

令和2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	ナンバリング	数学基礎	ナンバリング	教職課程	ナンバリング	物性
		pba		mba		ttc		cmp
5	SPpba502		SPmba502		SPttc502		SPcmp502	
	SPpba501		SPmba501		SPttc501		SPcmp501	
4	SPpba402		SPmba402		SPttc402		SPcmp402	
	SPpba401		SPmba401		SPttc401		SPcmp401	固体物理学C
3	SPpba313	物理学最前線						
	SPpba312	素粒子・原子核物理学						
	SPpba311	光学	SPmba310		SPttc310		SPcmp310	
	SPpba310	相対論	SPmba310		SPttc310		SPcmp310	
	SPpba309	物理学実験 III	SPmba309		SPttc309		SPcmp309	
	SPpba308	統計力学演習	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		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		SPmba109	大学数学の基礎	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	ナンバリング	外国語	ナンバリング	物理科学共通
		pch		fla		psc
5	SPpch498		SPfla504		SPpsc504	
	SPpch499		SPfla503		SPpsc503	
	SPpch500		SPfla502		SPpsc502	
	SPpch501		SPfla501		SPpsc501	
4	SPpch404		SPfla404		SPpsc404	
	SPpch403		SPfla403		SPpsc403	
	SPpch402		SPfla402		SPpsc402	
	SPpch401		SPfla401		SPpsc401	物理科学特別研究1・2
3	SPpch305		SPfla305		SPpsc305	
	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
SP=物理科学科	pba=物理学基礎	難易度4 高い	
SM=教理科学科	mba=数学基礎	難易度3 高い	
	ttc=教職課程	難易度2 高い	
	cmp=物性	難易度1 低い	
	pch=物理化学		
	ast=天文		
	atm=気象		