**关于2021-2022学年第一学期博导讲座的通知**

各学院（学部、系）：

根据各专业培养方案要求，在读期间，每位博士研究生须听取8次博导讲座，每位学术型硕士研究生须听取2次博导讲座。本学期由学校组织的博导讲座将从第7周开始进行，具体通知如下：

1、学生登陆河海大学研究生教育教学管理系统（学生端）http://yjss.hhu.edu.cn/home/stulogin的博导讲座，按照自己的需求情况点击报名，报名额满即止。

2、研究生的博导讲座通过网上选课认定，选课时间从2021年10月14日14:00至该讲座开课前2小时结束。学生因个人实际情况无法参加所选讲座的，可以在开课前2小时进入系统进行退课；否则在系统关闭之后无法退出所选讲座，将会标记为缺课。

3、考核以网上选课和相应的听课笔记为准，课上进行二维码签到，未签到者做缺席标记，一定次数不通过者，博导讲座认定为不合格。

4、博导讲座如有调整或者增加，将会在研究生院网站公布并通知到各院系。请大家及时关注研究生院网站。

研究生院培养办

2021-10-13

**2021-2022学年第一学期博导讲座安排（西康路校区）**

| **学院** | **讲座题目** | **主讲人** | **讲座时间** | **讲座地点** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 水电院 | 大坝安全技术前沿和创新领域 | 赵二峰 | 2021年10月22日（第8周周五下午 2:00—3:30） | 闻天馆503 |
| 海洋院 | 数值天气预报、气候预测 | 段晚锁 | 2021年10月29日（第9周周五下午 2:00—3:30） | 闻天馆503 |
| 水电院 | 抽水蓄能电站建设关键技术问题 | 刘斯宏 | 2021年11月5日（第10周周五下午 2:00—3:30） | 闻天馆503 |
| 土木院 | 现代混凝土早龄期性能与裂缝控制基础理论和关键技术 | 赵海涛 | 2021年11月12日（第11周周五下午 2:00—3:30） | 闻天馆503 |
| 水文院 | 太湖微生物群落组成及构建机制 | 赵大勇 | 2021年11月19日（第12周周五下午 2:00—3:30） | 闻天馆503 |
| 土木院 | 重大工程场地地震动模拟及其工程应用 | 吴勇信 | 2021年11月26日（第13周周五下午 2:00—3:30） | 闻天馆503 |
| 水电院 | 水风光多能互补调度运行研究及应用 | 闻昕 | 2021年12月3日（第14周周五下午 2:00—3:30） | 闻天馆503 |
| 海洋院 | 在高原探寻铅锌宝藏 | 宋玉财 | 2021年12月10日（第15周周五下午 2:00—3:30） | 闻天馆503 |

**2021-2022学年第一学期博导讲座安排（常州校区）**

| **学院** | **讲座题目** | **主讲人** | **讲座时间** | **讲座地点** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 物联网院 | 水下声呐图像目标检测与识别研究 | 霍冠英 | 2021年11月3日（第10周周三下午 2:00—3:30） | 厚德楼M108 |
| 商学院 | 情报视角下数据的管理与应用 | 徐绪堪 | 2021年11月10日（第11周周三下午 2:00—3:30 ） | 厚德楼M108 |
| 机电院 | 金属表面复合制造技术研究与应用 | 杨可 | 2021年11月24日（第13周周三下午 2:00—3:30） | 厚德楼M108 |
| 机电院 | 离子驱动/传感技术及其在软体机器人中的应用 | 王延杰 | 2021年12月1日（第14周周三下午 2:00—3:30） | 厚德楼M108 |

**2021-2022学年第一学期博导讲座安排（江宁校区）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **讲座题目** | **主讲人** | **讲座时间** | **讲座地点** |
| 农工院 | 智慧水利与流域管理决策/现代种业与农技服务保障国家粮食安全 | 朱跃龙/姜东 | 2021年10月16日（第7周周六上午9:00-11:30） | 江宁校区小剧场 |
| 计信院 | 雷达抗干扰技术前沿及发展趋势 | 王峰 | 2021年10月20日（第8周周三下午 2:00—3:30） | 致用楼201 |
| 商学院 | 新制度会计学研究现状及其展望 | 新夫 | 2021年10月27日（第9周周三下午 2:00—3:30 ） | 致用楼201 |
| 法学院 | 积极行使公民的选举权与被选举权-----基层人大换届选举之际的《选举法》解读 | 王春业 | 2021年11月3日（第10周周三下午 2:00—3:30 ） | 致用楼201 |
| 公管院 | 中国现代化理论与实践 | 宋林飞 | 2021年11月10日（第11周周三下午 2:00—3:30 ） | 致用楼201 |
| 法学院 | 《民法典》与社会热点问题的法律解析 | 陈广华 | 2021年11月10日（第11周周三下午 2:00—3:30 ） | 致用楼101 |
| 农工院 | 农村河流健康与乡村振兴 | 夏继红 | 2021年11月17日（第12周周三下午 2:00—3:30 ） | 致用楼201 |
| 马院 | 百年来中国共产党坚持把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的思想演进 | 李宁 | 2021年11月17日（第12周周三下午 2:00—3:30） | 致用楼101 |
| 地科院 | 地下水系统的现代补给过程与快速循环机制 | 谭红兵 | 2021年11月24日（第13周周三下午 2:00—3:30） | 致用楼201 |
| 环境院 | 新型污染物环境行为及健康风险 | 李颖 | 2021年11月24日（第13周周三下午 2:00—3:30 ） | 致用楼101 |
| 港航院 | 大洋海脊对海啸的俘获与引导特性研究 | 王岗 | 2021年12月1日（第14周周三下午 2:00—3:30 ） | 致用楼201 |
| 理学院 | 半导体微纳材料、物理及高性能光电器件应用 | 邵智斌 | 2021年12月1日（第14周周三下午 2:00—3:30） | 致用楼101 |
| 能电院 | 并网风力发电控制系统的研究进展与挑战 | 王宏华 | 2021年12月8日（第15周周三下午 2:00—3:30 ） | 致用楼201 |
| 力材院 | 海工材料的发展与研究生学业规划 | 李保松 | 2021年12月15日（第16周周三下午 2:00—3:30） | 致用楼201 |