

课 程 表

班号 学生人数 90

| 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、思想道德修养与法律基础 | 必 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 90 | | | 张伟 | |
| 2、微积分 I (第一层次) | 必 | 5 | 6 | 6 | | | 40 | | | 陶敏 | |
| 3、体育 (一) | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 90 | | | | |
| 4、大学英语 | 必 | 4 | 5 | 5 | | | 90 | | | | |
| 5、大学物理实验 (一) | 必 | 3 | 3 | | 3 | | 90 | | | 周进等 | |
| 6、形势与政策 (上) | 必 | 1 | 1 | 1 | | | 90 | | | 姚静 | |
| 7、军训 | 必 | 1 | | | | | 90 | | | | |
| 8、大学计算机应用 (二) | 选 | 2 | 3 | 3 | | | 50 | | | 黄达明 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|---|-------------------------|
| 1---2 节 | 体育 | 大学英语 | | 大学英语 | 微积分 I (第一层次) 逸 A-117 |
| 3---4 节 | | 计算机 仙 II -207 | 计算机 (单) 仙 II -207 | | |
| 5---6 节 | 微积分 I (第一层次) 逸 A-117 | | 思想道德修养与 法律基础 仙 I -320 | 大学物理实验 实验楼乙 307、 309、314、316 丙 301-303、305、 307、308、317、 319、322 | |
| 7---8 节 | 微积分 I (第一层次) 逸 A-117 | | 形势与政策(单) 朱共山楼 125 | | |
| 9---10 节 | | | | | |
| | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日 (共 18 周)

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日 (共 2 周)

课 程 表

班号 学生人数 30

| 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、思想道德修养与法律基础 | 必 | 3 | 3 | 2 | 1 | | 30 | 普通 | | 张伟 | |
| 2、微积分 I (第一层次) | 必 | 5 | 6 | 6 | | | 30 | 地理 | 40 | 陶敏 | |
| 3、体育 | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 30 | | | | |
| 4、大学英语 | 必 | 4 | 5 | 5 | | | 30 | | | | |
| 5、大学物理实验 | 必 | 3 | 3 | | 3 | | 30 | | | 胡小鹏等 | |
| 6、形势与政策 | 必 | 1 | 1 | 1 | | | 30 | | | 姚静 | |
| 7、大学化学实验 | 必 | 3 | 8 | | 8 | | 30 | | | 赵静 | |
| 8、地球科学概论 | 必 | 2 | 2 | 2 | | | 30 | 地海 | 60 | 徐士进、陆现彩、董少春 | |
| 9、军训 | 必 | 1 | | | | | 30 | | | | |
| 10、大学计算机应用(二) | 选 | 2 | 3 | 3 | | | 50 | | | 黄达明 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1----2 节 | 体育 | 大学英语 | | 大学英语 | 微积分 I (第一层次) 逸 A-117 |
| 3----4 节 | | 计算机 仙 II-207 | 计算机(单) 仙 II-207 | | 地球科学概论 仙 II-218 |
| 5----6 节 | 微积分 I (第一层次) 逸 A-117 | 大学物理实验 实验楼乙 307、309、314、316 丙 301-303、305、307、308、317、319、322 | 思想道德修养与法律基础 仙 I -320 | 大学化学实验 实验楼甲 309; 实验楼甲 311 | |
| 7----8 节 | 微积分 I (第一层次) 逸 A-117 | | 形势与政策(单) 朱共山楼 125 | | |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 28

| 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 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | 14 地科 | | 唐少龙 | |
| 2、体育（三） | 必 | 1 | 2 | 2 | | | | 14 地科 | | | |
| 3、中国近现代史纲要 | 必 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 王建华 | |
| 4、地质基础实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| 5、线性代数 | 必 | 4 | 4 | 4 | | | | 14 地科 | | 朱晓胜 | |
| 6、古生物学 | 选 A | 3 | 4 | 2 | 2 | | | | | 史宇坤 | |
| 7、火成岩岩石学 | 必 | 3 | 6 | 4 | 2 | | | | | 邱检生 | 8-18 |
| 8、晶体光学 | 必 | 2 | 6 | 4 | 2 | | | | | 汪相 | 1-7 |
| 9、基础化学 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 王喜章 | |
| 10、大学生物学 | 选 A | 4 | 4 | 5 | | | | | | 王强等 | |
| 11、环境科学导论（自选） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 12、遥感概论（自选） | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 13、大气科学概论（自选） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1---2 节 | | | | 大学生物学 (双) 逸 B-313 | 晶体光学/火成 岩岩石学 逸 C-104 |
| 3---4 节 | 晶体光学/火成 岩岩石学 逸 C-104 | 线性代数 仙 I -320 | 古生物学 仙 II -117 | 线性代数 仙 I -320 | 体育 |
| 5---6 节 | 晶体光学/火成 岩岩石学实验 204 | 普通物理 仙 II -214 | 古生物学(实 验) 实验楼丙 112 | 基础化学 仙 II -117 | 大学生物学 逸 B-313 |
| 7---8 节 | 中国近现代 史纲要 仙 II -505 | | | | |
| 9---10 节 | 英语基础全校班 | | 大学生物学 逸 B-313 | 英语基础全校 班 | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 12

