

课 程 表

计划安排课程名称	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、普通物理(下)	通	3	3	3			40			唐少龙	
2、体育(三)	通	1	2	2							
3、中国近现代史纲要	通	2	2	2			40			黄骏	
4、地质认识实习	通	3								王博等	
5、化学实验基础	通	2	8		8		40			卢昌盛	
6、线性代数	通	4	4	4						赵秋兰	
7、古生物学	核	3	4	4			30			刘家润、泮燕红、胡科毅	
8、晶体光学	通	2	6	4	2		20			汪相	12-19
9、结晶学与矿物学	通	4	8	5	3		20			谢磊	1-11
10、形势与政策(上)	通	0	1	1						陈昕	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		古生物学 逸 C-404		普通物理 (双) 逸 A-323	
3----4 节	结晶学与矿物学 理论丙 101 /晶体光学 逸 B-401	普通物理 逸 A-323	结晶学与矿物学 (双)丙 101 晶体光学(单) 逸 B-401	古生物学 逸 C-404	结晶学与矿物学 实验楼丙 205 (单周理论、双 周实验)
5----6 节	结晶学与矿物学/ 晶体光学 实验 丙 205 206	化学实验基础 实验楼甲 307	线性代数 仙 II -303	体育	
7----8 节	线性代数 仙 I -109	化学实验基础 实验楼甲 307		形势与政策 逸 C-506	
9----10 节		中国近现代 史纲要 (9-11) 仙 II -403			

注：本学期上课起讫时间：2020年9月7日至2021年1月3日

复习及考试起讫时间：2021年1月4日-2021年1月17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。

（仙）课 程 表

计划安排课程名称	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、普通物理（下）	通	4	4	4					唐少龙		
2、体育（三）	通	1	2	2							
3、中国近现代史纲要	通	2	2	2					黄骏		
4、地质认识实习	核	3							王博等		
5、化学实验基础	通	2	8		8				卢昌盛		
6、线性代数	通	4	4	4					赵秋兰		
7、矿物学	核	2	5	3	2				谢志东	1-9	
8、岩石学	核	2	5	3	2				曾罡	10-19	
9、普通生物学（上）	核	2	2				跟生物		黄成等		
10、生命演化 I（双语）	核	3	3	3	0				史宇坤		
11、形势与政策（上）	通	0	1	1					陈昕		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节			生命演化 I 逸 C-302	普通物理(双) 逸 A-323	
3---4 节	体育	普通物理 逸 A-323		矿物学 岩石学 逸 B-402	普通生物学 仙 II-505
5---6 节	矿物学/岩石学 (单) 逸 B-402	化学实验基础 实验楼甲 307	线性代数 仙 II-303	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
7---8 节	线性代数 仙 I-109	化学实验基础 实验楼甲 307		形势与政策 逸 C-506	
9---10 节	体验英语全校 班	中国近现代史纲 要 (9-11)		体验英语全校班	

注：本学期上课起讫时间：2020年9月7日至2021年1月3日

复习及考试起讫时间：2021年1月4日-2021年1月17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。

课 程 表

计划安排课程名称	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、矿物学	核	2	5	3	2				谢志东	1-9	
2、岩石学	核	2	5	3	2				曾罡	10-19	
3、体育（三）	通	1	2	2							
4、中国近现代史纲要	通	2	2	2					黄骏		
5、线性代数	通	4	4	4					邵荣		
6、普通物理（下）	通	3	3	3					唐少龙		
7、地质认识实习	通	3							王博等		
8、形势与政策	通	0	0	1					陈昕		
9、概率论与数理统计	通	3	3	3							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	线性代数 仙 II-503		概率论与数理统计（双） 仙 II-404	普通物理（双） 逸 A-323	
3---4 节		普通物理 逸 A-323	线性代数 仙 II-503	矿物学 岩石学 逸 B-402	
5---6 节	矿物学 /岩石学（单） 逸 B-402			矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	体育
7---8 节	概率论与数理统计 仙 II-404			形势与政策 逸 C-506	
9---10 节		中国近现代史纲要（9-11） 仙 II-403			

注：本学期上课起讫时间：2020年9月7日至2021年1月3日

复习及考试起讫时间：2021年1月4日-2021年1月17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。

