

课 程 表

学生人数 人

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（四）	通	1	2	2							
2、程序设计（第二层次）	通	3	6	4	2			全体	张萍		
3、地球化学	核	3	3	3				17 普通、实验班	李高军、赵良		
4、沉积学与地层学	核	4	5	4	1			古生物	林春明、王向东		
5、岩浆岩与变质岩	核	5	6	4	2				王孝磊、夏炎		
6、构造地质学	核	4	5	3	2			基地班	王勤、葛荣峰		
7、地球物理基础	核	3	4	3	1			地物、地化、地工	黄周传、米宁		
8、Matlab 地学应用	选	2	2	2					刘春		
9、形势与政策（单）	必	1	1	1					陈昕		

星期 期 节 次	一	二	三	四	五
1----2 节	地球化学（单） 逸 C-403	构造地质学（单） 逸 C-306 形势与政策（双） 逸 C-306	岩浆岩与变质岩 逸 C-403	地球化学 逸 C-403	沉积学与地层学 逸 C-403
3----4 节	程序设计（第二层次） 逸 B-104	程序设计（第二层次） 逸 B-104	沉积学与地层学 逸 C-403	构造地质学 （基地班） 逸 C-306	岩浆岩与变质岩 逸 C-403
5----6 节	程序设计（第二层次） 基础实验楼乙 107	地球物理基础（单） 逸 C-404 （双）实验 1 丙 103	沉积学与地层学 实验（单） 实验楼丙 204、112	地球物理基础 逸 C-404	岩浆岩与变质岩 实验 实验楼丙 204
7----8 节	体育				
9----10 节			Matlab 地学应用 逸 C-403	构造地质学实验 基地 实验楼丙 101	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

课 程 表

学生人数 人

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（四）	通	1	2	2							
2、程序设计（第二层次）	通						全体		张萍		
3、构造地质学	核	4	5	3	2		地化、地物、水文、地下水、地工		李永祥、葛荣峰		
4、连续介质力学	核	3	3	2			地物、实验班		吴本君		
5、地球物理基础	核	3	4	3	1		地质、地化、地物、实验班		黄周传、米宁		
6、数学物理方法	核	4	4	4			大气		邵陆兵		
7、Matlab 地学应用	选	2	2	2			全体		刘春		
8、形势与政策	必	1	1	1			全体		陈昕		
9、理论力学	选	3	3	2			大气		范仁浩		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	数学物理方法 逸 B-306	构造地质学（单） 逸 C-404 形势与政策（双） 逸 C-306			
3----4 节	程序设计（第二层次） 逸 B-104	程序设计（第二层次） 逸 B-104	数学物理方法 逸 B-306	构造地质学（综合班） 逸 C-404	连续介质力学 逸 C-404
5----6 节	程序设计（第二层次） 基础实验楼乙 107	地球物理基础（单） 逸 C-404 实验（双）丙 103	体育	地球物理基础 逸 C-404	理论力学 逸 B-306
7----8 节				构造地质学实验 实验楼丙 101	
9----10 节			Matlab 地学应用 逸 C-403		

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

课程表

学生人数 人

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（四）	通	1	2	2							
2、程序设计（第二层次）	通	3	6	4	2						
3、构造地质学	核	4	5	3	2		地物、水文、地工		李永祥、葛荣峰		
4、水文地质学基础	核	4	4	4			水文、实验班		吴剑锋、施小清		
5、水文学原理与生态水文	核	3	3	3			水文核、地下水选A实验班		王远坤、蒋建国、王栋		
6、气象学概论	核	2	2	2					周启友、谢月清		
7、土质学与土力学（水文专业版）	选A	4	5	3	2		水文、地工		张云		
8、概率论与数理统计	选A	3	3	3			地海		傅冬生		
9、数学物理方法	选A	3	3	4			大气		邵陆兵		
10、Matlab 地学应用	选	2	2	2			全体		刘春		
11、形势与政策	必	1	1	1					陈昕		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	数学物理方法 逸 B-306	构造地质学（单） 逸 C-404 形势与政策（双） 逸 C-306	概率论与数理统计 仙 II-105		水文地质学基础逸 B-210
3---4 节	程序设计（第二层次） 逸 B-104	程序设计（第二层次） 逸 B-104	数学物理方法 逸 B-306	构造地质学 逸 C-404	概率论与数理统计 （单） 仙 II-105 土质与土力学（双） 逸 C-504
5---6 节	程序设计（第二层次） 基础实验楼乙 107	土质与土力学 逸 C-504	水文地质学基础 逸 B-210	气象学概论 逸 B-210	水文学原理与生态 水文逸 C-205
7---8 节		土质与土力学实验 实验楼丙 116		构造地质学（综合班） 实验楼丙 101	
9---10 节			Matlab 地学应用 逸 C-403		

