## 博士前期課程

## 全研究科共通科目

授 業 科 目	単位数	週授業時間数
授業科目	必修 選択	1年前期 1年後期 2年前期 2年後期
学際連携特別講義	2	2

## 理工学連携・基礎科目

	単位	立数		週授業	専修免許		
授業科目	必修	選択	1年 前期	1年 後期	2 年 前期	2 年 後期	種別
先端理工学特別講義	2		2				
情報リテラシー特論	1		2				
生物工学特論第一		2	2				理科(中),(高)
生物工学特論第二		2		2			理科(中),(高)
画像解析特論		2	2 (注)		2 (注)		理科(中),(高)
微粒子科学特論		2	2				理科(中),(高)
非線形科学特論		2	2				理科(中),(高)
天文学特論		2	2				理科(中),(高)
研究者倫理特論	1			2			
数学要論		2		2			数学(中),(高)
環境材料科学特論		2		2			理科(高)
液晶デバイス特論		2		2 (注)		2 (注)	理科(中),(高)

注 隔年開講

グローバル分野・学外特別実習科目群

校 张 切 口	単位数      週授業時間	時間数				
授業科目	必修	選択	1年前期	1年後期	2年前期	2 年後期
英語表現法特論第一		2	2			
英語表現法特論第二		2		2		
学外特別実習A		1	2			
学外特別実習 B		2	2			
アントレプレナーシップ特論第一		1	2			
アントレプレナーシップ特論第二		1		2		
アントレプレナーシップ特論第三		2	2			
アントレプレナーシップ特論第四		1	2			
学外特別研究		2				
ベンチャービジネス特論		2		2		

理工学専門科目 (情報・数理・データサイエンスプログラム (情報系・数理系)) 専門領域科目群

科		単位	単位数		週授業	古版在新		
科 目 群	授業科目	必修	選択	1年 前期	1年 後期	2年 前期	2 年 後期	・ 専修免許 種別
	知能システム特論第一		2	2				情報 (高)
	知能システム特論第二		2		2			情報(高)
	知能システム特論第三		2	2				情報 (高)
	知能システム特論第四		2		2			情報 (高)
	知能システム特論第五		2	2				情報(高)
	計算機科学特論第一		2	2 (注)		2 (注)		情報 (高)
	計算機科学特論第二		2		2			情報 (高)
	計算機科学特論第三		2	2				情報 (高)
	計算機科学特論第四		2		2 (注)		2 (注)	情報 (高)
	ネットワーク特論第一		2	2				情報 (高)
	ネットワーク特論第二		2	2				情報 (高)
	情報システム特別実習第一A		1					
	情報システム特別実習第一B		2					
専門領	情報システム特別実習第二A		1					
域科目	情報システム特別実習第二B		2					
群	システム工学演習第一		2			2		情報 (高)
	システム工学演習第二		2				2	情報 (高)
	代数学特論第一		2	2				数学(中),(高)
	代数学特論第二		2		2			数学(中),(高)
	幾何学特論第一		2	2				数学(中),(高)
	幾何学特論第二		2		2			数学(中),(高)
	解析学特論第一		2	2				数学(中),(高)
	解析学特論第二		2		2			数学(中),(高)
	応用解析特論第一		2	2				数学(中),(高)
	応用解析特論第二		2		2			数学(中),(高)
	関数解析学特論第一		2	2				数学(中),(高)
	関数解析学特論第二		2		2			数学(中),(高)
	発展方程式特論第一		2	2				数学(中),(高)
	発展方程式特論第二		2		2			数学(中),(高)
	実践情報工学特論第一		2	2				情報 (高)
	<del></del>							

Enhanced	実践情報工学特論第二	2		2		情報 (高)
PBL 科目 群	実践数理科学特論第一	2	2			数学(中),(高)
	実践数理科学特論第二	2		2		数学(中),(高)

## 研究展開科目群

拉 华 幻 口	単位数 授 業 科 目			週授業時間数					
<b>技</b>	来	件	目	必修	選択	1年前期	1年後期	2年前期	2 年後期
特別研究1				3					
特別研究 2				3					