| 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、结晶学与矿物学 | 核 | 4 | 5 | 3 | 2 | | | | 张爱铖、谢磊 | | |
| 2、普通物理 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 14 地科 | | 唐少龙 | | |
| 3、基础化学 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 14 地科 | | 王喜章 | | |
| 4、体育 | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 14 地科 | | | | |
| 5、中国近现代史纲要 | 必 | 2 | 2 | 2 | | | | | 王建华 | | |
| 6、地质基础实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| 7、线性代数 | 必 | 4 | 4 | 4 | | | 14 地科 | | 朱晓胜 | | |
| 8、古生物学 | 选 | 3 | 4 | 2 | 2 | | | | 史宇坤 | | |
| 9、遥感概论 (自选) | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 10、环境科学导论 (自选) | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1----2 节 | | | | | |
| 3----4 节 | 结晶学与矿物学 逸 C-103 | 线性代数 仙 I -320 | 古生物学 仙 II -117 | 线性代数 仙 I -320 | 体育 |
| 5----6 节 | 结晶学与矿物学 (实验) 实验楼丙 205 | 普通物理 仙 II -214 | 古生物学 (实 验) 实验楼丙 112 | 基础化学 仙 II -117 | 结晶学与矿物学 (单) 逸 C-103 |
| 7----8 节 | 中国近现代史纲 要 仙 II -505 | | | | |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日 (共 18 周)

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日 (共 2 周)

课 程 表

班号 学生人数 8

| 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 | 1-8 | |
| 2、岩石学 | 核 | 2 | 5 | 3 | 2 | | | | 陈立辉 | 9-18 | |
| 3、体育 | 必 | 1 | 2 | 2 | | | 14 地科 | | | | |
| 4、中国近现代史纲要 | 必 | 2 | 2 | 2 | | | | | 王建华 | | |
| 5、线性代数 | 必 | 4 | 4 | 4 | | | 14 地科 | | 朱晓胜 | | |
| 6、普通物理 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | 14 地科 | | 唐少龙 | | |
| 7、基础化学 | 核 | 3 | 3 | 3 | | | 14 地科 | | 王喜章 | | |
| 8、地质基础实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| 9、环境科学概论(自选) | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 10、遥感概论（自选） | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|---------------------------|-------------------|--|-------------------|----|
| 1----2 节 | | | | | |
| 3----4 节 | 矿物学岩石学 (双) 逸 C-105 | 线性代数 仙 I -320 | 矿物学 岩石学 逸 C-105 | 线性代数 仙 I -320 | 体育 |
| 5----6 节 | | 普通物理 仙 II -214 | 矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207 | 基础化学 仙 II -117 | |
| 7----8 节 | 中国近现代 史纲要 仙 II -505 | | 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：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 12

| 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 | 必 | 1 | 2 | 2 | | | | 14 地科 | | | |
| 2、线性代数 | 必 | 4 | 4 | 4 | | | | 14 地科 | | 朱晓胜 | |
| 3、基础化学 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | 14 地科 | | 王喜章 | |
| 4、普通物理 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | 14 地科 | | 唐少龙 | |
| 5、中国近现代史纲要 | 必 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 王建华 | |
| 6、自然地理学概论 | 核 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 周启友 | |
| 7、水力学 | 核 | 3 | 3 | 3 | | | | 14 地下水地海 | | 王栋、蒋建国 | |
| 8、矿物学 | 核 | 2 | 5 | 3 | 2 | | | 14 地科除地化 | | 谢志东 | 1-8 |
| 9、岩石学 | 核 | 2 | 5 | 3 | 2 | | | 14 地科除地化 | | 陈立辉 | 9-18 |
| 10、地质基础实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------|
| 1---2 节 | | | | | |
| 3---4 节 | 矿物学 逸 C-105 岩石学 逸 C-105(双) | 线性代数 仙 I -320 | 矿物学 逸 C-105 岩石学 逸 C-105 | 线性代数 仙 I -320 | 体育 |
| 5---6 节 | 自然地理学概论 逸 C-105 | 普通物理 仙 II -214 | 矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207 | 基础化学 仙 II -117 | 水力学 逸 C-104 |
| 7---8 节 | 中国近现代史纲要 仙 II -505 | | 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：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 13

