

南京大学计算机科学与技术系  
2020-2021 学年第一学期仙林校区

**计算机科学与技术专业 2020 级授课计划及课程表(一年级)**

课程名称	课程号	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		
大学英语	00020010A	通修	4	4	4			180				必选
体育	00040010	通修	1	2	2			180				必选
微积分 I (第一层次)	00010011A	通修	5	6	4		2	240	计金班	30	陈学长 (一) 周国飞 (二)	指选
线性代数 (第一层次)	00010011C	通修	4	4	4			200			王征宇 (一) 程创勋 (二)	指选
思想道德修养与法律基础	00000020	通修	3	3	2	1		220	计金班	30	刘冰菁	自选
军训	00050020	通修	1	1	1			210	计金班	30		必选
程序设计基础	22000010	平台	3	6	4	2		260	计金班	30	刘奇志 (一) 胡昊 (二)	自选
计算机程序的构造和解释	22000130	平台	3	6	4	2		120			冯新宇、李樾	自选
形势与政策	00000080A	通修						240	英才、计金班	55	周晔	必选

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1--2 节	程序设计基础 (一) 仙 II-304 (二) 仙 II-403	英语读写	程序设计基础 (一) 仙 II-304 (二) 仙 II-403	微积分 I (第一层次) (一) 仙 II-405 (二) 仙 II-304	
3--4 节	程序设计基础 (实验) (一) (二) 基础实验楼乙 124、 125	微积分 I (第一层次) (一) 仙 II-405 (二) 仙 II-404		英语听说	思想道德修养与法律 基础实践 双周 (一) 逸 B-205 单周 (二) 逸 B-205
5--6 节		微积分 I (第一层次) (一) 仙 II-303 (二) 仙 II-304	线性代数 (第一层次) (一) 仙 II-306 (二) 仙 II-406	计算机程序的构造和解释 逸 B-313	计算机程序的构造和解释 逸 B-313
7--8 节	线性代数 (第一层次) (一) 仙 II-303 (二) 仙 II-406	形势与政策 (5,7,9,11 周) 仙 I-107		计算机程序的构造和解释 (实验) 基础实验楼乙 124	思想道德修养与法律 基础 (一) 逸 B-205
9--10 节	(匡院) 程序设计基础 (实验) 基础实验楼乙 124				思想道德修养与法律 基础 (二) 逸 B-205

● 英语课为学校根据英语分级成绩 “指选”，空出课表中英语课时间段即可。

注：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。

本学期上课时间：自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日 (共 17 周)；2020 级新生开始上课时间：9 月 24 日。

复习与考试时间：自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)

南京大学计算机科学与技术系  
2020-2021 学年第一学期仙林校区

**计算机科学与技术专业 2019 级授课计划及课程表(二年级)**

课程名称	课程号	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		
体育	00040010	通修	1	1	1			200				
形势与政策	00000080C	通修						230	英才	25	王可	
大学物理实验（一）	12000010A	通修	2	3	2	1		200			游彪	
中国近现代史纲要	00000041	通修	3	3	2	1		210			杨丹伟	分班
计算机系统基础	22000100	平台	5	5	5			240			苏丰、汪亮（一）、唐杰、汪亮（二）、	分班
数据结构	22010020	平台	4	6	4	2		240			李武军、王楚豫（一）姜远、刘佳（二）	分班
数字电路与数字系统	22000080	平台	3	3	3			60			周嵩	
数字电路与数字系统实验	22000090T	平台	2	2		2		240			王炜（一）毛云龙（二）	分班
离散数学	22000020	平台	5	6	4		2	60			姚远	
程序设计基础实验	22000010T	平台	2	2		2		60			尹存燕	
高级程序设计	22010100	选修	3	3	3			150			黄书剑、左志强	
网络攻防实战	22011470T	选修	2	2	2			90			陈健	
网络安全实验	22010790	选修	2	2	2			50			吴迎红	
汇编程序设计	22010970	选修	1	1	1			200			吴海军	暑期
ACM/ICPC 程序设计	22011040	选修	1	1	1			60			马骏	暑期

