

【学部】科目分類表

学系：物理学系（英語名称：Physics and Physical Science）

※ 大科目分野、小科目分野欄の【】内は英語名称略称。

大科目分野		数学 (Mathematics) 【MA】										
小科目分野		代数学 (Algebra) 【ALG】		解析学 (Analysis) 【ANA】		物理数学 (Physical Mathematics) 【PHM】		情報科学・統計学 (Information Science, Statistics) 【ISS】		その他 (Others) 【ZZZ】		
		授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	
理学部 第一部 物理学科	1年次	線形代数1	12MAALG101	微分積分学1	12MAANA101	物理数学1A	12MAPHM101	情報科学概論1	12MAISS101			
		線形代数2	12MAALG102	微分積分学2	12MAANA102	物理数学1B	12MAPHM102	情報科学概論2	12MAISS102			
				微分積分学演習1	12MAANA103							
				微分積分学演習2	12MAANA104							
	2年次				解析学1	12MAANA201	物理数学2A	12MAPHM201	数値計算	12MAISS201		
					解析学2	12MAANA202	物理数学2B	12MAPHM202	数理統計学基礎1及び演習※	14MAPTS201		
	3年次											
									計算物理	12MAISS301	数学科教育論1※	T1SBMAE301
											数学科教育論2※	T1SBMAE302
											位相空間論※	14MAGE001
	4年次											
	理学部 第二部 物理学科	1年次	線形代数学A	22MAALG101	微分積分学	22MAANA101			コンピュータ入門	22MAISS101	☆数理学論A	22MAZZ101
線形代数学B			22MAALG102	微分積分学演習A	22MAANA102					☆数理学論B	22MAZZ102	
				微分積分学演習B	22MAANA103							
				ベクトル解析	22MAANA104							
2年次							物理数学1	22MAPHM201	数値解析	22MAISS201		
							物理数学2	22MAPHM202	情報処理	22MAISS202		
							物理数学3	22MAPHM203				
							物理数学演習A	22MAPHM204				
							物理数学演習B	22MAPHM205				
3年次							物理数学4	22MAPHM301				
4年次												
創成理工学部 先端物理学科	1年次	線形代数1	62MAALG101	微分積分学	62MAANA101	基礎数学演習	62MAPHM101	コンピュータリテラシー	62MAISS101			
						ベクトル解析	62MAPHM102	コンピュータ演習	62MAISS102			
						ベクトル解析演習	62MAPHM103					
	2年次	線形代数2	62MAALG201	複素関数論	62MAANA201	物理数学A	62MAPHM201	プログラミングA	62MAISS201			
						物理数学B	62MAPHM202	プログラミングB	62MAISS202			
	3年次	代数学1-A	61MAALG301						数理統計学	62MAISS203	幾何学1-A	61MAGE001
		代数学1-B	61MAALG302						数値計算法	62MAISS301	幾何学1-B	61MAGE002
											数学科教育論1	T1SBMAE301
											数学科教育論2	T1SBMAE302
	4年次											
	先進工学部 物理学科	1年次	線形代数1	84MAALG101	微積分学1	84MAANA101	物理数学1	84MAPHM101	コンピュータ基礎1	84MAISS101		
			線形代数2	84MAALG102	微積分学2	84MAANA102	物理数学2	84MAPHM102	コンピュータ基礎2	84MAISS102		
線形代数演習1			84MAALG103	微積分学演習1	84MAANA103	物理数学演習1	84MAPHM103					
線形代数演習2			84MAALG104	微積分学演習2	84MAANA104	物理数学演習2	84MAPHM104					
2年次					複素関数論	84MAANA201			プログラミング基礎	84MAISS201		
					複素関数論演習	84MAANA202			プログラミング応用	84MAISS202		
									情報理論1	84MAISS203		
3年次							物理数学3	84MAPHM301	情報理論2	84MAISS301		
									データ解析論	84MAISS302		
4年次												

※教育課程登録者のみ履修可・卒業所要単位に算入

【学部】科目分類表

学系：物理学系（英語名称：Physics and Physical Science）

大科目分野		その他自然科学 (Other Natural Sciences) 【0N】				卒業研究 (Undergraduate Research) 【UGRES】			
小科目分野		化学 (Chemistry) 【0E】		地学 (Earth Science) 【EAS】		生物学 (Biology) 【BIO】			
		授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)		
理学部 第一部 物理学 12	1年次	化学 1	120NCHE101			生物学 1 講	120NEI0101		
		化学 2	120NCHE102			生物学 2 講	120NEI0102		
	2年次				地学 1 講	120NEAS201	生物学実験 講	120NEI0201	
					地学 2 講	120NEAS202			
					地学実験 1 講	120NEAS203			
					地学実験 2 講	120NEAS204			
	3年次	化学実験	120NCHE301						
	4年次						卒業研究	12UGRES401	
	理学部 第二部 物理学 22	1年次	物理化学基礎	220NCHE101					
2年次		☆基礎化学A	220NCHE201	☆地学1	220NEAS201	☆基礎生物学A	220NEI0201		
		☆基礎化学B	220NCHE202	☆地学2	220NEAS202	☆基礎生物学B	220NEI0202		
		☆化学実験	220NCHE203	☆地学実験1	220NEAS203	☆生物学実験	220NEI0203		
				☆地学実験2	220NEAS204				
3年次									
4年次							卒業研究A	22UGRES401	
							卒業研究B	22UGRES402	
創成 理工学 部 先端 物理学 62		1年次	化学 A	620NCHE101					
			化学 B	620NCHE102					
	2年次	化学 2 - A	620NCHE201						
		化学 2 - B	620NCHE202						
	3年次	化学実験	620NCHE203						
	4年次						卒業研究A	62UGRES401	
							卒業研究B	62UGRES402	
	先進 工学部 物理学 84	1年次	化学	840NCHE101			生物学	840NEI0101	
							生命科学系キャリアパス	840NEI0201	
		2年次							
3年次									
4年次							卒業研究	84UGRES401	