| 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 (000410) | 必 | 1 | 2 | 2 | | | | 14 地科 | | | |
| 2、线性代数(000141) | 必 | 4 | 4 | 4 | | | | 14 地科 | | 朱晓胜 | |
| 3、基础化学 (133421) | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | 14 地科 | | 王喜章 | |
| 4、普通物理 (120014) | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | 14 地科 | | 唐少龙 | |
| 5、中国近现代史纲要 (000040) | 必 | 2 | 2 | 2 | | | | 14 地科 | | 王建华 | |
| 6、矿物学 (152210) | 选 | 2 | 5 | 3 | 2 | | | | | 谢志东 | 1-8 |
| 7、岩石学 (152220) | 选 | 2 | 5 | 3 | 2 | | | | | 陈立辉 | 9-18 |
| 8、水力学 (154010) | 选 A | 3 | 3 | 3 | | | | 14 水文、地海 | | 王栋、蒋建国 | |
| 9、地质基础实习 158010 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|--------------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------|
| 1---2 节 | | | | | |
| 3---4 节 | 矿物学 逸 C-105 岩石学 逸 C-105 (双) | 线性代数 仙 I -320 | 矿物学 逸 C-105 岩石学 逸 C-105 | 线性代数 仙 I -320 | 体育 |
| 5---6 节 | | 普通物理 仙 II -214 | 矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207 | 基础化学 仙 II -117 | 水力学 逸 C-104 |
| 7---8 节 | 中国近现代 史纲要 仙 II -505 | | 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：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

南京大学地球科学与工程学院 地质工程 系 二年级（14）级 2015-2016 学年第一学期（仙）

课 程 表

班号

学生人数 25

| 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 | 必 | 1 | 2 | 2 | | | | 14 地科 | | | |
| 2、中国近现代史纲要 | 必 | 2 | 2 | 2 | | | | 14 地科 | 王建华 | | |
| 3、线性代数 | 必 | 4 | 4 | 4 | | | | 14 地科 | 朱晓胜 | | |
| 4、基础化学 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | 14 地科 | 王喜章 | | |
| 5、普通物理 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | 14 地科 | 唐少龙 | | |
| 6、矿物学 | 选 | 2 | 5 | 3 | 2 | | | | 谢志东 | 1-8 | |
| 7、岩石学 | 选 | 2 | 5 | 3 | 2 | | | | 陈立辉 | 9-18 | |
| 8、地质基础实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| 9、理论力学与材料力学 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | | 张巍 | | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|---|-------------------|--|-------------------|-----------------------------|
| 1----2 节 | | | | | |
| 3----4 节 | 矿物学 逸 C-105 岩石学 逸 C-105 (双) | 线性代数 仙 I -320 | 矿物学 逸 C-105 岩石学 逸 C-105 | 线性代数 仙 I -320 | 体育 |
| 5----6 节 | 理论力学与材料力学 逸 B-211 | 普通物理 仙 II -214 | 矿物学实验 实验楼丙 205 岩石学实验 实验楼丙 207 | 基础化学 仙 II -117 | 理论力学与材料力学 (单) 逸 B-211 |
| 7----8 节 | 中国近现代史纲要 仙 II -505 | | 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：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 28

