应指导学生制定科研规划，为学生提供必要的科研条件，知道学生参加科研活动，培养学生的创新意识和科学精神。</p> <p>2. 学生应积极主动与科研导师保持沟通和交流，除了参加以科研导师为指导教师的 SRDP 项目，根据情况，还应主动参加科研导师组会、学术会议、日常交流、谈心谈话等。</p> <p>3. 学生每学期末需总结本学期科研能力锻炼、与导师交流等情况，填写《海洋生命学院科研导师组学期评估意见表》，交由导师填写评估意见并签字，送至学院教务秘书处。</p>					
		学生签字：		导师签字：		
				年	月	日
导师 组意 见	<p>导师组组长签字：</p>					
				年	月	日

附件 3

中国海洋大学生物科学（强基计划）科研导师组学期评估意见表

学生信息	姓名		性别		民族	
	学号			出生日期		
	联系方式			邮箱		
科研导师信息	导师组			导师姓名		
	联系方式			邮箱		
	研究领域					
学期总结 (可另附页)	<p>学生签字：</p> <p>年 月 日</p>					
导师组意见	<p>导师组组长签字：</p> <p>年 月 日</p>					

附件 4

中国海洋大学生物科学（强基计划）科研导师组变更申请表

学生信息	姓名		性别		民族	
	学号			出生日期		
	联系方式			邮箱		
原科研导师	导师组			导师姓名		
	联系方式			邮箱		
	研究领域					
申请转入科研导师	导师组			导师姓名		
	联系方式			邮箱		
	研究领域					
申请理由 (可另附页)	学生签字： 年 月 日					
原导师组意见	导师组组长签字： 年 月 日					
转入导师组意见	导师组组长签字： 年 月 日					