

令和7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 - 1・2	SMInq401		SMoth401	数学教育ゼミナール
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	SMIng301	数学英書講読	SMoth301	代数学と教育
2	SMres202		SMIng202		SMoth202	産業と数学
	SMres201	数学研究の基礎	SMIng201	英語サマーキャンプ2	SMoth201	情報と職業
1	SMres102		SMIng102		SMoth102	
	SMres101		SMIng101	数学英語セミナー	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
3	SMalg308		SMgeo308		SMana308	解析学特論
	SMalg307		SMgeo307	幾何学特論	SMana307	数学解析 B
	SMalg305		SMgeo305	位相幾何学	SMana305	解析学 B
	SMalg304		SMgeo304	位相幾何学	SMana304	解析学 A
	SMalg303		SMgeo303	微分幾何学 B	SMana303	複素解析学 B
	SMalg302	代数学特論	SMgeo302	微分幾何学 A	SMana302	複素解析学 A
2	SMalg301	代数学 B	SMgeo301	幾何学入門	SMana301	幾何学・解析学
	SMalg202		SMgeo202		SMana202	解析学入門 B
1	SMalg201	代数学 A	SMgeo201		SMana201	解析学入門 A
	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	
2	SMapp302	離散数学 B	SMbas302	
	SMapp301	離散数学 A	SMbas301	
	SMapp210		SMbas210	集合と位相
	SMapp209		SMbas209	集合と位相
	SMapp208	統計演習	SMbas208	微分積分学 Y
	SMapp207	プログラミング	SMbas207	微分積分学 X
	SMapp206	プログラミング	SMbas206	微分積分学 B
	SMapp205	検定・推定	SMbas205	微分積分学 A
	SMapp204	確率・シミュレーション	SMbas204	代数学・幾何学 Y
SMapp203	コンピュータグラフィックス入門	SMbas203	代数学・幾何学 X	
1	SMapp202	データの数理	SMbas202	代数学・幾何学 B
	SMapp201	確率・統計	SMbas201	代数学・幾何学 A
	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 Y
	SMapp108		SMbas108	微分積分学 X
	SMapp107		SMbas107	微分積分学 B
	SMapp106		SMbas106	微分積分学 A
	SMapp105		SMbas105	代数学・幾何学 Y
	SMapp104		SMbas104	代数学・幾何学 X
	SMapp103		SMbas103	代数学・幾何学 B
SMapp102		SMbas102	代数学・幾何学 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
SM=数理科学科	res=研究	難易度 4 高い	
SP=物理科学科	Ing=外国語	難易度 3 ↑	
SA=宇宙物理・気象学科	oth=その他	難易度 2 ↑	
	alg=代数学	難易度 1 低い	
	geo=解析学		
	app=応用数学		
	bas=共通基礎数学		
	gra=大学院科目		