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

课程表

学生人数 人

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 (四)	通	1	2	2							
2、程序设计 (第二层次)	通	3	6	4	2				张萍		
3、构造地质学	核	4	5	3	2		地化、地物、水文、地下水、地工		李永祥、葛荣峰		
4、水文地质学基础	核	2	2	4			水文、地下水		吴剑锋、施小清		
5、工程岩土学	核	3	5	3	1		地下水、实验班		王宝军、刘春		
6、弹性力学	选 A	3	3	3					朱鸿鹄		
7、概率论与数理统计	选 A	3	3	3			地海		傅冬生		
8、Matlab 地学应用	选	2	2	2					刘春		
9、数学物理方法	选	3	3				大气		邵陆兵		
10、形势与政策	必	1	1	1					陈昕		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	数学物理方法 逸 B-306	形势与政策 (双) 逸 C-306 构造地质学 (单) 逸 C-404	概率论与数理统计 仙 II -105		水文地质学基础 逸 B-210
3----4 节	程序设计 (第二层次) 逸 B-104	程序设计 (第二层次) 逸 B-104	数学物理方法 逸 B-306	构造地质学 逸 C-404	概率论与数理统计 (单) 仙 II -105
5----6 节	程序设计 (第二层次) 基础实验楼乙 107	工程岩土学 (单) 逸 C-503 实验 (双) 丙 114	水文地质学基础 逸 B-210	工程岩土学 逸 C-503	弹性力学 逸 C-306
7----8 节				构造地质学 (综合班) 实验楼丙 101	
9----10 节			Matlab 地学应用 逸 C-403		

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日 (共 17 周)

本学期考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日 (共 2 周)

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、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通	3	3	3	3			全体		高静	
2、矿相学	选A	2	2	1	1					倪培、戴宝章	实验室上课
3、能源地质学	选A	3	3	3						王小林、胡文瑄、曹剑	
4、经济地质学（仅实验班）	选修	2	4	2	2					吴昌志、章荣清、戴宝章	
5、流体包裹体	选修	2	2	2						倪培、丁俊英	本硕打通
6、地球信息导论	选修	2	2	2						刘显东	实验室上课
7、矿物学前沿	选修	2	2	2						陆现彩	
8、全球变化与环境	选修	2	2	2						吴卫华	
9、地质微生物学	选修	2	3	2	1					刘媛媛、李子波	
10、陨石学概论	选修	2	2	2				15、16		张爱铖	
11、芯片上的地球科学	选修	2	2	2				15、16		尹宏伟、董少春、刘显东、陆现彩	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	矿相学 实验楼丙 206	能源地质学 逸 C-404	经济地质学 逸 C-404	地质微生物学 逸 C-406	矿物学前沿 逸 C-402
5---6 节	陨石学概论 逸 C-404 流体包裹体 逸 C-403	毛泽东思想中国特色社会 主义理论体系应用 逸 B-306	经济地质学实验 实验楼丙 206	能源地质学（单） 逸 C-406 地质微生物学实验 （双）院实验室	地球信息导论 实验楼丙 201、102
7---8 节	流体包裹体实验 朱共山5楼重点实验 室				
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

课 程 表

学生人数 人

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、生态学	核心									周长芳	
2、Statistics & Data analysis in the Earth Sciences	选 A	2	3	2	1					Norman MacLeod	
3、沉积学与地层学	核	4	5	3	2			地质		林春明、王向东、张霞	
4、地质学大数据前沿与应用	选修	2	2	2						樊隽轩、史字坤	
5、现代古生物学（本硕贯通）	选修	3	3	3						沈树忠、史字坤	
6、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通	3	3	3	3			全体		高静	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节		Statistics & Data analysis in the Earth Sciences (双) 逸 C-104			沉积学与地层学 逸 C-403
3---4 节			沉积学与地层学 逸 C-403		Statistics & Data analysis in the Earth Sciences 逸 C-104
5---6 节	现代古生物学 (本硕贯通) 逸 C-406	毛泽东思想中国特色 社会主义理论体系应 用逸 B-306	沉积学与地层学 实验(单) 实验楼丙 204、 112	地质学大数据前 沿与应用 逸 C-115	
7---8 节					生态学 仙 II-216
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

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、毛泽东思想中国特色社会主义理论体系（理论部分）	必	3	3	3				全体		高静	
2、重力学与地磁学	核	2	2	2						徐鸣洁	
3、勘探地震学	核	2	2	2						阮友谊	
4、数值计算与实验 I	选	4	6	4	2			数学		徐勤武	
5、统计物理 21000100	选	4	4	4				大气		张翼	
6、流体力学 17010530	选	3	3	4	±			大气		杨修群、房佳蓓	
7、陨石学概论	选	2	2	2						张爱铨	
8、全球变化与环境	选	2	2							吴卫华	
9、芯片上的地球科学	选	2	2	2				16、17		尹宏伟、董少春、刘显东、陆现彩	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节			统计物理 逸 B-306		
3---4 节	流体力学 逸 B-306	数值计算与实验 仙 II -211	重力学与地磁学 逸 C-406	数值计算与实验 仙 II -211	统计物理 逸 B-306
5---6 节	陨石学概论 逸 C-404 流体包裹体 逸 C-403	毛泽东思想中国特色 社会主义理论体系 逸 B-306	流体力学 逸 B-306	数值计算与实验 综合实验楼丙区 504	勘探地震学 逸 C-202
7---8 节	流体包裹体实验 朱共山 5 楼重点实验室				全球变化与环境 逸 C-402
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