课 程 表

计划安排课程名称	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、体育(三)	通	1	2	2							
2、线性代数	通	4	4	4					赵秋兰		
3、普通物理(下)	通	3	3	3					唐少龙		
4、中国近现代史纲要	通	2	2	2					黄骏		
5、自然地理学概论	核	2	2	2					周启友		
6、水力学	核	3	3	3					王栋、蒋建国		
7、矿物学	选 A	2	5	3	2				谢志东	1-9	
8、岩石学	选 A	2	5	3	2				曾罡	10-19	
9、地质基础实习	通	3							王博等		
10、形势与政策	通	0	0	1					陈昕		
11、化学实验基础	通	2	8		8				卢昌盛		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节				普通物理(双) 逸 A-323	
3----4 节	自然地理学概论 逸 B-111	普通物理 逸 A-323	水力学 逸 C-303	矿物学 岩石学 逸 B-402	
5----6 节	矿物学 /岩石学(单) 逸 B-402 水力学(双) 逸 C-303	化学实验基础 实验楼甲 307	线性代数 仙 II-303	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	体育
7----8 节	线性代数 仙 I-109	化学实验基础 实验楼甲 307		形势与政策 逸 C-506	
9----10 节		中国近现代 史纲要(9-11) 仙 II-403			

注：本学期上课起讫时间：2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日

复习及考试起讫时间：

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。

课 程 表

计划安排课程名称	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、体育（三）	通	1	2	2							
2、中国近现代史纲要	通	2	2	2					黄骏		
3、线性代数	通	4	4	4					赵秋兰		
4、普通物理（下）	通	4	4	4					唐少龙		
5、矿物学	核	2	5	3	2				谢志东	1-9	
6、岩石学	核	2	5	3	2				曾罡	10-19	
7、地质基础实习	通	3							王博等		
8、形式与政策（上）	通	0	1	1					陈昕		
9、工程力学	选A	3	3	3					张巍		
10、自然地理学概论	选	2	2	2					周启友		
11、化学实验基础	通	2	8		8				卢昌盛		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节				普通物理（双） 逸 A-323	
3----4 节	自然地理学概论 逸 B-111	普通物理 逸 A-323	体育	矿物学 岩石学 逸 B-402	
5----6 节	矿物学/ 岩石学(单) 逸 B-402	化学实验基础 实验楼甲 307	线性代数 仙 II -303	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	工程力学 逸 A-212
7----8 节	线性代数 仙 I -109	化学实验基础 实验楼甲 307		形势与政策 逸 C-506	
9----10 节		中国近现代 史纲要 仙 II -403			

注：本学期上课起讫时间：2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日

复习及考试起讫时间：

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。

课 程 表

计划安排课程名称	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、形势与政策	通	0	1	1					陈昕		
2、经济地质学	核	3	4	2	2				吴昌志、陆建军、章荣清		
3、区测实习	核	3							施小清等		
4、3S 技术地学应用	选	2	2	2					董少春		
5、有机地球化学 (地化核心, 地质选修)	选	3	3	3					曹剑、陈旸		
6、板块构造	选 A	2	2	2					王胜利		
7、水文地质工程地质概论	选	3	3	3					徐红霞, 顾凯		
8、同位素地球化学(地化选 A)	选								凌洪飞、李伟强		
9、地质统计学(二年级合上)	选	2	2	2					施小清		
10、矿产勘查学(二年级合上)	选	2	2	2					姜耀辉		
11、水文地质工程地质概论(二年级合上)	选	2	2						顾凯、徐红霞		
12、地球化学分析技术	选	2	2		4				杨竞红、魏海珍、刘连文、曹剑、刘媛媛		
13、岩浆岩与变质岩(实验班单开)	核	5	6	4	2				王孝磊、于津海		
14、古生物学(实验班跟 19 级)	核	3	4	2	2				刘家润、泮燕红、胡科毅		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	有机地球化学 逸 C-502	古生物学 逸 C-404			
3----4 节	岩浆岩/ 变质岩 逸 B-402 矿产勘查学 仙 I -515		经济地质学 逸 B-402	古生物学 逸 C-404 地球化学分析技术 朱共山 5 楼实验室	板块构造 逸 C-203
5----6 节	岩浆岩/ 变质岩 实验楼丙 204 水文地质工程地质概论 逸 C-114	同位素地球化学 逸 C-504	经济地质学 (实验) 丙 204	岩浆岩/ 变质岩 逸 B-402 地质统计学 逸 C-203 地球化学分析技术 朱共山 5 楼实验室	水文地质工程地质 概论(单) 逸 C-114 有机地球化学(双) 逸 C-502
7----8 节	形势与政策 逸 C-505	3S 技术地学应用 逸 A-213			
9----10 节					

