**教学工作**

**2.1 课程开设情况**

2010-2011学年地球科学学院共开设166门课程，合计5240个学时.参与授课的教师达240余人次。在秋、春学期的授课教师中，专任教师31人，共开设课程72门，合计2530个学时；任课教师91人，开设课程49门，合计1845个学时（此为实际学时数，比计划学时数略多）；总体来看，专任教师的教学工作量要多于任课教师工作量，但任课教师在我院的课程教学中仍发挥着十分重要的作用。

从夏季学期教学工作来看，目前我院基本以外聘教师为主，2010-2011学年夏季学期共开设45门课程，学生选课人数2757人。在所有的授课教师中，我院仅石耀霖院士参与了夏季学期的教学，另外93人均为来自国内外的专家和学者。

2010-2011学年开课详细情况见下表：

**表2.1.1 2010-2011学年课程开设情况统计表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学期** | **开课门数** | **授课教师人次** | **学分数** | **课时数** | **选课人数** |
| 秋季学期 | 61 | 78 | 112 | 2240 | 4298 |
| 春季学期 | 60 | 70 | 105 | 2100 | 3174 |
| 夏季学期 | 45 | 94 | 45 | 900 | 2757 |
| 合计 | 166 | 242 | 262 | 5240 | 10229 |

**2.1.1 2010-2011学年第一学期（秋季）课程开设情况**

2010-2011学年秋季学期共开设课程60门（不含文献阅读课），其中专任教师开设课程41门，占总开课门数的70.69%；任课教师开设课程17门，占总开设门数的29.31%，学生选课总人数为3765人次，详见下表：

