

※ 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		自然科学 (Natural Sciences) 【NS】												
小科目分野		数学 (Mathematics) 【MAT】		物理学 (Physics) 【PHY】		化学 (Chemistry) 【CHE】		生命科学 (Life Sciences) 【LIS】		地学 (Earth Science) 【EAS】		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		授業科目	科目番号 (10桁)	
科学 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 学 科 17	1年次			力学	17NSPHY101	化学1	17NSCHE101	生物学 1	17NSLIS101					
				電磁気学	17NSPHY102	化学2	17NSCHE102							
				多変数の微分積分 2	17NSMAT105									
				解析学の基礎	17NSMAT106									
				論理と集合	17NSMAT107									
	2年次	解析学	17NSMAT201	物理学	17NSPHY201	無機化学	17NSCHE201	生化学	17NSLIS201	地学 1 ※	17NSEAS201			
		代数学 1	17NSMAT202	量子力学	17NSPHY202	有機化学	17NSCHE202	生物学 2	17NSLIS202	地学 2 ※	17NSEAS202			
		代数学 2	17NSMAT203	熱力学	17NSPHY203	物理化学	17NSCHE203	生物学実験	17NSLIS203	地学実験 1 ※	17NSEAS203			
		幾何学	17NSMAT204	物理学実験	17NSPHY204	化学実験	17NSCHE204			地学実験 2 ※	17NSEAS204			
		位相	17NSMAT205											
		微分方程式	17NSMAT206											
	3年次			物理学特別講義及び演習 1	17NSPHY301	化学特別講義及び演習 1	17NSCHE301	分子細胞生物学	17NSLIS301			現代理学特別講義	17SSZZZ301	
				物理学特別講義及び演習 2	17NSPHY302	化学特別講義及び演習 2	17NSCHE302							
				量子光学	17NSPHY303	量子化学	17NSCHE303							
				量子情報科学	17NSPHY304									
	4年次													

※教育課程登録者のみ履修可・卒業所要単位に算入

