

IV 授業科目

1 博士前期課程

区分	授業科目	単位数	専修免許科目	授業形態	担当教員	
専門科目	生命情報系	身体生理学	2	○	講義	高石 鉄雄
		生体分子生理学	2	○	講義	奥津 光晴
		植物分子生理学	2	○	講義	木藤新一郎
		高次遺伝情報学	2	○	講義	田上 英明
		遺伝子解析論	2	○	講義	湯川 泰
		進化機構論	2	○	講義	鈴木 善幸
		生物エネルギー論	2	○	講義	櫻井 宣彦
		生態情報測定学	2	○	講義	村瀬 香
		分子代謝機構学	2	○	講義	中務 邦雄
		分子系統進化学	2	○	講義	熊澤 慶伯
		生命画像解析学	1	○	講義	木村幸太郎
		生命データ科学	1	○	講義	
	自然情報系	分子構造学	2	○	講義	片山 詔久
		構造物性物理学	2	○	講義	青柳 忍
		量子物理学特論	2	○	講義	徳光 昭夫
		結晶成長学特論	2	○	講義	三浦 均
		先端有機化学	2	○	講義	雨夜 徹
		星間物理学	2	○	講義	杉谷 光司

■講義内容等は、学務情報システムからシラバスを参照すること