时 间 节 次	一	二	三	四	五
1--2 节	高级程序设计 仙 I-524		计算机系统基础（单） （一）仙 II-404 （二）逸 B-104	离散数学 仙 I-102	
3--4 节	计算机系统基础 （一）仙 II-304 （二）逸 B-104	数据结构 （一）仙 II-306 （二）仙 II-406	高级程序设计（双） 基础实验楼乙 124 数字电路与数字系统（单） 仙 I-102	数据结构 （一）仙 II-306 （二）仙 II-406	数字电路与数字系统实验 （一） 基础实验楼乙 125、126 数字电路与数字系统 仙 I-102
5--6 节	数字电路与数字系统实验（二），基础实验楼乙 125、126	中国近现代史纲要 （一）逸 B-205	离散数学 仙 I-102	大学物理实验（一） 13:00 开始，基础实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321/323/324	程序设计基础实验 基础实验楼乙 126 计算机系统基础 （一）仙 II-504
7--8 节	形势与政策（3，7，11，15 周） 仙 I-107			离散数学习题 仙 I-102	
9--10 节	网络攻防实战 基础实验楼乙 125	中国近现代史纲要 （二）逸 B-205	网络安全实验 基础实验楼乙 206	数据结构（实验），基础 实验楼乙 124、125	
11 节					

注：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。

本学期上课时间：自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日（共 17 周）；2020 级新生开始上课时间：9 月 24 日。

复习与考试时间：自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术系  
2020-2021 学年第一学期仙林校区

**计算机科学与技术专业 2018、2017 级授课计划及课程表（三、四年级）**

课程名称	课程号	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		
形势与政策	0000080E	通修						200			李其芳	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	0000030A	通修	3	3	3			230	英才、 计金班	55	金文	分班
算法设计与分析	22010030	平台	4	4	4			60			赵建华、郑朝栋	
计算机网络	22010050	平台	4	4	4			70			夏耐、郑嘉琦	
计算机网络(国际化)	22020240I	平台	4	4	4			60	研究生	20	张渊	本研共修
操作系统	22010040	平台	4	4	4			60			史书瑜	
数据库概论	22010110	方向核心	3	4	4			190			张劼（一） 胡伟（二）	分班
编译原理	22010120	方向核心	3	4	4			100			陈林、冯洋	
计算机图形学	22010570	方向核心	3	3	3			150			孙正兴、张岩	
概率论与数理统计	22010210	方向核心	3	3	3			150			傅冬生	
软件工程	22010310	方向核心	3	3	3			96			王林章、李宣东、张天	
软件质量保障	22011110	方向核心	3	3	3			90			聂长海、吴化尧	
计算机组成与设计	22011150	方向核心	5	5	5			60			杨若瑜、李俊	
密码学原理	22011140	方向核心	3	3	3			60	研究生	20	张渊	本研共修
操作系统安全	22011160	方向核心	3	3	3			60	研究生	20	黄皓	本研共修
网络安全与检测技术	22011170	方向核心	3	3	3			60	研究生	20	仝伟	本研共修
形式语言与自动机	22011120	方向核心	3	3	3			100	研+AI 本	30+ 30	卜磊、李宣东	本研共修
机器学习导论	22011430	选修	2	2	2			150			李宇峰	
高级 Java 程序设计	22010300	选修	2	2	2			130			曹春、余萍	
Web 程序分析测试	91220020	高年级研讨、选修	2	2	2			60			许蕾	
嵌入式系统	22010320	选修	2	2	2			60			陈鑫	
并行处理技术	22010530	选修	2	2	2			135	AI 本研	75	谢磊	
计算机数学建模	22010540	选修	2	2	2			180	AI 本	60	周毓明	
软件测试	22010800	选修	2	2	2			90			聂长海、吴化尧	
人机接口技术	22011250	选修	2	2	2			60			王崇骏	
并行程序设计实验	22011560T	选修	2	2	2			90			卢红敏	
软件需求工程	22011190	选修	2	2	2			70			陈林、徐宝文	
IOS 智能应用开发	22011070	选修	2	2	2			90			曹春、徐经纬	
软件分析	22011620	选修	2	2	2			90			李槌、谭添	
数字图像处理	22020390	选修	2	2	2			120			张利军	
信息安全企业实践研讨课	22011650	选修	1	1	1			10			仲盛、华景煜等	
高级算法	22010550	选修	3	3	3			186	研究生 +AI 研	60+ 50	尹一通	本研共修
分布式网络	22011440	选修	2	2	2			60	研究生	40	陈贵海、戴海鹏	本研共修
程序设计语言的形式语义	22011510	选修	2	2	2			60	研究生	30	梁红瑾	本研共修
计算复杂性	22011480	选修	2	2	2			60	研究生	30	林冰凯	本研共修

注：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。

本学期上课时间：自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日（共 17 周）；2020 级新生开始上课时间：9 月 24 日。

复习与考试时间：自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术系  
2020-2021 学年第一学期仙林校区

