

平成27年度 理学部 物理科学科 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	ナンバリング	物性 cmp	
5	SPpba504		SPmba504		SPtto504		SPcmp504	応用物理学基礎Ⅱ	
	SPpba503		SPmba503		SPtto503		SPcmp503	物性物理学基礎Ⅱ	
	SPpba502		SPmba502		SPtto502		SPcmp502	応用物理学基礎Ⅰ	
	SPpba501		SPmba501		SPtto501		SPcmp501	物性物理学基礎Ⅰ	
4	SPpba409		SPmba409		SPtto409		SPcmp409	分子物質科学特別研究1・2 非線形光学特別研究1・2 固体物性特別研究1・2 構造物性特別研究1・2 物性物理特別研究1・2 磁性物理 誘電体物理	
	SPpba408		SPmba408		SPtto408		SPcmp408		
	SPpba407		SPmba407		SPtto407		SPcmp407		
	SPpba406		SPmba406		SPtto406		SPcmp406		
	SPpba405		SPmba405		SPtto405		SPcmp405		
	SPpba404		SPmba404		SPtto404		SPcmp404		
	SPpba403		SPmba403		SPtto403		SPcmp403		
	SPpba402		SPmba402		SPtto402		SPcmp402		
SPpba401	素粒子物理学	SPmba401		SPtto401		SPcmp401			
3	SPpba310	相対論	SPmba310		SPtto310		SPcmp310	光学 媒質中の電磁気学 固体物理学B 固体物理学A 分子物理学 原子物理学	
	SPpba309	物理学特別実験	SPmba309		SPtto309		SPcmp309		
	SPpba308	物理学実験C	SPmba308		SPtto308		SPcmp308		
	SPpba307	統計力学演習	SPmba307		SPtto307		SPcmp307		
	SPpba306	統計力学B	SPmba306		SPtto306		SPcmp306		
	SPpba305	統計力学A	SPmba305		SPtto305		SPcmp305		
	SPpba304	量子力学演習B	SPmba304		SPtto304		SPcmp304		
	SPpba303	量子力学演習A	SPmba303		SPtto303		SPcmp303		
	SPpba302	量子力学C	SPmba302	物理数学演習	SPtto302		SPcmp302		
	SPpba301	量子力学B	SPmba301	物理数学	SPtto301		SPcmp301		
2	SPpba215	物理学英書講読B	SPmba215		SPtto215		SPcmp215		
	SPpba214	物理学英書講読A	SPmba214		SPtto214		SPcmp214		
	SPpba213	物理学演習C	SPmba213		SPtto213		SPcmp213		
	SPpba212	物理学演習B	SPmba212		SPtto212		SPcmp212		
	SPpba211	科学の機会	SPmba211		SPtto211		SPcmp211		
	SPpba210	現代物理入門	SPmba210		SPtto210		SPcmp210		
	SPpba209	エレクトロニクス	SPmba209		SPtto209		SPcmp209		
	SPpba208	計算物理	SPmba208		SPtto208		SPcmp208		
	SPpba207	流体弾性体力学	SPmba207		SPtto207		SPcmp207		
	SPpba206	解析力学	SPmba206	数学演習D	SPtto206		SPcmp206		
	SPpba205	物理学実験B・演習	SPmba205	数学演習C	SPtto205		SPcmp205		
	SPpba204	量子力学A	SPmba204	代数学・幾何学D	SPtto204		SPcmp204		
	SPpba203	熱力学	SPmba203	代数学・幾何学C	SPtto203		SPcmp203		
	SPpba202	電磁気学B	SPmba202	微分積分学D	SPtto202		SPcmp202		
	SPpba201	電磁気学A	SPmba201	微分積分学C	SPtto201	地学実験	SPcmp201		
	1	SPpba109	大学物理入門1・2	SPmba109	大学数学の基礎	SPtto109			SPcmp109
		SPpba108	物理学基礎演習	SPmba108	数学演習B	SPtto108			SPcmp108
SPpba107		計算機基礎B	SPmba107	数学演習A	SPtto107	地学通論B	SPcmp107		
SPpba106		計算機基礎A	SPmba106	確率・統計と誤差論	SPtto106	地学通論A	SPcmp106		
SPpba105		振動と波	SPmba105	物理数学入門	SPtto105	生物学実験	SPcmp105		
SPpba104		物理学実験A・演習	SPmba104	代数学・幾何学B	SPtto104	生物学通論B	SPcmp104		
SPpba103		物理学演習A	SPmba103	代数学・幾何学A	SPtto103	生物学通論A	SPcmp103		
SPpba102		力学B	SPmba102	微分積分学B	SPtto102	化学通論B	SPcmp102		
SPpba101		力学A	SPmba101	微分積分学A	SPtto101	化学通論A	SPcmp101		

難易度	ナンバリング	物理化学 pch	ナンバリング	天文 ast	ナンバリング	気象 atm
5	SPpch502		SPast502	宇宙物理学基礎Ⅱ	SPatm502	
	SPpch501		SPast501	宇宙物理学基礎Ⅰ	SPatm501	
4	SPpch405		SPast405	観測宇宙物理学特別研究1・2	SPatm405	惑星大気観測特別研究1・2 気象力学特別研究1・2 気象物理学特別研究1・2
	SPpch404		SPast404	天体物理学特別研究1・2	SPatm404	
	SPpch403		SPast403	観測的宇宙論特別研究1・2	SPatm403	
	SPpch402		SPast402	天文学特別研究1・2	SPatm402	
SPpch401	環境科学特別研究1・2	SPast401	天文学特別研究1・2	SPatm401	気象物理学特別研究1・2	
3	SPpch305		SPast305	ブラックホール天文学	SPatm305	水環境科学 気象物理学 地球科学
	SPpch304		SPast304	観測天文学実習	SPatm304	
	SPpch303		SPast303	観測天文学	SPatm303	
	SPpch302		SPast302	宇宙物理学B	SPatm302	
SPpch301		SPast301	宇宙物理学A	SPatm301	地球科学	
2	SPpch202	環境科学B	SPast202	星間・星周物理学	SPatm202	
	SPpch201	環境科学A	SPast201	恒星物理学	SPatm201	
1	SPpch103	化学実験	SPast103		SPatm103	
	SPpch102	環境化学入門B	SPast102		SPatm102	
SPpch101	環境化学入門A	SPast101			SPatm101	

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		