

北京大学课程表

19-20 学年 第 1 学期

工学院

2019-2019级研究生

序号	课程号	课程名称	课 类	学 分	周 学 时	总 学 时	上课 起止周	班号 或 专业	听课 人数	任课教师		上课时间 (星期/节号)						教室	备注	
										姓名	职称	一	二	三	四	五	六			日
1	08612610	控制数学基础	必修	3	3	54	1-16	00 一般力学与力学 基础	30	谢广明	教授		7-9						三教401	多媒体 英文授课
2	08611150	智能仿生机器	选修	3	3	54	1-16	00 一般力学与力学 基础	50	王启宁	长聘副 教授	10-12							三教403	多媒体
3	08611190	复杂系统控制专题	选修	3	3	54	1-16	00 一般力学与力学 基础	90	王龙	教授			7-9					二教402	多媒体 大黑板
4	08611220	先进机器人控制	选修	3	3	48	1-16	00 一般力学与力学 基础	80	喻俊志	教授				7-9				二教527	多媒体
5	08611490	英文科技论文写作	必修	2	2	36	1-16	00 固体力学	50	王建祥	教授			10-11					二教107	
6	08611500	连续介质力学	必修	4	4	64	1-16	00 固体力学	50	王建祥	教授		3-4		3-4				二教515	多媒体 与工程力学合上 大黑板
7	08611520	动态测试技术	必修	4	4	64	1-16	00 固体力学	40	励争	教授	3-4		3-4					二教425	多媒体 与工程力学合上
8	08611610	王仁力学讲座(一)	必修	1	2	16	-	00 固体力学	150	陈正	长聘副 教授									N 讲座课, 力学系必修
9	08611430	断裂力学	选修	3	3	54	1-16	00 固体力学	40	魏悦广	教授		10-12						二教415	多媒体
10	08611480	复合材料力学	选修	3	3	54	1-16	00 固体力学	50	裴永茂	长聘副 教授				7-9				理教417	多媒体
11	08611600	固体中的弹性波	选修	3	3	48	1-16	00 固体力学	40	李法新	长聘副 教授	7-9							二教415	多媒体
12	08611810	高等流体力学	必修	3	3	48	1-16	00 流体力学	40	陶建军	教授			3-4 双		3-4			一教207	多媒体

北京大学课程表

19-20 学年 第 1 学期

工学院

2019-2019级研究生

序号	课程号	课程名称	课 类	学 分	周 学 时	总 学 时	上课 起止周	班号 或 专业	听课 人数	任课教师		上课时间 (星期/节号)						教室	备注	
										姓名	职称	一	二	三	四	五	六			日
13	08611840	高等应用数学	必修	3	3	54	1-16	00 流体力学	50	余振苏	教授	3-4		3-4 单					三教201	与全日制专业学位合上 数学平台课, 大黑板
14	08611960	可再生能源的热力学分析	选修	3	3	54	1-16	00 流体力学	80	陈国谦	教授	10-12							二教211	
15	08612090	计算流体力学基础	选修	3	3	54	1-16	00 流体力学	40	杨延涛	助理教授		7-9						二教314	多媒体
16	08612100	高等传热传质学	选修	3	3	54	1-16	00 流体力学	40	符策基	副教授		3-4		3-4 单				一教304	多媒体
17	08612260	计算几何	选修	2	2	32	1-16	00 工程力学	30	刘剑飞	副教授					3-4			一教106	
18	08612300	微观分子模拟	选修	3	3	48	1-16	00 工程力学	40	陈默涵	助理教授				7-9				三教107	多媒体
19	08616170	生物医学应用数学	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (生物力学 与医学工程)	40	易新	助理教授				7-9				一教208	多媒体 与全日制专业学位合上 数学平台课
20	08616160	细胞力学	选修	3	3	54	1-16	00 力学 (生物力学 与医学工程)	40	熊春阳	教授			10-12					二教308	多媒体 与全日制专业学位合上
21	08616420	计算生物力学	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (生物力学 与医学工程)	40	荣起国	副教授	7-9							一教105	多媒体
22	08612630	稳定性理论	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统 与控制)	30	王金枝	教授	3-4 双		3-4					一教215	多媒体
23	08612730	系统与控制中的线性代数	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统 与控制)	60	段志生	教授		7-9						三教408	多媒体
24	08612770	线性系统	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统 与控制)	30	耿志勇	教授		3-4		3-4 单				三教201	大黑板