| 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、马克思主义基本原理 | 通 | 3 | 3 | 3 | | | | 13 地科 | | 王锁明 | |
| 2、沉积岩岩石学 | 核 | 2 | 5 | 3 | 2 | | | | | 林春明 | 3-11 |
| 3、变质岩岩石学 | 核 | 2 | 5 | 3 | 2 | | | 13 地化 | | 于津海 | 12-18 |
| 4、地球信息导论 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 13 地化 | | 陆现彩, 刘显东 | |
| 5、经济地质学 | 选 | 3 | 4 | 2 | 2 | | | 13 地化、地物 | | 陆建军, 吴昌志 | |
| 6、区测实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| 7、地理信息系统应用 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 水文、地下水、地工 | | 王宝军 | |
| 8、地球化学 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 赵良 | |
| 9、同位素地球化学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 凌洪飞、杨涛、李伟强 | |
| 10、地质统计学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 施小清 | |
| 11、矿床勘探方法 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 姜耀辉 | |
| 12、板块构造 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 王胜利 | |
| 13、有机地球化学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 胡凯、曹剑 | |
| 14、Mineral and Human Health | 选 | 3 | 4 | 4 | | | | 12、13 所有专业 | | 王勤 | |
| 15、现代同位素分析技术 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 12、13 基地、地化、古生 | | 杨涛 | |
| 16、大学生物学 | 选 A | 4 | 4 | 5 | | | | | | 王强等 | |
| 17、遥感地质学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 董少春 | |
| 18、环境地球化学（自选） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 季峻峰 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|--|--------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| 1----2 节 | | | | 大学生物学（双） 逸 B-313 | 马克思主义基本 原理 仙 II -214 |
| 3----4 节 | 地球化学 逸 C-115 | 沉积岩石学 逸 C-102 变质岩石学 逸 C-103 | 经济地质学 逸 C-103 | 沉积岩（双） 逸 C-102 变质岩（双） 逸 C-103 地球化学（单） 逸 C-115 | 矿床勘探方法 逸 C-103 地质统计学 逸 C-203 |
| 5----6 节 | 地球信息导论 逸 C-203 Mineral and Human Health | 沉积岩与变质岩 （实验地质） 实验楼丙 204 | 经济地质学 （实验） 实验楼丙 204 有机地球化学 逸 C-103 | 同位素地球化学 逸 C-103 Mineral and Human Health | 大学生物学 逸 B-313 地理信息系统 逸 B-303 |
| 7----8 节 | 现代同位素分析 技术 逸 C-203 | 沉积岩与变质岩 （实验地化+地 质）实验楼丙 204 | | 板块构造 逸 C-203 遥感地质学 逸 B-201 | |
| 9----10 节 | | | 大学生物学 逸 B-313 | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 6

| 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、区测实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| 2、马克思主义基本原理 | 必 | 3 | 3 | | | | | | | 王锁明 | |
| 3、进化生物学（跟生物系） | 选 A | 3 | 3 | 2 | 1 | | | | | 王斌 | |
| 4、大学生物学 | 选 A | 4 | 4 | 5 | | | | | | 王强、李鹏富、黄亚红 | |
| 5、动物学 | 选 A | 3 | 4 | 2 | 2 | | | | | 吴珉 | |
| 6、沉积岩石学 | 必 | 3 | 5 | 3 | 2 | | | | | 林春明 | |
| 7、地球化学 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 赵良 | |
| 8、经济地质学 | 选 | 3 | 4 | 2 | 2 | | | | | 陆建军 | |
| 9、地球信息导论 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 陆现彩 | |
| 10、Mineral and Human Health | 选 | 3 | 4 | 4 | | | 12、13 所有专业 | | | 王勤 | |
| 11、地理信息系统 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 王宝军 | |
| 12、遥感地质学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 董少春 | |
| 13、环境地球化学（自选） | | | | | | | | | | 季峻峰 | |
| 14、同位素地球化学（自选） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 杨涛、凌洪飞 | |
| 15、地质统计学(自选) | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 施小清 | |
| 16、矿床勘探方法（自选） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 姜耀辉 | |
| 17、板块构造（自选） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 王胜利 | |
| 18、有机地球化学（自选） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 胡凯、曹剑 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|--|------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 1---2 节 | | | | 大学生物学 (双) 逸 B-313 | 马克思主义基 本原理 仙 II-214 |
| 3---4 节 | 地球化学 逸 C-115 | 沉积岩石学 逸 C-102 | 经济地质学 逸 C-103 | 沉积岩(双) 地球化学 (单) 逸 C-115 | 矿床勘探方法 逸 C-103 地质统计学 逸 C-203 |
| 5---6 节 | Mineral and Human Health 地球信息导论 逸 C-203 | | 经济地质学 实验 实验楼丙 204 有机地球化学 逸 C-103 | 同位素地球 化学 逸 C-103 Mineral and Human Health | 地理信息系统 逸 B-303 大学生物学 逸 B-313 |
| 7---8 节 | | 沉积岩石学 实验(古生物 、地化)丙 204 | | 板块构造 逸 C-203 遥感地质学 逸 B-201 | |
| 9---10 节 | | 动物学 仙 I-101 | 大学生物学 逸 B-313 | | 进化生物学 (9-11) 仙 II-313 |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 18

