

南京大学 工学院生物医学 三年级（12级）2014-2015 学年第一学期(仙林)

课程表

班号:

课程名称	课程类型	学 周 学 时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
		分	计	课	验		论题	专业及年级		
马克思主义基本原理	必	3	3	3					王永义	多媒体
模拟电路实验	必	1	4		4					多媒体
高分子材料科学	指	4	4	4					张 弢	多媒体
分子工程与纳米医学	指	3	3	3					宁兴海	多媒体
电路分析实验	必	1	2		2					多媒体
基因工程	选	2	2	2						多媒体
光电功能材料	选	2	2	2					胡伟	多媒体
摄影光学	选	2	2	2					赵刚	多媒体

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1				马克思主义基本原理 图书馆 123	
2	分子工程与纳米	高分子材料化学 仙 II -505	光电功能材料 仙 II -505		高分子材料化学 仙 II -504
3	医学 逸 C-104				
4					
5	摄影光学 逸 C-105	基因工程 逸 C-103	模拟电路实验 (10-18周) 实验楼丙 415	电路分析实验 实验楼丙 410	
6					
7					
8					
9					
10					

南京大学 工学院新能源 三年级（12级）2014-2015 学年第一学期（仙林）

课程表

班号：

课程名称	课程类型	学 周 学 时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
		分	计	课	验		论题	专业及年级		
能量转换与储存原理	必	4	4	4					朱 嘉	多媒体
马克思主义基本原理	必	3	2	2					王永义	多媒体
二次电池技术概论	指	2	2	2					周豪慎、张会刚	多媒体
电化学	指	3	3	3					李 澄	多媒体
材料科学与工程基础	指	4	4	4					李朝升	多媒体
高分子材料科学	选	4	4	4					张弢	多媒体
光电功能材料	选	2	2	2					胡伟	多媒体
摄影光学	选	2	2	2					赵刚	多媒体

课程 星期 教室	一	二	三	四	五
节次					
1				马克思主义基本原理 图书馆 123	
2					
3	能量转换与储存原理 仙 II-317	高分子材料化学 仙 II-505	光电功能材料 仙 II-505	能量转换与储存原理 仙 II-319	高分子材料化学 仙 II-504
4					
5	摄影光学 逸 C-105	电化学 逸 C-105	材料科学与工程 仙 II-207		二次电池技术概论 逸 C-105
6					
7	材料科学与工程 仙 II-207				
8					
9					
10					

南京大学 工学院光学工程 三年级（12级）2014-2015 学年第一学期（仙林）

课程表

班号：

课程名称	课程类型	学 周 学 时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
		分	计	课	验		论题	专业及年级		
电动力学	必	3	3	3					李 涛	多媒体
量子力学	必	3	3	3					邢钟文	多媒体
马克思主义基本原理	必	3	2	2					王永义	多媒体
高等光学（一）	必	3	3	3					张利剑	多媒体
通信原理	指	2	2	2					李 密	多媒体
光电功能材料	选	2	2	2					胡 伟	多媒体
材料科学与工程基础	选	4	4	4					李朝升	多媒体
数字电路	选	3	3	3					王南之	多媒体
摄影光学	选	2	2	2					赵 刚	多媒体

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五	
1	通信原理 仙 II-319	高等光学（一） 逸 B-209	光电功能材料 仙 II-505	马克思主义基本原理 图书馆 123		
2						
3	量子力学 仙 II-305			材料科学与工程 仙 II-207	电动力学 仙 I-524	数字电路 仙 II-115
4						
5	摄影光学 逸 C-105	材料科学与工程 仙 II-207				
6						
7	材料科学与工程 仙 II-207					
8						
9						
10						

南京大学 工学院材料物理 三年级（12级）2014-2015 学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：

