

兰州大学大气科学学院

一、学院简介

兰州大学大气科学学院始于 1958 年成立的气象学教研组；1971 年正式创办气象学专业；1987 年成立大气科学系；2000 年获批大气科学一级学科博士点；2004 年正式成立学院；2007 年获批大气科学国家高校特色专业建设点；2010 年获批国家级教学团队；2015 年获批自然科学基金委创新群体；2017 年入选国家一流学科建设名单。

学院具有国务院学位委员会批准的大气科学一级学科博士学位授予权，下设气象学、大气物理学与大气环境、气候学 3 个二级学科博士点，气象学、大气物理学与大气环境、应用气象学、气候学 4 个二级学科硕士点。现有 1 个大气科学博士后科研流动站、1 个大气物理与大气环境国家重点培育学科、1 个甘肃省一级重点学科、1 个大气科学国家高等学校特色专业建设点、1 个教育部重点实验室、1 个大气科学省部科学研究与人才培养基地、1 个省级实验教学中心。学院设有 5 个基本教学科研单位（系）和 1 个教学实验中心。

本学科现有教职工 84 人，专职教学科研人员 58 人。教授 27 人，教授级高工 1 人，副教授 24 人，高级工程师 6 人。其中，中国科学院院士 2 人、国家“万人计划”科技创新领军人才 1 人、国家杰出青年基金获得者 3 人、“长江学者”特聘教授 1 人、教育部高校青年教师奖获得者 1 人、国家优秀青年基金获得者 4 人、“长江学者”青年学者 2 人、国家“万人计划”青年拔尖人才 1 人、教育部新世纪优秀人才 2

人、国务院学位委员会学科评议组成员 1 人、全国气象教学名师 2 人、甘肃省领军人才 7 人、甘肃省高校跨世纪学科带头人 2 人、甘肃省高等学校教学名师 3 人。另有兼职教授 30 余人（包括两院院士 6 人）。

学院现有三个本科专业班，即大气科学专业班、应用气象学专业班、大气科学（基础理论班），每年招收本科生 150 人左右。本科生就业率、考研率一直高居全校前列。

大气科学学科坚持借鉴、吸收国内外学科建设先进经验，坚持高起点、高要求，着力汇聚一流师资队伍、培养一流创新人才、打造一流学科体系。多年来，通过实施“发扬学科优势，开展局校合作、军地合作、国际合作，建设研究型大学大气科学教学体系”的战略发展模式，以特色求生存，以贡献求发展。强化师资队伍建设，培养业务能力强、教学水平高、教学效果好、具有发展潜力的青年教师队伍；不断完善教学规章制度，培养学生立足西北、面向全国并具国际视野，为国家培养了大量的优秀人才。已成为我国高校中具有完整体系的人才培养基地。

二、专业及专业方向

| 专业名称 | 专业代码 | 校内专业代码 | 专业英文名称 | 学制 | 学位授予 |
|-----------------|--------|--------|---|----|------|
| 大气科学 | 070601 | 600101 | Atmospheric science | 4 | 理学 |
| 应用气象学 | 070602 | 600102 | Applied meteorology | 4 | 理学 |
| 大气科学 (基础理论班) | 070601 | 600104 | Atmospheric science(basic theory class) | 4 | 理学 |

三、教学行政管理人员及联系电话

| 职务 | 姓名 | 办公电话 |
|------|-----|--------------|
| 教学院长 | 杨毅 | 0931-8915505 |
| 教学秘书 | 陈怡彤 | 0931-8914277 |

兰州大学大气科学学院

大气科学专业人才培养方案

一、专业简介

大气科学的研究对象是地球大气及其与地球系统其他圈层以及人类活动之间的相互作用。揭示发生在大气中的物理、化学现象和过程、大气运动和变化规律及其相伴随的天气和气候的形成和变化规律是大气科学的重要任务。数学、物理学、化学以及计算和信息技术等学科是大气科学的学科基础。大气科学在环境科学、海洋科学、人类活动及日常生活等方面均有着广泛应用。

兰州大学大气科学学科专业人才培养已有 60 多年历史，始于 1958 年成立气象学教研组，1987 年建立大气科学系，2000 年获批大气科学一级学科博士点，2004 年成立兰州大学大气科学学院，2007 年获批大气科学国家高校特色专业建设点，2010 年获批国家级教学团队，2015 年获批国家自然科学基金委创新群体，2017 年入选国家一流学科建设名单，2019 年获批国家级一流本科专业建设点，学科发展稳扎稳打，一步一个台阶。

目前，学院与大气科学专业相关的主要科学研究方向有：气候动力学和气候预测、大气动力学和数值模拟、大气遥感和资料同化、干旱气候和灾害气象、环境评价和污染防治、大气边界层和大气扩散、大气气溶胶、环境气象预报、全球变化与陆面过程等。

大气科学专业借鉴、吸收国内外学科建设先进经验，坚

持高起点、高要求，着力汇聚一流师资队伍、培养一流创新人才、打造一流学科体系。

二、培养目标

培养具有良好的思想品德和道德素养，能自觉践行社会主义核心价值观，具备坚实的数学和物理基础，具有较强的数据分析处理能力，熟练掌握大气科学基础理论、基本知识和基本技能的优秀本科人才，为大气科学各专业及相关学科培养具备更高理论层次的优秀人才，并为气象、民航、国防、农业、生态、环保、海洋、水文、能源等相关领域的业务、科研、教学、技术开发及管理等相关工作岗位培养的复合型高级专业人才。

三、毕业要求

本专业学生主要学习大气科学方面的基本理论和基础知识，接受科学思维与科学实验（包括课程实验和校内外实习）等方面的基本训练，具备良好的科学素养，具有从事大气科学研究的理论分析、信息处理和计算机应用等基本技能，以及具有较强的知识更新和应用能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1.具有扎实的大气科学基本理论和基础知识。
- 2.系统掌握本专业所需的数学、物理和化学等学科的基本内容，了解地球科学、环境科学等相关领域的基础知识。
- 3.熟练掌握大气科学实验的基本技能，具有一定的实验设计和操作、实验结果整理分析的能力。
- 4.了解大气科学的发展历史、学科前沿和发展趋势，认识大气科学在经济社会发展中的重要地位与作用。

