**2017级地球信息科学与技术专业培养方案**

培养目标

 培养德、智、体全面发展，具有良好综合素质、宽广而扎实的专业基础、系统的知识结构、较强创新能力和具有国际视野的高级复合型专业人才（目标1）。培养学生具有扎实的数理基础和系统的理工科知识结构（目标2），使其具有一定层次技术问题的处理能力和较高的平台视野（目标3）。地球物理方向：培养学生系统掌握地球物理学基本理论、基本知识和基本技术（目标4），使其适合从事地球物理海量数据的信号采集、处理与分析、解释与可视化、时空建模等领域科学研究以及项目设计实施和运行管理等工作（目标5），成为符合21世纪地球科学发展和国家在资源调查、环境监测、灾害预报、空间探测以及国民经济其他相关领域所需要的高级人才（目标6）。遥感方向：培养学生系统掌握遥感基本理论、基本知识、基本技术，以及计算机软件技术和程序设计能力（目标7），使其擅长利用计算机技术进行遥感数据的解译、分析与融合，数字图像的分析处理、目标识别与信息提取，地理信息系统的开发与应用等领域的科学研究、开发应用和运行管理等工作（目标8），能够在从事遥感及地理信息系统应用行业专业工作5年左右的时间能够全面掌握行业系统知识，成为技术骨干或行业专家（目标9），成为国家在空间探测、国土、交通、规划、环境、灾害等国民经济领域以及计算机图像处理技术、监测监控、信息挖掘等新兴行业所需要的高级人才（目标10）。

培养要求

 掌握地球科学与信息技术相关的基础理论知识与技能，接受专业基本训练，培养能将遥感和地球物理信息技术应用于地球科学研究、相关软件开发和综合管理的专门人才。

毕业生应获得以下6个方面的知识和能力：

共同毕业要求：

1、具有扎实的数理基础以及良好的理工科知识结构与基本技能，具备较好的获取知识和应用知识的能力。

2、具有较好的口头与文字表达能力，较强的实践动手能力和一定的组织、沟通、协调能力。

3、具有一定的独立思考问题、分析问题和解决问题的能力。

地球物理方向毕业要求：

4、系统掌握地球物理学的基本知识、基本理论及发展现状与趋势。

5、能够熟练运用现代化地球物理探测设备进行地球科学相关研究的信息采集与分析；

6、能够运用计算机应用软件处理和解释地球物理数据，具有较强的计算机应用程序编程能力。

遥感方向毕业要求：

4、系统掌握遥感技术的基本知识、基本理论、基本方法及发展现状与趋势。

5、数量掌握计算机软件技术，具有较高水平的计算机程序设计能力。

6、熟练掌握计算机图形图像处理技术的基本方法，能够进行数字图像分析处理、目标识别、信息提取等邻域的研究及应用。

专业核心课程

 遥感数字图像处理 遥感地学分析 遥感程序设计 计算机图形学 地球物理场论 应用地震学 应用重磁学 应用地电学

计划学制 4年 最低毕业学分 150+6+4 授予学位 理学

学科专业类别 地质学类 所依托的主干学科

说明

 辅修专业：20学分。修读标注"\*"的课程。

地球物理方向：计算方法(061B0070)、地理信息系统(06120220)、构造地质与大地构造(83120170)、信号分析与数据处理(83190140)、地球物理场论(83190060)、地球物理数据采集(83190080)、地球物理数据处理(83190120)。

遥感方向：面向对象程序设计(211C0010)、地理信息系统(06120220)、构造地质与大地构造(83120170)、遥感物理基础(83190010)、数据结构基础(211C0020)、遥感数字图像处理(83190020)、遥感地学分析(06121770)。

双专业：40学分。在修读辅修课程基础上，修读标注"\*\*"的课程。

地球物理方向：概率论与数理统计(061B9090)、普通地质学(83120140)、应用地震学(83190090)、应用重磁学(83190100)、应用地电学(83190110)、数理方法（甲）Ⅰ(061B0270)。

遥感方向：概率论与数理统计(061B9090)、普通地质学(83120140)、计算机图形学(06191130)、数据库系统原理(211C0030)、离散数学及其应用(211B0010)、摄影测量原理(83190040)、微波遥感(83190050)。

