

# 令和4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 pba	ナンバリング	数学基礎 mba	ナンバリング	教職課程 ttc
5		SAPba502 SAPba501		SAmba502 SAmba501		SAttc502 SAttc501
4		SAPba402 SAPba401		SAmba402 SAmba401		SAttc402 SAttc401
3		SAPba304 SAPba303 流体力学 SAPba302 光学 SAPba301 相対論		SAmba304 SAmba303 SAmba302 SAmba301 物理数学		SAttc304 SAttc303 SAttc302 SAttc301
2		SAPba209 SAPba208 SAPba207 SAPba206 物理学演習4 SAPba205 物理学演習3 SAPba204 量子力学A SAPba203 熱力学 SAPba202 電磁気学B SAPba201 電磁気学A		SAmba209 SAmba208 SAmba207 SAmba206 数学演習4 SAmba205 数学演習3 SAmba204 代数学・幾何学D SAmba203 代数学・幾何学C SAmba202 微分積分学D SAmba201 微分積分学C		SAttc209 SAttc208 SAttc207 SAttc206 SAttc205 SAttc204 化学実験 SAttc203 地学実験 SAttc202 化学通論B SAttc201 化学通論A
1		SAPba111 SAPba110 SAPba109 SAPba108 SAPba107 物質の物理 SAPba106 物理学演習2 SAPba105 物理学演習1 SAPba104 振動と波 SAPba103 物理学実験 SAPba102 力学B SAPba101 力学A		SAmba111 SAmba110 SAmba109 SAmba108 SAmba107 大学数学の基礎 SAmba106 数学演習2 SAmba105 数学演習1 SAmba104 代数学・幾何学B SAmba103 代数学・幾何学A SAmba102 微分積分学B SAmba101 微分積分学A		SAttc111 SAttc110 SAttc109 SAttc108 SAttc107 SAttc106 SAttc105 SAttc104 SAttc103 SAttc102 SAttc101

難易度	ナンバリング	宇宙物理 ast : ASTrophysics	ナンバリング	気象 atm : ATMospheric science	ナンバリング	宇宙物理・気象共通 aaa : Astrophysics & Atmospheric Science
5		SAast502 SAast501		SAatm502 SAatm501		SAaas502 SAaas501
4		SAast402 SAast401		SAatm402 SAatm401		SAaas402 SAaas401 特別研究
3		SAast308 SAast307 宇宙物理学特別演習 SAast306 天文観測技術特別実験 SAast305 宇宙観測・解析実習 SAast304 ブラックホール天文学 SAast303 宇宙論 SAast302 惑星・恒星・銀河誕生の物理学 SAast301 星間空間と銀河の物理学		SAatm308 SAatm307 気象学特別演習 SAatm306 気象学データ解析演習 SAatm305 大気物理学実験 SAatm304 地球惑星環境観測学 SAatm303 惑星気象学 SAatm302 気象物理学B		SAaas308 SAaas307 SAaas306 SAaas305 SAaas304 SAaas303 SAaas302 SAaas301 理学英語講義(物理学)
2		SAast205 SAast204 SAast203 SAast202 宇宙観測と星の物理学 SAast201 天文学概論		SAatm205 SAatm204 SAatm203 SAatm202 気象物理学A		SAaas205 英語サマーキャンプ2 SAaas204 計算物理 SAaas203 データ科学基礎 SAaas202 データ統計学 SAaas201 宇宙物理・気象学英書講読
1		SAast105 SAast104 SAast103 SAast102 SAast101		SAatm105 SAatm104 SAatm103 SAatm102 SAatm101 地球惑星科学概論		SAaas105 SAaas104 SAaas103 計算機とデータ処理 SAaas102 計算機基礎 SAaas101 宇宙物理・気象学基礎セミナー

科目ナンバリングの説明

<b>SP</b>	<b>pba</b>	<b>1</b>	<b>04</b>
学部記号	科目の分野	科目の難易度	科目番号
SP=物理科学科	pba=物理学基礎	難易度4 高い	
SM=数理科学科	mba=数学基礎	難易度3	
	ttc=教職課程	難易度2	
	cmp=物性	難易度1 低い	
	pch=物理化学		
	ast=天文		
	atm=気象		

SA=宇宙物理・気象学科 aas=宇宙物理・気象共通分野