

2020-2021学年第一学期华北电力大学非全日制专业学位研究生 网上授课安排表（第一次）

院系	课程号	课程名称	学时	学分	考核方式	授课日期	授课时间	任课教师	职称	教材（教材名称/作者/出版社/版本/）	课堂添加课码	授课学时	课堂号	上课人数
电子与通信工程系	51560011	现代数字信号处理	32	2	考试	11月7-10日	7-8号：08：00-12：00；14：30-18：30；9-10号：18：30-22：00	孙正	教授	《数字信号处理理论算法与实现》第二版，胡广书，清华大学出版社	LEPT8U	24	202011	2
电子与通信工程系	51560032	通信网规划与重构技术	16	1	考试	11月14-15日	08：00-12：00；14：30-18：30	赵伟	讲师	[1] 电力终端通信接入网规划与运维技术，沈力，清华大学出版社，2018.7 [2] 通信网规划理论与实务，梁雄健，北京邮电大学出版社，2006.6	FRUG69	16	202011	3
电子与通信工程系	51560042	泛在电力物联网感知技术	16	1	考试	11月21-22日	08：00-12：00；14：30-18：30	贾惠彬	副教授	《物联网技术及应用》，张春红，袁晓峰，夏海轮，马涛等，人民邮电出版社，2011年	SXUDAP	16	202011	2
电子与通信工程系	51560052	智能信息处理	16	1	考试	11月28-29日	08：00-12：00；14：30-18：30	张卫华	讲师	无	DYMY8V	16	202011	2
电子与通信工程系	51560072	大数据与人工智能	16	1	考试	12月5-6日	08：00-12：00；14：30-18：30	李中	副教授	大数据分析 with 挖掘，石胜飞，人民邮电出版社；机器学习，周志华，清华大学出版社	M63BEN	16	202011	2
电子与通信工程系	51560082	5G与后5G通信技术的应用	16	1	考试	12月12-13日	08：00-12：00；14：30-18：30	鲍慧	副教授	无	A89NMP	16	202011	2

注：本表中红色部分必填，请于\*月\*日前返回。

课程号、课程名称、学时、学分、考核方式，必须与该年度培养方案，完全一致，授课学时：如有分段授课，需标注每段学时。

课堂号：编制规则，开课年度+开课月份，如202009；如有分课堂，按202009-1、202009-2设置，并在备注栏，注明该课堂选课学生限制。