物联网技术导论	22011580	选修	2	2	2			160	研究生	100	谢磊	本研共修
信息论基础	22011640	选修	2	2	2			165	研究生+AI研	30+75	姚鹏晖	本研共修
并发算法与理论	22011590	选修	2	2	2			90	研究生	30	梁红瑾	本研共修

课 程 节 次	星期	一					二					三					四					五																			
1--2 节		算法设计与分析 仙 II-301  高级算法 (双) 仙 I-319					计算机网络 仙 II-301  信息论基础 逸 B-101					概率论与数理统计 仙 I-108  并发算法与理论 仙 I-102					操作系统 仙 II-301  程序设计语言的形式语 义 仙 II-310					计算机网络(国际化) 单周: 仙 II-307 双周: 基础实验楼乙 124  数据库概论 (一) 仙 I-102 (二) 仙 I-103																			
3--4 节		IOS 智能应用开发 第一周, 逸 B-305 第二周起, 基础实验楼 乙 221  编译原理 逸 B-405  人机接口技术 仙 II-310  软件测试 仙 I-102					计算机网络(国际化) 仙 II-307  计算机组成与设计 (双) 仙 II-310  操作系统 仙 II-301  高级 Java 程序设计 逸 B-313					高级算法 仙 I-319  算法设计与分析 仙 II-301  嵌入式系统 仙 II-310  计算机数学建模 仙 I-108					并行程序设计实验 基础实验楼乙 125  Web 程序分析测试 仙 II-310  编译原理 逸 B-405					物联网技术导论 逸 B-212  概率论与数理统计 (单) 仙 I-108  计算机网络 (单) 仙 II-301 (双) 基础实验楼乙 124  信息安全企业实践 研讨课 双周, 计算机楼 227																			
5--6 节		网络安全与检测技术 仙 II-301  计算机图形学 逸 B-212  软件质量保障 仙 I-102					密码学原 理 仙 II-301  形式语言 与自动机 逸 B-405					计算复杂 性 仙 II-310					数字图像处理 逸 B-313  分布式网络 仙 II-301  数据库概论 (一) 仙 I-102 (二) 仙 I-103					软件工程 逸 B-410  操作系统 安全 仙 II-301					机器学习 导论 仙 I-320					并行处理 技术 逸 B-105  软件需求 工程 仙 II-301					计算机 组成与 设计, 基础实 验楼乙 118				
7--8 节																						计算机组成与设计 仙 II-310																			
9-10 节		毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论 (理论部分) (一) 逸 B-313					毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论 (理论部分) (二) 逸 B-313										软件分析 仙 I-101					形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I-107																			
11 节																																									

● 补修本专业低年级课程, 将年级更改为排课年级。2017 级计算机科学与技术专业同学, 选课时年级选择“2018 级”。

注: 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。

本学期上课时间: 自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日 (共 17 周); 2020 级新生开始上课时间: 9 月 24 日。

复习与考试时间: 自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)

南京大学计算机科学与技术系  
2020-2021 学年第一学期仙林校区

**计算机英才计划 2018 级授课计划及课程表 (三年级)**

课程名称	课程号	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		
形势与政策	00000080E	通修						200			李其芳	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	00000030A	通修	3	3	3			200			金文	
数据库概论	22020250	核心	3	4	4			60			柏文阳	
计算机网络	22020240	核心	3	3	3			60			顾庆	
软件工程	22010310	选修	3	3	3			20			王林章、李宣东、张天	
数字图像处理	22020390	选修	2	2	2			20			张利军	
人机接口技术	22011250	选修	2	2	2			20			王崇骏	
并行处理技术	22010530	选修	2	2	2			20			谢磊	
机器学习导论	22011430	选修	2	2	2			20			李宇峰	
计算机数学建模	22010540	选修	2	2	2			20			周毓明	
高级算法	22010550	选修	3	3	3			20			尹一通	本研共修
网络安全实验	22010790	选修	2	2	2			20			吴迎红	
计算机网络(国际化)	22020240I	平台	4	4	4			20			张渊	国际化
形式语言与自动机	22011120	选修	3	3	3			20			卜磊、李宣东	
高级程序设计	22010100	选修	3	3	3			20			黄书剑、左志强	
程序设计语言的形式语义	22011510	选修	2	2	2			20			梁红瑾	本研共修
计算复杂性	22011480	选修	2	2	2			20			林冰凯	本研共修
物联网技术导论	22011580	选修	2	2	2			20			谢磊	本研共修
并发算法与理论	22011590	选修	2	2	2			20			梁红瑾	本研共修

