

南京大学工学院材料物理二年级(21级) 2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	讨习论题		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2			40				
形势与政策	必	0	0	1			40	20级合		喻春红, 李敏	
中国近现代史纲要	必	3	3	3			40			周瑞瑞	
普通物理(光学)	必	2	2	2			40			徐飞, 夏可宇	
普通物理(电磁学)	必	2	2	2			40			聂越峰, 余思远	
数学物理方法	必	3	3	3			40			张超	
物理化学(上)	选	4	4	4			20			于振涛	
材料有机化学	选	3	3	3			20			胡勇	
概率论与数理统计	选	3	3	3			20				
电路分析	选	3	3	3			15			张彩虹	
光电技术与信息工程	选	2	2	2			20			王光辉	
能源科学与工程概论	选	3	3	3			10			何平	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必	2	2	2						胡大平等	

课程期 节次室	一	二	三	四	五	
1						
2	中国近现代史纲要 仙II-505	概率论与数理统计 仙I-308	电路分析 仙I-216	能源科学与工程概论 仙I-113	普通物理(电磁学) 余思远班仙I-102 聂越峰班仙I-103	
3						物理化学(上) 逸A-117
4						
5	数学物理方法 仙II-504	物理化学(上) 逸A-117	普通物理(光学) 徐飞班仙I-101 夏可宇班仙I-102	概率论与数理统计(单周) 仙I-308		
6					习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
7						光电技术与信息工程 仙II-301
8						
9	形势与政策 (4、6、8、10) 仙II-304					
10						

南京大学工学院材料化学二年级 (21 级) 2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	讨论		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2			15				
形势与政策	必	0	0	1			15	20级合		喻春红, 李敏	
中国近现代史纲要	必	3	3	3			15			周瑞瑞	
物理化学(上)	必	4	4	4			15			于振涛	
材料有机化学	必	3	3	3			15			胡勇	
普通物理(光学)	选	2	2	2			10			徐飞, 夏可宇	
普通物理(电磁学)	选	2	2	2			5			聂越峰, 余思远	
数学物理方法	选	3	3	3			5			张超	
能源科学与工程概论	选	3	3	3			5			何平	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必	2	2	2						胡大平等	

课程期 节教 次室		一	二	三	四	五
1						
2						
3	中国近现代史纲要 仙 II-505			能源科学与工程概论 仙 I-113	普通物理(电磁学) 余思远班仙 I-102 聂越峰班仙 I-103	物理化学(上) 逸 A-117
4						
5	数学物理方法 仙 II-504	物理化学(上) 逸 A-117		普通物理(光学) 徐飞班仙 I-101 夏可宇班仙 I-102		材料有机化学 仙 I-317
6						
7						
8				习近平新时代中国特色社会主义思想概论		
9		形势与政策 (4、6、8、10) 仙 II-304				
10						

南京大学工学院光电二年级 (21 级) 2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	讨论		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2			45				
形势与政策	必	0	0	1			45	20级合		喻春红, 李敏	
中国近现代史纲要	必	3	3	3			45			周瑞瑞	
普通物理(光学)	必	2	2	2			45			徐飞, 夏可宇	
普通物理(电磁学)	必	2	2	2			45			聂越峰, 余思远	
数学物理方法	必	3	3	3			45			张超	
光电技术与信息工程	必	2	2	2			45			王光辉	
概率论与数理统计	选	3	3	3			40				
电路分析	选	3	3	3			40			张彩虹	
物理化学(上)	选	4	4	4			15			于振涛	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必	2	2	2						胡大平等	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	中国近现代史纲要 仙 II -505	概率论与数理统计 仙 I -308	电路分析 仙 I -216	普通物理(电磁学) 余思远班仙 I - 102 聂越峰班仙 I - 103	物理化学(上) 逸 A-117
4					
5	数学物理方法 仙 II -504	物理化学(上) 逸 A-117	普通物理(光学) 徐飞班仙 I - 101 夏可宇班仙 I - 102	概率论与数理统计(单周) 仙 I -308	
6					
7			习近平新时代中国特色社会主义思想概论	光电技术与信息工程 仙 II -301	
8					
9		形势与政策 (4、6、8、10) 仙II-304			
10					

