カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授 業 科 目	授業方法	単位数	履修 年次	他学群学生 の履修	先修条件ほか	メジャー		マイナー	
		微分積分学 I	講義	2	1	0	数学概論A又は数学概論B	必修)		
		線形代数学 I	講義	2	1	0	数学概論A又は数学概論B	必修			
		微分積分学II	講義	2	2	0	微分積分学 I	必修			
		線形代数学Ⅱ	講義	2	2	0	線形代数学 I	必修			
		整数論	講義	2	2		数学概論A				
プ		離散数学	講義	2	3	0	数学概論A				
口		集合と論理	講義	2	2	0	数学概論A		- 24単位 - 選択必修		
グ		微分方程式	講義	2	2	0	微分積分学 I				
ラ		解析学概論	講義	2	2	0	微分積分学 I				
ム		解析学I	講義	2	3	0	解析学概論				
基		解析学Ⅱ	講義	2	3	0	解析学I				
礎		幾何学概論	講義	2	2	0	数学概論A				
		幾何学 I	講義	2	3	0	幾何学概論				
		幾何学Ⅱ	講義	2	3	0	幾何学 I				
		代数学概論	講義	2	2	0	数学概論A				
		代数学 I	講義	2	3	0	代数学概論				
		代数学 II	講義	2	3	0	代数学 I		J [
		数学演習 I A	演習	2	2	0	数学概論A		4単位 選択必修		
実		数学演習 I B	演習	2	2	0	数学概論A				
験		数学演習Ⅱ A	演習	2	3	0	数学概論A				
腴		数学演習 II B	演習	2	3	0	数学概論A				選択必修
· >=		プログラミング I	演習	2	2	0	コンピュータリテラシー II				
演		プログラミングⅡ	演習	2	2	0	プログラミング I				
習		物理学実験 I	実験	2	2	\triangle	物理学概論				
		物理学実験Ⅱ	実験	2	3	×	物理学実験 I				_
		数学特論	講義	2	3	0	数学概論A				
		確率・統計 I	講義	2	2	0	数学概論A又は数学概論B				
		確率・統計II	講義	2	2	0	確率・統計 I		4単位 選択必修		
応		コンピュータとデータ解析	講義	2	3	0	数学概論A又は数学概論B				
用用		数理統計学 I	講義	2	2	0	数学概論A又は数学概論B				
т		数理統計学II	講義	2	3	0	数理統計学 I				
6//		力学 I	講義	2	2	0	物理学概論				
総		力学Ⅱ	講義	2	2	0	力学 I				
合		電磁気学 I	講義	2	2	0	物理学概論				
		電磁気学Ⅱ	講義	2	2	0	電磁気学 I				
		量子力学 I	講義	2	3	0	物理学概論				
		量子力学 II	講義	2	3	0	量子力学 I		-)		