**河北地质大学**

**普通本科学生转专业工作实施方案**

**学院（系）：地球科学学院 负责人： 日期：2023年8月18日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业及拟接收转入学生人数** | 专业名称 | 该专业在籍学生人数 | 拟转出学生人数 | 拟接收转入学生数 |
| 2021级 | 2022级 | 2021级 | 2022级 | 2021级 | 2022级 |
| 资源勘查工程 | 78 | 75 |  |  | 8 | 2 |
| 地质学 | 65 | 75 |  |  | 8 | 2 |
| 古生物学 | 21 | 23 |  |  | 3 |  |
| 地球物理学 | 32 | 37 |  |  | 3 |  |
| 勘查技术与工程 | 93 | 105 |  |  | 5 | 1 |
| 海洋资源与环境 | 35 | 40 |  |  | 3 |  |
| **转****出****学****生****考****核****课****程** | **序号** | **课程号** | **课程名** | **学分** | **课程属性** | **开课学期** |
| 1 | 11240001 | 思想道德与法治 | 3 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 2 | 11240011 | 形势与政策 | 0.25 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 3 | 11480001 | 大学英语1 | 3 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 4 | 110023 | 体育 | 2 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 5 | 110096 | 大学生职业指导 | 1 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 6 | 11450001 | 环境保护与生态文明 | 1 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 7 | 110195 | 军事理论 | 2 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 8 | 110222 | 劳动教育 | 2 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 9 | 11410001 | 新生导论 | 1 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 10 | 110108 | 高等数学 | 5 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 11 | 110150 | 普通化学 | 2.5 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 12 | 110150S | 普通化学实验 | 1 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 13 | 212948 | 普通地质学 | 2.5 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 14 | 212948S | 普通地质学实验 | 1 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 15 | 212949 | 结晶学与矿物学 | 2 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 16 | 212949S | 结晶学与矿物学实验 | 2 | 必修课 | 2022-2023第1学期 |
| 17 | 11240002 | 中国近现代史纲要 | 3 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| 18 | 11240012 | 形势与政策 | 0.25 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| 19 | 11480002 | 大学英语2 | 3 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| 20 | 11090002 | 计算思维与编程实践（C） | 4.5 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| 21 | 110024 | 体育 | 2 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| 22 | 11460002 | 自然资源管理概论 | 1 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| 23 | 110109 | 高等数学 | 6 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| 24 | 110076 | 大学物理 | 3 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| 25 | 11140002 | 大学物理实验 | 2 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| 26 | 21410003 | 晶体光学与光性矿物学 | 1 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| 27 | 21410003S | 晶体光学与光性矿物学实验 | 1.5 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| 28 | 541009 | 地质认识实习 | 3 | 必修课 | 2022-2023第2学期 |
| …… | 转出学生考核课程一般为一年级全部课程。 |
| **转****入****学****生****考****核****办****法** | 为了全面贯彻党的教育方针，培养有理想、有道德、有文化、有纪律，具有扎实的专业知识，熟练的实践技能、较强的综合分析能力的高层次人才。地球科学学院坚持以人为本的培养理念，激励优秀学生转入自己喜爱的专业，根据《河北地质大学全日制本科学生转专业实施细则》，特制定《本科学生转专业考核办法》，具体要求如下：1、坚持四项基本原则，热爱祖国。为人诚实、实事求是、坚持原则、起模范作用、遵纪守法及学校的各项规章制度，具有良好的社会公德。2、热爱地质事业，具有吃苦耐劳，用于进取的精神。3、具有相应的高等数学、大学物理、普通化学基本学分。学习态度端正，平均学分绩点达到1.7（含）以上。4、积极参加各项理论学习及实践活动，有明确的学习目的，学习态度认真，成绩良好。5、身体健康，具有良好的身体素质，和同学具有良好的合作精神。  |
| **学****校****审****批** | 负责人： 年 月 日 |