南京大学工学院新能源二年级 (21 级) 2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	讨论		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2			25				
形势与政策	必	0	0	1			25	20级合		喻春红, 李敏	
中国近现代史纲要	必	3	3	3			25			周瑞瑞	
物理化学(上)	必	4	4	4			25			于振涛	
能源科学与工程概论	必	3	3	3			25			何平	
普通物理(光学)	必	2	2	2			25			徐飞, 夏可宇	
普通物理(电磁学)	必	2	2	2			25			聂越峰, 余思远	
数学物理方法	必	3	3	3			25			张超	
材料有机化学	选	3	3	3			15			胡勇	
概率论与数理统计	选	3	3	3			10				
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必	2	2	2						胡大平等	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2	中国近现代史纲要 仙 II -505	概率论与数理统计 仙 I -308	能源科学与工程概论 仙 I -113	普通物理(电磁学) 余思远班仙 I -102 聂越峰班仙 I -103	物理化学(上) 逸 A-117
3					
4					
5	数学物理方法 仙 II -504	物理化学(上) 逸 A-117	普通物理(光学) 徐飞班仙 I -101 夏可宇班仙 I -102	概率论与数理统计(单周) 仙 I -308	材料有机化学 仙 I -317
6					
7					
8			习近平新时代中国特色社会主义思想概论		
9		形势与政策 (4、6、8、10) 仙II-304			
10					

南京大学工学院生医二年级 (21 级) 2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	讨论		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2			15				
形势与政策	必	0	0	1			15	20级合		喻春红, 李敏	
中国近现代史纲要	必	3	3	3			15			周瑞瑞	
材料有机化学	必	3	3	3			15			胡勇	
生物医学工程导论	必	3	3	3			15			姜硕星	
Problem Based Learning	必	3	3	3			15			王毅庆	
概率论与数理统计	选	3	3	3			10				
电路分析	选	3	3	3			5			张彩虹	
能源科学与工程概论	必	3	3	3			5			何平	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必	2	2	2						胡大平等	

课程期 节教 次室	一	二	三		四	五
1						
2	中国近现代史纲要 仙 II -505	概率论与数理统计 仙 I -308	电路分析 仙 I -216	能源科学与工程 概论 仙 I -113	Problem Based Learning (双) 仙 I -305	
3						
4						
5	Problem Based Learning 仙 I -305	生物医学工程导论 仙 I -113	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论		概率论与数理统计 (单周) 仙 I -308	材料有机化学 仙 I -317
6						
7						
8						
9		形势与政策 (4、6、8、10) 仙II-304				
10						

南京大学工学院材料物理三年级(20级) 2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	讨论		专业及年级	人数		
形势与政策	必	0	0	1			35	21级合		喻春红, 李敏	
理论物理【量子力学】	必	3	3	3			35			邓昱, 颜学俊	
理论物理【电动力学】	指	3	3	3			35			李涛	
物理化学(上)	指	4	4	4			30			于振涛	
高分子材料化学	选	4	4	4			20			田野, 姚亚刚	
光电功能材料	选	2	2	2			20			胡伟	
摄影光学及光电技术	选	2	2	2			10			赵刚, 吕新杰	
仿生光学及器件	选	2	2	2			15	19级合		王瑜	
科技文献检索与信息挖掘	选	2	2	2			15	19级合		张弢	
二维材料与器件	选	2	2	2			15	研究生合	30	郝玉峰, 唐少春	
Introduction to Chemical Modelling and Informatics	选	3	3	3			10	研究生合	30	Chris Butch	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2		量子力学 颜学俊班仙II-113 邓昱班仙II-114	电动力学 仙I-102	光电功能材料 仙II-111	物理化学(上) 逸A-117
3					
4					
5	高分子材料化学 仙II-301	物理化学(上) 逸A-117	高分子材料化学 仙II-301		Introduction to Chemical Modelling and Informatics 仙I-216
6					
7	摄影光学及光电技术 仙I-305	科技文献检索与信息挖掘 仙I-308	形势与政策(3, 5, 7, 9周) 仙II-304		
8					
9		二维材料与器件 仙I-101	仿生光学及器件 仙I-216		
10					