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。

课 程 表

计划安排课程名称	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、形势与政策	通	1	1	1					陈昕		
2、地震学	核	4	4	4					王涛		
3、计算方法	核	2	2	2			大气		杨犇、董新奕		
4、Fortran 语言与程序设计(跟大气)	选修	2	4	2	2		大气		王学远		
5、板块构造	选 A	2	2	2					王胜利		
6、信号分析与数字处理	核	2	2	2					米宁		
7、3S 技术地学应用	选	3	3	3					董少春		
8、矿物学（实验班，跟 19 级）	核	2	5	3	2				谢志东		
9、岩石学（实验班，跟 19 级）	核	2	5	3	2				曾罡		
10、C++与面向对象程序设计（跟电子）	选	3	3						于耀		

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1---2 节	Fortran 语言与程序设计(上机)丙 502、506	计算方法 上机丙 502			
3---4 节	Fortran 语言与程序设计 逸 B-410	计算方法 逸 B-210	信号分析与数字处理 逸 B-307	矿物学 岩石学 逸 B-402	板块构造 逸 C-203
5---6 节	矿物学/岩石学 (单) 逸 B-402		地震学 逸 C-203	矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	地震学 逸 C-203
7---8 节	形势与政策 逸 C-505	3S 技术地学应用 逸 A-213		C++与面向对象 程序设计 基础实验楼乙 107	
9---10 节				C++与面向对象 程序设计基础实 验楼乙 107	

注：本学期上课起讫时间：2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日

复习及考试起讫时间：

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。

课 程 表

计划安排课程名称	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、形势与政策	通	1	1	1					陈昕		
2、生物统计学	选	3	3	3					杨永华、陈迪俊		
3、3S 技术地学应用	选	2	2	2					董少春		
4、环境生物学	选	3	3	3					尹颖		
5、矿物学(理科实验班)	核	2	5	3	2				谢志东		
6、岩石学(理科实验班)	核	2	5	3	2				曾罡		
7、生命演化 I(理科实验班)	核	2	2	2					史宇坤		

课 期 节 程 次	一	二	三	四	五
1----2 节	环境生物学 环科楼 B-112				环境生物学(双) 环科楼 B-112
3----4 节			生命演化 I 逸 C-302	矿物学 岩石学 逸 B-402	
5----6 节	矿物学/ 岩石学(单) 逸 B-402				
7----8 节	形势与政策 逸 C-505	3S 技术地学应用 逸 A-213		矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
9----10 节			生物统计学(9-11 节) 基础实验楼 乙 110		

注：本学期上课起讫时间：2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日

复习及考试起讫时间：2021 年 1 月 4 日-2021 年 1 月 17 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。

课 程 表

计划安排课程名称	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、形势与政策	通	1	1	1						陈昕	
2、水信息技术与水文预报	核	3	3	3						谢月清、陈扣平	
3、地下水动力学	核	5	5	5						吴吉春、曾献奎、祝晓彬	
4、3S 地学应用	选	2	2	2						董少春	
5、工程测量	水文选 A	3	3	3						张丹	
6、专业英语	选	2	2	2						周启友	
7、区测实习	核	3								施小清等	
8、水力学（理科实验班，跟 19 级）	核	3	3	3						王栋、蒋建国	
9、矿物学（理科实验班，跟 19 级）	选 A	2	5	3	2					谢志东	
10、岩石学（理科实验班，跟 19 级）	选 A	2	5	3	2					曾罡	
11、地质统计学（两个年级合开）	选	2	2	2						施小清	
12、水环境监测（两个年级合开）	选	2	2	2						徐红霞	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节			地下水动力学 逸 B-401		
3----4 节	工程测量 逸 C-303	专业英语 逸 B-401	水力学 逸 C-303	矿物学/ 岩石学 逸 B-402	地下水动力学 逸 B-401
5----6 节	矿物学/岩石学 (单) 逸 B-402 水力学(双) 逸 C-303	工程测量(双) 丙 114 水信息技术与水文 预报(单) 逸 B-402	水环境监测 逸 B-401	地质统计学 逸 C-203	水信息技术与 水文预报 逸 B-402
7----8 节	形势与政策 逸 C-505	3S 技术地学应用 逸 A-213		矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日

