

关于 2018 级非全日制专业学位硕士研究生集中班 公共课网上选课的通知

2018 级非全日制专业学位硕士研究生培养参照《河海大学全日制专业学位硕士研究生培养方案（2014 版）》要求执行，研究生应根据培养方案要求并在导师指导下选课。本学期研究生院为 2018 级非全日制专硕安排了集中授课，具体安排和要求如下：

(1) 集中授课时间为 2018 年 11 月 5 日-12 月 7 日。

(2) 共开设了九门公共课程，具体课程安排见附件。专业课程安排由学院负责。

(3) 研究生务必对照全日制专硕的培养方案进行选课。网上选课截止时间为 2018 年 11 月 9 日下午 17:00，请所有集中上课的研究生在此日期前登录“河海大学研究生管理信息系统”(<http://202.119.112.195/hhu/>)进行注册、选课（用户名为学号，初始密码为身份证号码），系统中的课程班级名称为：**2018 级非全日制集中班**。未在系统中选课成功者不得参加对应的课程考试。

特此通知！

附件：2018 级非全日制专业学位硕士研究生集中班公共课课表

河海大学研究生院

2018 年 10 月 30 日



2018级非全日制专业学位硕士研究生集中班公共课课表
(上课地点: 闻天馆508)

时间	1-4节	5节	6-9节	10-12节
周一 (11月5日)	矩阵论分析 (董祖引)		知识产权 (顾向一)	
周二 (11月6日)	知识产权		知识产权	
周三 (11月7日)	矩阵论分析		知识产权	
周四 (11月8日)	应用英语 (尤震)	应用英语	应用英语	应用英语
周五 (11月9日)	中国特色社会主义 理论与实践研		应用英语	应用英语
周六 (11月10日)	矩阵论分析		应用英语	应用英语
周日 (11月11日)	矩阵论分析		信息检索 (黄值)	信息检索
周一 (11月12日)	实用数值分析 (张学莹)	实用数值分析	应用弹塑性力学 (余天堂, 6-8三节课)	应用弹塑性力学
周二 (11月13日)			实用数值分析	实用数值分析
周三 (11月14日)	中国特色社会主义 理论与实践研		实用数值分析	实用数值分析
周四 (11月15日)	工程伦理导论 (张小龙)		工程伦理导论	
周五 (11月16日)	中国特色社会主义 理论与实践研		实用数值分析	实用数值分析
周六 (11月17日)	矩阵论分析		应用英语	应用英语
周日 (11月18日)	矩阵论分析		信息检索	信息检索
周一 (11月19日)	实用数值分析		自然辩证法概论 (张雁)	
周二 (11月20日)	自然辩证法概论		应用弹塑性力学 (6-8三节课)	应用弹塑性力学
周三 (11月21日)	中国特色社会主义 理论与实践研		实用数值分析	实用数值分析
周四 (11月22日)	实用数值分析		应用弹塑性力学 (6-8三节课)	应用弹塑性力学
周五 (11月23日)	中国特色社会主义 理论与实践研		实用数值分析	实用数值分析
周六 (11月24日)	矩阵论分析		应用英语	应用英语
周日 (11月25日)	矩阵论分析		信息检索 (6-7两节课)	
周一 (11月26日)	矩阵论分析		应用弹塑性力学 (6-8三节课)	应用弹塑性力学
周二 (11月27日)	自然辩证法概论	自然辩证法概论	应用弹塑性力学 (6-8三节课)	应用弹塑性力学
周三 (11月28日)	中国特色社会主义 理论与实践研		应用英语	应用英语

周四 (11月29日)	自然辩证法概论	自然辩证法概论	应用弹塑性力学 (6-8三节课)	应用弹塑性力学
周五 (11月30日)	中国特色社会主义理论与实践研		应用英语	应用英语
周六 (12月1日)	矩阵论分析		应用英语	应用英语
周日 (12月2日)	矩阵论分析			
周一 (12月3日)	矩阵论分析		应用弹塑性力学 (6-8三节课)	应用弹塑性力学
周二 (12月4日)			应用弹塑性力学 (6-8三节课)	应用弹塑性力学
周三 (12月5日)	中国特色社会主义理论与实践研		应用英语	应用英语
周四 (12月6日)	工程伦理导论		工程伦理导论	
周五 (12月7日)	中国特色社会主义理论与实践研		应用英语	
周六 (12月8日)				
周日 (12月9日)				
	课程编号	开课学院	课程名称	学时
	88E0001	理学院	实用数值分析	48
	88E0002	理学院	矩阵论分析	48
	00E0002	计信院	信息检索	16
	00E0003	法学院	知识产权	16
	00E0005	马 院	工程伦理导论	16
	77E0003	力材院	应用弹塑性力学	48
	00E0001	外语院	应用英语	72
	66M0001	马 院	中国特色社会主义理论与实践研究	36
	66M0002	马 院	自然辩证法概论	18