

令和5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 流体力学		SAmba303		SAttc303
		SApba302 光学		SAmba302		SAttc302
		SApba301 相対論		SAmba301 物理数学		SAttc301
2		SApba209		SAmba209		SAttc209
		SApba208		SAmba208		SAttc208
		SApba207		SAmba207		SAttc207
		SApba206 物理学演習4		SAmba206 数学演習4		SAttc206
		SApba205 物理学演習3		SAmba205 数学演習3		SAttc205
		SApba204 量子力学A		SAmba204 代数学・幾何学D		SAttc204 化学実験
		SApba203 熱力学		SAmba203 代数学・幾何学C		SAttc203 地学実験
		SApba202 電磁気学B		SAmba202 微分積分学D		SAttc202 化学通論B
		SApba201 電磁気学A		SAmba201 微分積分学C		SAttc201 化学通論A
1		SApba111		SAmba111		SAttc111
		SApba110		SAmba110		SAttc110
		SApba109		SAmba109		SAttc109
		SApba108		SAmba108		SAttc108
		SApba107 物質の物理		SAmba107 大学数学の基礎		SAttc107
		SApba106 物理学演習2		SAmba106 数学演習2		SAttc106
		SApba105 物理学演習1		SAmba105 数学演習1		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
		SApba101 力学A		SAmba101 微分積分学A		SAttc101

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		SAaas502
		SAast501		SAatm501		SAaas501
4		SAast404		SAatm404		SAaas404 宇宙物理・気象学PBL演習C
		SAast403		SAatm403		SAaas403 宇宙物理・気象学PBL演習B
		SAast402		SAatm402		SAaas402 宇宙物理・気象学PBL演習A
		SAast401		SAatm401		SAaas401 特別研究
3		SAast308		SAatm308		SAaas308
		SAast307 宇宙物理学特別演習		SAatm307		SAaas307
		SAast306 天文観測技術特別実験		SAatm306 気象学特別演習		SAaas306
		SAast305 宇宙観測・解析実習		SAatm305 気象学データ解析演習		SAaas305
		SAast304 ブラックホール天文学		SAatm304 大気物理学実験		SAaas304
		SAast303 宇宙論		SAatm303 地球惑星環境観測学		SAaas303
		SAast302 惑星・恒星・銀河誕生の物理学		SAatm302 惑星気象学		SAaas302
		SAast301 星間空間と銀河の物理学		SAatm301 気象物理学B		SAaas301 理学英語講義(物理学)
2		SAast205		SAatm205		SAaas205 英語サマーキャンプ2
		SAast204		SAatm204		SAaas204 計算物理
		SAast203		SAatm203		SAaas203 データ科学基礎
		SAast202 宇宙観測と星の物理学		SAatm202		SAaas202 データ統計学
		SAast201 天文学概論		SAatm201 気象物理学A		SAaas201 宇宙物理・気象学英書講読
1		SAast105		SAatm105		SAaas105
		SAast104		SAatm104		SAaas104
		SAast103		SAatm103		SAaas103 計算機とデータ処理
		SAast102		SAatm102		SAaas102 計算機基礎
		SAast101		SAatm101 地球惑星科学概論		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

SP	pba	1	04
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