

平成26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		SPttc504		SPcmp504	応用物理学基礎Ⅱ
	SPpba503		SPmba503		SPttc503		SPcmp503	物性物理学基礎Ⅱ
	SPpba502		SPmba502		SPttc502		SPcmp502	応用物理学基礎Ⅰ
	SPpba501		SPmba501		SPttc501		SPcmp501	物性物理学基礎Ⅰ
4	SPpba409		SPmba409		SPttc409		SPcmp409	分子物質科学特別研究1・2
	SPpba408		SPmba408		SPttc408		SPcmp408	非線形光学特別研究1・2
	SPpba407		SPmba407		SPttc407		SPcmp407	表面物理学特別研究1・2
	SPpba406		SPmba406		SPttc406		SPcmp406	固体物性特別研究1・2
	SPpba405		SPmba405		SPttc405		SPcmp405	構造物性特別研究1・2
	SPpba404		SPmba404		SPttc404		SPcmp404	物性理論特別研究1・2
	SPpba403		SPmba403		SPttc403		SPcmp403	物性物理特別研究1・2
	SPpba402		SPmba402		SPttc402		SPcmp402	磁性物理
SPpba401	素粒子物理学	SPmba401		SPttc401		SPcmp401	誘体物物理	
3	SPpba310	相対論	SPmba310		SPttc310		SPcmp310	
	SPpba309	物理学特別実験	SPmba309		SPttc309		SPcmp309	
	SPpba308	物理学実験C	SPmba308		SPttc308		SPcmp308	
	SPpba307	統計力学演習	SPmba307		SPttc307		SPcmp307	
	SPpba306	統計力学B	SPmba306		SPttc306		SPcmp306	光学
	SPpba305	統計力学A	SPmba305		SPttc305		SPcmp305	媒質中の電磁気学
	SPpba304	量子力学演習B	SPmba304		SPttc304		SPcmp304	固体物理学B
	SPpba303	量子力学演習A	SPmba303		SPttc303		SPcmp303	固体物理学A
	SPpba302	量子力学C	SPmba302	物理数学演習	SPttc302		SPcmp302	分子物理学
	SPpba301	量子力学B	SPmba301	物理数学	SPttc301		SPcmp301	原子物理学
2	SPpba215	物理学英書講読B	SPmba215		SPttc215		SPcmp215	
	SPpba214	物理学英書講読A	SPmba214		SPttc214		SPcmp214	
	SPpba213	物理学演習C	SPmba213		SPttc213		SPcmp213	
	SPpba212	物理学演習B	SPmba212		SPttc212		SPcmp212	
	SPpba211	科学の機会	SPmba211		SPttc211		SPcmp211	
	SPpba210	現代物理入門	SPmba210		SPttc210		SPcmp210	
	SPpba209	エレクトロニクス	SPmba209		SPttc209		SPcmp209	
	SPpba208	計算物理	SPmba208		SPttc208		SPcmp208	
	SPpba207	流体弾性体力学	SPmba207		SPttc207		SPcmp207	
	SPpba206	解析力学	SPmba206	数学演習D	SPttc206		SPcmp206	
	SPpba205	物理学実験B・演習	SPmba205	数学演習C	SPttc205		SPcmp205	
	SPpba204	量子力学A	SPmba204	代数学・幾何学D	SPttc204		SPcmp204	
	SPpba203	熱力学	SPmba203	代数学・幾何学C	SPttc203		SPcmp203	
	SPpba202	電磁気学B	SPmba202	微分積分学D	SPttc202		SPcmp202	
	SPpba201	電磁気学A	SPmba201	微分積分学C	SPttc201	地学実験	SPcmp201	
1	SPpba109	大学物理入門1・2	SPmba109	大学数学の基礎	SPttc109		SPcmp109	
	SPpba108	物理学基礎演習	SPmba108	数学演習B	SPttc108		SPcmp108	
	SPpba107	計算機基礎B	SPmba107	数学演習A	SPttc107	地学通論B	SPcmp107	
	SPpba106	計算機基礎A	SPmba106	確率・統計と誤差論	SPttc106	地学通論A	SPcmp106	
	SPpba105	振動と波	SPmba105	物理数学入門	SPttc105	生物学実験	SPcmp105	
	SPpba104	物理学実験A・演習	SPmba104	代数学・幾何学B	SPttc104	生物学通論B	SPcmp104	
	SPpba103	物理学演習A	SPmba103	代数学・幾何学A	SPttc103	生物学通論A	SPcmp103	
	SPpba102	力学B	SPmba102	微分積分学B	SPttc102	化学通論B	SPcmp102	
	SPpba101	力学A	SPmba101	微分積分学A	SPttc101	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	実験天文学特別研究1・2	SPatm405	
	SPpch404		SPast404	宇宙物理学特別研究1・2	SPatm404	
	SPpch403		SPast403	天体物理学特別研究1・2	SPatm403	
	SPpch402	高分子科学特別研究1・2	SPast402	観測的宇宙論特別研究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	
	SPpch304		SPast304	観測天文学実習	SPatm304	
	SPpch303		SPast303	観測天文学	SPatm303	水環境科学
	SPpch302		SPast302	宇宙物理学B	SPatm302	気象物理学
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		