**表2.1.2 2010-2011学年秋季学期开课情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程编号** | **课程名称** | **课时** | **学分** | **选课 人数** | **教师** |
| 1 | 611001Y | 空间物理学基础（Ⅰ） | 40 | 2 | 35 | 刘振兴等 |
| 2 | 611002Y | 地球动力学 | 40 | 2 | 130 | 石耀霖 |
| 3 | 611003Y | 地球内部物理 | 40 | 2 | 39 | 王多君 |
| 4 | 611009Y | 地球科学反演导论 | 40 | 2 | 72 | 周元泽 |
| 5 | 611011Y | 地球介质力学 | 40 | 2 | 33 | 于湘伟 |
| 6 | 611012Y | 地球流体力学 | 40 | 2 | 62 | 朱伯靖 |
| 7 | 612001Y | 地球电磁现象物理学 | 40 | 2 | 38 | 徐文耀 |
| 8 | 612002Y | 地球物理学基础 | 40 | 2 | 91 | 魏东平 |
| 9 | 612003Y | 地震预报引论 | 40 | 2 | 59 | 张晓东 |
| 10 | 612004Y | 地学中的数理方程与数值方法 | 40 | 2 | 72 | 于锦海 |
| 11 | 612004Y | 构造地质学 | 40 | 2 | 101 | 侯泉林 |
| 12 | 612005Y | 数字信号处理（地学） | 40 | 2 | 70 | 周元泽 |
| 13 | 612006Y | 岩石物理学基础 | 40 | 2 | 32 | 马麦宁 |
| 14 | 612008Y | 构造物理学基础 | 40 | 2 | 30 | 魏荣强 |
| 15 | 612020Y | 岩石断裂力学 | 40 | 2 | 46 | 朱伯靖 |
| 16 | 613004Y | 现代大地测量学 | 40 | 2 | 53 | 顾国华 |
| 17 | 613019Y | 磁层和日地空间环境 | 40 | 2 | 12 | 李菡 |
| 18 | 617001Y | 地球内部物理前沿问题讨论班 | 20 | 1 | 22 | 王多君 |
| 19 | 617003Y | 地学反演讨论班 | 20 | 1 | 16 | 周元泽 |
| 20 | 617006Y | 地球物理学经典文献阅读讨论班 | 20 | 1 | 22 | 魏东平 |
| 21 | 621005Y | 现代地球化学 | 40 | 2 | 150 | 许荣华等 |
| 22 | 621009Y | 脊椎动物的进化 | 40 | 2 | 18 | 朱敏 |
| 23 | 621014Y | 岩浆岩岩石学 | 40 | 2 | 69 | 刘庆 |
| 24 | 622002Y | 环境地球化学 | 40 | 2 | 43 | 赵桂萍 |
| 25 | 622003Y | 自然地质学 | 40 | 2 | 70 | 刘庆 |
| 26 | 622005Y | 成因矿物学 | 40 | 2 | 89 | 李永兵 |
| 27 | 622007Y | 生物进化论 | 40 | 2 | 78 | 郭建崴 |
| 28 | 622008Y | 古人类学 | 20 | 1 | 21 | 吴新智等 |
| 29 | 622009Y | 海洋地球物理与海底构造学 | 40 | 2 | 32 | 张健 |
| 30 | 622011Y | 岩石地球化学 | 40 | 2 | 96 | 周新华等 |
| 31 | 622015Y | 高等构造地质学 | 40 | 2 | 111 | 侯泉林 |
| 32 | 622026Y | 生物地球化学 | 40 | 2 | 69 | 李玉梅 |
| 33 | 622047Y | 新生代地质年代学 | 40 | 2 | 35 | 游海涛 |
| 34 | 623003Y | 古生态学 | 40 | 2 | 36 | 潘云唐 |
| 35 | 624001Y | 数值计算方法 | 40 | 2 | 167 | 陈鸽 |
| 36 | 624006Y | 数学地质基础 | 40 | 2 | 28 | 赵桂萍 |
| 37 | 624014Y | 古环境学基础 | 40 | 2 | 45 | 李玉梅 |
| 38 | 627003Y | 古环境研究进展讨论 | 20 | 1 | 10 | 李玉梅 |
| 39 | 631003Y | 大气化学 | 40 | 2 | 33 | 徐永福等 |
| 40 | 631008Y | 大气动力学导论 | 40 | 2 | 115 | 魏科 |
| 41 | 631009Y | 现代气候学原理 | 40 | 2 | 73 | 姚凤梅 |
| 42 | 632001Y | 高层大气物理 | 40 | 2 | 23 | 肖佐 |
| 43 | 632001Y | 中小尺度天气动力学 | 40 | 2 | 91 | 高守亭 |
| 44 | 632002Y | 大洋环流和海气相互作用的数值模拟 | 40 | 2 | 118 | 张学洪等 |
| 45 | 632003Y | 云和降水物理 | 40 | 2 | 60 | 雷恒池 |
