

平成29年度 博士前期課程時間割 【兼 WEB登録 参照用】

	時限・時間	月					
		火	水	木	金		
前 学 期	1 9:00~10:30						
	2 10:40~12:10	天体地球情報学 (杉谷・三浦)	情報処理論 (田中・宮原)	高次遺伝情報学 (田上)	物理情報学 (青柳・徳光)	進化自然学 (熊澤・鈴木・高石・ 櫻井・村瀬)	物質科学 (杉谷・菅森・青柳・ 片山・徳光・三浦)
	3 13:00~14:30	理学情報概論 (全教員)					
	4 14:40~16:10						
	5 16:15~17:45			専門演習Ⅰ 指導教員	専門演習Ⅲ 指導教員		
	6 17:50~19:20	天体地球情報学 (杉谷・三浦)		高次遺伝情報学 (田上)	幾何学概論 (鎌田)	物理情報学 (青柳・徳光)	
	7 19:30~21:00	数理情報学 (鎌田・河田・中村・ 田中・渡邊・宮原)	分子生物学 (木藤・湯川・田上・ 中瀬・奥津)	プログラミング論 (中村・渡邊)			

	時限・時間	月					
		火	水	木	金		
後 学 期	1 9:00~10:30	遺伝子制御学 (木藤・湯川)	分子生物学 (木藤・湯川・田上・ 中瀬・奥津)		生物エネルギー論 (櫻井)	生体運動情報学 (高石・奥津)	物質情報学 (笹森・片山)
	2 10:40~12:10	数理情報学 (鎌田・河田・中村・ 田中・渡邊・宮原)	代数学概論 (河田)	プログラミング論 (中村・渡邊)			
	3 13:00~14:30			知覚情報論 (中村・田中)			
	4 14:40~16:10						
	5 16:15~17:45			専門演習Ⅱ (指導教員)	専門演習Ⅳ (指導教員)		
	6 17:50~19:20	遺伝子制御学 (木藤・湯川)		知覚情報論 (中村・田中)	理学情報特論2 (Arrieta)	生体運動情報学 (高石・奥津)	生物エネルギー論 (櫻井)
	7 19:30~21:00	理学情報概論 (全教員)	物質科学 (杉谷・菅森・青柳・ 片山・徳光・三浦)	進化自然学 (熊澤・鈴木・高石・ 櫻井・村瀬)	情報処理論 (田中・宮原)		物質情報学 (笹森・片山)
特別研究・通年	特別研究(1年前学期から2年後学期まで連続して行う)						

平成29年度 博士前期課程集中講義

前 学 期	生命情報学特論1 (神経生理学)	東京大学大学院 総合文化研究科准教授 柳原 大
	※生命情報学特論3-1 (細胞遺伝学と性決定)	関西学院大学 理工学部生命医化学科 助教 松原 和純
	※生命情報学特論3-2 (脊椎動物の集団遺伝学と 系統地理学)	名古屋大学 鳥類バイオサイエンス研究センター 研究員 布目 三夫
	自然情報学特論1 (応用確率論)	名古屋市立大学大学院 経済学研究科教授 三澤 哲也
	※自然情報学特論5-1 (代数構造論と計算機の活用)	山形大学 理学部教授 脇 克志
	※自然情報学特論5-2 (曲面結び目)	大阪市立大学 理学研究科 鎌田 聖一
理学情報特論1 (環境科学特論)	名古屋市環境科学調査センター職員	
後 学 期	生物多様性情報学	熊澤・村瀬