课 程 表

学生人数 人

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、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系（理论部分）	通	3	3	3				全体		高静	
2、水文统计	核	2	2	2				水文		王栋、曾献奎	
3、水环境化学	选A	2	2	2				水文选A、地下水选		孙媛媛、徐红霞	
4、水文水利计算与水灾害防治	核心	3	3	3				水文		陈扣平、王远坤、蒋建国	
5、水文地球化学	核、选	3	3	3				水文选、地下水核		叶淑君	水文选修
6、地下水资源勘查与评价	核、选	4	4	4				水文选、地下水核心、地工		祝晓彬、徐红霞	水文选修
7、水文地球物理方法	选	2	2	2				水文		周启友	
8、水环境监测	选	2	2	2				水文、地下水		徐红霞	
9、芯片上的地球科学	选	2	2	2				全体		尹宏伟、董少春、刘显东、陆现彩	
10、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2				全体		许宝田、顾凯	
11、全球变化与环境	选	2	2					全体		吴卫华	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	水文水利计算与水灾害防治 逸 C-405	水文统计 逸 C-403	水环境化学 逸 C-302	水文水利计算与水灾害防治（单） 逸 C-405 水文地球化学（双） 逸 C-405	地下水资源勘查与评价 逸 C-405
5----6 节	水文地球化学 逸 C-405	毛泽东思想中国特色社会主义理论体系 逸 B-306	地下水资源勘查与评价 逸 C-405	水环境监测 逸 C-405	现代地质工程技术与实践 逸 C-403
7----8 节	水文地球物理方法 逸 C-205			全球变化与环境 逸 C-402	芯片上的地球科学 逸 C-402
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

课 程 表

学生人数 人

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、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系（理论部分）	通	3	3	3						高静	
2、地基处理与基础设计	核	4	3	3						李晓昭、赵晓豹	
3、岩石力学	选 A	3	4	3	1					许宝田、赵晓豹	
4、岩土体原位测试	选 A	2	2	2						张丹	
5、全球变化与环境	选	2	2	2				全体		吴卫华	
6、芯片上的地球科学	选	2	2	2				全体		尹宏伟、董少春、刘显东、陆现彩	
7、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2				全体		许宝田、顾凯	
8、地下水资源勘查与评价	选	4	4	4				水文、地下水、土工		祝晓彬	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	岩土体原位测试 逸 C-304	岩石力学 逸 C-304	地基处理与基础设计（单） 逸 C-304		地下水资源勘查与评价 逸 C-405
5---6 节	地基处理与基础设计 逸 C-304	毛泽东思想中国特色社会主义理论体系逸 B-306	地下水资源勘查与评价 逸 C-405	岩石力学（单） 逸 C-304 实验（双）丙 116	现代地质工程技术与实践 逸 C-403
7---8 节				全球变化与环境 逸 C-402	芯片上的地球科学 逸 C-402
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学 地球科学与工程学院 地质学、地化、地物、古生物 专业 四年级（16）级

2019-2020 学年第二学期

课程表

学生人数

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、毕业论文 15080040	必	4						全体			
2、毕业实习 15080030	必							全体			
3、流体包裹体	选	2	2	2				15、16		倪培、丁俊英	本硕打通
4、芯片上的地球科学	选	2	2	2				15、16		尹宏伟、董少春、刘显东、陆现彩	
5、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2				15、16		许宝田、顾凯	
6、陨石学概论	选	2	2	2				15、16		张爱铖	
7、综合拓展实习（国际化实习）	选										
8、现代地球科学前沿	选A	2	2							陈天宇	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节					
5---6 节	陨石学概论 逸 C-404 流体包裹体 逸 C-403				现代地质工程技术与实践 逸 C-403
7---8 节	流体包裹体实验 朱共山 5 楼重点实验室		现代地球科学前沿 逸 C-403		芯片上的地球科学 逸 C-402
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

课 程 表

学生人数 人

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、毕业论文 15080040	必	4						全体			
2、毕业实习 15080030	必	2						全体			
3、地下水污染与防治	选	2	2	2				水文、地下水		阮晓红	
4、水文水利计算与水灾害防治	选	2	2	2				17、16 合上		陈扣平、王远坤、蒋建国	仅水文
5、芯片上的地球科学	选	2	2	2				全体		尹宏伟、董少春、刘显东、陆现彩	
6、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2				全体		许宝田、顾凯	
7、现代地球科学前沿	选 A	2	2					全体		陈天宇	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	水文水利计算与水灾害防治 逸 C-405		地下水污染与防治 逸 C-405	水文水利计算与水灾害防治（单） 逸 C-405	
5---6 节					现代地质工程技术与实践 逸 C-403
7---8 节			现代地球科学前沿 逸 C-403		芯片上的地球科学 逸 C-402
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）