| 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、马克思主义基本原理 | 通 | 3 | 3 | 3 | | | | 13 地科 | | 王锁明 | |
| 2、经济地质学 | 核 | 3 | 4 | 2 | 2 | | | 13 全部 | | 陆建军、吴昌志 | |
| 3、沉积岩岩石学 | 核 | 2 | 4 | 3 | 1 | | | 13 基地 | | 胡修绵 | 3-11 |
| 4、变质岩岩石学 | 核 | 2 | 4 | 3 | 1 | | | 13 基地 | | 于津海 | 12-18 |
| 5、区测实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| 6、地球化学 | 选 A | 3 | 3 | 3 | | | | 13 地物 | | 刘连文、张朝晖 | |
| 7、物理化学 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 许波连 | |
| 8、分析化学 | 选 A | 2 | 2 | 2 | | | | | | 姜立萍 | |
| 9、同位素地球化学 | 选 A | 2 | 2 | 2 | | | | | | 杨涛、凌洪飞、李伟强 | |
| 10、板块构造 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 王胜利 | |
| 11、地质统计学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 施小清 | |
| 12、有机地球化学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 胡凯、曹剑 | |
| 13、矿床勘探方法 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 姜耀辉 | |
| 14、地理信息系统运用 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 王宝军 | |
| 15、Mineral and Human Health | 选 | 3 | 4 | 4 | | | | 12、13 所有专业 | | 王勤 | |
| 16、地球信息导论 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 陆现彩 | |
| 17、现代同位素分析技术 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 12、13 基地、地化、古生 | | 杨涛 | |
| 18、遥感地质学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 董少春 | |
| 19、环境地球化学(自选) | | | | | | | | | | 季峻峰 | |

| 星期 课程 次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|---------------|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 1----2 节 | | | | | 马克思主义基本原理 仙 II-214 |
| 3----4 节 | 地球化学 逸 C-115 | 沉积岩石学 逸 C-103 变质岩石学 逸 C-102 | 经济地质学 逸 C-103 | 沉积岩(双) 逸 C-103 变质岩(双) 逸 C-102 地球化学(单) 逸 C-115 | 矿床勘探方法 逸 C-103 地质统计学 逸 C-203 |
| 5----6 节 | 地球信息导论 逸 C-203 Mineral and Human Health 物理化学 (5-7 节) 仙 I -107 | 分析化学 仙 II -504 | 经济地质学 (实验) 实验楼丙 204 有机地球化学 逸 C-103 | 同位素地球化学 逸 C-103 Mineral and Human Health | 地理信息系统 逸 B-303 环境地球化学 逸 C-203 |
| 7----8 节 | 现代同位素分析 技术 逸 C-203 | 沉积岩与变质岩 (实验地化、古 生物) 实验楼丙 204 | | 板块构造 逸 C-203 遥感地质学 逸 B-201 | |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号

学生人数 8

| 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、马克思主义基本原理 | 通 | 3 | 3 | 3 | | | | 13 地科 | | 王锁明 | |
| 2、地震学 | 核 | 4 | 4 | 4 | | | | | | 徐鸣洁、米宁、 黄周传 | |
| 3、计算方法 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 大气 | | 黄樱 | |
| 4、电动力学 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | 匡院 | | 孙建 | |
| 5、量子力学 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | | 物理 | | 沈瑞 | |
| 6、区测实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| 7、地球化学 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 刘连文、张朝晖 | |
| 8、FORTRAN 语言程序设计 | 选 | 4 | 4 | 2 | 2 | | | 大气 | | 王学远 | |
| 9、同位素地球化学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 杨涛、凌洪飞 | |
| 10、板块构造 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 王胜利 | |
| 11、地质统计学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 施小清 | |
| 12、有机地球化学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 胡凯、曹剑 | |
| 13、矿床勘探方法 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 姜耀辉 | |
| 14、地理信息系统运用 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 王宝军 | |
| 15、经济地质学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 陆建军 | |
| 16、地球信息导论 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 陆现彩 | |
| 17、Mineral and Human Health | 选 | 3 | 4 | 4 | | | | | | 王勤 | |
| 18、遥感地质学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 董少春 | |
| 19、环境地球化学(自选) | | | | | | | | | | 季峻峰 | |

| 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------|---|----------------|---|---|---|
| 1---2 节 | | | | | 马克思主义基本原理 仙 II -214 |
| 3---4 节 | 地球化学 逸 C-115 量子力学 仙 I -101 | 地震学 逸 C-209 | 量子力学 仙 I -101 经济地质学 逸 C-103 | 地球化学（单） 逸 C-115 | 计算方法 逸 C-104 矿床勘探方法 逸 C-103 地质统计学 逸 C-203 |
| 5---6 节 | Mineral and Human Health 地球信息导论 逸 C-203 电动力学（5-7） 仙 I -203 | | 经济地质学实验 实验楼丙 204 FORTRAN 语言 程序设计 逸 B-507 有机地球化学 逸 C-103 | 地震学 逸 C-209 Mineral and Human Health | 计算方法（双周 上机） 丙 502.506 地理信息系统 逸 B-303 环境地球化学 逸 C-203 |
| 7---8 节 | 现代同位素分析 技术 逸 C-203 | | FORTRAN 语言 程序设计（上机） 丙 502.506 | 板块构造 逸 C-203 遥感地质学 逸 B-201 | |
| 9---10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 6

