

南京大学工学院系一年级（16级）2016-2017 学年第一学期（仙林）

## 课程表

150 人

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	必	3	3	3					陈继红		
大学英语	必	4	4	4							
体育	必	1	2	2							
微积分	必	4	6	4		2			刘荣丽		
大学物理实验	必	2	2		2				周进		
力学	必	2	3	3					夏亦东、周剑锋	两个班	
形势与政策	必	1	2	2					邓泽燕		
大学计算机信息技术	必	2	3	3					黄达明		
大学计算机应用	必	1	2		2				陶焯		

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1	微积分 仙 I -206	大学计算机信息 技术 仙 I -206	大学计算机信息技术 (单) 仙 I -206		
2					
3	微积分 仙 I -206		微积分 仙 I -206	思想道德修养 仙 I -319	大学计算机信息 技术
4					
5		大学英语		大学英语	力学
6					
7		大学计算机应用 基础实验楼 乙区 107、109		形势与政策 (双) 图 123	① 仙 1-103- ② 仙 I -104
8					
9	大学物理 实验 实验楼乙 307、 309				
10					

南京大学工学院系材料系二年级（15级）2016-2017 学年第一学期（仙林）

## 课程表

150 人

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			天文合		潘茂林		
电磁学	必	2	3	3					苏为宁		
光学	必	2	2	2					徐飞		
模拟电路	指	3	3	3					季晓勇		
材料科学与工程基础	必	4	4	4					李朝升		
概率论与数理统计	选	3	3	3			大气合		赵进		
有机化学	选	3	3	3					胡勇		
真空工艺与实验技术	选	2	3		3				韩民		

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
1	线性代数					电磁学
2	仙 II -207				真空工艺与实验 技术 基础实验楼丙区 124	仙 I -212
3	模拟电路	材料科学与工程 基础 仙 II -207	模拟电路 (单) 仙 I -106	电磁学 (双) 仙 I -212		有机化学
4	仙 I -106					
5	概率论与数理 统计 仙 I -320				线性代数 仙 II -207	光学 仙 I -212
6						
7						
8						
9		有机化学 (双) 仙 I -212			材料科学与工程基础 仙 II -207	
10						

南京大学工学院光学系二年级（15级）2016-2017 学年第一学期（仙林）

## 课程表

人

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			天文合		潘茂林		
电磁学	必	2	3	3					秦力强		
光学	必	2	2	2					张学进		
模拟电路	指	3	3	3					季晓勇		
电路分析	选	3	3	3					张彩虹		
概率论与数理统计	选	3	33				大气合		赵进		
真空工艺与实验技术	选	2	3		3				韩民		

课程 星期 节次 教室	一	二	三		四	五
1	线性代数					电磁学
2	仙 II -207					仙 I -213
3	模拟电路		模拟电路	电磁学	真空工艺与实验技术 基础实验楼丙区 124	
4	仙 I -106		(单) 仙 I -106	(双) 仙 I -213		
5	概率论与数理统计	电路分析			线性代数	光学
6	计	仙 I -212			仙 II -207	仙 I -213
7	仙 I -320					
8						
9						
10						

南京大学工学院能源系二年级（15级）2016-2017 学年第一学期（仙林）

## 课程表

人

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			天文合		潘茂林		
电磁学	必	2	3	3					秦亦强		
光学	必	2	2	2					张学进		
能源科学与工程概论	必	4	4	4					何平		
概率论与数理统计	选	3	3	3			大气合		赵进		
有机化学	选	3	3	3					胡勇		
真空工艺与实验技术	选	2	3		3				韩民		

课程 星期 节次 教室	一	二	三		四	五
1	线性代数 仙 II -207				电磁学 仙 I -213	
2						
3	模拟电路 仙 I -106	能源科学与工程概论 仙 I -212	模拟电路 (单) 仙 I -106	电磁学 (双) 仙 I -213	基础实验楼丙区 124	有机化学 仙 I -212
4						
5	概率论与数理统计 仙 I -320				线性代数 仙 II -207	光学 仙 I -213
6						
7						
8					能源科学与工程概论 仙 I -212	
9		有机化学 (双) 仙 I -212				
10						

南京大学工学院生医系二年级（15级）2016-2017 学年第一学期（仙林）

# 课程表

人

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			天文合		潘茂林		
电磁学	必	2	3	3					秦力强		
光学	必	2	2	2					张学进		
生物医学工程导论	必	3	3	3					阮刚		
模拟电路	指	3	3	3					季晓勇		
电路分析	选	3	3	3					张彩虹		
概率论与数理统计	选	3	33				大气合		赵进		
真空工艺与实验技术	选	2	3		3				韩民		

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
		1	线性代数			
2	仙 II -207					仙 I -213
3	模拟电路			模拟电路	电磁学	真空工艺与实验技术 基础实验楼丙区 12
4	仙 I -106			(单) 仙 I -106	(双) 仙 I -213	
5	概率论与数理统计		电路分析		线性代数	光学
6	仙 I -320		仙 I -212		仙 II -207	仙 I -213
7						
8						
9	生物医学工程导论		有机化学	生物医学工程导论		
10	仙 II -103		仙 I -212	(单) 仙 I -103		

南京大学工学院材料物理三年级（14级）2016-2017 学年第一学期（仙林）

# 课程表

人

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		
电动力学	指	3	3	3					李涛		
量子力学	必	3	3	3					邢钟文		
马克思主义基本原理	必	3	2	2					王翎明		
高分子材料化学	选	4	4	4					张弢		
光电功能材料	选	2	2	2					胡伟		
数字电路	选	3	3	3					张辉		
摄影光学	选	2	2	2					赵刚		