注：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。

本学期上课时间：自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日（共 17 周）；2020 级新生开始上课时间：9 月 24 日。

复习与考试时间：自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术系  
2020-2021 学年第一学期仙林校区

课 程 节 次	星 期	一		二		三		四		五					
1--2 节		高级程序设计 仙 I -524 高级算法（双） 仙 I -319		数据库概论 仙 I -317		并发算法与理论 仙 I -102		程序设计语言的形式语 义 仙 II -310		计算机网络（国际化） 仙 II -307					
3--4 节		人机接口技术 仙 II -310		计算机网络(国际化) 仙 II -307		计算机数学建模 仙 I -108 高级算法 仙 I -319 高级程序设计（双） 基础实验楼乙 124		数据库概论 仙 I -317		物联网技术导论 逸 B-212					
5--6 节		计算机网络 仙 I -317		形式语言与 自动机 逸 B-405		计算复杂性 仙 II -310		数字图像处理 逸 B-313		软件工程 逸 B-410		机器学习 导论 仙 I -320		并行处理技术 逸 B-105	
7--8 节															
9--10 节		毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论 （理论部分） （一）逸 B-313		毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论（理论部 分） （二）逸 B-313		网络安全实验 基础实验楼乙 206				形势与政策（3,7,11,15 周） 仙 I -107					
11 节															

注：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。

本学期上课时间：自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日（共 17 周）；2020 级新生开始上课时间：9 月 24 日。

复习与考试时间：自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术系  
2020-2021 学年第一学期仙林校区

计算机英才计划 2017 级授课计划及课程表 (四年级)

课程名称	课程号	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		
人工智能	22020370	核心	3	3	3			60			高阳、霍静	
嵌入式系统	22010320	选修	2	2	2			20			陈鑫	

课 程 节 次	星 期					
		一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节			人工智能 仙 I -519	嵌入式系统 仙 II -310		
5--6 节						
7--8 节						
9--10 节						

● 补修本专业低年级课程，请将年级信息更改为排课年级。

注：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。

本学期上课时间：自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日（共 17 周）；2020 级新生开始上课时间：9 月 24 日。

复习与考试时间：自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日（共 2 周）

南京大学计算机科学与技术系  
2020-2021 学年第一学期仙林校区

**计算机与金融工程实验班 2020 级授课计划及课程表 (一年级)**

学生人数: 30 人

课程名称	课程号	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		
微积分 I (第一层次)	00010011A	通修	5	5	5			30				
思想政治修养与法律基础	00000020	通修	3	3	2			30				
大学英语 (一)	00020010A	通修	4	4	4	2		30				
体育 (一)	00040010A	通修	2	2	2			30				
程序设计基础	22000010	平台	2	2	2			30			刘奇志	
数据与计算	22000070	平台	2	2	2			30			窦万春	
经济学原理	27040180	平台	3	3	3			30			赵雪舟	
形势与政策	00000080A	通修						30			周晔	
军训	00050020	通修	1	1	1			30				

课 节 星 期 次	星期				
	一	二	三	四	五
1--2 节	程序设计基础 仙 II-304	英语读写	程序设计基础 仙 II-304	微积分 I (第一层次) (一) 仙 II-405 (二) 仙 II-304	
3--4 节	程序设计基础 (实验) 基础实验楼乙 124、 125	微积分 I (第一层次) (一) 仙 II-405 (二) 仙 II-404		英语听说	思想道德修养与法律基础实践 双周(一)逸 B-205 单周(二)逸 B-205
5--6 节	数据与计算 仙 II-310	微积分 I (第一层次) (一) 仙 II-303 (二) 仙 II-304		经济学原理 仙 II-113	
7--8 节		形势与政策(共四周周) 仙 I-107			思想道德修养与法律基础 (一) 逸 B-205
					思想道德修养与法律基础 (二) 逸 B-205

●英语课为学校根据英语分级成绩“指选”，空出课表中英语课时间段即可。

注：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。

本学期上课时间：自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日 (共 17 周)；2020 级新生开始上课时间：9 月 24 日。

复习与考试时间：自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日(共 2 周)



