

令和4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	幾何学特論 (鎌田)	結晶成長学特論 (三浦)			
2	理学概論	解析学特論 (佐久間)	量子物理学特論 (徳光)		
科学英語 (Arrieta)					
3		応用数理情報論A (田中)			
4					
5					
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)		ネットワークシステム論 (宮原)	構造物性物理学 (青柳)	
	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)			分子構造学 (片山)
2	応用数理情報論B (中村)		進化機構論 (鈴木)	分子系統進化学 (熊澤)	
3					知能情報学 (渡邊)
4					
5					
6	植物分子生理学 (木藤)		代数学特論 (河田)	【前半】 生命画像解析学 (木村)	先端有機化学 (雨夜)
	【後期専門科目】 自然情報学特講 (自然系教員)		生物エネルギー論 (櫻井)	【後半】 生命データ科学 (木村)	生体分子生理学 (奥津)
7					

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)	データサイエンス特論	渡邊先生・経済学研究科 三澤先生
	専門演習 II (指導教員)	専門演習 IV (指導教員)	生態情報測定学	村瀬先生
I,IIはM1向け III,IVはM2向け			理学情報学特論 1 (環境科学特論)	名古屋市環境科学調査センター ※非常勤講師
			生命情報学特論3-2 (東海地方の動植物の保全生物学)	中部大学応用生命学部 藤井太一先生
			自然情報学特論 1 (応用確率論)	経済学研究科 三澤先生
			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 圭次郎先生
			自然情報学特論 5-1 (絡み目図式の一般化と局所変形)	早稲田大学商学部 安原 晃先生
			自然情報学特論 5-2 (絡み目図式から定まる代数的不変量)	早稲田大学商学部 安原 晃先生
			自然情報学特論6 (圏論入門：代数と確率のさらなる融合を目指して)	長浜バイオ大学 フロンティアバイオサイエンス学科 西郷 甲矢人先生
			自然情報学特論7 (離散時間モデルによるファイナンス)	立命館大学 理工学部 鈴木 良一先生

- 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