

【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) 【PM】		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	12MALG101	微積分学1	12MANA101	物理数学1A	12MAPM101	情報科学概論1	12MAISS101				
		線形代数2	12MALG102	微積分学2	12MANA102	物理数学1B	12MAPM102	情報科学概論2	12MAISS102				
	2年次			微積分学演習1	12MANA103								
				微積分学演習2	12MANA104								
				解析学1	12MANA201	物理数学2A	12MAPM201	数値計算	12MAISS201				
				解析学2	12MANA202	物理数学2B	12MAPM202	データサイエンス・AI 応用基礎	12MAISS202				
	3年次												
	4年次												
	理学部 第二部 物理学科	1年次	線形代数学A	22MALG101	微積分学	22MANA101			コンピュータ入門	22MAISS101	☆数学序論A	22MAZZ101	
線形代数学B			22MALG102	微積分学演習A	22MANA102					☆数学序論B	22MAZZ102		
2年次				微積分学演習B	22MANA103								
				ベクトル解析	22MANA104								
						物理数学1	22MAPM201	数値解析	22MAISS201				
						物理数学2	22MAPM202	情報処理	22MAISS202				
3年次						物理数学3	22MAPM203	データサイエンス・AI 応用基礎	22MAISS203				
						物理数学演習A	22MAPM204						
						物理数学演習B	22MAPM205						
						物理数学4	22MAPM301						
4年次													
創域理工学部 先端物理学科		1年次	線形代数1	62MALG101	微積分学	62MANA101	基礎数学演習	62MAPM101	コンピュータテラシー	62MAISS101			
						ベクトル解析	62MAPM102	コンピュータ演習	62MAISS102				
	2年次					ベクトル解析演習	62MAPM103						
						複素関数論	62MANA201	物理数学A	62MAPM201	プログラミングA	62MAISS201	一般位相A	61MAFUM201
							物理数学B	62MAPM202	プログラミングB	62MAISS202	一般位相B	61MAFUM202	
	3年次								データサイエンス・AI 応用基礎	62MAISS204			
	4年次												
	先進工学部 物理学科	1年次	線形代数1	84MALG101	微積分学1	84MANA101	物理数学1	84MAPM101	コンピュータ基礎1	84MAISS101			
線形代数2			84MALG102	微積分学2	84MANA102	物理数学2	84MAPM102	コンピュータ基礎2	84MAISS102				
2年次				微積分学演習1	84MANA103	物理数学演習1	84MAPM103						
				微積分学演習2	84MANA104	物理数学演習2	84MAPM104						
				複素関数論	84MANA201			プログラミング基礎	84MAISS201				
				複素関数論演習	84MANA202			プログラミング応用	84MAISS202				
3年次									情報理論1	84MAISS203			
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】		生物学 (Biology) 【BIO】				
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)	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 第二部 物理学科 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 220NB10201			
		☆基礎化学B 220NCHE202		☆地学2 220NEAS202		☆基礎生物学B 220NB10202			
		☆化学実験 220NCHE203		☆地学実験1 220NEAS203		☆生物学実験 220NB10203			
				☆地学実験2 220NEAS204					
3年次									
4年次							卒業研究A 22UGRES401 卒業研究B 22UGRES402		
創域理工学部 先端物理学科 62		1年次	化学A 620NCHE101						
			化学B 620NCHE102						
	2年次	化学2 - A 620NCHE201		地学1 620NEAS201		生物学1 620NB10201			
		化学2 - B 620NCHE202		地学2 620NEAS202		生物学2 620NB10202			
	3年次	化学実験 620NCHE203		地学実験1 620NEAS301		生物学実験1 620NB10301			
				地学実験2 620NEAS302		生物学実験2 620NB10302			
	4年次						卒業研究A 62UGRES401 卒業研究B 62UGRES402		
	先進工学部 物理学科 84	1年次	化学 840NCHE101			生物学 840NB10101			
		2年次				生命科学系キャリアパス 840NB10201			
3年次									
4年次							卒業研究 84UGRES401		