

自然科学研究科 物理学専攻（修士課程）カリキュラムツリー

修了

修士論文

| | | | | | | |
|-----|------------|-------------|--|--|---|---------------|
| 2年次 | 物理学研究演習 II | 物理学 特別研究 | 宇宙物理学特論 II 宇宙核物理学特論 天文学特論 物理学特殊講義 I 物理学特殊講義 II | 光量子エレクトロニクス 電子物性物理学特論 電子相関物理学 物理学特殊講義 III 物理学特殊講義 IV | 量子力学特論 A 量子力学特論 B 固体物理学 半導体材料物理学 宇宙物理学特論 I 原子核物理学特論 天文学 科学技術英語 | 知的 財産 法 |
| | 1年次 | | | | | |
| | 必修 | 選択必修A | 選択必修B | 選択必修C | | |
| | 専門科目 | | | 基礎科目 | | 共通 |

入学

自然科学研究科 物理学専攻(博士後期課程)カリキュラムツリー

修了

博士論文

| | | |
|-----|------------------------|--|
| 3年次 | 物理学研究演習 V | 理論宇宙物理ゼミナール 宇宙粒子物理ゼミナール 原子核物理ゼミナール 光・量子エレクトロニクスゼミナール 光物性ゼミナール 半導体ゼミナール 電子物性物理ゼミナール 宇宙核物理ゼミナール |
| 2年次 | 物理学研究演習 IV | |
| 1年次 | 物理学特別講義 物理学研究演習 III | |
| | 必修 | 選択必修 |

入学