

平成30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		天体地球情報学 (杉谷・三浦)	幾何学概論 (鎌田)	高次遺伝情報学 (木村・田上)		生体高分子化学 (中務)			
	2	10:40～12:10	理学情報概論 (全教員)		情報処理論 (田中・宮原)		物理情報学 (青柳・徳光)		進化自然学 (熊澤・鈴木・高石・櫻井・村瀬)		
	3	13:00～14:30									
	4	14:40～16:10									
	5	16:20～17:50					専門演習 I 指導教員		専門演習 III 指導教員		
	6	18:00～19:30	天体地球情報学 (杉谷・三浦)				高次遺伝情報学 (木村・田上)		生体高分子化学 (中務)	物理情報学 (青柳・徳光)	理学情報特論2 (Arrieta)
	7	19:40～21:10	数理情報学 (鎌田・河田・中村・田中・渡邊・宮原)		分子生物学 (木藤・木村・湯川・田上・中務・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・木村・湯川・田上・中務・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)		プログラミング論 (中村・渡邊)	進化遺伝システム学 (鈴木)		生体運動情報学 (高石・奥津)	
	3	13:00～14:30					情報システムモデル論 (渡邊・宮原)				
	4	14:40～16:10									
	5	16:20～17:50					専門演習 II (指導教員)		専門演習 IV (指導教員)		
	6	18:00～19:30	遺伝子制御学 (木藤・湯川)				情報システムモデル論 (渡邊・宮原)		進化遺伝システム学 (鈴木)		生体運動情報学 (高石・奥津)
	7	19:40～21:10	理学情報概論 (全教員)		物質科学 (杉谷・笹森・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)		代数学概論 (河田) 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30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3-1 (圏とクイパー)	静岡大学 学術院理学領域数学系列 教授 浅芝 秀人
	※自然情報学特論3-2 (基本群入門:ループの幾何学)	名城大学 理工学部数学科 准教授 長郷 文和
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