南京大学计算机科学与技术系  
2020-2021 学年第一学期仙林校区

**计算机与金融工程实验班 2018 级授课计划及课程表 (三年级)**

学生人数: 30 人

课程名称	课程号	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		
形势与政策	0000080E	通修	1	1	1			30			李其芳	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分)	0000030A	通修	3	3	3			30			金文	
金融大数据处理技术	22011460	平台	4	4	4			30			余萍	
随机过程	27010110I	选修	2	2	2			30			瞿慧	
行为金融学	27040100	选修	2	2	2			30			俞红海	
金融机构运作与管理	27040050	选修	3	3	3			30			肖斌卿	
计算机数学建模	22010540	选修	2	2	2			30			周毓明	
数据挖掘	27000180	选修	2	2	2			30			刘海飞	
高级 Java 程序设计	22010300	选修	2	2	2			30			曹春、余萍	
数据库与信息系统	27000200	选修	3	4	4			30			李迁	
机器学习导论	22011430	选修	2	2	2			30			李宇峰	
人工智能	27000170	选修	3	3	3			30			罗晓鹏	
金融中的数学模型和工具	27000290	选修	3					30			金含清、杨学伟	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
1--2 节						
3--4 节		人工智能 逸 B-105	高级 Java 程序设计 逸 B-313 行为金融学 仙 II-105	计算机数学建模 仙 I-108 数据挖掘 仙 I-107	随机过程 仙 I-320	
5--6 节		金融大数据处理 技术 仙 I-322	数据库与信息系统 仙 II-504	金融大数据处理 技术 仙 I-322	机器学习导论 仙 I-320	金融机构运作与管 理 仙 II-104
7--8 节			数据库与信息系统 基础实验楼乙 406			
9--10 节		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论体系 概论 (理论部分) (一) 逸 B-313	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论 (理论部分) (二) 逸 B-313			形势与政策 (3,7,11,15 周) 仙 I-107
11 节						

● 《金融中的数学模型和工具》上课时间以教务系统中显示为准。

注: 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。

本学期上课时间: 自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日 (共 17 周); 2020 级新生开始上课时间: 9 月 24 日。

复习与考试时间: 自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)

南京大学计算机科学与技术系  
2020-2021 学年第一学期仙林校区

**信息与计算科学（强基班）2020 级授课计划及课程表(一年级)**

课程名称	课程号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数	
大学英语	00020010A	通修	2	2	2						
体育	00040010	通修	1	2	2						
微积分 I（第一层次）*	00010011A	通修	5	6	4		2			陈学长（一） 周国飞（二）	
线性代数（第一层次）**	00010011C	通修	4	4	4					王征宇（一） 程创勋（二）	
数学分析（一）*	30000010A	通修	5	5	5					申富饶	
高等代数（一）**	30000020A	通修	4	5	5					范红军	
思想道德修养与法律基础	00000020	通修	3	3	2	1				刘冰菁	
军训	00050020	通修	1	1	1					人武部	
信息与计算科学导论	22000140	平台	2	2	1		1			仲盛	
信息与计算科学导论实验	22000150T	平台	2	2		2				仝伟	
形势与政策	00000080A	通修								周晔	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节		高等代数（一） 仙 II-104	英语读写	高等代数（一） 仙 II-104	微积分 I（第一层次） （一）仙 II-405 （二）仙 II-304	高等代数（一）（单） 仙 II-214 数学分析（一）（双） 仙 II-214
3--4 节			微积分 I（第一层次） （一）仙 II-405 （二）仙 II-404  数学分析（一） 仙 II-214	信息与计算科学导论  计算机楼 227	英语听说	思想道德修养与法律 基础实践 双周（一）逸 B-205 单周（二）逸 B-205
5--6 节			微积分 I（第一层次） （一）仙 II-303 （二）仙 II-304	线性代数（第一层次） （一）仙 II-306 （二）仙 II-406	数学分析（一）  仙 II-112	
7--8 节		线性代数（第一层次） （一）仙 II-303 （二）仙 II-406	形势与政策(5,7,9,11 周) 仙 I-107		信息与计算科学导论实 验 计算机楼 227	思想道德修养与法律 基础（一）逸 B-205
9--10 节						思想道德修养与法律 基础（二）逸 B-205

注：英语课为学校根据英语分级成绩“指选”，空出课表中英语课时间段即可。

\* 必须选择以下两组课程之一：微积分 I、微积分 II（第一层次），或者数学分析（一）（二）（任选其一，两套课程均修仅算一套课程学分）。\*\* 必须选择以下两组课程之一：线性代数（第一层次），或者高等代数（一）（二）（任选其一，两套课程均修仅算一套课程学分）。

注：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。

本学期上课时间：自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日（共 17 周）；2020 级新生开始上课时间：9 月 24 日。

复习与考试时间：自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日（共 2 周）