| 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、马克思主义基本原理 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | 13 级地科 | | 王锁明 | |
| 2、水文预报 | 核 | 2 | 2 | 2 | | | | 13 地下 | | 徐静 | |
| 3、地下水动力学 | 选 A | 5 | 5 | 5 | | | | 13 地下水、 13 地工 | | 吴吉春、蒋建国、 祝晓彬 | |
| 4、地理信息系统 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 地下地工 | | 王宝军 | |
| 5、工程地质学 | 选 | 4 | 4 | 4 | | | | 13 地下、 地工 | | 阎长虹、王宝军 | |
| 6、专业英语 | 选 B | 2 | 2 | 2 | | | | 13 地下 水、13 地 工 | | 周启友 | |
| 7、区测实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| 8、Mineral and Human Health | 选 | 3 | 4 | 4 | | | | 12、13 所 有专业 | | 王勤 | |
| 9、水环境监测（两个年级合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 孙媛媛 | |
| 10、环境地球化学（自选） | | | | | | | | | | 季峻峰 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|--|--|
| 1----2 节 | 地下水动力学 逸 C-202 | | | | 马克思主义基本 原理 仙 II -214 |
| 3----4 节 | | 水文预报 逸 C-203 | 工程地质学 逸 C-205 | 水环境监测 逸 C-203 | 工程地质学 逸 C-209 |
| 5----6 节 | Mineral and Human Health | | 地下水动力学 逸 C-202 | 专业英语 逸 C-203 Mineral and Human Health | 地理信息系统 逸 B-303 环境地球化学 逸 C-203 |
| 7----8 节 | | | | | |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 6

| 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、马克思主义基本原理 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | 13 级地科 | | 王锁明 | |
| 2、工程地质学 | 核 | 4 | 4 | 4 | | | | 13 水文、地工 | | 阎长虹、王宝军 | |
| 3、地下水动力学 | 核 | 5 | 5 | 5 | | | | 13 水文、13 地工 | | 吴吉春、蒋建国、祝晓彬 | |
| 4、专业英语 | 选 B | 2 | 2 | 2 | | | | 水文地工 | | 周启友 | |
| 5、水文预报 | 选 B | 2 | 2 | 2 | | | | 13 水文 | | 徐静 | |
| 6、地理信息系统应用 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 13 水文、地工 | | 王宝军 | |
| 7、区测实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| 8、水环境监测(两个年级合上) | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 孙媛媛 | |
| 9、Mineral and Human Health | 选 | 3 | 4 | 4 | | | | 12、13 所有专业 | | 王勤 | |
| 10、环境地球化学(自选) | | | | | | | | | | 季峻峰 | |

| 星期 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------|--------------------------|-----------------|-------------------|---|--|
| 1---2 节 | 地下水动力学 逸 C-202 | | | | 马克思主义基本原理 仙 II -214 |
| 3---4 节 | | 水文预报 逸 C-203 | 工程地质学 逸 C-205 | 水环境监测 逸 C-203 | 工程地质学 逸 C-205 |
| 5---6 节 | Mineral and Human Health | | 地下水动力学 逸 C-202 | 专业英语 逸 C-203 Mineral and Human Health | 地理信息系统应用 逸 B-303 环境地球化学 逸 C-203 |
| 7---8 节 | | | | | |
| 9---10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日(共 18 周)

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日(共 2 周)

课 程 表

班号 学生人数 31

| 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、马克思主义基本原理 | 必 | 3 | 3 | 2 | | | | 13 级地科 | | 王锁明 | |
| 2、工程地质学 | 核 | 4 | 4 | 4 | | | | 13 水文、地下 | | 阎长虹、王宝军 | |
| 3、土力学 | 核 | 3 | 4 | 3 | 1 | | | | | 阎长虹、许宝田 | |
| 4、专业英语 | 选 B | 2 | 2 | 2 | | | | 13 水文、13 地下水 | | 周启友 | |
| 5、地下水动力学 | 选 B | 5 | 5 | 5 | | | | 13 水文、13 地下水 | | 吴吉春、祝晓彬、蒋建国 | |
| 6、地理信息系统应用 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 13 水文、地下 | | 王宝军 | |
| 7、区测实习 | 必 | 3 | | | | | | | | | |
| 8、工程测量 | 必 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 张丹 | |
| 9、结构力学 | 选 | 3 | 3 | 3 | | | | | | 朱鸿鹄、张巍 | |
| 10、板块构造 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 王胜利 | |
| 11、Mineral and Human Health | 选 | 3 | 4 | 4 | | | | 12、13 所有专业 | | 王勤 | |
| 12、环境地球化学（自选） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 季峻峰 | |
| 13、遥感地质学（自选） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 董少春 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|---|---|-------------------|-----------------|--|
| 1---2 节 | 地下水动力学 逸 C-202 | 土力学 逸 C-205 | 工程地质学 逸 C-205 | 结构力学 逸 C-202 | 马克思主义基本原理 仙 II-214 |
| 3---4 节 | | | | | 工程地质学 逸 C-205 |
| 5---6 节 | 工程测量 逸 C-209 | 土力学实验 (单) 丙 116 工程测量 (双) 逸 C-302 | 地下水动力学 逸 C-202 | 专业英语 逸 C-203 | 地理信息系统应用 逸 B-303 环境地球化学 逸 C-203 |
| 7---8 节 | 土力学 (双) 逸 C-205 结构力学 (单) 逸 C-202 | | | 板块构造 逸 C-203 | |
| 9---10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 27

