

南京大学物理学院**物理学（强基）**一年级（25）级 2025-2026 学年第一学期(鼓楼)

授 课 计 划 及 课 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	习题		专业及年级	人数		
1、思想道德与法治	通修	3	3	3			30	数理大类		张伟	
2、微积分 I(第一层次)	通修	5	6	6			30	数理大类		张运清	
3、线性代数(第一层次)	通修	4	4	4			30	数理大类		邵荣	
4、大学英语(一)	通修	4	4	4			30	数理大类			
5、体育（一）	通修	1	2	2			30				
6、力学	平台	3	4	4			30	拔尖	30	曹庆琪	
7、智能程序设计（python 语言）	通修	3	5	5			30	拔尖	30	陶焯	
8、形势与政策	通修	0.25	2	2			30	拔尖	30		
9、新生研究性物理实验	通修	1	2		2		30			万建国、游彪等	
10、军事技能训练	通识	2	2				30				
11、国家安全教育	通修	1	2	2							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1-2 节		微积分 I(第一层次) 馆 1-105	力学 馆 1-106	大学英语(一)	
3-4 节	大学英语(一)		线性代数(第一层次) 馆 3-103	微积分 I(第一层次) 馆 1-105	线性代数(第一层次) 馆 3-103
5-6 节	力学 馆 1-106	微积分 I(第一层次) 馆 1-105	智能程序设计 (python 语言)(单周) 教 121		智能程序设计 (python 语言) 教 121
7-8 节			形势与政策 馆 3-203		智能程序设计 (python 语言)上机 南园综合楼 414
9-11 节	新生研究性物理实验 科技馆 209、211、213			思想道德与法治 馆 1-307	

注：本学期上课起讫时间：2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日

12-1

复习及考试起讫时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学物理学院**物理学（拔尖）**一年级（25）级 2025-2026 学年第一学期(鼓楼)

授 课 计 划 及 课 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	习题		专业及年级	人数		
1、思想道德与法治	通修	3	3	3			30	数理大类		张伟	
2、微积分 I(第一层次)	通修	5	6	6			30	数理大类		张运清	
3、线性代数(第一层次)	通修	4	4	4			30	数理大类		邵荣	
4、大学英语(一)	通修	4	4	4			30				
5、体育（一）	通修	1	2	2			30				
6、力学	平台	3	4	4			30	强基	30	曹庆琪	
7、智能程序设计（python语言）	通修	3	5	5			30	强基	30	陶焯	
8、形势与政策	通修	0.25	2	2			30	强基	30		
9、新生研究性物理实验	通修	1	2		2		30			万建国、游彪等	
10、军事技能训练	通识	2	2				30				
11、国家安全教育	通修	1	2	2							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1-2 节		微积分 I(第一层次) 馆 1-105	力学 馆 1-106	大学英语(一)	
3-4 节	大学英语(一)		线性代数(第一层次) 馆 3-103	微积分 I(第一层次) 馆 1-105	线性代数(第一层次) 馆 3-103
5-6 节	力学 馆 1-106	微积分 I(第一层次) 馆 1-105	智能程序设计 (python 语言)(单周) 教 121		智能程序设计 (python 语言) 教 121
7-8 节			形势与政策 馆 3-203		智能程序设计 (python 语言) 上机 南园综合楼 414
9-11 节			新生研究性物理实验 科技馆 209、211、213	思想道德与法治 馆 1-307	

注：本学上上课起讫时间：2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日

12-2

复习及考试起讫时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。