| 46 | 632009Y | 大气环境化学 | 40 | 2 | 23 | 谭吉华 |
| 47 | 641001Y | 海洋科学概论 | 40 | 2 | 101 | 李海艳 |
| 48 | 642001Y | 海洋生态学 | 40 | 2 | 44 | 林景星 |
| 49 | 642002Y | 海洋地质学 | 40 | 2 | 25 | 王多君 |
| 50 | 642006Y | 污染与海洋环境 | 40 | 2 | 31 | 苏强 |
| 51 | 642008Y | InSAR技术及其应用 | 40 | 2 | 7 | 李海艳 |
| 52 | 653001Z | 岩石力学与工程 | 40 | 2 | 68 | 侯公羽 |
| 53 | 662003Y | 地球物理测井理论 | 40 | 2 | 29 | 谭茂金 |
| 54 | 667001Y | 成因矿物学在地质勘探中的应用 | 20 | 1 | 39 | 李永兵 |
| 55 | 667002Y | 地质数据处理分析与Excel实践 | 20 | 1 | 41 | 赵桂萍 |
| 56 | 671001Y | 测量数据处理理论和方法 | 40 | 2 | 34 | 于湘伟 |
| 57 | 672001Y | 卫星轨道理论、观测方法和应用 | 40 | 2 | 29 | 于锦海 |
| 58 | 677001Y | 卫星轨道计算与重力场研究讨论班 | 20 | 1 | 10 | 于锦海 |
| 59 | 6GX001Y | 能源与环境 | 40 | 2 | 612 | 杨复沫 |
| 60 | 6GX002Y | 太阳系探索 | 40 | 2 | 259 | 李菡 |
| 61 | 6WXYD01 | 文献阅读课(限地球学院601班大气所学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 22 | 姚凤梅 |
| 62 | 6WXYD02 | 文献阅读课(限地球学院602班空间中心、武汉测地所学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 9 | 李菡 |
| 63 | 6WXYD03 | 文献阅读课(限地球学院603班地质地球所学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 20 | 曾庆利 |
| 64 | 6WXYD04 | 文献阅读课(限地球学院604班地质地球所学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 4 | 游海涛 |
| 65 | 6WXYD05 | 文献阅读课(限地球学院605班广州地化所、测科院等单位学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 19 | 杨复沫 |
| 66 | 6WXYD06 | 文献阅读课(限地球学院606班地球化学所学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 4 | 徐涛 |
| 67 | 6WXYD07 | 文献阅读课(限地球学院607班地科院学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 11 | 刘庆 |
| 68 | 6WXYD08 | 文献阅读课(限地球学院608班气科院学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 8 | 华丽娟 |
| 68 | 6WXYD09 | 文献阅读课(限地球学院609班海洋研究所学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 14 | 谭吉华 |
| 69 | 6WXYD10 | 文献阅读课(限地球学院610班海洋研究所学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 24 | 赵桂萍 |
| 70 | 6WXYD11 | 文献阅读课(限地球学院611班兰州地质所、古脊椎所、本部学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 14 | 李玉梅 |
| 71 | 6WXYD12 | 文献阅读课(限地球学院612班地震局地球、地质、预测所等学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 8 | 魏荣强 |
| 72 | 6WXYD13 | 文献阅读课(限地球学院613班地震局武汉、兰州地震所等学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 41 | 于湘伟 |
| 73 | 6WXYD14 | 文献阅读课(限地球学院614班武汉岩土研究所学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 19 | 李永兵 |
| 74 | 6WXYD15 | 文献阅读课(限地球学院615班南海海洋研究所学生选修,全年计1学分) | 40 | 0 | 14 | 苏强 |

