

2021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			高次遺伝情報学 (田上)	分子代謝機構学 (中務)	
2	生命情報概論 (生命系教員)		科学英語 (Arrieta)	構造物性物理学 (青柳)	星間物理学 (杉谷)
3					
4					
5					
6	結晶成長学特論 (三浦)		分子細胞 神経科学 (木村)	計算物理学 (徳光)	分子構造学 (片山)
	【後期専門科目】 生命情報学特講 (生命系教員)				
	自然科学と環境持続性 (SDGs) 概論				
7	プログラミング論 (中村、渡邊)			幾何学概論 (鎌田)	

後期	月	火	水	木	金
1	植物分子生理学 (木藤)	代数学概論 (河田)		生物エネルギー論 (櫻井)	典型元素化学 (雨夜)
2		ネットワークシステム論 (宮原)			
3					
4					
5					
6	遺伝子解析論 (湯川)			身体生理学 (高石)	分子系統進化学 (熊澤)
	【後期専門科目】 自然情報学特講 (自然系教員)				
7	自然情報概論 (自然系教員)		情報システム論 (渡邊、中村)	進化遺伝 システム学 (鈴木)	応用数理情報論 (田中)

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~Pythonによる画像処理から機械学習解析まで~)	木村幸太郎 (Wen Chentao)
	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)	
			自然情報学特論 3-1 (圏と表現論 1)	静岡大学 浅芝 秀人 (予定)
			自然情報学特論 3-2 (圏と表現論 2)	
			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
			データサイエンス特論	渡邊・ 経済学研究科三澤哲也
			生態情報測定学 ※ 後期集中	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