北京 大学 课程 表

19-20 学年 第 1 学期

工学院

2019-2019级研究生

序号	课程号	课程名称	课 类	学 分	周 学 时	总 学 时	上课 起止周	班号 或 专业	听课 人数	任课教师		上课时间 (星期/节号)						教室	备注	
										姓名	职称	一	二	三	四	五	六			日
25	08612780	现代鲁棒控制	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (力学系统与控制)	30	杨莹	教授	7-9							一教301	
26	08613010	材料科学数学基础	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	60	孙强	教授				7-9				三教306	多媒体 与全日制专业学位合上 数学平台课
27	08613110	实验室安全学	必修	1	1	18	1-8	00 力学 (先进材料与力学)	150	张云飞	高级工 程师		5-6						理教303	多媒体 与全日制专业学位合上 英文授课, 材料、能源 、航空、生医必修
28	08613160	材料分析与表征技术	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	80	郭少军	长聘副 教授				7-9				一教207	多媒体 与全日制专业学位合上
29	08613180	先进材料化学	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	80	于海峰	长聘副 教授		3-4			3-4			三教101	多媒体
30	08613270	超分子工程与新材料设计	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	60	占肖卫	教授	3-4			3-4				三教208	多媒体
31	08613290	低维功能材料	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	60	王前	教授					10-12			二教423	多媒体
32	08613300	材料工程基础	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	50	白树林	教授	10-12							二教414	多媒体 与全日制专业学位合上
33	08613340	光伏材料及技术	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	40	周欢萍	助理教 授	7-9							二教202	多媒体
34	08613350	现代光谱技术与应用	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	60	张青	助理教 授		7-9						一教302	多媒体
35	08613360	柔性电子学	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	50	崔悦	预聘副 教授					10-12			理教204	
36	08613380	柔性器件与器件加工技术	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	50	雷霆	助理教 授				10-12				文史101	多媒体

北京大学课程表

19-20 学年 第 1 学期

工学院

2019-2019级研究生

序号	课程号	课程名称	课 类	学 分	周 学 时	总 学 时	上课 起止周	班号 或 专业	听课 人数	任课教师		上课时间 (星期/节号)						教室	备注	
										姓名	职称	一	二	三	四	五	六			日
37	08615060	能源材料	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (先进材料与力学)	60	曹安源	长聘教授		10-12						二教302	多媒体 与全日制专业学位合上 英文授课
38	08615090	渗流物理	必修	3	3	48	1-16	00 力学 (能源与资源工程)	40	邸元	副教授	7-9						文史119	多媒体 与全日制专业学位合上	
39	08615120	热力学及其应用	必修	3	3	54	1-16	00 力学 (能源与资源工程)	40	王习东	教授		7-9					二教425	多媒体 与全日制专业学位合上	
40	08615410	高级生物化学	必修	3	3	48	1-16	00 力学 (能源与资源工程)	40	刘进	助理教授			7-9				二教415	多媒体 与全日制专业学位合上	
41	08615420	天然气水合物	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (能源与资源工程)	40	卢海龙	教授		10-12					一教102	多媒体	
42	08613730	流体机械设计与应用	选修	3	3	51	1-16	00 力学 (航空航天工程)	40	周超	长聘副教授			7-9				二教302	多媒体	
43	08613760	航空航天定位导航技术	选修	3	3	48	1-16	00 力学 (航空航天工程)	30	濮国梁	副研究员		7-9					理教211	多媒体	
44	08616020	生物医学工程概论	必修	3	3	54	1-16	00 生物医学工程	50	陈匡时	助理教授	7-9						二教402	多媒体 与全日制专业学位合上 英文授课, 生物医学工程 专业必修课, 非力学 (生物力学与医学工程) 专业必修课	
45	08616240	生物和生物医学基础科学 I	必修	6	6	108	-	00 生物医学工程	15										N 英文授课, GT项目必修课	
46	08616340	生物医学工程前沿进展讲座	必修	2	2	72	-	00 生物医学工程	50										N 讲座课	
47	08616090	再生医学	选修	3	3	54	1-16	00 生物医学工程	30	葛子钢	长聘副教授			7-9				文史103		

