

平成29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	SPpba502 SPpba501	相対論	SPmba502 SPmba501		SPttc502 SPttc501		SPcmp502 SPcmp501	
4	SPpba402 SPpba401	素粒子物理学	SPmba402 SPmba401		SPttc402 SPttc401		SPcmp402 SPcmp401	磁性物理 誘電体物理
3	SPpba310	光学	SPmba310		SPttc310		SPcmp310	媒質中の電磁気学 固体物理学B 固体物理学A 原子・分子物理学
	SPpba309	相対論	SPmba309		SPttc309		SPcmp309	
	SPpba308	物理学実験 III	SPmba308		SPttc308		SPcmp308	
	SPpba307	統計力学演習	SPmba307		SPttc307		SPcmp307	
	SPpba306	統計力学B	SPmba306		SPttc306		SPcmp306	
	SPpba305	統計力学A	SPmba305		SPttc305		SPcmp305	
	SPpba304	量子力学演習 II	SPmba304		SPttc304		SPcmp304	
	SPpba303	量子力学演習 I	SPmba303		SPttc303		SPcmp303	
3	SPpba302 SPpba301	量子力学C 量子力学B	SPmba302 SPmba301	数学演習 V 物理学	SPttc302 SPttc301		SPcmp302 SPcmp301	
2	SPpba212		SPmba212		SPttc212		SPcmp212	
	SPpba211	物理学演習 IV	SPmba211		SPttc211		SPcmp211	
	SPpba210	物理学演習 III	SPmba210		SPttc210		SPcmp210	
	SPpba209	物理学演習 II	SPmba209		SPttc209		SPcmp209	
	SPpba208	計算物理	SPmba208		SPttc208		SPcmp208	
	SPpba207	流体力学	SPmba207		SPttc207		SPcmp207	
	SPpba206	解析力学	SPmba206	数学演習 IV	SPttc206		SPcmp206	
	SPpba205	物理学実験 II	SPmba205	数学演習 III	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	
2	SPpba202 SPpba201	電磁気学B 電磁気学A	SPmba202 SPmba201	微分積分学D 微分積分学C	SPttc202 SPttc201	地学実験	SPcmp202 SPcmp201	
1	SPpba109		SPmba109	大学数学の基礎	SPttc109		SPcmp109	基礎化学実験 地学通論B 地学通論A 生物学実験 生物学通論B 生物学通論A 化学通論B 化学通論A
	SPpba108	物理学基礎演習	SPmba108	数学演習	SPttc108		SPcmp108	
	SPpba107	計算機基礎B	SPmba107	数学演習	SPttc107		SPcmp107	
	SPpba106	計算機基礎A	SPmba106	確率・統計と誤差論	SPttc106		SPcmp106	
	SPpba105	振動と波	SPmba105	物理数学基礎	SPttc105		SPcmp105	
	SPpba104	物理学実験	SPmba104	代数学・幾何学B	SPttc104		SPcmp104	
	SPpba103	物理学演習	SPmba103	代数学・幾何学A	SPttc103		SPcmp103	
	SPpba102	力学B	SPmba102	微分積分学B	SPttc102		SPcmp102	
	SPpba101	力学A	SPmba101	微分積分学A	SPttc101		SPcmp101	

難易度	ナンバリング	物理化学 pch	ナンバリング	外国語 fla	ナンバリング	物理科学共通 psc
5	SPpch498 SPpch499 SPpch500 SPpch501		SPfla504 SPfla503 SPfla502 SPfla501		SPpsc504 SPpsc503 SPpsc502 SPpsc501	
4	SPpch404 SPpch403 SPpch402 SPpch401		SPfla404 SPfla403 SPfla402 SPfla401		SPpsc404 SPpsc403 SPpsc402 SPpsc401	物性・材料実験講座 II コンピュータ物理学講座 II 物理科学特別研究1・2
3	SPpch305 SPpch304 SPpch303 SPpch302 SPpch301		SPfla305 SPfla304 SPfla303 SPfla302 SPfla301		SPpsc305 SPpsc304 SPpsc303 SPpsc302 SPpsc301	物性・材料実験講座 I コンピュータ物理学講座 I
2	SPpch202 SPpch201	環境科学B 環境科学A	SPfla202 SPfla201	理学英語講義(物理学) 物理学英語講読 海外サイエンスキャンプ	SPpsc202 SPpsc201	
1	SPpch101		SPfla101		SPpsc101	物理学基礎セミナー

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		