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
1			电动力学 (单) 仙 II-506			
2						
3	光电功能材料 仙 I-319			摄影光学 图书馆 125	高分子材料化学 仙 II-406	电动力学 仙 II-506
4						
5	高分子材料化学 仙 II-306		量子力学 仙 I-106		马克思主义基本原理 仙 II-304	数字电路 逸 B-207
6						
7						
8						
9						
10						

# 课程表

人（仙林）

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		
电动力学	指	3	3	3					李涛		
量子力学	必	3	3	3					邢钟文		
马克思主义基本原理	必	3	2	2					王锁明		
高分子材料化学	选	4	4	4					张波		
光电功能材料	选	2	2	2					胡伟		
数字电路	选	3	3	3					张辉		
摄影光学	选	2	2	2					赵刚		

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
		1		电动力学 (单) 仙 II-506		
2						
3	光电功能材料 仙 I-319			摄影光学 图书馆 125	高分子材料化学 仙 II-406	电动力学 仙 II-506
4						
5	高分子材料化学 仙 II-306		量子力学		马克思主义基本原理 仙 II-304	数字电路 逸 B-207
6			仙 I-106			
7						
8						
9						
10						

南京大学工学院光学系三年级（14级）2016-2017 学年第一学期（仙林）

# 课程表

人

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		
电动力学	指	3	3	3					李涛		
量子力学	必	3	3	3					邢钟文		
马克思主义基本原理	必	3	2	2					王锁明		
高等光学	必	3	3	3					张利剑		
光电功能材料	选	2	2	2					胡伟		
材料科学与工程基础	选	4	4	4					李朝升		
数字电路	选	3	3	3					张辉		
摄影光学	选	2	2	2					赵刚		

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1		电动力学 (单) 仙 II-506			
2					
3	光电功能材料 仙 I-319	材料科学与工程 基础 仙 II-207	摄影光学 图书馆 125		电动力学 仙 II-506
4					
5	高等光学 逸 C-204	量子力学 仙 I-106		马克思主义基本原理 仙 II-304	数字电路 逸 B-207
6					
7					
8					
9				材料科学与工程基础	
10				仙 II-207	

南京大学工学院能源系三年级（14级）2016-2017 学年第一学期（仙林）

## 课程表

人

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		
能源转换与存储原理	必	4	4	4					朱嘉		
马克思主义基本原理	必	3	2	2					王键明		
二次电池革命	指	2	2	2					周家慎		
电化学	指	3	3	3					张会刚		
材料科学与工程基础	选	4	4	4					李朝升		
高分子材料化学	选	4	4	4					张弢		
光电功能材料	选	2	2	2					胡伟		
摄影光学	选	2	2	2					赵刚		
新能源工程实践	选	2	2	2					吕俊等 8 人		

课程 星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1		电化学 (单)		二次电池革命	能源转换与存储 原理
2		逸 C-205		逸 C-204	逸 C-205
3	光电功能材料	材料科学与工程	摄影光学	高分子材料化学	电化学
4	仙 I-319	基础 仙 II-207	图书馆 125	仙 II-406	逸 C-205
5	高分子材料化学	能源转换与存储原 理		马克思主义基本原理	新能源工程实 践
6	仙 II-306	逸 C-205		仙 II-304	逸 C-205
7					
8					
9				材料科学与工程基础	
10				仙 II-207	

南京大学工学院生医系三年级（14级）2016-2017 学年第一学期（仙林）

# 课程表

人

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		
马克思主义基本原理	必	3	2	2					王锁明		
模拟电路实验	必	1	4		4				庄建军	1-9周	
高分子材料化学	选	4	4	4					张弢		
生物医学电子学	必								魏辉		
Problem	选								王毅庆		
生理学	选	4	4	4			电子		罗兰		
基因工程	选						生科		殷武		
生物化学实验	指						生科		刘新建		
材料科学与工程基础	选	4	4	4					李朝升		

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
		1	生物医学电子学	生理学		生理学
2	(双) 逸 C-204	仙 II-313		仙 II-313		
3	Problem	材料科学与工程	生物医学电子学		高分子材料化学	
4	逸 C-204	基础 仙 II-207	逸 C-204	仙 II-406		
5	高分子材料化学	生物	基因工程	马克思主义基本原理		
6	仙 II-306	化学	仙 I-101	仙 II-304	模拟电路	
7		实验			实验	
8		(单)			基础实验室丙	
		实验楼甲 421			区 415	
9				材料科学与工程基础		
10				仙 II-207		

南京大学工程学院信息工程三年级（15级）2016-2017学年第一学期

课程表

150人（仙林）

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		
马克思主义基本原理	通	3	3	2			23			王锁明	
微机原理	核	3	4	2	2		23	<sup>13</sup> 自动化	23	张益昕、辛博	
微机接口技术	核	3	4	2	2		23	<sup>13</sup> 自动化	23	张益昕、辛博	
光电技术	核	3	3	6			23			宋跃江	
激光原理与技术	核	3	3	3			23			李密	
工程光学实验	核	1	2		2		23			徐伟弘	
数字信号处理	选	3	4	2	2		23	<sup>13</sup> 自动化	23	许国良	

课程 星期 教室	一	二	三	四	五
1				数字信号处理	
2					
3		微机接口技术		数字信号处理实验	微机接口技术
4					
5		工程光学实验		马克思主义基本原理	
6					
7	激光原理与技术	微机接口技术实验			微机接口技术实验
8					
9					
10					