5.掌握大气科学研究的基本方法和手段，具有从事大气科学相关领域业务、研究和技术开发的能力。

6.能熟练掌握 1 门外语，具备流利地阅读本学科的外文文献和外语交流能力；具有国际视野和跨文化交流、合作与竞争能力。

7.掌握必要的计算机与信息技术，能够获取、处理和应用气象数据及相关信息。

8.掌握资料查询、文献检索及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法。

9.具有高度的安全意识、环保意识和可持续发展理念。

10.了解气象防灾减灾、气候变化应对、环境保护、知识产权等有关国家科技发展的政策和法规。

11.具有较强的学习、表达、交流、写作和协调能力及团队合作精神；具有一定的创新意识和批判性思维；初步具备自主学习、自我发展的能力，能够适应科学和经济社会发展。

四、专业学制、学分及授予学位

(一) 学制

四年

(二) 学分

155 学分

(三) 学位

理学学士学位

五、课程体系

表一：课程体系结构与学时学分分配总表

| 课程类型 | | 课程说明 | 学分 | 占总学分比例 | 学时 |
|--------|---------------|---|----|--------|-----|
| 公共必修课程 | 思想政治类 | 包括：思想道德与法治、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策。 | 17 | 30.97% | 306 |
| | 思想政治类（选择性必修课） | 包括：中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，至少选1门课程。 | 2 | | 36 |
| | 外语类 | 大学外语（具体课程以分级教学实施方案为准） | 12 | | 216 |
| | 军体类 | 包括：体育课程和军事理论与军事技能课程 | 8 | | 292 |
| | 美育类 | 纳入通识教育类课程艺术体验与审美鉴赏模块，按照《兰州大学关于进一步加强和改进美育教育的实施办法》（校党委发〔2020〕103号）要求执行。 | / | | / |
| | 劳育类 | 纳入第二课堂，按照《兰州大学关于进一步加强和改进劳动教育的实施办法》（校党委发〔2020〕104号）要求执行。 | / | | / |
| | 心理健康类 | 大学生心理健康 | 2 | | 36 |
| | 职业生涯规划 | 依据大气科学专业特点、各年级学生实际情况和具体需求，贯穿培养全过程，致力于提升学生全面发展和终身发展能力，提升学生学业和职业规划能力。 | 2 | | 36 |
| | 第二课堂 | 学生在校期间须获得至少5个“第二课堂”学分方可毕业。其中社会实践（思想政治类课程实践教学）、生产劳动（劳育）、思想成长为必修部分；创新创业、志愿公益、文体活动、工作履历、技能特长由学生根据需求进行选修。 | 5 | | / |
| 公共必修环节 | 阅读、写作与沟通 | 班主任根据大气科学专业特点和需求，甄选和引进一批在线阅读和学习课程，或指定阅读书籍文献，指定学生按照要求修读，每学年根据学生撰写的学习报告进行考核，第四学年进行综合评价。若综合评价不合格，可不准许毕业。本部分不 | 0 | | |

| 课程类型 | | 课程说明 | 学分 | 占总学分比例 | 学时 | |
|--------------|--------|---|---|--------|--------|---|
| | | 设重修。 | | | | |
| | | 前沿与学科交叉讲座 | 面向非毕业班学生，每学期不少于 2 学时，邀请国内外大气科学及相关专业知名专家以专题讲座的形式进行授课，主要内容包括：学科前沿、行业发展方向和学科交叉发展等。 | | | 0 |
| | | 国家安全教育（线上课程） | 组织学生进行学习学校引进的相关线上课程资源。 | | | 0 |
| | | 暑期学校 | 第一、二学年参加学院组织的暑期课程、讲座，开展暑期社会实践活动，第三学年参加学院组织的现代天气预报实习以及校外实习、业务单位跟班实习（二选一）。 | | | 0 |
| | | 其他必修环节 | 无 | | | 0 |
| 通识教育类、跨学科类课程 | 通识教育课程 | 根据大气科学学科特点，需要选修科学精神与生命关怀、社会科学与现代社会、艺术体验与审美鉴赏、思维训练与科研方法 4 个模块课程，每个模块要求修读不少于 2 学分的课程，在通识教育类模块总计至少修读 8 学分（其中修读学校引进网络共享课学分总计不得超过 3 学分）。 | 8 | 9.03% | 144 | |
| | 跨学科类课程 | 包括全校跨学科贯通课程和专业类在地国际化课程，需要至少修读 6 学分此类课程。如果修读非所在专业开设的专业课程并取得学分，该学分可认定为跨学科类课程。 | 6 | | 108 | |
| 学科专业课程 | | 专业基础课 | 此类课程根据专业特色，打造学生扎实的数理基础，包括高等数学（上）、高等数学（下）、普通物理（上）、普通物理实验（上）、普通物理（下）、普通物理实验（下）、线性代数、大气科学中的数学物理方法、概率论与数理统计、大气科学数值方法、流体力学、大气科学导论，共 8 门专业基础课程。 | 37 | 48.39% | |
| | | 专业核心课 | 此类课程致力于培养学生扎实的专业核心能力，包括大气探测学、大气探测学实验、大气化学、大气化学实验、大气物理学、天气学原理、动力气象学、物理气候学、边界层气象学、数值天气预报、数值天气预报实验、天气分析与预报、天气分析与预报实验，共 9 门专业核心课程（含课程实验）。 | 32 | | |

| 课程类型 | | 课程说明 | 学分 | 占总学分比例 | 学时 | |
|-----------|----------|--|----|--------|----|---|
| | 集中实践环节 | 现代天气预报实习，校外实习、业务单位跟班实习（二选一）。 | 6 | 11.61% | | |
| | 专业发展课 | 专业进阶类课程（主要面向继续深造的学生开设，旨在提升学生科研探索和学术研究能力，拓宽学术视野，提升学生知识探究的高度，充分满足本研贯通一体化长学制培养需求）。包括问天求是、大气辐射传输与应用、空气污染气象学、云物理学、气候动力学、中小尺度气象学、高等大气动力学（本研贯通）、高等天气学（本研贯通）、高等大气物理学（本研贯通）、气候与气候系统（本研贯通）。 | 12 | | | |
| | | 专业选修课 | | | | 专业交叉类课程（面向专业所有学生开设基于本专业的专业交叉类课程，旨在进一步打破传统学科专业壁垒，面向未来发展趋势，拓展学生专业发展宽度，课程内容应同时满足继续深造和就业创业需求）。包括大气科学中人工智能技术与实践、环境影响评价、卫星遥感原理及应用、地球系统科学、海洋气象学、水文气象学、陆面过程及数值模拟（本研贯通）。 |
| | | 专业应用类课程（主要面向就业学生开设，以我校教师与行业企业专家联合共建课程、线上线下结合开展教学为主，旨在进一步开辟学生就业创业实践的渠道，提升学生的职业和创业胜任力）。包括高级语言程序设计、Python 语言、气象统计分析与预报、雷达气象学、天气气候灾害评估、天气诊断分析、清洁能源与气候环境、大气雷电与防护、航空气象学、气候系统模拟与监测（本研贯通）。 | | | | |
| | 毕业设计（论文） | 6 | | | | |
| 荣誉学士学位类课程 | | 高等数学（上）（下）、普通物理（上）（下）、大气物理学、天气学原理、动力气象学 7 门课程成绩平均在 90 分（含）以上，单科成绩不低于 85，并且参加“问天求是”项目制课程并获得优秀，可授予荣誉学位。 | 29 | | | |

