

令和8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 : Physics Basics	ナンバリング	数学基礎 mba : Mathematics Basics	ナンバリング	教職課程 ttc : Teacher Training Course	ナンバリング	物性 cmp : Condensed Matter Physics
4	SPpba401		SPmba401		SPttc401		SPcmp401	固体物理学C
3	SPpba312	物理学最前線	SPmba312		SPttc312		SPcmp312	
	SPpba311	素粒子・原子核物理学	SPmba311		SPttc311		SPcmp311	
	SPpba310	光学	SPmba310		SPttc310		SPcmp310	
	SPpba309	相対論	SPmba309		SPttc309		SPcmp309	
	SPpba308	物理学実験 III	SPmba308		SPttc308		SPcmp308	
	SPpba307	統計力学B	SPmba307		SPttc307		SPcmp307	
	SPpba306	統計力学A	SPmba306		SPttc306		SPcmp306	
	SPpba305	量子力学演習 II	SPmba305		SPttc305		SPcmp305	
	SPpba304	量子力学演習 I	SPmba304		SPttc304		SPcmp304	媒質中の電磁気学
	SPpba303	量子力学C	SPmba303		SPttc303		SPcmp303	固体物理学B
SPpba302	量子力学B	SPmba302	数学演習 V	SPttc302		SPcmp302	固体物理学A	
SPpba301	物理学演習 IV	SPmba301	物理数学	SPttc301		SPcmp301	原子・分子物理学	
2	SPpba212	現代物理入門	SPmba212		SPttc212		SPcmp212	
	SPpba211	数値計算・シミュレーション	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	
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	物理学概論	SPmba109	大学物理のための数学基礎	SPttc109		SPcmp109	
	SPpba108	物理学基礎演習	SPmba108	数学演習II	SPttc108		SPcmp108	
	SPpba107	計算機基礎B	SPmba107	数学演習 I	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	基礎化学実験	SPcmp105	
	SPpba104	物理学実験 I	SPmba104	代数学・幾何学B	SPttc104	地学通論B	SPcmp104	
	SPpba103	物理学演習 I	SPmba103	代数学・幾何学A	SPttc103	地学通論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 : Physical Chemistry	ナンバリング	外国語 fla : Foreign Language	ナンバリング	物理科学共通 psc : Physical Science Common
4	SPpch401		SPfla401		SPpsc401	物理科学特別研究1・2
3	SPpch308		SPfla308		SPpsc308	半導体工学基礎
	SPpch307		SPfla307		SPpsc307	宇宙工学基礎
	SPpch306		SPfla306		SPpsc306	実験物理学講座 IV
	SPpch305		SPfla305		SPpsc305	実験物理学講座 III
	SPpch304		SPfla304		SPpsc304	実験物理学講座 II
	SPpch303		SPfla303		SPpsc303	実験物理学講座 I
	SPpch302	環境科学B	SPfla302		SPpsc302	コンピュータ物理学講座 II
SPpch301	環境科学A	SPfla301	理学英語講義(物理学)	SPpsc301	コンピュータ物理学講座 I	
2	SPpch202		SPfla202	英語サマーキャンプ2	SPpsc202	
SPpch201		SPfla201	物理学英書講読	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

SP pba 1 04			
学部記号	科目の分野	科目の難易度	科目番号
SM=数理科学科	pba=物理学基礎	難易度4 高い	
SP=物理科学科	mba=数学基礎	難易度3 ↑	
SA=宇宙物理・気象学科	ttc=教職課程	難易度2 ↑	
	cmp=物性	難易度1 低い	
	pch=物理化学		
	fla=外国語		
	psc=物理科学共通		