

2019年度入学者 理学部 数理科学科 科目ナンバリング一覧

難易度	ナンバリング	研究 res: Research	ナンバリング	外国語 Ing: Foreign language	ナンバリング	その他 oth: others
4	SMres401	数理科学特別研究 II -1・2	SMIng401		SMoth401	
3	SMres304		SMIng304		SMoth304	
	SMres303		SMIng303		SMoth303	解析学と教育
	SMres302		SMIng302	理学英語講義(数学)	SMoth302	幾何学と教育
	SMres301	数理科学特別研究 I	SMIng301	数学英語講読	SMoth301	代数学と教育
2	SMres202		SMIng202		SMoth202	産業と数学
	SMres201		SMIng201		SMoth201	情報と職業
1	SMres102		SMIng102	数学英語セミナー	SMoth102	
	SMres101		SMIng101	海外サイエンスキャンプ	SMoth101	情報と社会

難易度	ナンバリング	代数学 alg: Algebra	ナンバリング	幾何学 geo: Geometry	ナンバリング	解析学 ana: Analysis
4	SMalg405		SMgeo405		SMana405	
	SMalg404		SMgeo404		SMana404	
	SMalg403		SMgeo403		SMana403	
	SMalg402		SMgeo402		SMana402	複素解析学特論B
	SMalg401	代数学特論	SMgeo401	幾何学特論	SMana401	複素解析学特論A
3	SMalg307		SMgeo307		SMana307	数学解析B
	SMalg306		SMgeo306		SMana306	数学解析A
	SMalg305		SMgeo305	位相幾何学II	SMana305	解析学B
	SMalg304		SMgeo304	位相幾何学I	SMana304	解析学A
	SMalg303		SMgeo303	微分幾何学B	SMana303	複素解析学B
	SMalg302		SMgeo302	微分幾何学A	SMana302	複素解析学A
	SMalg301	代数学B	SMgeo301	幾何学入門	SMana301	幾何学・解析学
2	SMalg202	代数学A	SMgeo202		SMana202	解析学入門B
	SMalg201	代数学入門	SMgeo201		SMana201	解析学入門A
1	SMalg101	演算の数理	SMgeo101		SMana101	

難易度	ナンバリング	応用数学 app: Applied Mathematics	ナンバリング	共通基礎数学 bas: Basics of Mathematics
3	SMapp313	確率論B	SMbas313	
	SMapp312	確率論A	SMbas312	
	SMapp311	暗号・符号の数理	SMbas311	
	SMapp310	ネットワークの基礎	SMbas310	
	SMapp309	インターネットと言語	SMbas309	
	SMapp308	プログラムの数理B	SMbas308	
	SMapp307	プログラムの数理A	SMbas307	
	SMapp306	シミュレーションの数理B	SMbas306	
	SMapp305	シミュレーションの数理A	SMbas305	
	SMapp304	リスクの数理B	SMbas304	
	SMapp303	リスクの数理A	SMbas303	
	SMapp302	離散数学B	SMbas302	
	SMapp301	離散数学A	SMbas301	
2	SMapp210		SMbas210	距離と位相
	SMapp209		SMbas209	集合と写像
	SMapp208	統計演習	SMbas208	微分積分学 II Y
	SMapp207	プログラミング II	SMbas207	微分積分学 II X
	SMapp206	プログラミング I	SMbas206	微分積分学 II B
	SMapp205	検定・推定	SMbas205	微分積分学 II A
	SMapp204	確率・シミュレーション	SMbas204	代数学・幾何学 II Y
	SMapp203	コンピュータグラフィックス入門	SMbas203	代数学・幾何学 II X
	SMapp202	データの数理	SMbas202	代数学・幾何学 II B
	SMapp201	確率・統計	SMbas201	代数学・幾何学 II A
1	SMapp113		SMbas113	数学基礎セミナー
	SMapp112		SMbas112	基礎プログラミング
	SMapp111		SMbas111	コンピュータ入門
	SMapp110		SMbas110	論理と集合
	SMapp109		SMbas109	微分積分学 I Y
	SMapp108		SMbas108	微分積分学 I X
	SMapp107		SMbas107	微分積分学 I B
	SMapp106		SMbas106	微分積分学 I A
	SMapp105		SMbas105	代数学・幾何学 I Y
	SMapp104		SMbas104	代数学・幾何学 I X
SMapp103		SMbas103	代数学・幾何学 I B	
SMapp102		SMbas102	代数学・幾何学 I A	
SMapp101		SMbas101	大学数学の基礎	

科目ナンバリングの説明

SM	res	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	res=研究	難易度4 高い	
SM=数理科学科	Ing=外国語	難易度3	
	oth=その他	難易度2	
	alg=代数学	難易度1 低い	
	geo=幾何学		
	ana=解析学		
	app=応用数学		
	bas=共通基礎数学		
	era=大学院科目		