双学位：59学分。在修读双专业课程基础上，修读实践教学环节和毕业论文。

 课程设置与学分分布

 1.通识课程 65+6学分

 (1)思政类 必修 11.5+2学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 021E0010 思想道德修养与法律基础 2.5 2.0-1.0

 371E0010 形势与政策Ⅰ +1.0 0.0-2.0

 021E0020 中国近现代史纲要 2.5 2.0-1.0

 021E0040 马克思主义基本原理概论 2.5 2.0-1.0

 031E0031 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 4.0 3.0-2.0

 371E0020 形势与政策Ⅱ +1.0 0.0-2.0

 (2)军体类 必修 5.5+3学分

 体育Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ为必修课程，每门课程1学分，要求在前2年内修读。学生每年的体质测试原则上低年级随课程进行，成绩不另记录；高年级独立进行测试，达标者按+0.5学分记，三、四年级合计+1学分。

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 03110021 军训 +2.0 +2

 031E0020 体育Ⅰ 1.0 0.0-2.0

 031E0030 体育Ⅱ 1.0 0.0-2.0

 031E0010 军事理论 1.5 1.0-1.0

 031E0040 体育Ⅲ 1.0 0.0-2.0

 031E0050 体育Ⅳ 1.0 0.0-2.0

 03110080 体质测试Ⅰ +0.5 0.0-1.0

 03110090 体质测试Ⅱ +0.5 0.0-1.0

 (3)外语类 7学分

 外语类课程最低修读要求为6+1学分，其中6学分为外语类课程选修学分，+1为“英语水平测试”或小语种水平测试必修学分。学校建议一年级学生的课程修读计划是“大学英语Ⅲ”和“大学英语Ⅳ”，并根据新生入学分级考试或高考英语成绩预置相应级别的“大学英语”课程，学生也可根据自己的兴趣爱好修读其他外语类课程（课程号带“F”的课程）；二年级起学生可申请学校“英语水平测试”或小语种水平测试。详细修读办法参见《浙江大学本科生“外语类”课程修读管理办法》。

 (A)必修课程 +1.0学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 051F0600 英语水平测试 +1.0 0.0-2.0

 (B)选修课程 6学分

 或其他外语类课程（课程号带“F”的课程）

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 051F0020 大学英语Ⅲ 3.0 2.0-2.0

 051F0030 大学英语Ⅳ 3.0 2.0-2.0

 (4)计算机类 必修 5学分

 学校对计算机类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生修读如下计算机类通识课程：

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 211G0230 计算机科学基础 2.0 2.0-0.0

 211G0210 C程序设计 3.0 2.0-2.0

 (5)自然科学通识类 必修 23学分

 学校对自然科学类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生修读如下自然科学类通识课程：

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 821T0010 微积分（甲）Ⅰ 4.5 4.0-1.0

 821T0050 线性代数（甲） 2.5 2.0-1.0

 761T0010 大学物理（甲）Ⅰ 4.0 4.0-0.0

 821T0020 微积分（甲）Ⅱ 3.5 2.5-2.0

 761T0020 大学物理（甲）Ⅱ 4.0 4.0-0.0

 761T0060 大学物理实验 1.5 0.0-3.0

 771T0010 普通化学 3.0 3.0-0.0

 (6)通识选修课程 选修 10.5学分

 通识选修课程包括人文社科组课程、科学技术组课程，以及通识核心课程（课程号带“S”）、新生研讨课程（课程号带“X”）。其中，人文社科组课程包括：历史与文化类（课程号带“H”）、文学与艺术类（课程号带“I”）、沟通与领导类（课程号带“J”）、经济与社会类（课程号带“L”），科学技术组课程包括：科学与研究类（课程号带“K”）、技术与设计类（课程号带“M”）。

 本专业学生的通识选修要求为：

 1)在“通识核心课程”中至少修读一门；

 2)在“沟通与领导类”中至少修读一门；

 3)在“人文社科组”中至少修读4.5学分，若上述1）、2）所修课程类别属于该组，则其学分也可计入本项要求；

 4)在通识选修课程中自行选择修读其余学分。

 (7)创新创业类 3.5学分

 创新创业类最低学分修读要求为3.5学分，其中2 学分为全校必修课程；1.5 学分为限选课程。限选课程在课程归属为“创新创业类”的课程群中选修。学校建议一年级学生修读“创业基础”课程，二年级起在“创新创业类”课程群中选修一门课程，即可达到创新创业类通识课程最低要求学分。

