

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	
プログラム基礎		微分積分学Ⅰ	講義	2	1	○	数学概論A又は数学概論B	必修	24単位 選択必修	12単位 選択必修
		線形代数学Ⅰ	講義	2	1	○	数学概論A又は数学概論B	必修		
		微分積分学Ⅱ	講義	2	2	○	微分積分学Ⅰ	必修		
		線形代数学Ⅱ	講義	2	2	○	線形代数学Ⅰ	必修		
		整数論	講義	2	2	○	数学概論A			
		離散数学	講義	2	3	○	数学概論A			
		集合と論理	講義	2	2	○	数学概論A			
		微分方程式	講義	2	2	○	微分積分学Ⅰ			
		解析学概論	講義	2	2	○	微分積分学Ⅰ			
		解析学Ⅰ	講義	2	3	○	解析学概論			
		解析学Ⅱ	講義	2	3	○	解析学Ⅰ			
		幾何学概論	講義	2	2	○	数学概論A			
		幾何学Ⅰ	講義	2	3	○	幾何学概論			
		幾何学Ⅱ	講義	2	3	○	幾何学Ⅰ			
		代数学概論	講義	2	2	○	数学概論A			
	代数学Ⅰ	講義	2	3	○	代数学概論				
	代数学Ⅱ	講義	2	3	○	代数学Ⅰ				
実験・演習		数学演習ⅠA	演習	2	2	○	数学概論A	4単位 選択必修	4単位 選択必修	
		数学演習ⅠB	演習	2	2	○	数学概論A			
		数学演習ⅡA	演習	2	3	○	数学概論A			
		数学演習ⅡB	演習	2	3	○	数学概論A			
		プログラミングⅠ	演習	2	2	○	コンピュータリテラシーⅡ			
		プログラミングⅡ	演習	2	2	○	プログラミングⅠ			
		物理学実験Ⅰ	実験	2	2	△	物理学概論			
	物理学実験Ⅱ	実験	2	3	×	物理学実験Ⅰ				
応用・総合		数学特論	講義	2	3	○	数学概論A	4単位 選択必修		
		確率・統計Ⅰ	講義	2	2	○	数学概論A又は数学概論B			
		確率・統計Ⅱ	講義	2	2	○	確率・統計Ⅰ			
		コンピュータとデータ解析	講義	2	3	○	数学概論A又は数学概論B			
		数理統計学Ⅰ	講義	2	2	○	数学概論A又は数学概論B			
		数理統計学Ⅱ	講義	2	3	○	数理統計学Ⅰ			
		力学Ⅰ	講義	2	2	○	物理学概論			
		力学Ⅱ	講義	2	2	○	力学Ⅰ			
		電磁気学Ⅰ	講義	2	2	○	物理学概論			
		電磁気学Ⅱ	講義	2	2	○	電磁気学Ⅰ			
		量子力学Ⅰ	講義	2	3	○	物理学概論			
	量子力学Ⅱ	講義	2	3	○	量子力学Ⅰ				
								計 32単位	計 16単位	