| 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、板块构造（两年级合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 12 地化、地物 | | 王胜利 | |
| 2、同位素地球化学（两年级合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 12 地化、古生物 | | 凌洪飞 | |
| 3、地质统计学（两年级合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 12 水文、地下水 | | 施小清 | |
| 4、有机地球化学（两年级合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 12 地化、古生物 | | 胡凯、曹剑 | |
| 5、矿床勘探方法（两年级合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 姜耀辉 | |
| 6、资源信息与评价 | 选 | 3 | 3 | 2 | 1 | | | 12 地化、古生物 | | 李伟强 | |
| 7、环境地球化学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 季峻峰 | |
| 9、Mineral and Human Health（两年及合上） | 选 | 3 | 4 | 4 | | | | 12、13 所有专业 | | 王勤 | |
| 10、现代同位素分析技术（两年及合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 12、13 基地、地化、古生 | | 杨涛 | |
| 11、遥感地质学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 董少春 | |
| 12、毛概实践 | 必 | 3 | | | | | | | | | 暑期 |
| 13、岩矿鉴定技能训练 | 选 | 2 | | | | | | | | | 暑期 |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|---|--------------------|---|---------------------------------------|
| 1----2 节 | | | | | |
| 3----4 节 | | | 资源信息与评价 逸 C-201 | | 地质统计学 逸 C-203 矿床勘探方法 逸 C-103 |
| 5----6 节 | Mineral and Human Health | | 有机地球化学 逸 C-103 | 同位素地球化学 逸 C-103 Mineral and Human Health | 环境地球化学 逸 C-203 |
| 7----8 节 | 现代同位素分析 技术 逸 C-203 | | | 板块构造 逸 C-203 遥感地质学 逸 B-201 | |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2014 年 9 月 1 日至 2015 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2015 年 元 月 5 日至 2015 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 8

| 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、板块构造（两个年级合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | 12 地化、基地 | | 王胜利 | |
| 2、数值计算与实验 II | | | | | | | | 数学系 | | 张强 | |
| 3、环境地球化学(两个年级合上) | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 季峻峰 | |
| 5、Mineral and Human Health | 选 | 3 | 4 | 4 | | | | 12、13 所有专业 | | 王勤 | |
| 6、遥感地质学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 董少春 | |
| 7、毛概实践 | | | | | | | | | | | 暑期 |
| 8、岩矿鉴定技能训练 | | | | | | | | | | | 暑期 |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|--------------------------|---|--|-------------------------------|----------------|
| 1----2 节 | | | 数值计算与实验 II 逸 B301 | | |
| 3----4 节 | | | 数值计算与实验 II 综合实验楼丙区 504 资源信息与评价 逸 C-201 | | |
| 5----6 节 | Mineral and Human Health | | | Mineral and Human Health | 环境地球化学 逸 C-203 |
| 7----8 节 | | | | 板块构造 逸 C-203 遥感地质学 逸 B-201 | |
| 9----10 节 | 数值计算与实验 II 逸 B301 | | 数值计算与实验 II | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 25

| 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、地球化学实验 | 选 | 2 | 4 | | 4 | | | | 杨兢红 | | |
| 2、同位素地球化学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 12 基地、12 古生物 | | 凌洪飞 | | |
| 3、资源信息与评价 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | 徐兆文 | | |
| 4、矿床勘探方法 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | 姜耀辉 | | |
| 5、板块构造 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 12 基地、地物 | | 王胜利 | | |
| 6、有机地球化学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | 胡凯、曹剑 | | |
| 7、环境地球化学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | 季峻峰 | | |
| 8、Mineral and Human Health | 选 | 3 | 4 | 4 | | | 12、13 所有专业 | | 王勤 | | |
| 10、现代同位素分析技术 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | 12、13 基地、地化、古生 | | 杨涛 | | |
| 11、遥感地质学 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | 董少春 | | |
| 12、毛概实践 | | | | | | | | | | 暑期 | |
| 13、岩矿鉴定技能训练 | | | | | | | | | | 暑期 | |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|---|-------------------|
| 1---2 节 | | | | | |
| 3---4 节 | | 地球化学实验 朱共山楼 533 | 资源信息与评价 逸 C-201 | | 矿床勘探方法 逸 C-103 |
| 5---6 节 | Mineral and Human Health | 地球化学实验 朱共山楼 533 | | 同位素地球化学 逸 C-103 Mineral and Human Health | 环境地球化学 逸 C-203 |
| 7---8 节 | 现代同位素分析 技术 | | | 板块构造 逸 C-203 遥感地质学 逸 B-201 | |
| 9---10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 21