六、学时学分分配

(一) 公共必修课程

大气科学专业学生均须修读公共必修课程，包括思想政治类、外语类、军体类、心理健康类、职业生涯规划、第二课堂等公共必修课程和公共必修环节。共 48 学分。

1. 外语类。学生通过大学外语六级考试后，外语学分可免修或修读其他外语类公共基础课。如若免修，则免修课程不计入学分绩点。

2. 第二课堂。大气科学专业学生在校期间须获得至少 5 个“第二课堂”学分方可毕业。

3. 公共必修环节。包括“阅读、写作与沟通”类课程、前沿与学科交叉讲座、国家安全教育、暑期学校等内容，不计入培养方案总学分。具体要求如下：

(1) “阅读、写作与沟通”类课程：班主任根据大气科学专业特点和需求，甄选和引进一批在线阅读和学习课程，或指定阅读书籍文献，指定学生按照要求修读，每学年根据学生撰写的学习报告进行考核，第四学年进行综合评价。若综合评价不合格，可不准许毕业。本部分不设重修。

(2) 前沿与学科交叉讲座：面向非毕业年级学生开设，由各领域专家组成授课团队，以专题讲座形式进行授课，内容包括学科前沿、行业发展方向和学科交叉发展等。学生进入本专业后，每学期须听取前沿与学科交叉讲座不少于 2 学时。

(3) 国家安全教育（线上课程）：学生根据学校要求修读线上课程。

(4) 暑期学校：由学院根据学校安排，每年定期公布暑期学校实施方案。大气科学专业学生在校期间应利用暑期

学校，完成本专业系列讲座学习和集中实践环节实习实训项目。

表二：公共课学时学分分配表

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|---------------|---|----------------------------------|--|-----|----|-----------|
| 思想政治类 | 1309194 | 思想道德与法治 | Value Morality and Rule of Law | 3 | 3 | 1 |
| | 1309061 | 中国近现代史纲要 | Outline of Chinese Modern and Contemporary History | 3 | 3 | 2 |
| | 1309195 | 马克思主义基本原理 | Basic Principles of Marxism | 3 | 3 | 3 |
| | 1309192 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Chinese Socialism | 3 | 3 | 4 |
| | 1309193 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | The Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era | 3 | 3 | 5 |
| | 1309064 1309065 1309066 1309067 1039198 | 形势与政策 | Current Situations and Policies | / | 2 | 1、2、3、4、5 |
| 思想政治类（选择性必修课） | 1309110 | 中共党史 | The history of the Communist Party of China | 3 | 2 | 春秋均开设 |
| | 1309111 | 中华人民共和国史 | The History of the People's Republic of China | | | |
| | 1309112 | 改革开放史 | The History of reform and opening up | | | |
| | 1309113 | 社会主义发展史 | The history of socialism | | | |
| 外语类 | | 大学外语 | College Foreign Languages | 3 | 12 | 1、2、3、4 |
| 军体类 | 5051001 5051002 5051003 5051004 | 体育（1/4）体育（2/4） 体育（3/4）体育（4/4） | Physical Education(1/4)、Physical Education(2/4)、 Physical Education(3/4)、Physical Education(4/4)、 | 2 | 4 | 1、2、3、4 |
| | 5605001 5605002 | 军事理论 军事技能 | Military Theory Military Skills | / | 4 | 1、2 |
| 心理健康类 | 1087203 | 大学生心理健康 | Mental Health of College Students | 2 | 2 | 1、2 |
| 职业生涯规划 | | 职业生涯规划 | Career Development Planning | | 2 | |

| | | | | | | |
|-----------|--|-------------------|---|--|---|--|
| 阅读、写作与沟通 | | 阅读、写作与沟通 | Reading, Writing and Communication | | 0 | |
| 前沿与学科交叉讲座 | | 前沿与学科交叉讲座 | Frontier and Interdisciplinary Lectures | | 0 | |
| 国家安全教育 | | 以学校引进的线上课程为准 | National Security Education | | 0 | |
| 暑期学校 | | 系列讲座学习和集中实践环节实习实训 | Summer School | | 0 | |
| 其他必修环节 | | 无 | | | 0 | |

表三：第二课堂学时学分分配表

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 | 备注 |
|------|---------|-------------------|--|-----|----|------|------------------------------|
| 第二课堂 | 1309068 | 社会实践（思想政治类课程实践教学） | Practice of Ideological and Political Theory | 2 | 2 | 5 | 必修 |
| | | 生产劳动（劳育） | Productive Labor | | 2 | | |
| | | 思想成长 | Ideological Growth | | 1 | | |
| | | 创新创业 | Innovation and Entrepreneurship | | 1 | | 选修（学生根据需 要选修） |
| | | 志愿公益 | Voluntary Community Services | | 1 | | |
| | | 文体活动 | Recreational and Sports Activities | | 1 | | |
| | | 工作履历 | Track Record | | 0 | | |
| | | 技能特长 | Special Skill | | 0 | | |
| | | | 小计 | | | 5 | 必修5个 学分，选 修由学生 自主选择 |

（二）通识教育类、跨学科类课程

1. **通识教育课程。**根据大气科学学科特点，需要选修科学精神与生命关怀、社会科学与现代社会、艺术体验与审美鉴赏、思维训练与科研方法 4 个模块课程，每个模块要求修读不少于 2 学分的课程，在通识教育类模块总计至少修读 8 学分（其中修读学校引进网络共享课学分总计不得超过 3 学分）。

2. **跨学科课程。**包括全校跨学科贯通课程和专业类在地国际化课程，需要至少修读 6 学分此类课程。如果修读非所在专业开设的专业课程并取得学分，该学分可认定为跨学科类课程。

表四：通识教育类、跨学科类课程学时学分分配表

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|---------|-----|----------------|-------|-----|----|------|
| 通识教育类课程 | | 科学精神与生命关怀 | | | 2 | |
| | | 社会科学与现代社会 | | | 2 | |
| | | 艺术体验与审美鉴赏（美育） | | | 2 | |
| | | 思维训练与科研方法 | | | 2 | |
| | | 小计 | | | 8 | |
| 跨学科类课程 | | 跨学科贯通课程 | | | 6 | |
| | | 专业类在地国际化课程 | | | | |
| | | 非学生所在专业开设的专业课程 | | | | |

（三）学科专业课程

学科专业课程由专业必修课程（专业基础课、专业核心课）和多元发展课程（专业进阶类课程、专业交叉类课程、专业应用类课程）组成。

1. 专业必修课程。包括专业基础课程、专业核心课程和集中实践环节，共 72 学分；集中实践环节包括现代天气预报实习，校外实习、业务单位跟班实习（二选一）。

专业基础课程。包括高等数学（上）、高等数学（下）、普通物理（上）（含 1.5 实验学分）、普通物理（下）（含 1.5 实验学分）、线性代数、大气科学中的数学物理方法、概率论与数理统计、大气科学数值方法（含 0.5 实验学分）、流体力学、大气科学导论（1 学分）共 8 门专业基础课程，共计 37 学分，其中实践教学 3.5 学分。