**表2.1.3 2010-2011学年秋季学期开课情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **开设课程门数** | **参与授课人数** | **课时数** | **学分数** | **选课人数** |
| 任课教师 | 20 | 38 | 780 | 39 | 1332 |
| 专任教师 | 40 | 22 | 1460 | 73 | 2966 |
| 合计 | 60 | 60 | 2240 | 112 | 4298 |

注：“开设课程门数”、“参与授课人数”和“课时数”均不含文献阅读课程。

**2.1.2 2010-2011学年第二学期（春季）课程开设情况**

2010-2011学年春季学期课程共开设课程60门，其中专任教师开设课程31门，比任课教师多开设1门，学生选课总人数为3174人次，详见下表：

**表2.1.4 2010-2011学年春季学期开课情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程编号** | **课程名称** | **课时** | **学分** | **选课人数** | **任课教师** |
| 1 | 611005Y | 现代应用地球物理 | 40 | 2 | 91 | 张健 |
| 2 | 611008Y | 震源理论基础 | 40 | 2 | 76 | 陈运泰 |
| 3 | 612007Y | 空间物理探测技术 | 40 | 2 | 41 | 李保权 |
| 4 | 612009Y | 基础空间等离子体物理 | 40 | 2 | 25 | 黄建国等 |
| 5 | 612013Y | 并行算法和并行软件设计 | 40 | 2 | 81 | 张怀 |
| 6 | 612014Y | 有限元方法在地学中的应用 | 40 | 2 | 102 | 张怀 |
| 7 | 612015Y | 结构动力学理论和计算机方法 | 40 | 2 | 15 | 王生 |
| 8 | 612018Y | 理论地震学基础 | 40 | 2 | 49 | 张海明 |
| 9 | 612021Y | 地震危险性分析与安全性评价 | 40 | 2 | 45 | 章文波 |
| 10 | 612022Y | 活动断层与地震灾害分析 | 40 | 2 | 17 | 史保平 |
| 11 | 613005Y | 工程地震学 | 40 | 2 | 45 | 董瑞树 |
| 12 | 614001Y | 科学数据处理与分析 | 40 | 2 | 35 | 王廼权 |
| 13 | 617002Y | 现代物探方法技术 | 20 | 1 | 50 | 张健 |
| 14 | 617004Y | 岩石物理学前沿讨论班 | 20 | 1 | 10 | 马麦宁 |
| 15 | 617005Y | 计算地球动力学中的物理模型与有限元算法 | 20 | 1 | 27 | 张怀 |
| 16 | 617007Y | 地震安评中的地震学 | 20 | 1 | 28 | 章文波 |
| 17 | 617008Y | 地震灾害分析：机遇与挑战 | 20 | 1 | 21 | 史保平 |
| 18 | 621001Y | 盆地分析 | 40 | 2 | 111 | 琚宜文 |
| 19 | 621006Y | 近代第四纪地质与环境 | 40 | 2 | 169 | 刘嘉麒 |
| 20 | 621016Y | 矿床学 | 40 | 2 | 63 | 秦克章等 |
| 21 | 621022Y | 变质地质学 | 40 | 2 | 48 | 吴春明 |
| 22 | 622004Y | 层序地层学 | 20 | 1 | 60 | 陈代钊 |
| 23 | 622006Y | 火山学 | 20 | 1 | 23 | 刘嘉麒 |
| 24 | 622010Y | 现代实验分析技术（地学） | 40 | 2 | 39 | 马麦宁 |
| 25 | 622015Y | 地球化学热力学 | 40 | 2 | 66 | 吴春明 |
| 26 | 622024Y | 区域地质与大地构造学 | 40 | 2 | 128 | 李继亮 |
| 27 | 622027Y | 地幔地球化学 | 20 | 1 | 50 | 周新华 |
| 28 | 622031Y | 能源地质学 | 40 | 2 | 21 | 琚宜文 |
| 29 | 622040Y | 矿物晶体化学 | 40 | 2 | 45 | 李永兵 |
| 30 | 622050Y | 沉积环境与岩相古地理 | 40 | 2 | 88 | 张玉修 |
| 31 | 622051Y | 湖沼与全球变化 | 40 | 2 | 42 | 游海涛 |
| 32 | 623033Y | 大陆地壳演化 | 40 | 2 | 74 | 翟明国等 |
| 33 | 623048Y | 石油动力地质学 | 20 | 1 | 39 | 罗晓容 |
| 34 | 623049Y | 现代实验岩石学 | 20 | 1 | 60 | 刘曦 |
| 35 | 624032Y | 沉积地质学及应用 | 20 | 1 | 49 | 李忠 |
| 36 | 627002Y | 盆地与能源研究进展与前沿问题 | 20 | 1 | 21 | 琚宜文 |
| 37 | 627004Y | 岩石热力学讨论课 | 20 | 1 | 23 | 吴春明 |
| 38 | 631002Y | 高等大气动力学 | 40 | 2 | 68 | 魏科等 |
| 39 | 631003Y | 全球气候系统 | 40 | 2 | 42 | 姚凤梅 |
| 40 | 631004Y | 高等天气学 | 40 | 2 | 125 | 丁一汇 |
| 41 | 631005Y | 全球变化科学引论 | 40 | 2 | 181 | 马柱国 |
| 42 | 631006Y | 大气边界层物理学 | 40 | 2 | 106 | 胡非 |
| 43 | 631007Y | 大气科学概论 | 40 | 2 | 22 | 林一骅 |
| 44 | 632004Y | 热带地球流体动力学 | 40 | 2 | 73 | 张人禾等 |
| 45 | 632005Y | 大气气溶胶物理与化学 | 40 | 2 | 37 | 杨复沫 |
| 46 | 632006Y | 气候统计方法和应用 | 40 | 2 | 65 | 华丽娟 |
| 47 | 632007Y | 大气中的波传播及遥感物理 | 40 | 2 | 51 | 王普才 |
| 48 | 632010Y | 气候动力学 | 40 | 2 | 12 | 华丽娟 |
| 49 | 633010Y | 大气污染控制工程 | 40 | 2 | 19 | 谭吉华 |
| 50 | 637002Y | 大气气溶胶—从空气污染到气候变化 | 20 | 1 | 18 | 杨复沫 |
| 51 | 637003Y | 全球气候系统讨论班 | 20 | 1 | 21 | 姚凤梅 |
| 52 | 641002Y | 环境海洋学 | 40 | 2 | 32 | 陈灏 |
| 53 | 642003Y | 海洋调查与观测 | 40 | 2 | 46 | 苏强 |
| 54 | 642009Y | 描述性物理海洋学 | 40 | 2 | 31 | 杨海军 |
| 55 | 652001Y | 高等土力学 | 40 | 2 | 80 | 魏荣强 |
| 56 | 662001Y | 水文地质学 | 40 | 2 | 25 | 李国敏 |
| 57 | 662002Y | 同位素水文学 | 40 | 2 | 45 | 庞忠和 |
| 58 | 662004Y | 工程地质学 | 40 | 2 | 44 | 曾庆利 |
| 59 | 673002Y | 物理大地测量学 | 40 | 2 | 37 | 陆洋 |
| 60 | 673003Y | 重力变化的理论与应用 | 40 | 2 | 17 | 孙文科 |