南京大学工学院材料化学三年级 (20 级) 2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合	讲	实	讨		专业及年级	人数		
形势与政策	必	0	0	1			10	21级合		喻春红, 李敏	
理论物理【量子力学】	必	3	3	3			10			邓昱, 颜学俊	
物理化学(上)	必	4	4	4			10			于振涛	
高分子材料化学	指	4	4	4			10			田野, 姚亚刚	
理论物理【电动力学】	选	3	3	3			5			李涛	
光电功能材料	选	2	2	2			3			胡伟	
摄影光学及光电技术	选	2	2	2			3			赵刚, 吕新杰	
仿生光学及器件	选	2	2	2			3	19级合		王瑜	
科技文献检索与信息挖掘	选	2	2	2			5	19级合		张弢	
Introduction to Chemical Modelling and Informatics	选	3	3	3			3	研究生合	20	Chris Butch	
二维材料与器件	选	2	2	2			5	研究生合	30	郝玉峰, 唐少春	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2		量子力学 颜学俊班仙 II - 113 邓昱班仙 II - 114	电动力学 仙 I - 102	光电功能材料 仙 II - 111	物理化学(上) 逸 A-117
3					
4					
5					
6	高分子材料化学 仙 II -301	物理化学(上) 逸 A-117	高分子材料化学 仙 II -301		Introduction to Chemical Modelling and Informatics 仙 I -216
7	摄影光学及光电技术 仙 I -305	科技文献检索与信息挖掘 仙 I -308	形势与政策(3, 5, 7, 9周) 仙 II -304		
8					
9			仿生光学及器件 仙 I -216		
10		二维材料与器件 仙 I - 101			

南京大学工学院光电三年级 (20 级) 2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	讨论		专业及年级	人数		
形势与政策	必	0	0	1			38	21级合		喻春红, 李敏	
理论物理【量子力学】	必	3	3	3			38			邓昱, 颜学俊	
理论物理【电动力学】	必	3	3	3			38			李涛	
传感器原理与技术	必	4	5	3	2		38			王顺, 辛博	
单片微型计算机接口技术	指	4	4	2	2		38			张益昕	
光电功能材料	选	2	2	2			20			胡伟	
摄影光学及光电技术	选	2	2	2			10			赵刚, 吕新杰	
仿生光学及器件	选	2	2	2			15	19级合		王瑜	
科技文献检索与信息挖掘	选	2	2	2			20	19级合		张弢	
二维材料与器件	选	2	2	2			15	研究生合	30	郝玉峰, 唐少春	
Introduction to Chemical Modelling and Informatics	选	3	3	3			15	研究生合	30	Chris Butch	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2		量子力学 颜学俊班仙 II - 113 邓昱班仙 II - 114	电动力学 仙 I - 102	光电功能材料 仙 II - 111	
3	单片微型计算机接口技				
4	术 仙 I - 113				
5	单片微型计算机接口技	传感器原理与技术(实 验)(4-17周) 基础实验楼 乙435		传感器原理与技 术 仙 I - 113	Introduction to Chemical Modelling and Informatics 仙 I -216
6	术(上机) 南大科学园 11 栋 2 楼				
7	摄影光学及光电技术	科技文献检索与信息挖掘 仙 I -308	形势与政策 (3, 5, 7, 9周) 仙 II -304		
8	仙 I -305				
9		二维材料与器件 仙 I -101	仿生光学及器件 仙 I -216		
10					

南京大学工学院新能源三年级 (20 级) 2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合	讲	实	讨		专业	人		
形势与政策	必	0	0	1			20	21级合		喻春红, 李敏	
电化学	必	3	3	3			20			郭少华	
物理化学 (上)	必	4	4	4			20			于振涛	
能量转换与存储原理	必	3	3	3			20			朱嘉, 朱斌	
电化学测量方法	指	3	3	3			20			罗文俊	
高分子材料化学	选	4	4	4			15			田野, 姚亚刚	
仿生光学及器件	选	2	2	2			5	19级合		王瑜	
科技文献检索与信息挖掘	选	2	2	2			15	19级合		张弢	
摄影光学及光电技术	选	2	2	2			5			赵刚, 吕新杰	
光电功能材料	选	2	2	2			10			胡伟	
二维材料与器件	选	2	2	2			5	研究生合	30	郝玉峰, 唐少春	
Introduction to Chemical Modelling and Informatics	选	3	3	3			5	研究生合	30	Chris Butch	