专业核心课程。包括大气物理学（4 讲授学分+0.5 实验学分）、天气学原理（4 学分）、动力气象学（4 学分）、物理气候学（3 学分）、边界层气象学（2 讲授学分+0.5 实验学分）、大气探测学（2 学分）、大气探测学实验（1 学分）、数值天气预报（2 学分）、数值天气预报实验（1.5 学分）、天气分析与预报（2.5 学分）、天气分析与预报实验（1 学分）、大气化学（2.5 学分）、大气化学实验（1.5 学分），共 9 门专业核心课程（含课程实验），共计 31 学分，其中实践教学 6 学分。

集中实践环节。包括现代天气预报实习（4 学分），校外实习（2 学分）、业务单位跟班实习（2

学分) (二选一)。

2. 多元发展课程。包括专业进阶类课程、专业交叉类课程、专业应用类课程和毕业设计(论文)。共 21 学分。

(1) 专业进阶类课程。主要面向继续深造的学生开设,旨在提升学生科研探索和学术研究能力,拓宽学术视野,提升学生知识探究的高度,充分满足本研贯通一体化长学制培养需求。包括问天求是(项目制课程 1 学分)、大气辐射传输与应用(1.5 讲授学分+0.5 实验学分)、空气污染气象学(2 讲授学分+0.5 实验学分)、云物理学(1.5 讲授学分+0.5 实验学分)、气候动力学(2 实验学分)、中小尺度气象学(2 实验学分)、高等大气动力学(本研贯通)、高等天气学(本研贯通)、高等大气物理学(本研贯通)、气候与气候系统(本研贯通)。其中,《问天求是(项目制课程)》是探索以项目为载体,深化本科生导师制,开展全过程的学业、学术引导,激发学生的创新意识和学术志趣,培养学生具备发现问题、解决问题的能力。

(2) 专业交叉类课程。面向专业所有学生开设基于本专业的专业交叉类课程,旨在进一步打破传统学科专业壁垒,面向未来发展趋势,拓展学生专业发展宽度,课程内容应同时满足继续深造和就业创业需求)。包括大气科学中人工智能技术及实践(2 学分)、环境影响评价(1 讲授学分+1 实验学分)、卫星遥感原理与应用(2 讲授学分+1 实验学分)、地球系统科学(2 学分)、海洋气象学(2 学分)、

水文气象学（1 讲授学分+1 实验学分）、陆面过程及其数值模拟（本研贯通）。

(3) 专业应用类课程。主要面向就业学生开设，以我校教师与行业企业专家联合共建课程、线上线下结合开展教学为主，旨在进一步开辟学生就业创业实践的渠道，提升学生的职业和创业胜任力。包括高级语言程序设计（2.5 实验学分）、Python 语言（2 实验学分）、气象统计分析与预报（2 实验学分）、大气雷电与防护（1 讲授学分+1 实验学分）、航空气象学（1.5 讲授学分+0.5 实验学分）、雷达气象学（1 讲授学分+1 实验学分）、清洁能源与气候环境（1 讲授学分+0.5 实验学分）、天气气候灾害评估（1 讲授学分+1 实验学分）、天气诊断分析（1 实验学分）、气候系统模拟与监测（本研贯通）。

(4) 毕业设计（论文）。必修环节，为期 18 周，计 6 学分。开展时间为第 8 学期。

3. 实践教学环节。大气科学专业学生本科四年需要修读实践教学学分不少于 39 学分。其中，公共课实践学分为 2 学分（军事训练）+5 学分（第二课堂）=7 学分；专业基础课实践学分为 1.5 学分（普通物理实验（上））+1.5 学分（普通物理实验（下））+0.5 学分（大气科学数值方法实验）=3.5 学分；专业核心课实践学分为 0.5 学分（大气物理学）+0.5 学分（边界层气象学）+1 学分（大气探测实验）+1 学分（大气化学实验）+1.5 学分（数值天气预报实验）+1 学分（天气分析与预报）=5.5 学分；集中实践环节实践学分为现代天气预报实习（4 学分），校外实习（2 学分）、业务单位跟班实习（2 学分）（二选一）；多元发展课实践学分为 6 学分（毕业论文）。

多元发展课包括大气辐射传输与应用(0.5 实验学分)、空气污染气象学(0.5 实验学分)、云物理学(0.5 实验学分)、大气科学中人工智能技术及实践(2 实验学分)、卫星遥感原理与应用(1 实验学分)、水文气象学(1 实验学分)、环境影响评价(1 实验学分)、高级语言程序设计(2.5 实验学分)、Python 语言(2 实验学分)、气象统计分析与预报(2 实验学分)、大气雷电与防护(1 实验学分)、雷达气象学(1 实验学分)、航空气象学(0.5 实验学分)、天气诊断分析(1 实验学分)、天气气候灾害评估(1 实验学分)。除以上实践学分外,还需要在多元发展课中修读 12.25 实践学分。

表五：学科专业课程学时学分分配表

| 课程类型 | | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|---------------|-------|-------------|--------------|---|-----|-----|------|
| 专业 必修 课 | 专业基础课 | 1401201 (1) | 高等数学 (上) | Advanced Mathematics (I) | 6 | 6 | 1 |
| | | 1401201 (2) | 高等数学 (下) | Advanced Mathematics (II) | 5 | 5 | 2 |
| | | 1402001A(1) | 普通物理 (上) | General Physics (I) | 3 | 3 | 2 |
| | | 4042069(1) | 普通物理实验 (上) | General Physics Experiment (I) | 3 | 1.5 | 2 |
| | | 1402001A(2) | 普通物理 (下) | General Physics (II) | 3 | 3 | 3 |
| | | 4042069(2) | 普通物理实验 (下) | General Physics Experiment (II) | 3 | 1.5 | 3 |
| | | 2040016 | 线性代数 | Linear Algebra | 4 | 4 | 2 |
| | | 1408018 | 大气科学中的数学物理方法 | Methods of Mathematical Physics in Atmospheric Sciences | 3 | 3 | 4 |
| | | 2040087 | 概率论与数理统计 | Probability Theory and Mathematical Statistics | 3 | 3 | 3 |
| | | 305408001 | 大气科学数值方法 | Numerical Methods for Atmospheric Science | 3.5 | 3 | 4 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-----------|--------------------------------------|--|--|-------|---|-----|
| | | 2060137 | 流体力学 | Fluid Mechanics | 3 | 3 | 4 | |
| | | 1408002 | 大气科学导论 | Introduction to Atmospheric Science | 1 | 1 | 1 | |
| | | 104408001 | 大气探测学 | Meteorological Measurements | 2 | 2 | 1 | |
| | 专业核心课 | 5060009 | 大气探测学实验 | Experiments of Atmospheric Sounding | 2 | 1 | 1 | |
| | | 2060006 | 大气化学 | Atmospheric Chemistry | 2.5 | 2.5 | 2 | |
| | | 5060006 | 大气化学实验 | Atmospheric Chemistry Experiment | 3 | 1.5 | 2 | |
| | | 2060011 | 大气物理学 | Atmospheric Physics | 5 | 4.5 | 3 | |
| | | 2060030 | 天气学原理 | Principle of Synoptic Weather | 4 | 4 | 6 | |
| | | 2060148 | 动力气象学 | Dynamic Meteorology | 4 | 4 | 5 | |
| | | 2060120 | 物理气候学 | Physical Climatology | 3 | 3 | 5 | |
| | | 305408002 | 边界层气象学 | Boundary layer Meteorology | 3 | 2.5 | 5 | |
| | | 2060028 | 数值天气预报 | Numerical Weather Prediction | 2 | 2 | 6 | |
| | | 5060028 | 数值天气预报实验 | Numerical Weather Prediction Experiment | 3 | 1.5 | 6 | |
| | | 105408001 | 天气分析与预报 | Synoptic Analysis and Forecasting | 2.5 | 2.5 | 6 | |
| | | 205408002 | 天气分析与预报实验 | Synoptic Analysis and Forecasting Experiment | 2 | 1 | 6 | |
| | | 集中实践环节 | 406408001 | 现代天气预报实习 | Modern Weather Forecast Practicum | 3 周 | 4 | 6-7 |
| | | | 待定 | 校外实习 | Off-campus Practicum | 1.5 周 | 2 | 6-7 |
| 待定 | 业务单位跟班实习 | | Follow-up Practicum in Business Unit | 二选一 | 2 | 6-7 | | |
| 专业发展课 | 专业选修课 | 专业进阶类课程 | 107408002 | 问天求是 | Asking for Truth from Heaven | 1 | 1 | 1-8 |
| | | | 307408003 | 云物理学 | Cloud Physics | 2.5 | 2 | 4 |
| | | | 307408001 | 大气辐射传输与应用 | Atmospheric Radiation Transfer and Application | 2.5 | 2 | 5 |

| | | | | | | | | |
|--|--|---------|-----------|----------------|--|---|-----|---|
| | | | 307408002 | 空气污染气象学 | Air Pollution Meteorology | 3 | 2.5 | 5 |
| | | | 107408003 | 气候动力学 | Introduction for Climate Dynamics | 2 | 2 | 7 |
| | | | 107408004 | 中小尺度气象学 | Mesocale and Microscale Meteorology | 2 | 2 | 7 |
| | | | 113408001 | 高等大气动力学（本研贯通） | Advanced Atmospheric Dynamics (Undergraduate and Postgraduate Run-through) | 3 | 3 | 7 |
| | | | 113408002 | 高等天气学（本研贯通） | Advanced Weather Science (Undergraduate and Postgraduate Run-through) | 3 | 3 | 7 |
| | | | 113408003 | 高等大气物理学（本研贯通） | Advanced Atmospheric Physics (Undergraduate and Postgraduate Run-through) | 3 | 3 | 7 |
| | | | 113408004 | 气候与气候系统（本研贯通） | Climate and Climate Systems (Undergraduate and Postgraduate Run-through) | 3 | 3 | 7 |
| | | 专业交叉类课程 | 103408001 | 大气科学中人工智能技术与实践 | AI Technology and Practice in Atmospheric Science | 4 | 2 | 3 |
| | | | 103408004 | 海洋气象学 | Marine Meteorology | 2 | 2 | 4 |
| | | | 103408005 | 水文气象学 | Hydrometeorology | 3 | 2 | 5 |
| | | | 103408002 | 环境影响评价 | Environmental Quality Evaluation | 3 | 2 | 6 |
| | | | 103408003 | 卫星遥感原理及应用 | Principles and Applications of Satellite Remote Sensing | 4 | 3 | 6 |

| | | | | | | | |
|--|----------|-----------|-----------------|---|-----|-----|---|
| | | 107408001 | 地球系统科学 | The Earth System Science | 2 | 2 | 7 |
| | | 113408005 | 陆面过程及数值模拟（本研贯通） | Land Surface Process and Numerical Simulation(Undergraduate and Postgraduate Run-through) | 2 | 2 | 8 |
| | 专业应用类课程 | 204408001 | 高级语言程序设计 | Advanced Language Programming | 5 | 2.5 | 1 |
| | | 204408002 | Python 语言 | Python Language | 4 | 2 | 2 |
| | | 204408003 | 气象统计分析与预报 | Meteorology Statistical Analysis and Forecast | 4 | 2 | 4 |
| | | 204408004 | 雷达气象学 | Radar Meteorology | 3 | 2 | 5 |
| | | 204408005 | 天气气候灾害评估 | Weather and Climate Hazard Assessment | 3 | 2 | 6 |
| | | 204408006 | 天气诊断分析 | Weather Diagnostic Analysis | 2 | 1 | 6 |
| | | 204408007 | 大气雷电与防护 | Atmospheric Lightning and Protection | 3 | 2 | 6 |
| | | 204408008 | 航空气象学 | Aeronautical Meteorology | 2.5 | 2 | 6 |
| | | 待定 | 清洁能源与气候环境 | Clean Energy and Climate Environment | 2 | 1.5 | 3 |
| | | 113408006 | 气候系统模拟与监测（本研贯通） | Climate System Simulation and Monitoring | 2 | 2 | 7 |
| | 毕业设计（论文） | 3408005 | 毕业论文 | Graduation Thesis | | 6 | 8 |

(四) 荣誉学士学位类课程

学院设置荣誉学士学位，学生就读期间修读此类课程且达到荣誉学士授予标准，可获得荣誉学士学位。获得荣誉学士学位学生数一般不超过学生总数的 10%。

表六：荣誉学士学位课程学时学分分配表

| 课程类型 | 课程号 | 课程名称 | 课程英文名 | 周学时 | 学分 | 开课学期 |
|----------------------|-------------|----------|----------------------------------|-----|-----|------|
| 荣誉 学士 学位 课程 | 1401201 (1) | 高等数学 (上) | Advanced Mathematics (I) | 6 | 6 | 1 |
| | 1401201 (2) | 高等数学 (下) | Advanced Mathematics (II) | 5 | 5 | 2 |
| | 1402001A(1) | 普通物理 (上) | General Physics (I) | 3 | 3 | 2 |
| | 1402001A(2) | 普通物理 (下) | General Physics (II) | 3 | 3 | 3 |
| | 2060011 | 大气物理学 | Atmospheric Physics | 5 | 4.5 | 3 |
| | 2060148 | 动力气象学 | Dynamic Meteorology | 4 | 4 | 5 |
| | 2060030 | 天气学原理 | Principle of Synoptic Weather | 4 | 4 | 6 |

说明：7 门课程成绩平均在 90 分 (含) 以上，单科成绩不低于 85，并且参加“问天求是”项目制课程并获得优秀，可授予荣誉学士学位。

七、教学计划

表七：教学计划总体安排一览表

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | |
|--------|------|----|---------|----------------------|---|----|-----|------|------|----|------|---------|------|----|------|----|------|---|------|---|------|----|----|--|--|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | | 习题讨论 | 实验实践 | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | 第四学年 | | 第五学年 | | | | |
| | | | | | | | | | 线上 | 线下 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | |
| 公共必修课程 | 必修 | | 1309060 | 思想道德与法治 | Value Morality and Rule of Law | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | 54 | | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | 1309061 | 中国近现代史纲要 | Outline of Chinese Modern and Contemporary History | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | 54 | | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | 1906062 | 马克思主义基本原理 | Basic Principles of Marxism | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | 54 | | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | 1309192 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Chinese Socialism | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | | 54 | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | 1309193 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | The Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | | | | 54 | | | | | | | | | |

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | | | |
|------|------|----|--------------------|--------------|--|----|-----|------|------|------|------|---------|--------|-----|---|-----|----|-----|---|-----|---|----|---|----|--|--|---------|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Physical Education(4/4)、 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | 5605001 5605002 | 军事理论 军事技能 | Military Theory Military Skills | 4 | | 148 | 18 | 18 | | 112 | 36+112 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | 1087203 | 大学生心理健康 | Mental Health of College Students | 2 | 2 | 36 | 30 | 6 | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | | 职业生涯规划 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 覆盖培养全过程 |
| 第二课堂 | 必修 | | 1309068 | 社会实践 | Practice of Ideological and Political Theory | 2 | 2 | 36 | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | 必修5个学分 |
| | 必修 | | 1087001 | 生产劳动 | Physical Labor | 2 | | 36 | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | |
| | 必修 | | | 思想成长 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 选修 | | | 创新创业 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 选修 | | | 志愿公益 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 选修 | | | 文体活动 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 选修 | | | 工作履历 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 选修 | | | 技能特长 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | |
|---------|---------|----|------|-----------|--------|----|-----|------|------|------|------|---------|----|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|----|-------------------|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 |
| 公共必修环节 | 必修 | | | 阅读、写作与沟通 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 覆盖培养全过程 |
| | 必修 | | | 前沿与学科交叉讲座 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 非毕业年级学生每学期不少于2个学时 |
| | 必修 | | | 国家安全教育 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 线上课程 |
| | 必修 | | | 暑期学校 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 在校期间应至少参加1次 |
| | 必修 | | | 其他必修环节 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通识教育类、跨 | 通识教育类课程 | | | 科学精神与生命关怀 | | 8 | 8 | 144 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 社会科学与现代社会 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | | | |
|--------|-----------|------------|-------------|-----------|---------------------------------|-----|-----|------|------|----|------|---------|-----|----|-----|---|-----|---|-----|---|-----|----|----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 线上 | 线下 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学科类课程 | 艺术体验与审美鉴赏 | 必修 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 思维训练与科研方法 | 选修 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 跨学科类课 | 全校跨学科贯通课程 | 选修 | | | | 6 | 6 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 专业类在地国际化课程 | 选修 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学科专业课程 | 专业基础课 | 必修 | 1401201(1) | 高等数学(上) | Advanced Mathematics (I) | 6 | 6 | 108 | 108 | | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 必修 | 1401201(2) | 高等数学(下) | Advanced Mathematics (II) | 5 | 5 | 90 | 90 | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 必修 | 1402001A(1) | 普通物理(上) | General Physics (I) | 3 | 3 | 54 | 54 | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 必修 | 4042069(1) | 普通物理实验(上) | General Physics Experiment (I) | 1.5 | 3 | 54 | | | 54 | | 54 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 必修 | 1402001A(2) | 普通物理(下) | General Physics (II) | 3 | 3 | 54 | 54 | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 必修 | 4042069(2) | 普通物理实验(下) | General Physics Experiment (II) | 1.5 | 3 | 54 | | | 54 | | 54 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 必修 | 2040016 | 线性代数 | Linear Algebra | 4 | 4 | 72 | 72 | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | |

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | | | |
|------|-------|----|-----------|--------------|---|-------------------------------------|-----|------|------|----|------|---------|-----|----|-----|----|-----|---|-----|---|-----|----|----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 线上 | 线下 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | 1408018 | 大气科学中的数学物理方法 | Methods of Mathematical Physics in Atmospheric Sciences | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | 2040087 | 概率论与数理统计 | Probability Theory and Mathematical Statistics | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | 305408001 | 大气科学数值方法 | Numerical Methods for Atmospheric Science | 3 | 3.5 | 63 | | 45 | | 18 | | | | 63 | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | 2060137 | 流体力学 | Fluid Mechanics | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | |
| | 必修 | | 1408002 | 大气科学导论 | Introduction to Atmospheric Science | 1 | 1 | 18 | | 18 | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 专业核心课 | 必修 | | 104408001 | 大气探测学 | Meteorological Measurements | 2 | 2 | 36 | | 36 | | | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 必修 | | 5060009 | 大气探测学实验 | Experiments of Atmospheric Sounding | 1 | 2 | 36 | | | | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 必修 | | 2060011 | 大气物理学 | Atmospheric Physics | 4.5 | 5 | 90 | | 72 | | 18 | | | 90 | | | | | | | | | | | |
| | | 必修 | | 2060030 | 天气学原理 | Principle of Synoptic Weather | 4 | 4 | 72 | | 72 | | | | | | | | 72 | | | | | | | | |
| | | 必修 | | 2060148 | 动力气象学 | Dynamic Meteorology | 4 | 4 | 72 | | 72 | | | | | | | | 72 | | | | | | | | |
| | | 必修 | | 2060120 | 物理气候学 | Physical Climatology | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | | | | | | 54 | | | | | | | | |

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | | | |
|--------|-----------|-----------|--|--------------------------------------|--------|----|-----|------|------|-----------|--------|----------------------------|-----|-----|------|-----|----|-----|----|-----|---|----|---|----|----|--|--|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | | | |
| | | | | | | | | | 必修 | 305408002 | 边界层气象学 | Boundary layer Meteorology | 2.5 | 3 | 54 | | 36 | | 18 | | | | | | 54 | | |
| 必修 | 2060006 | 大气化学 | Atmospheric Chemistry | 2.5 | 2.5 | 45 | | 45 | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 必修 | 5060006 | 大气化学实验 | Atmospheric Chemistry Experiment | 1.5 | 3 | 54 | | | | 54 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 必修 | 2060028 | 数值天气预报 | Numerical Weather Prediction | 2 | 2 | 36 | | 36 | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | |
| 必修 | 5060028 | 数值天气预报实验 | Numerical Weather Prediction Experiment | 1.5 | 3 | 54 | | | | 54 | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | |
| 必修 | 105408001 | 天气分析与预报 | Synoptic Analysis and Forecasting | 2.5 | 2.5 | 45 | | 45 | | | | | | | 45 | | | | | | | | | | | | |
| 必修 | 205408002 | 天气分析与预报实验 | Synoptic Analysis and Forecasting Experiment | 1 | 2 | 36 | | | | 36 | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | |
| 集中实践环节 | 必修 | 406408001 | 现代天气预报实习 | Modern Weather Forecast Practicum | 4 | | 288 | | | | 288 | | | | 3周 | | | | | | | | | | | | |
| | 必修(二选一) | 待定 | 校外实习 | Off-campus Practicum | 2 | | 144 | | | | 144 | | | | 1.5周 | | | | | | | | | | | | |
| | 必修(二选一) | 待定 | 业务单位跟班实习 | Follow-up Practicum in Business Unit | 2 | | 144 | | | | 144 | | | | 1.5周 | | | | | | | | | | | | |

| 课程类型 | | | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | | |
|-------|-------|---------|------|----|-----------|--------------------|--|-----|-----|------|------|------|------|---------|----|------|----|------|---|------|---|------|---|----|-------|----|--|--|
| | | | | | | | | | | | 理论讲授 | 习题讨论 | 实验实践 | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | 第四学年 | | 第五学年 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | | |
| 专业发展课 | 专业任选课 | 专业进阶类课程 | 选修 | | 107408002 | 问天求是 | Asking for Truth from Heaven | 1 | 1 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | 项目制课程 | | | |
| | | | 选修 | | 307408001 | 大气辐射传输与应用 | Atmospheric Radiation Transfer and Application | 2 | 2.5 | 45 | | 27 | | | | | 45 | | | | | | | | | | | |
| | | | 选修 | | 307408002 | 空气污染气象学(2+0.5实验学分) | Air Pollution Meteorology | 2.5 | 3 | 54 | | 36 | | | | | 54 | | | | | | | | | | | |
| | | | 选修 | | 307408003 | 云物理学 | Cloud Physics | 2 | 2.5 | 45 | | 27 | | | | 45 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 选修 | | 107408003 | 气候动力学 | Introduction for Climate Dynamics | 2 | 2 | 36 | | 36 | | | | | | | | 36 | | | | | | | | |
| | | | 选修 | | 107408004 | 中小尺度气象学 | Mesoscale and Microscale Meteorology | 2 | 2 | 36 | | 36 | | | | | | | | 36 | | | | | | | | |
| | | | 选修 | | 113408001 | 高等大气动力学(本研贯通) | Advanced Atmospheric Dynamics (Undergraduate and Postgraduate Run-through) | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | | | | | | 54 | | | | | | | | |

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | | | | |
|---------|------|-----------|-------------------|--|---|----|-----|------|------|------|-----------|-----------------|--|-----|---|-----|---|-----|----|-----|---|----|---|----|--|--|----|--|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | | | | |
| | | | | | | | | | 选修 | | 113408002 | 高等天气学 (本研贯通) | Advanced Weather Science (Undergraduate and Postgraduate Run-through) | 3 | 3 | 54 | | | | | | | | | | | 54 | |
| 选修 | | 113408003 | 高等大气物理学 (本研贯通) | Advanced Atmospheric Physics (Undergraduate and Postgraduate Run-through) | 3 | 3 | 54 | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | |
| | 选修 | | 113408004 | 气候与气候系统 (本研贯通) | Climate and Climate Systems (Undergraduate and Postgraduate Run-through) | 3 | 3 | 54 | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | |
| 专业交叉类课程 | 选修 | | 103408001 | 大气科学中人工智能技术与实践 | AI Technology and Practice in Atmospheric Science | 2 | 4 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | | |
|------|------|---------------|---------------------|---|--------|----|-----|------|------|------|------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|---|-----|----|----|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | | | | | | | | | | | | | |
| 选修 | | 10340800 2 | 环境影响评价 | Environmental Quality Evaluation | 2 | 3 | 54 | | 18 | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | |
| 选修 | | 10340800 3 | 卫星遥感原理及应用 | Principles and Applications of Satellite Remote Sensing | 3 | 4 | 72 | | 36 | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | |
| 选修 | | 107408001 | 地球系统科学 | The Earth System Science | 2 | 2 | 36 | | 36 | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | |
| 选修 | | 10340800 4 | 海洋气象学 | Marine Meteorology | 2 | 2 | 36 | | 36 | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| 选修 | | 10340800 5 | 水文气象学 | Hydrometeorology | 2 | 3 | 54 | | 18 | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | |
| 选修 | | 11340800 5 | 陆面过程及数值模拟 (本研贯通) | Land Surface Process and Numerical Simulation(Undergraduate and Postgraduate Run-through) | 2 | 2 | 36 | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | |
|---------|------|----|-----------|-----------|---|-----|-----|------|------|------|------|---------|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|---|----|---|----|--|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | |
| 专业应用类课程 | 选修 | | 201408001 | 高级语言程序设计 | Advanced Language Programming | 2.5 | 5 | 90 | | | 90 | 90 | | | | | | | | | | | | | |
| | 选修 | | 204408002 | Python 语言 | Python Language | 2 | 4 | 72 | | | 72 | 72 | | | | | | | | | | | | | |
| | 选修 | | 20408003 | 气象统计分析与预报 | Meteorology Statistical Analysis and Forecast | 2 | 4 | 72 | | | 72 | | | 72 | | | | | | | | | | | |
| | 选修 | | 20408004 | 雷达气象学 | Radar Meteorology | 2 | 3 | 54 | | 18 | 36 | | | | | 54 | | | | | | | | | |
| | 选修 | | 20408005 | 天气气候灾害评估 | Weather and Climate Hazard Assessment | 2 | 3 | 54 | | 18 | 36 | | | | | | 36 | | | | | | | | |
| | 选修 | | 20408006 | 天气诊断分析 | Weather Diagnostic Analysis | 1 | 2 | 36 | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | |
| | 选修 | | 20408007 | 大气雷电与防护 | Atmospheric Lightning and Protection | 2 | 3 | 54 | | 18 | 36 | | | | | | 54 | | | | | | | | |
| | 选修 | | 20408008 | 航空气象学 | Aeronautical | 2 | 2.5 | 45 | | 27 | 18 | | | | | | 45 | | | | | | | | |

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | | | |
|-----------|----------|----|-------------|---------------------|--|-----|-----|------|------|------|------|---------|----|-----|----|-----|---|-----|---|-----|----|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Meteorology | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 待定 | 清洁能源与气候环境 | Clean Energy and Climate Environment | 1.5 | 2 | 36 | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| | 选修 | | 113408006 | 气候系统模拟与监测 (本研贯通) | Climate System Simulation and Monitoring | 2 | 2 | 36 | | 36 | | | | | | | | 36 | | | | | | | | | |
| | 毕业设计(论文) | 必修 | 2060002 | 毕业论文 | Graduation Thesis | 6 | | 18周 | | | | | | | | | | | | 18周 | | | | | | | |
| 荣誉学士学位类课程 | 必修 | | 1401201(1) | 高等数学(上) | Advanced Mathematics (I) | 6 | 6 | 108 | | 108 | | | | 108 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1401201(2) | 高等数学(下) | Advanced Mathematics (II) | 5 | 5 | 90 | | 90 | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1402001A(1) | 普通物理(上) | General Physics (I) | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1402001A(2) | 普通物理(下) | General Physics (II) | 3 | 3 | 54 | | 54 | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2060011 | 大气物理学 | Atmospheric Physics | 4.5 | 5 | 90 | | 72 | | 18 | | | 90 | | | | | | | | | | | | |

| 课程类型 | 课程性质 | 序号 | 课程编号 | 课程名称 | 课程英文名称 | 学分 | 周学时 | 学时总数 | 课时分配 | | | 各学期学时分配 | | | | | | | | | | 备注 | | | | |
|------|------|----|-----------|-------|----------------------------|-----|-----|------------------|------|------|------|---------|-------|-------------------------------|----|-----|----|-----|----|-----|---|----|---|----|--|----|
| | | | | | | | | | 理论讲授 | 习题讨论 | 实验实践 | 第一年 | | 第二年 | | 第三年 | | 第四年 | | 第五年 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 线上 | 线下 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2060030 | 天气学原理 | Principle of Synoptic Weather | 4 | 4 | 72 | | 72 | | | | | | | 72 |
| | | | 2060148 | 动力气象学 | Dynamic Meteorology | 4 | 4 | 72 | | 72 | | | | | 72 | | | | | | | | | | | |
| | | | 107408002 | 问天求是 | Seeking Truth from the Sky | 1 | 1 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总计 | | | | | | 155 | | 428 8+1 8周 | 2520 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

八、课程体系与培养目标的关联度矩阵表

表八：课程体系与培养目标的关联度矩阵表

| 教学环节 | 培养目标指标点 1 | 培养目标指标点 2 | 培养目标指标点 3 | 培养目标指标点 4 | 培养目标指标点 5 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 思想道德与法治 | H | L | L | L | L |
| 中国近现代史纲要 | H | L | L | L | L |
| 马克思主义基本原理 | H | L | L | L | L |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | H | L | L | L | L |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | H | L | L | L | L |

| | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|
| 四史 | H | L | L | L | L |
| 形势与政策 | H | L | L | L | L |
| 大学生心理健康 | H | L | L | L | L |
| 职业生涯规划 | H | L | L | L | L |
| 大学英语 | L | L | L | H | M |
| 体育 | L | L | L | L | M |
| 军事训练与军事理论 | L | L | L | L | M |
| 社会实践 | H | L | L | L | L |
| 生产劳动 | H | L | L | L | L |
| 思想成长 | H | L | L | L | L |
| 创新创业 | H | L | L | L | L |
| 志愿公益 | H | L | L | L | L |
| 文体活动 | H | L | L | L | L |
| 工作履历 | H | L | L | L | L |
| 技能特长 | H | L | L | L | L |
| 阅读、写作与沟通 | H | L | L | M | M |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|
| 前沿与学科交叉讲座 | L | L | H | H | M |
| 国家安全教育 | H | L | L | L | L |
| 暑期学校 | H | L | M | M | M |
| 科学精神与生命关怀 | H | L | M | M | M |
| 社会科学与现代社会 | H | L | L | L | L |
| 艺术体验与审美鉴赏 | H | L | L | L | L |
| 思维训练与科研方法 | H | L | M | M | M |
| 全校跨学科贯通课程 | H | L | M | M | M |
| 专业类在地国际化课程 | H | L | M | M | M |
| 高等数学（上） | L | H | M | H | L |
| 高等数学（下） | L | H | M | H | L |
| 普通物理（上） | L | H | M | H | L |
| 普通物理实验（上） | L | H | M | H | L |
| 普通物理（下） | L | H | M | H | L |
| 普通物理实验（下） | L | H | M | H | L |
| 线性代数 | L | H | M | H | L |

| | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|
| 大气科学中的数学物理方法 | L | H | M | H | L |
| 概率论与数理统计 | L | H | M | H | L |
| 大气科学数值方法 | L | H | M | H | L |
| 流体力学 | L | H | M | H | L |
| 大气科学导论 | L | L | H | H | M |
| 大气探测学 | L | L | H | H | M |
| 大气探测学实验 | L | L | H | H | M |
| 大气物理学 | L | L | H | H | M |
| 天气学原理 | L | L | H | H | M |
| 动力气象学 | L | L | H | H | M |
| 物理气候学 | L | L | H | H | M |
| 边界层气象学 | L | L | H | H | M |
| 大气化学 | L | L | H | H | M |
| 大气化学实验 | L | L | H | H | M |
| 数值天气预报 | L | L | H | H | M |
| 数值天气预报实验 | L | L | H | H | M |

| | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 天气分析与预报 | L | L | H | H | M |
| 天气分析与预报实验 | L | M | H | H | H |
| 现代天气预报实习 | L | M | H | H | H |
| 校外实习 | L | M | H | H | H |
| 业务单位跟班实习 | L | M | H | H | H |
| 问天求是 | L | M | M | H | H |
| 大气辐射传输与应用 | L | M | M | H | H |
| 空气污染气象学 | L | M | H | M | M |
| 云物理学 | L | M | M | M | H |
| 气候动力学 | L | M | M | M | H |
| 中小尺度气象学 | L | M | M | M | H |
| 高等大气动力学（本研贯通） | L | M | M | M | H |
| 高等天气学（本研贯通） | L | M | M | M | H |
| 高等大气物理学（本研贯通） | L | M | M | M | H |
| 气候与气候系统（本研贯通） | L | M | M | M | H |
| 大气科学中人工智能技术与实践 | L | M | M | M | H |

| | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| 环境影响评价 | L | M | M | M | H |
| 卫星遥感原理及应用 | L | M | H | M | M |
| 地球系统科学 | L | M | M | H | H |
| 海洋气象学 | L | M | M | H | H |
| 水文气象学 | L | M | M | H | H |
| 陆面过程及数值模拟（本研贯通） | L | M | M | M | H |
| 高级语言程序设计 | L | M | M | M | H |
| Python 语言 | L | M | M | M | H |
| 气象统计分析与预报 | L | M | M | M | H |
| 雷达气象学 | L | M | M | M | H |
| 天气气候灾害评估 | L | M | M | M | H |
| 天气诊断分析 | L | M | M | M | H |
| 大气雷电与防护 | L | M | M | M | H |
| 航空气象学 | L | M | M | H | M |
| 清洁能源与气候环境 | L | L | M | H | H |
| 气候系统模拟与监测（本研贯通） | L | M | M | M | H |

培养目标指标点 1：具有良好的思想品德和道德素养，能自觉践行社会主义核心价值观；

培养目标指标点 2：培养具有坚实的数学、物理、计算机基础；

培养目标指标点 3：掌握大气科学基础理论、基本知识和基本技能优秀本科人才；

培养目标指标点 4：大气科学各专业及相关学科高层次人才培养输送优秀的研究生生源；

培养目标指标点 5：为气象、民航、国防、农业、生态、环保、海洋、水文、能源等相关领域的业务、科研、教学、技术开发及管理等相关工作输送高级专门人才。

九、修读引导图



制订负责人：杨毅、魏林波、吴学珂
 审核人：大气科学学院教学指导委员会
 批准人：田文寿