**表2.1.5 2010-2011学年春季学期开课情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **开设课程门数** | **参与授课人数** | **课时数** | **学分数** | **选课人数** |
| 任课教师 | 29 | 53 | 1040 | 52 | 1797 |
| 专任教师 | 31 | 18 | 1060 | 53 | 1377 |
| 合计 | 60 | 71 | 2100 | 105 | 3174 |

**2.1.3 2010-2011学年第三学期（夏季）课程开设情况**

2010-2011学年夏季学期共开设45门课程，其中高级强化课26门，占总开课门数的57.78%；系列讲座12门，占总开课门数的26.67%；公选课7门，占总开课门数的15.56%；所开课程总学时数为900，总学分数为45，学生选课总人数为2757人次，详见下表：

**表2.1.6 2010-2011学年夏季学期开课情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程编号** | **课程名称** | **课时** | **学分** | **选课人数** | **教师** |
| 1 | 615001Y | 地球深部成像进展 | 20 | 1 | 32 | Maarten V. de Hoop |
| 2 | 615002Y | 计算地震学理论与实践 | 20 | 1 | 62 | 汪荣江 |
| 3 | 615004Y | 现代计算地球动力学专题 | 20 | 1 | 9 | David A Yuen |
| 4 | 615006Y | 岩石力学及在地震与油储层中的应用 | 20 | 1 | 44 | TENG-FONG WONG（黄庭芳） |
| 5 | 615008Y | PGICUDA在偏微分方程求解中的应用 | 20 | 1 | 15 | Ladislav Hanyk |
| 6 | 615009Y | 简正振动理论在固体地球与行星中的应用 | 20 | 1 | 12 | Roberto Sabadini |
| 7 | 615010Y | PETSc在并行可标量化科学计算中的应用 | 20 | 1 | 10 | Dmitri Karpeev |
| 8 | 615011Y | 固体地球中的热过程 | 20 | 1 | 11 | 刘勉 |
| 9 | 615012Y | 地震预测的现代理论 | 20 | 1 | 49 | 吴忠良 |
| 10 | 615014Y | 环境和应用地球物理 | 20 | 1 | 20 | 刘兰波 |
| 11 | 616001Y | 地球深部结构与探测系列讲座 | 20 | 1 | 51 | 董树文等 |
| 12 | 616002Y | 比较行星学新进展 | 20 | 1 | 20 | 刘建忠等 |
| 13 | 616003Y | 东京大学教授系列讲座 | 20 | 1 | 64 | Nozomu Takeuchi等 |
| 14 | 625001Y | 构造地质新进展 | 20 | 1 | 17 | 郑亚东 |
| 15 | 625002Y | 生态环境地质学——21世纪的新兴学科 | 20 | 1 | 10 | 林景星 |
| 16 | 625003Y | 构造岩石学 | 20 | 1 | 157 | 刘树文 |
| 17 | 625004Y | 陆地地质记录的古气候学 | 20 | 1 | 38 | Achim Brauer |
| 18 | 625005Y | 地球科学进展 | 20 | 1 | 113 | 孙卫东 |
| 19 | 625006Y | 从沉积盆地到造山带 | 20 | 1 | 26 | Maillot Bertrand |
| 20 | 626001Y | 院士系列：构造地质与地震地质 | 20 | 1 | 60 | 马宗晋等 |
| 21 | 635001Y | 大气化学与全球环境变化 | 20 | 1 | 49 | 陈尊裕 |
| 22 | 635002Y | 大气化学过程 | 20 | 1 | 9 | Shao-Meng Li |
| 23 | 635003Y | 大气化学与环境影响 | 20 | 1 | 27 | 铁学熙 |
| 24 | 635004Y | 大气污染物测量 | 20 | 1 | 10 | 陈泽强 |
| 25 | 636001Y | 国家杰出青年科学基金获得者系列讲座——空间天气学的新进展 | 20 | 1 | 113 | 王赤等 |
| 26 | 636002Y | 气候变动与气候可预测性理论 | 20 | 1 | 55 | 王会军 |
| 27 | 636003Y | 大气科学的若干前沿问题 | 20 | 1 | 80 | 郑国光等 |
| 28 | 636004Y | 非线性大气——海洋动力学 | 20 | 1 | 56 | 穆穆等 |
| 29 | 636005Y | 气候变化研究最新进展 | 20 | 1 | 85 | 黄刚等 |
| 30 | 645001Y | 海洋重金属生态毒理学 | 20 | 1 | 23 | 王文雄 |
| 31 | 646001Y | 海洋科学系列讲座 | 20 | 1 | 201 | 李新正等 |
| 32 | 646002Y | 海洋生物资源可持续利用前沿领域讲座 | 20 | 1 | 76 | 秦启伟等 |
| 33 | 655001Y | 多孔介质力学 | 20 | 1 | 16 | Yves Leroy |
| 34 | 665001Y | 非常规天然气资源勘探 | 20 | 1 | 41 | Jishan Liu |
| 35 | 666001Y | 盆地与能源研究系列进展 | 20 | 1 | 23 | 孟庆任 |
| 36 | 675001Y | 太阳系探索 | 20 | 1 | 83 | Donna M. Jurdy |
| 37 | 675002Y | 非线性估计和最优化 | 20 | 1 | 37 | 徐培亮 |
| 38 | 675003Y | 地球大气、陆地和海洋的被动遥感 | 20 | 1 | 22 | 王鼎益 |
| 39 | 6GX001Y | 科技论文写作与投稿 | 20 | 1 | 260 | 任胜利 |
| 40 | 6GX002Y | 环境演变与人类活动 | 20 | 1 | 66 | 同号文 |
| 41 | 6GX003Y | 超算有限元分析系统开发及应用 | 20 | 1 | 15 | 钱华山 |
| 42 | 6GX004Y | 从卫星看地球 | 20 | 1 | 150 | 赵丰 |
| 43 | 6GX005Y | 城市灾害危机管理 | 20 | 1 | 120 | 朱元清 |
| 44 | 6GX006Y | 科研写作与出版 | 20 | 1 | 130 | Vijendra Boken |
| 45 | 6GX007Y | 宇宙中的生命 | 20 | 1 | 190 | 李一良 |

