　理学専攻　物理学コース

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 物理学特別演習Ⅰ | ２ | 演習 | １ | １６単位 |
| 物理学特別演習Ⅱ | ２ | 演習 | １ |
| 物理学特別研究 | １２ | 実験 | １～２ |
| コース選択科目 | 多体系数理特論 | ２ | 講義 | １・２ | １０単位以上選択 |
| 量子光学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 量子力学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 素粒子物理学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 物性物理学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 実験物理学特論 | １ | 講義 | １・２ |
| 生物物理学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 宇宙物理学特論 | １ | 講義 | １・２ |
| 磁性物理学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 極限物性物理学特論 | ２ | 講義 | １・２ |
| 物理学特別講義Ⅰ | １ | 講義 | １・２ |
| 物理学特別講義Ⅱ | １ | 講義 | １・２ |
| 物理学特別講義Ⅲ | １ | 講義 | １・２ |
| 物理学特別講義Ⅳ | １ | 講義 | １・２ |
| 物理学特別演習Ⅲ | ２ | 演習 | ２ |
| 物理学特別演習Ⅳ | ２ | 演習 | ２ |
| 理学同窓会寄付講義 | １ | 講義 | １ |
| 理学同窓会寄付講義 | １ | 講義 | １ |
|  | | | | | |