

【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 12	1年次	線形代数1	12MAALG101	微分積分学1	12MAANA101	物理数学1A	12MAPM101	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	12MAPM102	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	12MAPM201	数値計算	12MAISS201	有限幾何学※	14MAAPM201
					解析学2	12MAANA202	物理数学2B	12MAPM202	数理統計学基礎1及び演習※	14MAPTS201		
									数理統計学基礎2及び演習※	14MAPTS202		
	3年次								計算物理	12MAISS301	数学科教育論1※	T1SBMAE301
											数学科教育論2※	T1SBMAE302
4年次												
理学部 第一部 応用物理学科 15	1年次	数学A	15MAALG101	微積分学A	15MAANA101	物理数学1A	15MAPM101	コンピュータ基礎A	15MAISS101			
		数学B	15MAALG102	微積分学B	15MAANA102	物理数学1B	15MAPM102	コンピュータ基礎B	15MAISS102			
				微積分学演習A	15MAANA103	物理数学1演習A	15MAPM103					
				微積分学演習B	15MAANA104	物理数学1演習B	15MAPM104					
	2年次				解析学A	15MAANA201			プログラミングA	15MAISS201		
					解析学B	15MAANA202			プログラミングB	15MAISS202		
									情報理論A	15MAISS203		
									情報理論B	15MAISS204		
	3年次						物理数学2A	15MAPM301				
							物理数学2B	15MAPM302				
4年次												
理学部 第二部 物理学科 22	1年次	線形代数学A	22MAALG101	微積分学	22MAANA101			コンピュータ入門	22MAISS101	数学序論A	22MAZZZ101	
		線形代数学B	22MAALG102	微積分学演習A	22MAANA102					数学序論B	22MAZZZ102	
				微積分学演習B	22MAANA103							
				ベクトル解析	22MAANA104							
	2年次						物理数学1	22MAPM201	数値解析	22MAISS201		
							物理数学2	22MAPM202	情報処理	22MAISS202		
							物理数学3	22MAPM203				
							物理数学演習A	22MAPM204				
	3年次						物理数学演習B	22MAPM205				
							物理数学4	22MAPM301				
4年次												
理工学部 物理学科 62	1年次	線形代数1	62MAALG101	微積分学	62MAANA101	基礎数学演習	62MAPM101	コンピュータリテラシー	62MAISS101			
						基礎数学演習	62MAPM102	コンピュータ演習	62MAISS102			
						ベクトル解析	62MAPM103					
						ベクトル解析演習	62MAPM104					
	2年次	線形代数2	62MAALG201	複素関数論	62MAANA201	物理数学A	62MAPM201	プログラミングA	62MAISS201			
						物理数学B	62MAPM202	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	61MAGE0201
		代数学1-B	61MAALG302						数値計算法	62MAISS301	幾何学1-B	61MAGE0302
											数学科教育論1	T1SBMAE301
											数学科教育論2	T1SBMAE302
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) 【ON】				卒業研究 (Undergraduate Research) 【UGRES】			
	化学 (Chemistry) 【CHE】		地学 (Earth Science) 【EAS】					
小科目分野	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 12	1年次	化学 1	120NCHE101			生物学 1 ※	120NB10101	
		化学 2	120NCHE102			生物学 2 ※	120NB10102	
	2年次			地学 1 ※	120NEAS201	生物学実験※	120NB10201	
				地学 2 ※	120NEAS202			
				地学実験 1 ※	120NEAS203			
				地学実験 2 ※	120NEAS204			
	3年次	化学実験	120NCHE301					
	4年次					卒業研究	12UGRES401	
	理学部 第一部 応用物理学科 15	1年次	化学 1	150NCHE101			生物学 1	150NB10101
			化学 2	150NCHE102			生物学 2	150NB10102
2年次								
3年次		化学実験	150NCHE301					
4年次						卒業研究	15UGRES401	
理学部 第二部 物理学科 22		1年次	物理化学基礎	220NCHE101				
	2年次							
	3年次							
	4年次					卒業研究A	22UGRES401	
						卒業研究B	22UGRES402	
	理工学部 物理学科 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	