

(理工情報生命学院)							学院専門コンピテンス				
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			1	2	3
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実 習	研究力	専門知識	倫理観
<b>■学院共通専門基盤科目</b>											
共学 通院 専門 基盤 科目	化学物質の安全衛生管理	1・2前		1		○			○		○
	放射線科学-その基礎理論と応用-	1・2前		1		○			○		○
	宇宙の歴史	1・2後		1		○			○	○	
	計測標準学	1・2前		1		○			○	○	
	プレゼンテーション・科学英語技法	1・2前・休		1		○			○		
	Science in Japan I	1後		1		○			○	○	
	Science in Japan II	1前		1		○			○	○	
	美しい国土づくりへの挑戦 (I)	1・2前		2		○			○	○	○
	美しい国土づくりへの挑戦 (II)	1・2後		2		○			○	○	○
	再生可能エネルギー工学	1・2後		2		○			○	○	○
	リスク・レジリエンス工学概論	1前		1		○			○		
	ICT社会イノベーション特論	1・2後		2		○			○	○	
	計算科学リテラシー	1・2休		1		○			○	○	
	Computational Science Literacy	1・2休		1		○			○	○	
	計算科学のための高性能並列計算技術(日本語)	1・2休		1		○			○	○	
	High Performance Parallel Computing Technology for Computational Sciences	1・2休		1		○			○	○	
	機械工作序論と実習	1・2休		1		○			○	○	
	地球進化学概論	1・2後		1		○			○	○	○
	地球流体力学	1・2前		1		○			○	○	
	環境放射能動態解析論	1・2前		1		○			○	○	○
	地理空間情報の世界	1・2後		1		○			○	○	○
	生物科学オムニバス特講	1・2後		1		○			○	○	○
	多様な生物の世界	1・2後		1		○			○	○	○
	生物の進化	1・2後		1		○			○	○	○
	生命を司る分子メカニズム	1・2後		1		○			○	○	○
	生命の基本単位	1・2後		1		○			○	○	○
	サイエンスコミュニケーション特講	1・2前		1			○		○	○	○
	生物資源科学研究法	1前		1		○			○	○	
	国際生物資源科学研究法 (Introduction to International Agro-Bioresources Sciences and Technology)	1前		1		○			○	○	
	農林生物学特別講義I	1・2後		1		○			○	○	
	農林社会経済学特別講義I	1・2後		1		○			○	○	
	生物環境工学特別講義I	1・2後		1		○			○	○	
	Introduction to Environmental Sciences	1後		2		○			○	○	○
山岳教養論	1・2前		1		○			○		○	
小計 (33科目)		-	0	39	0		-	-	-	-	