

令和8年度 理学部 宇宙物理・気象学科 科目ナンバリング一覧

| 難易度 | ナンバリング   | 物理学基礎<br>pba : Physics Basics                      | ナンバリング   | 数学基礎<br>mba : Mathematics Basics                                      | ナンバリング   | 教職課程<br>ttc : Teacher Training Course |
|-----|--|--|--|---|--|---------------------------------------|
| 3   | SApba303<br>SApba302<br>SApba301   | 流体力学<br>光学<br>相対論                                  | SAmba303<br>SAmba302<br>SAmba301   | 物理数学  | SAttc303<br>SAttc302<br>SAttc301   |                                       |
| 2   | SApba206<br>SApba205<br>SApba204<br>SApba203<br>SApba202<br>SApba201             | 物理学演習4<br>物理学演習3<br>量子力学A<br>熱力学<br>電磁気学B<br>電磁気学A | SAmba206<br>SAmba205<br>SAmba204<br>SAmba203<br>SAmba202<br>SAmba201             | 数学演習4<br>数学演習3<br>代数学・幾何学D<br>代数学・幾何学C<br>微分積分学D<br>微分積分学C            | SAttc206<br>SAttc205<br>SAttc204<br>SAttc203<br>SAttc202<br>SAttc201             | 化学実験<br>地学実験<br>化学通論B<br>化学通論A        |
| 1   | SApba107<br>SApba106<br>SApba105<br>SApba104<br>SApba103<br>SApba102<br>SApba101 | 物質の物理<br>物理学演習2<br>物理学演習1<br>物理学実験<br>力学B<br>力学A   | SAmba107<br>SAmba106<br>SAmba105<br>SAmba104<br>SAmba103<br>SAmba102<br>SAmba101 | 大学数学の基礎<br>数学演習2<br>数学演習1<br>代数学・幾何学B<br>代数学・幾何学A<br>微分積分学B<br>微分積分学A | SAttc107<br>SAttc106<br>SAttc105<br>SAttc104<br>SAttc103<br>SAttc102<br>SAttc101 |                                       |

| 難易度 | ナンバリング   | 宇宙物理<br>ast: ASTrophysics  | ナンバリング   | 気象<br>atm : ATMospheric science   | ナンバリング   | 宇宙物理・気象共通<br>aas : Astrophysics & Atmospheric Science      |
|-----|--|--|--|---|--|--|
| 4   | SAast404<br>SAast403<br>SAast402<br>SAast401   |  | SAatm404<br>SAatm403<br>SAatm402<br>SAatm401   |   | SAaas404<br>SAaas403<br>SAaas402<br>SAaas401   | 宇宙物理・気象学PBL演習C<br>宇宙物理・気象学PBL演習B<br>宇宙物理・気象学PBL演習A<br>特別研究 |
| 3   | SAast308<br>SAast307<br>SAast306<br>SAast305<br>SAast304<br>SAast303<br>SAast302<br>SAast301 | 天体力学<br>宇宙物理学特別演習<br>天文観測技術特別実験<br>宇宙観測・解析実習<br>ブラックホール天文学<br>宇宙論<br>惑星・恒星・銀河誕生の物理学<br>星間空間と銀河の物理学 | SAatm308<br>SAatm307<br>SAatm306<br>SAatm305<br>SAatm304<br>SAatm303<br>SAatm302<br>SAatm301 | 異常気象の未来予測<br>気象学特別演習<br>気象学データ解析演習<br>大気物理学実験<br>地球惑星環境観測学<br>惑星気象学<br>気象物理学B | SAaas308<br>SAaas307<br>SAaas306<br>SAaas305<br>SAaas304<br>SAaas303<br>SAaas302<br>SAaas301 | 理学英語講義(物理学)  |
| 2   | SAast205<br>SAast204<br>SAast203<br>SAast202<br>SAast201                                     | 宇宙観測と星の物理学<br>天文学概論  | SAatm205<br>SAatm204<br>SAatm203<br>SAatm202<br>SAatm201                                     | 気象物理学A  | SAaas205<br>SAaas204<br>SAaas203<br>SAaas202<br>SAaas201                                     | 英語サマーキャンプ2<br>計算物理<br>データ科学基礎<br>データ統計学<br>宇宙物理・気象学英書講読    |
| 1   | SAast103<br>SAast102<br>SAast101   |  | SAatm103<br>SAatm102<br>SAatm101   | 地球惑星科学概論  | SAaas103<br>SAaas102<br>SAaas101   | 計算機とデータ処理<br>計算機基礎<br>宇宙物理・気象学基礎セミナー                       |

科目ナンバリングの説明

| SA res 1 04  |               |         |      |
|--------------|---------------|---------|------|
| 学部記号         | 科目の分野         | 科目の難易度  | 科目番号 |
| SM=数理科学科     | pba=物理学基礎     | 難易度4 高い |      |
| SP=物理科学科     | mba=数学基礎      | 難易度3 ↑  |      |
| SA=宇宙物理・気象学科 | ttc=教職課程      | 難易度2 ↑  |      |
|              | ast=宇宙物理      | 難易度1 低い |      |
|              | atm=気象        |         |      |
|              | aas=宇宙物理・気象共通 |         |      |