课程期 节次室	一	二	三	四	五
1					
2		电化学 仙 I - 113	能量转换与存储原理 仙 I - 114	光电功能材料 仙 II - 111	物理化学(上) 逸 A-117
3					
4					
5					
6	高分子材料化学 仙 II - 301	物理化学(上) 逸 A-117	高分子材料化学 仙 II - 301	电化学测量方法 (实验) 基础实验楼丙 124	Introduction to Chemical Modelling and Informatics 仙 I - 216
7	摄影光学及光电技 术 仙 I - 305	科技文献检索与 信息挖掘 仙 I - 308	形势与政策 (3, 5, 7, 9周) 仙 II - 304		
8					
9		二维材料与器件 仙 I - 101	仿生光学及器件 仙 I - 216		电化学测量方法 仙 I - 113
10					
11					

南京大学工学院生医三年级 (20 级) 2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课	学	周	学	时	修	合班	上课	任课教师姓名	备注
	程	合	讲	实	讨	读	专	人		
	类				习	人	业			
	型	分	计	课	论	数	年	数		
形势与政策	必	0	0	1		16	21级合		喻春红, 李敏	
生物医学电子学	必	3	3	3		16			魏辉	
高分子材料化学	必	4	4	4		16			田野, 姚亚刚	
物理化学 (上)	选	4	4	4		10			于振涛	
生物化学实验	指	1	2	2		16			王晓勇	
细胞生物学	选	2	2	2		10			张晶, 陈江宁	
电化学	选	3	3	3		5			郭少华	
仿生光学及器件	选	2	2	2		5	19级合		王瑜	
科技文献检索与信息挖掘	选	2	2	2		10	19级合		张弢	
摄影光学及光电技术	选	2	2	2		5			赵刚, 吕新杰	
二维材料与器件	选	2	2	2		5	研究生合	30	郝玉峰, 唐少春	
Introduction to Chemical Modelling and Informatics	选	3	3	3		5	研究生合	30	Chris Butch	

课程期 节教 次室		一	二	三	四	五	
1							
2	生物医学电子学 仙 I -305	电化学 仙 I - 113	细胞生物学 仙 II - 101	物理化学(上) 逸 A-117	高分子材料化学 仙 II -301	生物化学实验 (单 周) 生科楼 C214	
3							物理化学(上) 逸 A-117
4							
5	高分子材料化 学 仙 II -301	物理化学(上) 逸 A-117	高分子材料化学 仙 II -301	生物化学实验 (单 周) 生科楼 C214	Introduction to Chemical Modelling and Informatics 仙 I -216		
6							
7	摄影光学及光电 技术 仙 I -305	科技文献检索与信息挖掘 仙 I -308	形势与政策 (3, 5, 7, 9 周) 仙 II -304	生物化学实验 (单 周) 生科楼 C214	Introduction to Chemical Modelling and Informatics 仙 I -216		
8							
9	二维材料与器件 仙 I - 101	二维材料与器件 仙 I - 101	仿生光学及器件 仙 I -216	生物化学实验 (单 周) 生科楼 C214	Introduction to Chemical Modelling and Informatics 仙 I -216		
10							

南京大学工学院材料物理四年级(19级) 2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	讨论		专业及年级	人数		
形势与政策	必	0	0	1			44			李焯婧	
材料物理(二)	必	2	3	3			44			何程	
材料表征	必	4	4	4			44			吴迪、芦红	
材料化学	指	4	4	4			20			唐月锋	
材料物理实验	必	2	4	4			44			胡小鹏	
仿生光学及器件	选	2	2	2			10	20级合		王瑜	
科技文献检索与信息挖掘	选	2	2	2			15	20级合		张弢	
非线性光学	选	2	2	2			5			张学进	
半导体物理学	选	2	2	2			10	研究生合	120	殷江	
材料热力学与动力学	选	2	2	2			5	研究生合	150	闫世成	
凝聚态光物理	选	2	2	2			10	研究生合	80	张勇, 谢臻达	
导波光学	选	2	2	2			5	研究生合	70	宋跃江	
激光光谱学	选	2	2	2			5	研究生合	50	胡逢睿	
激光原理与技术	选	2	2	2			5	研究生合	70	胡小鹏	
二维材料与器件	选	2	2	2			5	研究生合	30	郝玉峰, 唐少春	
材料结构	选	2	2	2			5	研究生合	150	张善涛	
Introduction to Chemical Modelling and Informatics	选	3	3	3			5	研究生合	30	Chris Butch	

