

平成28年度 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	
	SMres301		SMIng301		SMoth301	
3	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	数学英書講読	SMoth301	代数学と教育
2	SMres202		SMIng202		SMoth202	産業と数学
	SMres201		SMIng201		SMoth201	科学の機会
1	SMres101		SMIng101		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	偏微分方程式論
	SMalg404		SMgeo404		SMana404	数学解析特論B
	SMalg403		SMgeo403		SMana403	数学解析特論A
	SMalg402	代数学特論B	SMgeo402	幾何学特論B	SMana402	複素解析学特論B
	SMalg401	代数学特論A	SMgeo401	幾何学特論A	SMana401	複素解析学特論A
	SMalg306		SMgeo306		SMana306	フーリエ解析
	SMalg305		SMgeo305		SMana305	常微分方程式論
3	SMalg304		SMgeo304	位相幾何学B	SMana304	ベクトル解析
	SMalg303		SMgeo303	位相幾何学A	SMana303	複素解析学B
	SMalg302	代数学B	SMgeo302	幾何学B	SMana302	複素解析学A
	SMalg301	代数学A	SMgeo301	幾何学A	SMana301	積分論
2	SMalg202		SMgeo202		SMana202	解析学入門B
	SMalg201		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
	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	
3	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	
	SMapp210		SMbas210	距離と位相
	SMapp209	統計演習	SMbas209	集合と写像
	SMapp208	応用線形代数学	SMbas208	微分積分学演習ⅡB
	SMapp207	プログラミングⅡ	SMbas207	微分積分学演習ⅡA
2	SMapp206	プログラミングⅠ	SMbas206	微分積分学ⅡB
	SMapp205	検定・推定	SMbas205	微分積分学ⅡA
	SMapp204	確率・シミュレーション	SMbas204	代数学・幾何学演習ⅡB
	SMapp203	コンピュータグラフィックス入門	SMbas203	代数学・幾何学演習ⅡA
	SMapp202	データの数理	SMbas202	代数学・幾何学ⅡB
	SMapp201	確率・統計	SMbas201	代数学・幾何学ⅡA
	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	微分積分学演習ⅠB
	SMapp108		SMbas108	微分積分学演習ⅠA
1	SMapp107		SMbas107	微分積分学ⅠB
	SMapp106		SMbas106	微分積分学ⅠA
	SMapp105		SMbas105	代数学・幾何学演習ⅠB
	SMapp104		SMbas104	代数学・幾何学演習ⅠA
	SMapp103		SMbas103	代数学・幾何学ⅠB
	SMapp102		SMbas102	代数学・幾何学ⅠA
	SMapp101		SMbas101	大学数学の基礎

難易度	ナンバリング	大学院科目 gra: Graduate course
5	SMgra506	基盤数理F(応用数理Ⅱ)
	SMgra505	基盤数理E(応用数理Ⅰ)
	SMgra504	基盤数理D(複素解析)
	SMgra503	基盤数理C(数学解析)
	SMgra502	基盤数理B(幾何)
	SMgra501	基盤数理A(代数)

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		
	gra=大学院科目		