 (A)必修课程 2学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 031P0010 创业基础 2.0 +2

 (B)选修课程 1.5学分

 在“创新创业类”课程群中选修一门课程。

 2.专业课程 71学分

 (1)专业方向课程 选修 29学分

 A)地球物理学方向 29学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 83190060 地球物理场论\* 4.0 4.0-0.0

 83190140 信号分析与数字处理\* 2.0 1.5-1.0

 83190070 岩石物理学 3.0 3.0-0.0

 061B0270 数理方法（甲）Ⅰ\*\* 4.0 4.0-0.0

 83190080 地球物理数据采集\* 3.0 2.0-2.0

 83190090 应用地震学\*\* 3.5 2.0-3.0

 83190100 应用重磁学\*\* 3.5 3.0-1.0

 83190110 应用地电学\*\* 3.0 2.0-2.0

 83190120 地球物理数据处理\* 3.0 2.0-2.0

 B)遥感方向 29学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 83190010 遥感物理基础\* 2.5 2.0-1.0

 06191131 计算机图形学\*\* 2.5 2.0-1.0

 15120120 数据库原理\*\* 2.5 2.0-1.0

 211B0010 离散数学及其应用\*\* 4.0 4.0-0.0

 211C0020 数据结构基础\* 2.5 2.0-1.0

 83190020 遥感数字图像处理\* 4.0 3.0-2.0

 83190030 遥感程序设计 3.0 2.0-2.0

 06121770 遥感地学分析\* 3.0 2.0-2.0

 83190040 摄影测量原理\*\* 2.5 2.0-1.0

 83190051 微波遥感\*\* 2.5 2.0-1.0

 (2)实践教学环节 必修 11学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 83188040 地质认识实习 4.0 +4

 83180030 专业实习 4.0 +4

 06188120 综合实习 3.0 +3

 (3)毕业论文（设计） 必修 8学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 78189010 毕业论文 8.0 +10

 (4)学科基础课程 必修 12学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 061B0010 常微分方程 1.0 1.0-0.0

 211C0010 面向对象程序设计\* 2.5 2.0-1.0

 061B0070 计算方法\* 2.5 2.0-1.0

 061B9090 概率论与数理统计\*\* 2.5 2.0-1.0

 101C0030 电工电子学及实验 3.5 3.0-1.0

 (5)专业必修课程 必修 11学分

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 83120140 普通地质学\* 3.5 3.0-1.0

 06120220 地理信息系统\* 2.5 2.0-1.0

 83120170 构造地质与大地构造\* 3.0 2.0-2.0

 06195620 地貌学与第四纪地质 2.0 2.0-0.0

 3.个性课程 14学分

 个性课程学分是学校为学生专门设置的自主发展学分。学生可利用个性课程学分，自主选择修读任何感兴趣的本科生或研究生课程。个性课程学分也可由学生自主用于下列用途：

 (1)转换境内、境外交流学习的多余课程学分；

 (2)冲抵专业确认或转专业前后的冗余课程学分；

 (3)修读各类别创新创业理论或实践课程学分；

 (4)修读本专业推荐修读的专业选修课程。

 **a)地球物理方向 14.0学分**

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 83190260 地球物理测井技术 2.5 2.0-1.0

 83190270 定量地震学基础 2.5 2.0-1.0

 83190230 地球物理数据解释 2.5 2.0-1.0

 83190240 近地表地球物理学 2.5 2.0-1.0

 83190250 深部地球物理方法 2.5 2.0-1.0

 **b)遥感 14.0学分**

 **课程号 课程名称 学分 周学时 年级 学期**

 78120170 GIS程序设计 4.0 3.0-2.0

 83190290 高光谱遥感 3.0 2.0-2.0

 83190300 遥感应用模型 3.0 2.0-2.0

 06122141 GPS原理与应用 2.0 2.0-0.0

 83190280 模式识别 4.0 3.0-2.0

 4.第二课堂 +4学分