　理学専攻　地球科学コース

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 授　業　科　目 | 単位数 | 講義・演習等の　別 | 年次 | 備　考 |
| コース必修科目 | 地球科学特別演習Ⅰ | １ | 演習 | １ | １６単位 |
| 地球科学特別演習Ⅱ | １ | 演習 | １ |
| 地球科学特別演習Ⅲ | １ | 演習 | ２ |
| 地球科学特別演習Ⅳ | １ | 演習 | ２ |
| 地球科学特別研究 | １２ | 実験 | １～２ |
| コース選択科目 | 進化古生物学特論 | ２ | 講義 | １・２ | １０単位以上選択 |
| 多様性生物学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 沈み込み帯流体論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 岩石鉱物物理学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 岩石変形学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 第四紀学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 海洋学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 古動物学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 地球微生物学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 地震学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 地球連続体力学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| マグマ学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| Agent-based Modeling | ２ | 講義 | １・２ |
| 地球科学特別講義Ⅰ | １ | 講義 | １・２ |
| 地球科学特別講義Ⅱ | １ | 講義 | １・２ |
| 地球科学特別演習Ⅴ | １ | 演習 | １・２ |
| 地球科学特別演習Ⅵ | １ | 演習 | ２ |
| 理学同窓会寄付講義 | １ | 講義 | １ |
|  | | | | | |