复习及考试起讫时间：2021 年 1 月 4 日-2021 年 1 月 17 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。

课 程 表

计划安排课程名称	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、形势与政策	通	1	1	1						陈昕	
2、工程地质学	核	3	3	3						施斌, 唐朝生	
3、工程测量	核	3	3	3						张丹	
4、土力学	核	3	4	3	1					阎长虹, 许宝田	
5、专业英语	选	2	2	2						周启友	
6、3S 技术地学应用	选	2	2	2						董少春	
7、区测实习	核	3								施小清等	
8、地下水动力学	选	5	5	5						吴吉春、曾献奎、祝晓彬	
9、矿物学（理科实验班，跟 19 级）	选 A	2	5	3	2					谢志东	
10、岩石学（理科实验班，跟 19 级）	选 A	2	5	3	2					曾罡	
11、工程力学（理科实验班，跟 19 级）	选 A	3	3	3						张巍	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节			地下水动力学 逸 B-401		地下水动力学 逸 B-401
3---4 节	工程测量 逸 C-303	专业英语 逸 B-401	土力学 逸 B-308	矿物学 /岩石学 逸 B-402	
5---6 节	矿物学/岩石学 (单) 逸 B-402	工程地质学(单) 逸 B-401 工程测量 实验 (双) 丙 114	土力学(单) 逸 B-308 土力学实验(双) 丙 116	工程地质学 逸 B-401	工程力学 逸 A-212
7---8 节	形势与政策 逸 C-505	3S 技术地学应用 逸 A-213		矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日

复习及考试起讫时间：2021 年 1 月 4 日-2021 年 1 月 17 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 地球科学与工程学院 地质类 四年级（17）级 2020--2021 学年第一学期（仙）

地质类专业：含地质学、地球化学、地质学（地球物理方向）、地质学（生物演化与环境方向）

课 程 表

计划安排课程名称	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、地质统计学（两年级合上）	选	2	2	2						施小清	
2、矿产勘查学（两年级合上）	选	2	2	2						姜耀辉	
3、地球化学分析技术	地化选 A	2	2	2						刘连文、曹剑、刘媛媛、杨竞红、魏海珍	
4、构造地貌学	选	2	2	2						贾东	
5、古地磁学（本硕打通）	选	2	2	2						李永祥	
6、毛概实践	通	3									暑期
7、水文地质工程地质概论（两年级合上）	选	2	2							顾凯、徐红霞	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	矿产勘查学 仙 I -515			地球化学分析技术 朱共山 5 楼实验室	构造地貌学 逸 B-211
5----6 节	水文地质工程地质 概论 逸 C-114		古地磁学 逸 B-202	地球化学分析技术 朱共山 5 楼实验室 地质统计学 逸 C-203	
7----8 节					水文地质工程地 质概论（单） 逸 C-114
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日

复习及考试起讫时间：2021 年 1 月 4 日-2021 年 1 月 17 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 地球科学与工程学院 水工类 四年级（17）级 2020--2021 学年第一学期（仙）

水工类专业：水文与水资源工程、地下水科学与工程、地质工程

课 程 表

计划安排课程名称	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、地下工程（地质工程专业）	选	2	2	2						赵晓豹	
2、水资源利用	水文选A	2	2	2						孙媛媛、蒋建国	
3、水环境监测（两个年级合开）	选	2	2	2						徐红霞	
4、毛概实践	通										暑期
5、水资源系统分析	选	2	2	2						吴剑锋	
6、地质统计学（两个年级合开）	选	2	2	2						施小清	
7、地下水数值模拟技术	选	2	2	2						吴剑锋、祝晓彬	
8、水环境保护	水文选A	2	2	2						阮晓红	
9、新构造控水理论	选									周启友	

星期	一	二	三	四	五
课程节次					
1---2 节					
3---4 节	地下水数值模拟技术 仙II-307	地下工程 逸B-402	水环境保护 逸B-309	水资源利用 仙I-116	水资源系统分析 仙I-113
5---6 节	新构造控水理论 仙I-408		水环境监测 逸B-401	地质统计学 逸C-203	
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：2020年9月7日至2021年1月3日

复习及考试起讫时间：2021年1月4日-2021年1月17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。