课程名称 节教 次室	一		二		三		四		五	
	1	材料结构								导波光学
2	逸 A-117									
3	材料表征	凝聚态光物理	材料物理(二)						材料化学	仙 II - 307
4	仙 I - 216	逸 B-313	仙 I - 103				材料表征	仙 I - 216		
5	激光原理与技术		材料化学							
6	仙 I - 101		仙 II - 307				材料物理实验		Introduction to Chemical Modelling and Informatics	仙 I - 216
7	非线性光学	科技文献检索与信息	形势与政策(3, 7, 11,				现代工学院院楼			
8	仙 I - 307	挖掘	15周)							
		仙 I - 308	逸 B-205							
9	半导体物理学	二维材料与器	材料热力学与动力	仿生光学及				激光光谱学		
10	逸 B-105	件	学	器件				仙 I - 317		
		仙 I - 101	逸 A-117	仙 I - 216						

南京大学工学院材料化学四年级（19级）2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	讨论		专业及年级	人数		
形势与政策	必	0	0	1			15			李焯婧	
材料物理(二)	指	2	3	3			5			何程	
材料表征	必	4	4	4			15			吴迪、芦红	
材料化学	必	4	4	4			15			唐月锋	
材料化学实验	必	2	4	4			15			鲁振达, 高峰	
仿生光学及器件	选	2	2	2			5	20级合		王瑜	
科技文献检索与信息挖掘	选	2	2	2			5	20级合		张弢	
半导体物理学	选	2	2	2			5	研究生合	120	殷江	
材料热力学与动力学	选	2	2	2			5	研究生合	150	闫世成	
凝聚态光物理	选	2	2	2			5	研究生合	80	张勇, 谢臻达	
二维材料与器件	选	2	2	2			5	研究生合	30	郝玉峰, 唐少春	
材料结构	选	2	2	2			5	研究生合	150	张善涛	

课程期 节教室	一	二	三	四	五
1	材料结构				
2	逸 A-117				
3	材料表征	凝聚态光物理	材料物理(二)	材料表征	材料化学
4	仙 I -216	逸 B-313	仙 I - 103	仙 I -216	仙 II -307
5			材料化学		
6			仙 II -307		
7		科技文献检索与	形势与政策(3, 7,		材料化学实验
8		信息挖掘	11, 15周)		现代工学院 D423
		仙 I -308	逸 B-205		
9	半导体物理学	二维材料与器件	材料热力学与动力学	仿生光学	
10	逸 B-105	仙 I - 101	逸 A-117	及器件	
				仙 I -216	

南京大学工学院光电四年级（19级）2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上 课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	讨习 论题		专业 及 年级	人 数		
形势与政策	必	0	0	1			30			李焯婧	
现代信息电子学	必	4	4	4			30			徐挺, 江伟, 陈向 飞	
光电专业实验	必	2	2			4	30			胡小鹏	
材料物理(二)	选	2	3	3			5			何程	
非线性光学	选	2	2	2			5			张学进	
仿生光学及器件	选	2	2	2			5	20级合		王瑜	
科技文献检索与信息挖掘	选	2	2	2			15	20级合		张弢	
凝聚态光物理	选	2	2	2			10	研究生合	80	张勇, 谢臻达	
半导体物理学	选	2	2	2			5	研究生合	120	殷江	
材料结构	选	2	2	2			5	研究生合	150	张善涛	
激光光谱学	选	2	2	2			5	研究生合	50	胡逢睿	
导波光学	选	2	2	2			5	研究生合	70	宋跃江	
二维材料与器件	选	2	2	2			5	研究生合	30	郝玉峰, 唐少春	
激光原理与技术	选	2	2	2			5	研究生合	70	胡小鹏	
Introduction to Chemical Modelling and Informatics	选	3	3	3			5	研究生合	30	Chris Butch	