**表2.1.7 2010-2011学年夏季学期“高级强化课”开课情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **课程门数** | **参与授课人数** | **课时数** | **学分数** | **选课人数** |
| 京内教师开设 | 5 | 5 | 100 | 5 | 346 |
| 国外教师开设 | 21 | 21 | 210 | 21 | 596 |
| 合计 | 26 | 26 | 310 | 26 | 942 |

**表2.1.8 2010-2011学年夏季学期“系列讲座”开课情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **课程门数** | **参与授课人数** | **课时数** | **学分数** | **选课人数** |
| 京内教师开设 | 11 | 54（专任1） | 220 | 11 | 820 |
| 京外教师开设 | 1 | 3 | 20 | 1 | 64 |
| 合计 | 12 | 57 | 240 | 12 | 720 |

**表2.1.9 2010-2011学年夏季学期“公选课”开课情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **课程门数** | **参与授课人数** | **课时数** | **学分数** | **选课人数** |
| 京内教师开设 | 4 | 4 | 80 | 4 | 461 |
| 京外教师开设 | 3 | 3 | 60 | 3 | 470 |
| 合计 | 7 | 11 | 140 | 7 | 931 |

我院的夏季学期教学具有十分浓郁的地学特色，在教师的配备方面精益求精，在所有45门夏季学期课程中，由境外学者开设的课程有25门，国内学者开设的课程有20门；参与授课的境外学者有27人，其中14人为国外一流学者，主要来自美国、德国、加拿大、日本、法国、澳大利亚等国家；参与授课的近70位国内学者中，有院士6人，“千人计划”1人，“百人计划”26人，“长江学者”1人，“国家杰青”8人。这些专家学者学术深厚，成绩卓越，授课内容着眼于相关领域研究的最新成果、发展方向和热点问题，无论是在国内还是国际均具有相当的代表性。

继去年我院被评为2010-2011夏季学期优秀组织奖，今年我院再次被评为2011-2012夏季学期优秀组织奖，体现了学校对我院夏季学期组织和效果的认可。