课 程 名 称	课 程 类 型	学 周 学 时				修 读 人 数	合班上课		任 课 教 师 姓 名	备 注
		分	计	课	验		论	题		
电动力学	指	3	3	3					李 涛	多媒体
量子力学	必	3	3	3					邢钟文	多媒体
马克思主义基本原理	必	3	2	2					王永义	多媒体
高分子材料化学	选	4	4	4					张 弢	多媒体
光电功能材料	选	2	2	2					胡 伟	多媒体
数字电路	选	3	3	3					王南之	多媒体
摄影光学	选	2	2	2					赵 刚	多媒体

课 程 星 期 教 室	一	二	三	四	五
1				马克思主义基本原理 图书馆 123	
2					
3		高分子材料化学 仙 II-505	光电功能材料 仙 II-505		高分子材料化学 仙 II-504
4					
5	摄影光学 逸 C-105	量子力学 仙 II-305		电动力学 仙 I-524	数字电路 仙 II-115
6					
7					
8					
9					
10					

南京大学 工学院材料化学 三年级（12）2014-2015 学年第一学期（仙林）

课程表

班号：

课程名称	课程类型	学 周 学 时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
		分	计	课	验		论题	专业及年级		
高分子材料化学	指	4	4	4					张 弢	多媒体
量子力学	必	3	3	3					邢钟文	多媒体
马克思主义基本原理	必	3	2	2					王永义	多媒体
电动力学	选	3	3	3					李 涛	多媒体
光电功能材料	选	2	2	2					胡 伟	多媒体
数字电路	选	3	3	3					王南之	多媒体
摄影光学	选	2	2	2					赵 刚	多媒体

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1				马克思主义基本原理 图书馆 123	
2					
3		高分子材料化学 仙 II-505	光电功能材料 仙 II-505		高分子材料化学 仙 II-504
4					
5	摄影光学 逸 C-105	量子力学 仙 II-305		电动力学 仙 I-524	数字电路 仙 II-115
6					
7					
8					
9					
10					

南京大学 工学院材料系 二年级（13级）2014-2015 学年第一学期（仙林）

课程表

班号：

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			50				
线性代数	必	4	4	4			50			杨东	多媒体
电磁学	必	2	3	3			50			苏为宁、秦亦强	多媒体
光学	必	2	2	2			50			徐飞	多媒体
模拟电路	指	3	3	3			50			季晓勇	多媒体
材料科学与工程基础	必	4	4	4			50			李朝升	多媒体
电路分析实验	选	1	2		4		50			沈一骑	
概率论与数理统计	选						30			潘茂林	多媒体
真空工艺与实验技术	选	2	2	2			10			韩民	多媒体
有机化学	选	3	3	3			30			胡勇	多媒体

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五	
1		线性代数 逸B-105		电路分析实验 实验楼内110	模拟电路(单) 仙I-319	
2	概率论与数理统计					
3	仙I-320	体育	模拟电路 仙I-319		线性代数 逸B-105	
4						
5	有机化学 仙II-405	光学(1班) 逸B-104	材料科学与工程基础 仙II-207			电磁学 仙I-319
6						
7	材料科学与工程基础 仙II-207	电磁学(双) 仙I-319	有机化学(单) 仙II-405			真空工艺与实验技术 逸C-202
8						
9						
10						

有机化学 材料物理专业为选修课，材料化学专业为指定选修课

南京大学 工学院能源系 二年级（13级）2014-2015 学年第一学期（仙林）

课程表

班号：

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							
线性代数	必	4	4	4					杨东	多媒体	
电磁学	必	2	3	3					苏为宁、秦亦强	多媒体	
光学	必	2	2	2					张学进	多媒体	
能源科学与工程概论	必	4	4	4					何平	多媒体	
电路分析实验	选	1	2	2					沈一骑		
概率论与数理统计	选	3	3	3					潘茂林	多媒体	
有机化学	指	3	3	3					胡勇	多媒体	

