

<理学共通科目>

授業科目	担当教員 (世話教員)	開講形式	備考
微分方程式	原岡	1.Moodleによるオンデマンド型遠隔授業	・まず両方を履修登録して下さい。片方だけの遠隔授業は行いません。 ・教科書を初回の講義日までに必ず購入して下さい。
数学演習B	原岡		
解析幾何	三沢	1. Moodleによるオンデマンド型遠隔授業	・まず両方を履修登録して下さい。片方だけの遠隔授業は行いません。 ・教科書を初回の講義日までに必ず購入して下さい。
数学演習A	三沢		
基礎力学	細川	1. Moodleによるオンデマンド型遠隔授業	
基礎量子力学	原	1. