

烟台大学数学与信息科学学院数学与应用数学专业 2025 版人才培养方案

一、专业简介

1. 专业信息

专业代码：070101

专业名称：数学与应用数学（Mathematics and Applied Mathematics）

所属学科：理学

专业类别：数学类

2. 专业介绍

本专业定位于培养掌握数学与应用数学的基础理论、基本方法的专业人才，具备使用数学模型和计算机技术解决实际问题的能力。1984 年，北京大学和清华大学援建成立烟台大学数学系，设应用数学本科专业，后更名为数学与应用数学专业，分基础数学和应用数学两个方向。1985 年，开始招收第一批本科生；1987 年，增招应用数学专业专科生；2003 年，新增应用数学硕士点；2005 年，新增基础数学硕士点；2010 年获批数学一级学科硕士点。2011 年，获批“十二五”省级重点学科；2021 年 2 月，数学与应用数学专业入选国家一流本科专业建设点。

本专业拥有较强的师资力量和科研团队，截至目前拥有专任教师数量 40 名，其中教授 10 名，副教授 17 名，39 名教师具有博士学位。拥有国务院特殊津贴专家 1 人，青年泰山学者 1 人，省突贡专家 1 人，省杰青 1 人，省优青 1 人，山东省优秀教师 1 人，山东省教育系统优秀共产党员 1 人。近五年主持国家自然科学基金 20 项，获省自然科学奖二等奖 3 项。

二、培养目标与毕业要求

1. 专业培养目标

本专业主要培养具有强烈社会责任感与人文情怀、深厚传统文化底蕴，富有创新精神和开拓精神，具有坚实学科基础、较强实践能力、自主学习能力、卓越创新创业能力和宽广国际视野，能在科技、经济等部门从事研究开发工作，或在生产、经营及管理部门从事实际应用、开发研究和管理工作高素质应用型人才，毕业 5 年后应该达到以下目标：

培养目标 1： 具有高度的社会责任感，具有正确的人生观、价值观和道德观；

培养目标 2： 具有良好的数学素养，扎实的数学基础，掌握数学科学的思想方法；受到计算机编程和数学软件方面的系统训练，具备灵活运用数学知识、数学建模和计算机解决实际问题的能力；

培养目标 3： 能够适应科学和社会的发展，具备较强的知识更新能力，拥有在高校、企事业等单位开展科研、管理等工作能力；

培养目标 4： 对数学学科发展前景及相关领域有一定认识；具有自我管理能力和终身学习能力。

2. 专业毕业要求

本专业学生主要学习数学与应用数学的基本理论、基本方法并接受数学建模、计算机和数学软件方面的基本训练，在数学理论和应用两方面都受到良好教育，并具有较高的科学素养和较强的创新意识，具备初步科学研究的基本能力和较强的知识更新能力。要求学生达到以下的毕业要求：

毕业要求 1 理论知识： 掌握基础数学和应用数学学科的基本理论、基本知识。具有坚实的数学基础，掌握数学科学的基本思想。接受严格系统的专业训练，具有良好的抽象思维、逻辑推理和空间想象能力；

毕业要求 2 问题分析与研究： 能够用数学知识分析、研究并解释物理、化学、金融等领域中的某些现象；

毕业要求 3 开发解决方案： 具备熟练使用计算机（包括常用语言、工具及专业软件）的基本技能，具有数学建模的初步能力；

毕业要求 4 扩展技能： 掌握一门外语，具备一定的听、说、读、写、译的能力，能够较熟练地阅读本专业的外文资料；

毕业要求 5 职业规划与可持续发展： 能够在数学相关企事业单位从事具体工作，能够在相关领域具备一定的科学研究、创新研究工作，具有一定的国际视野；

毕业要求 6 职业规范：具备良好的科学素养，严谨的思维和崇尚科学的精神，以及良好的思想素质、文化修养、社会道德等人文素养；

毕业要求 7 团队协作：具有数学类学科竞赛经历，参与创新实践计划培训，具有良好的人际沟通能力和团队合作精神，具有和团队成员协同合作的能力；

毕业要求 8 终身学习：具有自我管理能力以及知识更新、自主学习能力，善于将实际问题转化为数学问题，顺利完成毕业论文；

毕业要求 9 身心健康：具有良好的心理素质和正确的人生观、价值观和道德观，达到国家规定的大学生体质合格标准，心理健全。

毕业要求支撑培养目标矩阵表

| 培养目标 毕业要求 | 培养目标 1 | 培养目标 2 | 培养目标 3 | 培养目标 4 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|
| 毕业要求 1 | | √ | | √ |
| 毕业要求 2 | | √ | | √ |
| 毕业要求 3 | | √ | √ | |
| 毕业要求 4 | | √ | | √ |
| 毕业要求 5 | √ | | √ | √ |
| 毕业要求 6 | √ | | √ | |
| 毕业要求 7 | √ | | √ | |
| 毕业要求 8 | | √ | √ | √ |
| 毕业要求 9 | √ | | | |

三、修读要求

1. 核心课程

数学分析、高等代数、常微分方程、实变函数、复变函数、泛函分析、近世代数、拓扑学、离散数学。

2. 学制及学分要求

学制 4 年，修满 171 学分方能毕业。其中通识教育 55 学分(其中含拓展提升 8 学分，分别为国际视野、美育教育、人文社科、经济管理)，专业教育 95 学分，实践教育 21 学分。

3. 授予学位

理学学士学位。

四、数学与应用数学专业教学计划

1. 通识教育（要求修读 55 学分，其中含实践 22 学分，选修 13 学分）

| 课程代码 | 课 程 名 称 | 授课单位 | 课程 属性 | 考核 方式 | 学分 | | | 总 学 时 | 每 周 学 时 数 | | | | | | | | 备 注 |
|----------------------------------|--|---------|----------|----------|----|-----|-----|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | | | | 总 | 理论 | 实践 | | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | 第四学年 | | |
| | | | | | | | | | 第一 学期 | 第二 学期 | 第三 学期 | 第四 学期 | 第五 学期 | 第六 学期 | 第七 学期 | 第八 学期 | |
| 通识教育必修课程（要求修读 40 学分，其中含实践 12 学分） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 711000111 | 马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism | 马克思主义学院 | 必 | 考试 | 3 | 2.5 | 0.5 | 40+16 | | | 3 | | | | | | |
| 711000211 | 毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics | 马克思主义学院 | 必 | 考试 | 3 | 2.5 | 0.5 | 40+16 | | | 3 | | | | | | |
| 711000311 | 思想道德与法治 Ideology, Morality and Rule of Law | 马克思主义学院 | 必 | 考试 | 3 | 2.5 | 0.5 | 40+16 | 3 | | | | | | | | |
| 711000411 | 中国近现代史纲要 Conspectus of Chinese Modern History | 马克思主义学院 | 必 | 考试 | 3 | 2.5 | 0.5 | 40+16 | | 3 | | | | | | | |
| 711000511 | 习近平新时代中国特色社 会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era | 马克思主义学院 | 必 | 考试 | 3 | 2.5 | 0.5 | 40+16 | | | 3 | | | | | | |
| 711000018 | 形势与政策 Situation and Policy | 马克思主义学院 | 必 | 考试 | 2 | 2 | 0 | 64 | 8/学 期 | 8/学 期 | 8/学 期 | 8/学 期 | 8/学 期 | 8/学 期 | 8/学 期 | 8/学 期 | |
| 541120013 | 大学英语读写 I College English Reading & Writing I | 外国语学院 | 必 | 考试 | 2 | 2 | 0 | 32 | 2 | | | | | | | | |

烟台大学数学与信息科学学院培养方案

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|---|----|-----|-----|-----|------|-------|---|---|--|--|-----|--|--|--|
| 541220013 | 大学英语读写 II College English Reading & Writing II | 外国语学院 | 必 | 考试 | 2 | 2 | 0 | 32 | | 2 | | | | | | | |
| 541320013 | 大学英语读写 III College English Reading & Writing III | 外国语学院 | 必 | 考试 | 2 | 2 | 0 | 32 | | | 2 | | | | | | |
| 545120023 | 大学英语听说 I College English Listening & Speaking I | 外国语学院 | 必 | 考试 | 1 | 0 | 1 | 32 | 2 | | | | | | | | |
| 545220023 | 大学英语听说 II College English Listening & Speaking II | 外国语学院 | 必 | 考试 | 1 | 0 | 1 | 32 | | 2 | | | | | | | |
| 101100121 | 军事理论 Military Theory | 党委学生工作部（处） | 必 | 考查 | 2 | 2 | 0 | 36 | | | | | | | | | |
| 101100111 | 军事技能 Military Skills | 党委学生工作部（处） | 必 | 考查 | 2 | 0 | 2 | 112 | | | | | | | | | |
| 101100091 | 入学教育 Freshman Orientation Course | 各学院、党委学生工作部（处） | 必 | 考查 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| 101100101 | 大学生安全教育 Safety Education for College Students | 保卫处 | 必 | 考查 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | | |
| 101000091 | 大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students | 党委学生工作部（处） | 必 | 考查 | 2 | 1 | 1 | 48 | 16+32 | | | | | | | | |
| 105100012 | 大学生学业规划与职业发展 Course Arrangements and Career Development for College Students | 党委学生工作部（处） | 必 | 考查 | 1 | 0.5 | 0.5 | 8+16 | | 1 | | | | | | | |
| 105100024 | 大学生就业指导 Careers Guidance for College Students | 党委学生工作部（处） | 必 | 考查 | 0.5 | 0 | 0.5 | 8+16 | | | | | | 0.5 | | | |

烟台大学数学与信息科学学院培养方案

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------|---|----|-----|-----|-----|-------|--|-----|---|--|--|--|--|-----|-------------------------------|
| 581125061 | 人工智能通识 (A) General Knowledge of Artificial Intelligence(A) | 计算机与控制工程学院 | 必 | 考查 | 2 | 1.5 | 0.5 | 24+16 | 2.5 | | | | | | | | |
| 632170121 | 创新创业实践 Innovation and Entrepreneurship | 数学学院 | 必 | 考查 | 2 | 0 | 2 | 2 周 | 学生可通过参加学科竞赛、参加不少于 4 次的学术讲座、各类创新创业大赛等形式取得该学分在第八学期学院统一考核 | | | | | | | 2 周 | 创新创业教育课程 |
| 101200011 | 劳动 labor | 教务处 | 必 | 考查 | 1 | 0.5 | 0.5 | 32 | | 1.5 | | | | | | | |
| 791100021 | 应用写作 Practical Writing | 文学与新闻传播学院 | 必 | 考查 | 1.5 | 1 | 0.5 | 16+16 | | | 2 | | | | | | |
| 711100211 | 国家安全教育 National Security Education | 马克思主义学院 | 必 | 考查 | 1 | 1 | 0 | 16 | 1 | | | | | | | | |
| 学时/学分小计 | | | | | 40 | 28 | 12 | | | | | | | | | | |
| 通识教育选修课程（要求修读 15 学分，其中含实践 10 学分） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 511119011 | 中华优秀传统文化 Excellent Chinese Traditional Culture | 文学与新闻传播学院 | 限 | 考查 | 1 | 1 | 0 | 16 | | 2 | | | | | | | 思想政治选修课至少修读 1 个学分（8 门课修读一个即可） |
| 713000041 | 社会主义发展史 History of Socialist Development | 马克思主义学院 | 限 | 考查 | 1 | 1 | 0 | 16 | | 2 | | | | | | | |
| 713000051 | 新中国史 History of New China | 马克思主义学院 | 限 | 考查 | 1 | 1 | 0 | 16 | | 2 | | | | | | | |
| 713000061 | 改革开放史 History of the Reform and Opening-up | 马克思主义学院 | 限 | 考查 | 1 | 1 | 0 | 16 | | 2 | | | | | | | |

烟台大学数学与信息科学学院培养方案

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---------|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 713000071 | 新时代伟大变革 Great Change of New Era | 马克思主义学院 | 限 | 考查 | 1 | 1 | 0 | 16 | | 2 | | | | | | | |
| 713000011 | 中国共产党历史 History of the Communist Party of China | 马克思主义学院 | 限 | 考查 | 1 | 1 | 0 | 16 | | 2 | | | | | | | |
| 713000021 | 习近平法治思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on the Rule of Law | 马克思主义学院 | 限 | 考查 | 1 | 1 | 0 | 16 | | 2 | | | | | | | |
| 713000081 | 铸牢中华民族共同体意识 专题 Special Topic on Consolidating the Sense of Community for the Chinese Nation | 马克思主义学院 | 限 | 考查 | 1 | 1 | 0 | 16 | | 2 | | | | | | | |
| 331110014 | 体育（1-1） Physical Education（1-1） | 体育学院 | 限 | 考查 | 1 | 0 | 1 | 36 | 1 | | | | | | | | |
| 331210014 | 体育（1-2） Physical Education（1-2） | 体育学院 | 限 | 考查 | 1 | 0 | 1 | 36 | | 1 | | | | | | | |
| 331310014 | 体育（1-3） Physical Education（1-3） | 体育学院 | 限 | 考查 | 1 | 0 | 1 | 36 | | | 1 | | | | | | |
| 331410014 | 体育（1-4） Physical Education（1-4） | 体育学院 | 限 | 考查 | 1 | 0 | 1 | 36 | | | | 1 | | | | | |
| 543124011 | 商务职场英语 English for Business | 外国语学院 | 限 | 考查 | 2 | 2 | 0 | 32 | | | | 2 | | | | | |
| 543124021 | 英语思辨写作 English Critical Writing | 外国语学院 | 限 | 考查 | 2 | 2 | 0 | 32 | | | | 2 | | | | | |
| 543124031 | 英汉互译 Translation Between English and Chinese | 外国语学院 | 限 | 考查 | 2 | 2 | 0 | 32 | | | | 2 | | | | | |

体育教育必须修满4个学分（4门课都必须修读）

大学英语提高系列课程，学生从所列课程中选择一门即可（课程性质虽然标注是限选，但实际上选定

烟台大学数学与信息科学学院培养方案

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---|----|----|----|----|----|--|--|--|---|--|--|--|--|------------------------------|
| 543124041 | 跨文化交际 Intercultural Communication | 外国语学院 | 限 | 考查 | 2 | 2 | 0 | 32 | | | | 2 | | | | | 的这门就是必修) |
| 543124051 | 综合学术英语 Integrated Academic English | 外国语学院 | 限 | 考查 | 2 | 2 | 0 | 32 | | | | 2 | | | | | |
| 543124061 | 国际交流英语 English for International Communication | 外国语学院 | 限 | 考查 | 2 | 2 | 0 | 32 | | | | 2 | | | | | |
| 543124071 | 理解当代中国（英） Understanding Contemporary China (English) | 外国语学院 | 限 | 考查 | 2 | 2 | 0 | 32 | | | | 2 | | | | | |
| | 美育教育全校通选课 | 教务处 | 限 | 考查 | 2 | 0 | 2 | | 学生可以选修学校每学期开设的原公共艺术全校通选课或通选课平台（智慧树等）选课 | | | | | | | | 美育教育至少修读 2 个学分 |
| | 国际视野全校通选课 | 教务处 | 限 | 考查 | 2 | 0 | 2 | | 学生可以选修学校每学期开设的符合国际视野的通选课或通选课平台（智慧树等）选课 | | | | | | | | 国际视野至少修读 2 个学分 |
| | 素质拓展--人文社科类 | 教务处 | 限 | 考查 | 2 | 0 | 2 | | 学生可以选修学校每学期开设的符合素质拓展的通选课或通选课平台（智慧树等）选课 | | | | | | | | 素质拓展每个课组至少修读 2 个学分，修满至少 4 学分 |
| | 素质拓展--经济管理类 | 教务处 | 限 | 考查 | 2 | 2 | 0 | | 学生可以选修学校每学期开设的符合经济管理类全校通选课或通选课平台（智慧树等）选课 | | | | | | | | |
| 学时/学分小计 | | | | | 20 | 10 | 10 | | | | | | | | | | |
| 学时/学分合计 | | | | | 74 | 52 | 22 | | | | | | | | | | |

2. 专业教育（要求修读 95 学分，其中含实践 8.5 学分，选修 24.5 学分）

| 课程代码 | 课 程 名 称 | 授课单位 | 课程属性 | 考核方式 | 学分 | | | 总学时 | 每 周 学 时 数 | | | | | | | | 备 注 | |
|-------------------------------------|---|------|------|------|------|----|-----|-----|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|
| | | | | | 总 | 理论 | 实践 | | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | 第四学年 | | | |
| | | | | | | | | | 第一学期 | 第二学期 | 第三学期 | 第四学期 | 第五学期 | 第六学期 | 第七学期 | 第八学期 | | |
| 学科基础必修课程（要求修读 47.5 学分，其中含实践 2.5 学分） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 632（1-3）70223 | 数学分析（1-3） Mathematical Analysis (1-3) | 数学学院 | 必 | 考试 | 17 | 17 | 0 | 272 | 6 | 6 | 5 | | | | | | | |
| 632（1-2）70232 | 高等代数（1-2） Advanced Algebra (1-2) | 数学学院 | 必 | 考试 | 11 | 11 | 0 | 176 | 5 | 6 | | | | | | | | |
| 632100031 | 解析几何 Analytic Geometry | 数学学院 | 必 | 考试 | 4 | 4 | 0 | 64 | 4 | | | | | | | | | |
| 635170041 | 数学科学导论 Introduction to Mathematical Science | 数学学院 | 必 | 考查 | 1 | 0 | 1 | 32 | 2 | | | | | | | | | |
| 112010181 | 常微分方程 Ordinary Differential Equation | 数学学院 | 必 | 考试 | 4 | 4 | 0 | 64 | | | 4 | | | | | | | |
| 632170271 | 概率论基础 Foundations of Probability Theory | 数学学院 | 必 | 考试 | 3 | 3 | 0 | 48 | | | 3 | | | | | | | |
| 571100032 | 大学物理（一）（1-1） College Physics I (1-1) | 物电学院 | 必 | 考试 | 3 | 3 | 0 | 48 | | 3 | | | | | | | | |
| 571200032 | 大学物理（一）（1-2） College Physics I (1-2) | 物电学院 | 必 | 考试 | 3 | 3 | 0 | 48 | | | 3 | | | | | | | |
| 571100061 | 大学物理实验 Experiment of College Physics | 物电学院 | 必 | 考查 | 1.5 | 0 | 1.5 | 48 | | 3 | | | | | | | | |
| 学时/学分小计 | | | | | 47.5 | 45 | 2.5 | | | | | | | | | | | |

烟台大学数学与信息科学学院培养方案

| 专业核心必修课程（要求修读 23 学分） | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|------|---|----|----|----|---|-------|--|--|--|-----|---|---|--|--|
| 112010081 | 实变函数 Real Variable Function | 数学学院 | 必 | 考试 | 4 | 4 | 0 | 64 | | | | 4 | | | | |
| 632100081 | 复变函数 Complex Function | 数学学院 | 必 | 考试 | 4 | 4 | 0 | 64 | | | | 4 | | | | |
| 632170241 | 数学建模 Mathematical Modeling | 数学学院 | 必 | 考试 | 3 | 3 | 0 | 48 | | | | 3 | | | | |
| 633100091 | 泛函分析 Functional Analysis | 数学学院 | 必 | 考试 | 3 | 3 | 0 | 48 | | | | | 3 | | | |
| 632170251 | 运筹学 Operations Research | 数学学院 | 必 | 考试 | 3 | 3 | 0 | 48 | | | | | 3 | | | |
| 632170171 | 近世代数 Modern Algebra | 数学学院 | 必 | 考试 | 3 | 3 | 0 | 48 | | | | | | 3 | | |
| 113010571 | 拓扑学 Topology | 数学学院 | 必 | 考试 | 3 | 3 | 0 | 48 | | | | | | 3 | | |
| 学时/学分小计 | | | | | 23 | 23 | 0 | | | | | | | | | |
| 专业任选课程（要求修读 6.5 学分，其中含实践 3 学分） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 634124112 | 大学生数学建模竞赛实训 College Student Mathematical Competition in Modeling | 数学学院 | 任 | 考查 | 2 | 0 | 2 | 64 | | | | 4 | | | | |
| 634124122 | 大学生数学竞赛实训 College Student Mathematics Competition Training | 数学学院 | 任 | 考查 | 2 | 0 | 2 | 64 | | | | 4 | | | | |
| 632170071 | 数理统计 Mathematical Statistics | 数学学院 | 任 | 考查 | 3 | 2 | 1 | 32+32 | | | | 2+2 | | | | |

烟台大学数学与信息科学学院培养方案

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------|---|----|------|----|------|-------|--|-----|--|-----|-----|-----|--|--|--|
| 634170061 | 数据分析 Data Analysis | 数学学院 | 任 | 考查 | 3 | 2 | 1 | 32+32 | | | | | 2+2 | | | | |
| 634170151 | Java 程序设计 Java Programming | 数学学院 | 任 | 考查 | 2 | 0 | 2 | 64 | | | | | 0+4 | | | | |
| 633170131 | 微分几何 Differential Geometry | 数学学院 | 任 | 考查 | 2.5 | 2 | 0.5 | 32+16 | | | | | | 2+1 | | | |
| 634170201 | 代数学实践 Algebra Practice | 数学学院 | 任 | 考查 | 2 | 0 | 2 | 64 | | | | | | 4 | | | |
| 634170211 | 分析学实践 Analytical Practice | 数学学院 | 任 | 考查 | 2 | 0 | 2 | 64 | | | | | | 4 | | | |
| 学时/学分小计 | | | | | 18.5 | 6 | 12.5 | | | | | | | | | | |
| 专业方向选修课程（要求修读 18 学分，其中含实践 3 学分） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 633170101 | C 语言基础 Fundamentals of C Language | 数学学院 | 限 | 考试 | 4.5 | 3 | 1.5 | 48+48 | | 3+3 | | | | | | | |
| 632124102 | 离散数学 Discrete mathematics | 数学学院 | 限 | 考试 | 3 | 3 | 0 | 48 | | | | 3 | | | | | |
| 632170111 | 计算方法 Calculation Method | 数学学院 | 限 | 考试 | 4 | 3 | 1 | 48+32 | | | | 3+2 | | | | | |
| 632170161 | 数理方程 Mathematical Physics Equation | 数学学院 | 限 | 考试 | 4 | 4 | 0 | 64 | | | | | 4 | | | | |
| 634170101 | 图论 Graph Theory | 数学学院 | 限 | 考试 | 2.5 | 2 | 0.5 | 32+16 | | | | | | 2+1 | | | |
| 学时/学分小计 | | | | | 18 | 15 | 3 | | | | | | | | | | |
| 学时/学分合计 | | | | | 107 | 89 | 18 | | | | | | | | | | |

3. 实践教育（要求修读 21 学分）

| 课程代码 | 课 程 名 称 | 授课单位 | 课程属性 | 考核方式 | 学分 | 总学时 | 每 周 学 时 数 | | | | | | | | 备 注 |
|---------------------|--|------|------|------|----|-----|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | | | | 第一学年 | | 第二学年 | | 第三学年 | | 第四学年 | | |
| | | | | | | | 第一学期 | 第二学期 | 第三学期 | 第四学期 | 第五学期 | 第六学期 | 第七学期 | 第八学期 | |
| 单列实验课程模块（要求修读 7 学分） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 636（1-2） 70012 | 数学分析实验（1-2） Experiment of Mathematical Analysis (1-2) | 数学学院 | 限 | 考查 | 2 | 64 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 636（1-2） 70022 | 高等代数实验（1-2） Experiment of Advanced Algebra | 数学学院 | 限 | 考查 | 2 | 64 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 636170031 | 概率论基础实验 Experiment of Foundations of Probability Theory | 数学学院 | 限 | 考查 | 1 | 32 | | | 2 | | | | | | |
| 636170041 | 数学建模实验 Experiment of Mathematical Modeling | 数学学院 | 限 | 考查 | 1 | 32 | | | | 2 | | | | | |
| 636170051 | 运筹学实验 Experiment of Operations Research | 数学学院 | 限 | 考查 | 1 | 32 | | | | | 2 | | | | |
| 学时/学分小计 | | | | | 7 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

烟台大学数学与信息科学学院培养方案

| 专业实践课程模块（要求修读 14 学分） | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|------|---|----|----|------|---|--|--|--|--|--|------|--------|
| 114010041 | 科技创新 Technological Innovation | 数学学院 | 任 | 考查 | 2 | | 学生必须选择其一：(1)、参加“互联网+”、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、创业计划大赛并取得校级以上奖励；(2)、参加全国大学生数学建模竞赛、美国大学生数学建模竞赛、大学生统计建模竞赛、全国大学生数学竞赛并取得省级以上奖励；(3)、发表正规期刊科研文章 1 篇及以上者。 | | | | | | | |
| 632124212 | 毕业实习 Graduation Practice | 数学学院 | 必 | 考查 | 6 | 6 周 | 参加学院统一组织的专业培训并取得合格成绩或学生个人到单位实习并取得实习报告（盖实习单位公章） | | | | | | 6 周 | 192 学时 |
| 114010011 | 毕业论文 Graduation Thesis | 数学学院 | 必 | 考查 | 8 | 16 周 | | | | | | | 16 周 | 512 学时 |
| 学时/学分小计 | | | | | 23 | | | | | | | | | |
| 学时/学分合计 | | | | | 23 | | | | | | | | | |

五、课程学分学时统计

必修、选修课程学时学分统计

| 课程类别 统计 | 必修 | 选修 | | | 总计 |
|------------|--------|-------|------|------|------|
| | | 专业限选 | 专业任选 | 全校选修 | |
| 学分 | 124.5 | 25 | 6.5 | 15 | 171 |
| 占总学分比例 | 72.6% | 14.7% | 3.8% | 8.8% | |
| 学时 | 2783 | 560 | 176 | 320 | 3839 |
| 占总学时比例 | 72.37% | 14.6% | 4.7% | 8.4% | |

理论、实践课程学时学分统计

| 课程类别 统计 | 理论 | 实践 | | | 总计 |
|------------|-------|----------|----------|----------|------|
| | | 实验(课程实验) | 专业实践(综合) | 其他实践(通识) | |
| 学分 | 119.5 | 15.5 | 14 | 22 | 171 |
| 占总学分比例 | 70% | 9% | 8% | 13% | |
| 学时 | 1935 | 496 | 704 | 704 | 3839 |
| 占总学时比例 | 53.4% | 14% | 13% | 19.6% | |

六、专业课程体系与毕业要求的关联矩阵表

课程与毕业要求的对应关系矩阵

| 毕业要求 课程名称 | 毕业要求 1 | 毕业要求 2 | 毕业要求 3 | 毕业要求 4 | 毕业要求 5 | 毕业要求 6 | 毕业要求 7 | 毕业要求 8 | 毕业要求 9 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 马克思主义基本原理 | | | | | | H | M | | H |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | | | | | | H | M | | H |
| 思想道德与法治 | | | | | | H | M | | H |
| 中国近现代史纲要 | | | | | | H | M | | H |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | | | | | | H | M | | H |
| 形势与政策 | | | | | | | M | | H |
| 大学英语读写 I | | | | H | | | | L | |
| 大学英语读写 II | | | | H | | | | L | |
| 大学英语读写 III | | | | H | | | | L | |
| 大学英语听说 I | | | | H | | | | L | |
| 大学英语听说 II | | | | H | | | | L | |
| 商务职场英语 | | | | H | | | | L | |
| 英语思辨写作 | | | | H | | | | L | |
| 英汉互译 | | | | H | | | | L | |
| 跨文化交际 | | | | H | | | | L | |
| 综合学术英语 | | | | H | | | | L | |
| 国际交流英语 | | | | H | | | | L | |
| 理解当代中国（英） | | | | H | | | | L | |
| 军事技能 | | | | | | | M | | H |
| 军事理论 | | | | | | | M | | H |
| 入学教育 | | | | | | | | M | L |
| 大学生安全教育 | | | | | | H | M | | H |
| 大学生心理健康教育 | | | | | H | H | M | | H |

烟台大学数学与信息科学学院培养方案

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| 大学生学业规划与职业发展 | | | | | H | H | | L | |
| 大学生就业创业指导 | | | | | H | H | M | | |
| 大学计算机基础 | | | M | | | | | | |
| 创新创业实践 | | L | | | | | M | | |
| 劳动 | | | | | | | H | | M |
| 应用写作 | | L | | | M | | | L | |
| 国家安全教育 | | | | | | H | M | | H |
| 中华优秀传统文化 | | | | | | | L | | H |
| 社会主义发展史 | | | | | | M | M | | M |
| 新中国史 | | | | | | M | M | | M |
| 改革开放史 | | | | | | M | M | | M |
| 新时代伟大变革 | | | | | | M | M | | M |
| 中国共产党历史 | | | | | | M | M | | M |
| 习近平法治思想概论 | | | | | | M | M | | M |
| 铸牢中华民族共同体意识专题 | | | | | | M | M | | M |
| 体育（1--4） | | | | | | L | M | M | H |
| 美育教育全校通选课 | | | | | L | H | M | | M |
| 国际视野全校通选课 | | | | | H | | | | M |
| 人文社科类 | | | | | L | H | L | | M |
| 经济管理类 | | | | | L | H | L | | M |
| 数学分析（1—3） | H | H | L | | M | | | M | |
| 高等代数（1—2） | H | H | L | | M | | | M | |
| 解析几何 | H | H | L | | M | | | M | |
| 数学科学导论 | M | | | | L | H | | M | |
| 常微分方程 | H | H | H | | M | | | M | |
| 概率论基础 | H | H | L | | M | | | M | |
| 大学物理（一）（1-1） | | H | H | | | | | | |
| 大学物理（一）（1-2） | | H | H | | | | | | |
| 大学物理实验 | | H | H | | | | | | |
| 实变函数 | H | | | | M | | | M | |

烟台大学数学与信息科学学院培养方案

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 复变函数 | H | | | | M | | | M | |
| 数学建模 | H | H | H | | M | | | H | |
| 泛函分析 | H | | | | M | | | M | |
| 运筹学 | H | M | H | | M | | | M | |
| 离散数学 | H | | | | M | | | M | |
| 近世代数 | H | | | | M | | | M | |
| 拓扑学 | H | | | | M | | | M | |
| 大学生数学建模竞赛实训 | H | H | H | | M | | | | |
| 大学生数学竞赛实训 | H | | M | | H | | | H | |
| 数据分析 | L | | H | | H | | | M | |
| Java 程序设计 | L | | H | | H | | | M | |
| 图论 | L | | | | H | | | M | |
| 代数学实践 | L | | | | H | | | M | |
| 分析学实践 | L | | | | H | | | M | |
| 数学分析实验（1—2） | H | H | | | H | | | | |
| 高等代数实验（1—2） | H | H | | | H | | | | |
| C 语言基础 | H | | H | | M | | | L | |
| 概率论基础实验 | H | H | | | H | | | | |
| 数理统计 | H | L | | | M | | | M | |
| 数学建模实验 | H | M | H | | M | | | | |
| 计算方法 | H | M | H | | M | | | L | |
| 运筹学实验 | H | M | | | H | | | | |
| 数理方程 | H | M | | | M | | | M | |
| 微分几何 | H | | | | M | | | M | |
| 科技创新 | | | M | | L | | | H | |
| 毕业实习 | | M | H | | H | H | M | | |
| 毕业论文 | | H | H | L | | | | H | |

七、课程地图