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1		线性代数 逸B-105		电路分析实验 实验楼丙110	能源科学与工程概论 逸C-205
2	概率论与数理统计				
3	仙 I -320	体育	能源科学与工程概论 逸 C-205		线性代数 逸 B-105
4					
5	有机化学	光学（2班） 逸 B-304			电磁学 仙 I -319
6	仙 II -405				
7		电磁学（双）	有机化学（单）		
8		仙 I -319	仙 II -405		
9					
10					

南京大学 工学院光学系 二年级（13级）2014-2015 学年第一学期（仙林）

课 程 表

班号：

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							
线性代数	必	4	4	4					杨东	多媒体	
电磁学	必	2	3	3					苏为宁、秦亦强	多媒体	
光学	必	2	3	3					张学进	多媒体	
模拟电路	指	3	3	3					季晓勇	多媒体	
真空工艺与实验技术	选	2	2	2					韩民	多媒体	
概率论与数理统计	选	3	3	3					潘茂林	多媒体	
电路分析实验	选	1	2		2				沈一骑		

课程 星期	一	二	三	四	五
节次					
1		线性代数 逸B-105		实验楼内110 电路分析实验	模拟电路（单） 仙 I -319
2	概率论与数理				
3	统计	体育	模拟电路 仙 I -319		线性代数 逸B-105
4	仙 I -320				
5		光学（2班） 逸 B-304			电磁学
6					
7		电磁学（双）			真空工艺与实验技 术 逸 C-202
8		仙 I -319			
9					
10					

南京大学 工学院生医系 二年级（13级）2014-2015 学年第一学期（仙林）

课程表

班号：

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							
线性代数	必	4	4	4					杨东	多媒体	
电磁学	必	2	3	3					苏为宁、秦亦强	多媒体	
光学	必	2	3	3					张学进	多媒体	
生物医学工程导论	必	3	3	3					阮刚	多媒体	
电路分析实验	必	1	2		2				沈一骑		
有机化学	指	3	3	3					胡勇	多媒体	
Problem Based Learning	指	3	3	3					王毅庆	多媒体	
模拟电路	必	3	3	3					季晓勇	多媒体	
真空工艺与实验技术	选	2	2	2					韩民	多媒体	

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五	
1		线性代数 逸B-105		电路分析实验 实验楼丙105	模拟电路（单） 仙I-319	
2						
3	生物医学工程导论 逸B-305	体育	模拟电路 仙I-319		线性代数 逸B-105	
4						
5	有机化学 仙II-405	光学（2班） 逸B-304	生物医学工程导论（单） 逸B-305		电磁学 仙I-319	
6			Problem Based Learning（双） 逸C-202, 逸C-203			
7	Problem Based Learning 逸C-202, 逸C-203	电磁学（双） 仙I-319	有机化学（单） 仙II-405			真空工艺与实验技术 逸C-202
8						
9						
10						

南京大学 工学院材料系 一年级（14级）2014-2015 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		
思想道德修养和法律基础	必	3	3	3				160	暴庆刚	多媒体	
大学英语	必	4	4	4				160			
体育	必	1	2	2				160			
微积分 1	必	4	6	4		2		160	李 春	多媒体	
大学物理实验	必	2	2		2			160	周 进		
力学	必	2	3	3				160	夏奕东、周剑峰	多媒体	
形势与政策	必	1	2	2				160	邓泽燕	多媒体	
大学计算机信息技术	必	2	3	3				160	黄达明	多媒体	
大学计算机应用	必	1	2		2			160	张 洁		

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1		微积分 仙 1-206		微积分 仙 1-206	
2					
3	力学（1班） 逸 A-416	大学计算机信息 技术（单） 仙 1-320	体育	微积分 仙 1-206	大学计算机信息 技术 仙 1-320
4					
5	力学（2班） 逸 A-416	大学英语	大学计算机应用 实验楼乙-109、110	大学英语	思想道德修养和 法律基础 图-127
6					
7					
8			形势与政策（双） 图-127		
9	大学物理实验				
10	实验楼乙、丙 3 楼				