

# 平成28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	物理学基礎		数学基礎		教職課程	
	ナンバリング	pba	ナンバリング	mba	ナンバリング	ttc
5	SApba502		SAmba502		SAttc502	
	SApba501		SAmba501		SAttc501	
4	SApba402		SAmba402		SAttc402	
	SApba401		SAmba401		SAttc401	
3	SApba304		SAmba304		SAttc304	
	SApba303		SAmba303		SAttc303	
	SApba302 光学		SAmba302 物理数学演習		SAttc302	
	SApba301 相対論		SAmba301 物理数学		SAttc301	
2	SApba209		SAmba209		SAttc209	
	SApba208 物理学演習4		SAmba208		SAttc208	
	SApba207 物理学演習3		SAmba207		SAttc207	
	SApba206 計算物理		SAmba206 数学演習4		SAttc206	
	SApba205 流体力学		SAmba205 数学演習3		SAttc205	
	SApba204 量子力学A		SAmba204 代数学・幾何学D		SAttc204	
	SApba203 熱力学		SAmba203 代数学・幾何学C		SAttc203	
	SApba202 電磁気学B		SAmba202 微分積分学D		SAttc202 化学実験	
	SApba201 電磁気学A		SAmba201 微分積分学C		SAttc201 地学実験	
1	SApba111		SAmba111		SAttc111	
	SApba110 物質の物理		SAmba110		SAttc110	
	SApba109 物理学演習2		SAmba109 大学数学の基礎		SAttc109	
	SApba108 物理学演習1		SAmba108 数学演習2		SAttc108	
	SApba107 物理学基礎演習		SAmba107 数学演習1		SAttc107	
	SApba106 計算機基礎B		SAmba106 確率・統計と誤差論		SAttc106	
	SApba105 計算機基礎A		SAmba105 物理数学基礎		SAttc105	
	SApba104 振動と波		SAmba104 代数学・幾何学B		SAttc104	
	SApba103 物理学実験		SAmba103 代数学・幾何学A		SAttc103	
	SApba102 力学B		SAmba102 微分積分学B		SAttc102 化学通論B	
	SApba101 力学A		SAmba101 微分積分学A		SAttc101 化学通論A	

難易度	宇宙物理		気象		宇宙物理・気象共通	
	ナンバリング	ast : ASTrophysics	ナンバリング	atm : ATMospheric science	ナンバリング	aaa : Astrophysics & Atmospheric Science
5	SAast502		SAatm502		SAaaa502	
	SAast501		SAatm501		SAaaa501	
4	SAast402		SAatm402		SAaaa402	
	SAast401		SAatm401		SAaaa401 特別研究	
3	SAast308		SAatm308		SAaaa308	
	SAast307 宇宙物理学特別演習		SAatm307		SAaaa307	
	SAast306 天文観測技術特別実験		SAatm306 気象学特別演習		SAaaa306	
	SAast305 宇宙観測・解析実習		SAatm305 気象学データ解析演習		SAaaa305	
	SAast304 ブラックホール天文学		SAatm304 大気物理学実験		SAaaa304	
	SAast303 宇宙論		SAatm303 地球惑星環境観測学		SAaaa303	
	SAast302 惑星・恒星・銀河誕生の物理学		SAatm302 惑星気象学		SAaaa302	
	SAast301 星間空間と銀河の物理学		SAatm301 気象物理学B		SAaaa301 理学英語講義(物理学)	
2	SAast203		SAatm203		SAaaa203	
	SAast202 宇宙観測と星の物理学		SAatm202 気象物理学A		SAaaa202	
	SAast201 天文学概論		SAatm201 地球惑星科学概論		SAaaa201 宇宙物理・気象学英書講読	
1	SAast102		SAatm102		SAaaa102	
	SAast101		SAatm101		SAaaa101 宇宙物理・気象学基礎セミナー	

科目ナンバリングの説明

学部番号	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5 高い	04
SM=数理科学科	mba=数学基礎	難易度4 ↑	
SA=宇宙物理・気象学科	ttc=教職課程	難易度3 ↑	
	ast=宇宙物理	難易度2 ↓	
	atm=気象	難易度1 低い	
	aaa=宇宙物理・気象共通		