课程名称 节教室	一	二	三	四	五
1	材料结构 逸 A-117				导波光学 仙 I - 101
2					
3	现代信息电子学 仙 I - 114	凝聚态光物理 逸 B-313	材料物理(二) 仙 I - 103	现代信息电子学 仙 I - 114	
4					
5	激光原理与技术 仙 I - 101			光电专业实验	Introduction to Chemical Modelling and Informatics 仙 I -216
6					
7	非线性光学 仙 I -307	科技文献检索与信息挖掘 仙 I -308	形势与政策(3, 7, 11, 15周) 逸 B-205	现代工学院 C202	
8					
9	半导体物理学 逸 B-105	二维材料与器件 仙 I - 101	仿生光学及器件 仙 I -216	激光光谱学 仙 I -317	
10					

南京大学工学院新能源四年级（19级）2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表 (仙林)

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上		任课教师姓名	备注
			合	讲	实	讨		专业及	人数		
			计	课	验	论题	年级				
形势与政策	必	0	0	1			15			李烨婧	
材料表征	必	4	4	4			15			吴迪、芦红	
材料化学	选	4	4	4			5			唐月锋	
新能源器件与工艺实验	必	2	4		4		15			何平, 周林, 钟苗	
材料物理(二)	选	2	3	3			5			何程	
仿生光学及器件	选	2	2	2			5	20级合		王瑜	
科技文献检索与信息挖掘	选	2	2	2			10	20级合		张弢	
材料结构	选	2	2	2			5	研究生合	150	张善涛	
材料热力学与动力学	选	2	2	2			5	研究生合	150	闫世成	
半导体物理学	选	2	2	2			5	研究生合	120	殷江	
Introduction to Chemical Modelling and Informatics	选	3	3	3			5	研究生合	30	Chris Butch	
二维材料与器件	选	2	2	2			5	研究生合	30	郝玉峰, 唐少春	

课程期 节次室		二	三	四	五
1	材料结构				
2	逸 A-117				
3	材料表征		材料物理(二) 仙 I - 103	材料表征 仙 I - 216	材料化学 仙 II - 307
4	仙 I - 216				
5			材料化学	新能源器件与工艺	Introduction to Chemical Modelling and Informatics 仙 I - 216
6			仙 II - 307	实验	
7		科技文献检索与 信息挖掘 仙 I - 308	形势与政策(3, 7, 11, 15周) 逸 B-205	基础实验楼丙一楼	
8					
9	半导体物理学	二维材料与器件 仙 I - 101	材料热力学与动力学	仿生光学及器件	
10	逸 B-105		逸 A-117	仙 I - 216	

南京大学工学院生医四年级（19级）2022-2023 学年第一学期(仙林)

课程表

课程名称	课程类型	周学时				修读人数	合班上		任课教师姓名	备注
		分	计	课	实		专业及	人数		
形势与政策	必	0	0	1		6			李焯婧	
生物医学成像原理及仪器	必	3	3	3		6	研究生合	30	邓正涛	
分子工程与纳米医学	指	3	3	3		6	研究生合	40	宁兴海	
基因工程	选	2	2	2		6	生科合		殷武	
生物物理	选	3	3	3		3	物理合		王炜, 王俊	
仿生光学及器件	选	2	2	2		3	20级合		王瑜	
科技文献检索与信息挖掘	选	2	2	2		3	20级合		张弢	
材料化学实验	选	2	4	4		3			鲁振达, 高峰	
材料化学	选	4	4	4		3			唐月锋	
Introduction to Chemical Modelling and Informatics	选	3	3	3		3	研究生合	30	Chris Butch	
二维材料与器件	选	2	2	2		3	研究生合	30	郝玉峰, 唐少春	
材料结构	选	2	2	2		3	研究生合	150	张善涛	

课程期 节次室	一	二	三	四	五	
1	材料结构					
2	逸 A-117	生物医学成像原理 仙 I - 114	基因工程 仙 I - 103	材料化学 仙 II - 307	分子工程与 纳米医学 仙 II - 113	
3						材料化学 仙 II - 307
4						
5		生物物理	形势与政策(3, 7, 11, 15周) 逸 B-205	材料化学 实验	Introduction to Chemical Modelling and Informatic 仙 I - 216s	
6						
7		科技文献检索与信息挖掘 仙 I - 308	仿生光学及器件 仙 I - 216			
8						
9		二维材料与器件 仙 I - 101				
10						