

2019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	代数学概論 (河田)	星間物理学 (杉谷)	高次遺伝情報学 (田上)	分子代謝機構学 (中務)	生物エネルギー論 (櫻井)
	2 10:40~12:10	生命情報概論 (生命情報系全教員)	ネットワークシステム論 (宮原)	構造物性物理学 (青柳)		
	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	結晶成長学特論 (三浦)			計算物理学 (徳光)	理学情報特論2 (Arrieta)
	7 19:40~21:10	プログラミング論 (中村・渡邊)			分子細胞神経科学 (木村)	

	時限・時間	月	火	水	木	金
後 学 期	1 9:00~10:30	植物分子生理学 (木藤)				典型元素化学 (笹森)
	2 10:40~12:10					
	3 13:00~14:30					
	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)	運動分子生物学 (奥津)
	6 18:00~19:30	遺伝子解析論 (湯川)		身体生理学 (高石)	幾何学概論 (鎌田)	応用数理情報論 (田中)
	7 19:40~21:10	自然情報概論 (自然情報系全教員)		情報システム論 (中村・渡邊)	進化遺伝システム学 (鈴木)	分子構造学 (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)					

2019年度 博士前期課程集中講義

前 学 期	※生命情報学特論2-1 (概日時計の分子機構とその進化)	名古屋大学 遺伝子実験施設 講師 松尾 拓哉
	※生命情報学特論2-2 (生物画像解析学 ~撮影原理から定量解析まで~)	名古屋大学大学院 理学研究科 助教 塚田 祐基
	※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2-1 (結び目理論とその一般化)	大阪大学大学院 理学研究科 教授 鎌田 聖一
	※自然情報学特論2-2 (4次元空間内の結び目理論)	大阪大学大学院 理学研究科 教授 鎌田 聖一
	自然情報学特論4 (コロイド界面科学)	名古屋工業大学 名誉教授 多賀 圭次郎
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	分子系統進化学	熊澤
	生態情報測定学	村瀬

※印は1単位科目