

2020年度 理学研究科 講義時間割

共通科目	専門科目	関連科目	後期課程 専門科目	留学生プロ科目
------	------	------	--------------	---------

前期	月	火	水	木	金
1	幾何学概論 (鎌田)	結晶成長学特論 (三浦)	分子細胞 神経科学 (木村)		
2	自然情報概論 (自然系教員)		計算物理学 (徳光)		
3					
4					
5			科学英語 (Arrieta)		
6	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)		
	【後期専門科目】 生命情報学特講 (生命系教員)		構造物性物理学 (青柳)		
	2021年度開始 自然科学と環境持続性 (SDGs) 概論				
7					

後期	月	火	水	木	金
1	遺伝子解析論 (湯川)	身体生理学 (高石)	情報システム論 (中村、渡邊)		分子構造学 (片山)
2	プログラミング論 (中村、渡邊)	応用数理情報論 (田中)	進化遺伝 システム学 (鈴木)	分子系統進化学 (熊澤)	
3					
4					
5					
6	植物分子生理学 (木藤)	代数学概論 (河田)	【後期専門科目】 自然情報学特講 (自然系教員)		運動分子生物学 (奥津)
7	生命情報概論 (生命系教員)		生物エネルギー論 (櫻井)	ネットワークシステム論 (宮原)	

時間外	前期	後期	集中	
	専門演習I (指導教員)	専門演習II (指導教員)	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 塚田 祐基
	専門演習III (指導教員)	専門演習IV (指導教員)	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 布目 三夫
	I,IIはM1向け III,IVはM2向け		自然情報学特論 1 (応用確率論)	経済学研究科 三澤 哲也
			自然情報学特論 2-1 (組みひもの数理)	大阪大学 鎌田 聖一
			自然情報学特論 2-2 (トポロジーに見る代数とその応用)	大阪大学 鎌田 聖一
			自然情報学特論 4 (コロイド界面科学)	名古屋工大 多賀 圭次郎
			理学情報学特論 1 (環境科学特論) 予定	名古屋市 環境科学 調査センター
			典型元素化学	システム 笹森
			生態情報測定学 ※ 後期集中	システム 村瀬

- 1時限 9:00～10:30
- 2時限 10:40～12:10
- 3時限 13:00～14:30
- 4時限 14:40～16:10
- 5時限 16:20～17:50
- 6時限 18:00～19:30
- 7時限 19:40～21:10