

关于 2017 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

2017 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 2017 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 2017 年 11 月 6 日-12 月 8 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 2017 年 11 月 3 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：**2017 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：2017 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

2017 年 10 月 23 日

附件：2017 级非全日制专业学位硕士研究生集中班公共课课表

2017 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 411)

时间	1-4 节	5 节	6-9 节	10-12 节
周一 (11 月 6 日)			自然辩证法概论 (张雁)	
周二 (11 月 7 日)	信息检索 (黄倩)		信息检索	
周三 (11 月 8 日)	矩阵论分析 (董祖引)		应用英语 (尤震)	应用英语
周四 (11 月 9 日)	信息检索		信息检索	
周五 (11 月 10 日)	矩阵论分析		应用英语	应用英语
周六 (11 月 11 日)	实用数值分析 (张晋)	实用数值分析	应用英语	应用英语
周日 (11 月 12 日)	矩阵论分析		自然辩证法概论	自然辩证法概论
周一 (11 月 13 日)	实用数值分析 (第 1-2 节)		知识产权 (顾向一)	知识产权
周二 (11 月 14 日)	实用数值分析	实用数值分析	工程伦理导论 (张小龙)	应用弹塑性力学 (余天堂)
周三 (11 月 15 日)	矩阵论分析		应用英语	应用英语
周四 (11 月 16 日)	实用数值分析	实用数值分析	工程伦理导论	应用弹塑性力学
周五 (11 月 17 日)	矩阵论分析		应用英语	应用英语
周六 (11 月 18 日)	实用数值分析	实用数值分析	应用英语	应用英语
周日 (11 月 19 日)	矩阵论分析		工程伦理导论	应用弹塑性力学
周一 (11 月 20 日)	实用数值分析 (第 1-2 节)		知识产权	知识产权
周二 (11 月 21 日)	实用数值分析	实用数值分析	工程伦理导论	应用弹塑性力学
周三 (11 月 22 日)	矩阵论分析		应用英语	应用英语
周四 (11 月 23 日)	实用数值分析	实用数值分析	应用弹塑性力学	应用弹塑性力学
周五 (11 月 24 日)	矩阵论分析		应用英语	应用英语

周六 (11月25日)	实用数值分析	实用数值分析	应用英语	应用英语
周日 (11月26日)	矩阵论分析		中国特色社会主义理论与实践研究	
周一 (11月27日)	实用数值分析 (第1-2节)		知识产权 (第6-7节)	
周二 (11月28日)	应用弹塑性力学	应用弹塑性力学	中国特色社会主义理论与实践研究	
周三 (11月29日)	矩阵论分析		应用英语	应用英语
周四 (11月30日)	应用弹塑性力学	应用弹塑性力学	中国特色社会主义理论与实践研究	
周五 (12月1日)	矩阵论分析		应用英语 (第6-7节)	
周六 (12月2日)	应用弹塑性力学	应用弹塑性力学	中国特色社会主义理论与实践研究	
周日 (12月3日)	矩阵论分析		中国特色社会主义理论与实践研究	
周一 (12月4日)	实用数值分析 (第1-2节)		自然辩证法概论	自然辩证法概论
周二 (12月5日)	应用弹塑性力学	应用弹塑性力学	中国特色社会主义理论与实践研究	
周三 (12月6日)	应用弹塑性力学	应用弹塑性力学	中国特色社会主义理论与实践研究	
周四 (12月7日)	应用弹塑性力学		中国特色社会主义理论与实践研究	
周五 (12月8日)	实用数值分析	实用数值分析	中国特色社会主义理论与实践研究	
序号	课程编号	开课学院	课程名称	学时
1	88E0001	理学院	实用数值分析	48
2	88E0002	理学院	矩阵论分析	48
3	00E0002	计信院	信息检索	16
4	00E0003	法学院	知识产权	16
5	00E0005	马院	工程伦理导论	16
6	77E0003	力材院	应用弹塑性力学	48
7	00E0001	外语院	应用英语	72
8	66M0001	马院	中国特色社会主义理论与实践研究	36
9	66M0002	马院	自然辩证法概论	18