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				
	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

	単位数		週授業時間数				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

拉 柴 D D	単位	立数	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	
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(物理・電気電子プログラム)

専門領域科目群

科目群	授業科目	単位数		週授業時間数				専修免許
		必修	選択	1年 前期	1年 後期	2 年 前期	2年 後期	種別
	フォトニクス特論		2	2				工業 (高)
	半導体工学特論		2	2				工業(高)
	ナノエレクトロニクス特論		2		2			工業(高)
	電気エネルギー変換工学特論		2	2				工業(高)
専門領	電磁気学特論		2	2				工業(高)
域科目 群	電力工学特論		2		2			工業(高)
	システム制御特論第一		2	2				工業(高)
	システム制御特論第二		2		2			工業(高)
	電磁波工学特論		2	2				工業(高)
	通信工学特論		2		2			工業(高)
	応用電子工学特論		2				2	工業(高)
Enhanced PBL 科目 群	システムLSI設計実践演習		2	2				工業(高)
	電気電子工学実践演習第一		2		2			
	電気電子工学実践演習第二		2			2		

研究展開科目群

授業科目		単位数		週授業時間数				
	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						