| 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 | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 赵晓豹 | |
| 2、环境地球化学（两个年级合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 季峻峰 | |
| 3、Mineral and Human Health（两个年级合上） | 选 | 3 | 4 | 4 | | | 12、13 所有专业 | | | 王勤 | |
| 4、地球科学中的地球物理学（两个年级合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 5、毛概实践 | | | | | | | | | | | 暑期 |
| 6、岩矿鉴定技能训练 | | | | | | | | | | | 暑期 |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------|
| 1---2 节 | | | | | |
| 3---4 节 | 地下工程 逸 C-201 | | | | |
| 5---6 节 | Mineral and Human Health | | | Mineral and Human Health | 环境地球化学 逸 C-203 |
| 7---8 节 | | | | | |
| 9---10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

课 程 表

班号 学生人数 7

| 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、水环境保护 | 必 | 2 | 2 | 2 | | | | 地下水 | | 阮晓红 | |
| 2、地质统计学（两个年级合上） | 选 B | 2 | 2 | 2 | | | | 12 地质、古生、地下水 | | 施小清 | |
| 3、水环境监测（两个年级合上） | 选 B | 2 | 2 | 2 | | | | 12 地下水 | | 孙媛媛 | |
| 4、水资源利用 | 必 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 孙媛媛 | |
| 5、环境地球化学（两个年级合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 季俊峰 | |
| 6、Mineral and Human Health（两个年级合上） | 选 | 3 | 4 | 4 | | | | 12、13 所有专业 | | 王勤 | |
| 8、毛概实践 | | | | | | | | | | | 暑期 |
| 9、岩矿鉴定技能训练 | | | | | | | | | | | 暑期 |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|---|------------------|-----------------------------|-------------------|
| 1----2 节 | | | | | |
| 3----4 节 | 水环境保护 逸 C-203 | | 水资源利用 逸 C-203 | 水环境监测 逸 C-203 | 地质统计学 逸 C-203 |
| 5----6 节 | Mineral and Human Health | | | Mineral and Human Health | 环境地球化学 逸 C-203 |
| 7----8 节 | | | | | |
| 9----10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）

南京大学 地学院 地球科学系 地下水 系 四年级（12）级 2015--2016 学年第一学期（仙）

课 程 表

班号 学生人数 9

| 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、水环境保护 | 必 | 2 | 2 | 2 | | | | 水文 | | 阮晓红 | |
| 2、地质统计学（两个年级合上） | 选 B | 2 | 2 | 2 | | | | 12 基地、古生、水文 | | 施小清 | |
| 3、水环境监测（两个年级合上） | 选 B | 2 | 2 | 2 | | | | 12 地下水 | | 孙媛媛 | |
| 4、水资源利用 | 必 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 阮晓红 | |
| 5、环境地球化学（两个年级合上） | 选 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 季峻峰 | |
| 6、Mineral and Human Health（两个年级合上） | 选 | 3 | 4 | 4 | | | | 12、13 所有专业 | | 王勤 | |
| 7、毛概实践 | | | | | | | | | | | 暑期 |
| 8、岩矿鉴定技能训练 | | | | | | | | | | | 暑期 |

| 星期 课程 节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|----------------|-----------------------------|---|------------------|-----------------------------|-------------------|
| 1---2 节 | | | | | |
| 3---4 节 | 水环境保护 逸 C-203 | | 水资源利用 逸 C-203 | 水环境监测 逸 C-203 | 地质统计学 逸 C-203 |
| 5---6 节 | Mineral and Human Health | | | Mineral and Human Health | 环境地球化学 逸 C-203 |
| 7---8 节 | | | | | |
| 9---10 节 | | | | | |

注：本学期上课起讫时间：2015 年 9 月 1 日至 2016 年 元 月 4 日（共 18 周）

复习及考试起讫时间：自 2016 年 元 月 5 日至 2016 年 元 月 18 日（共 2 周）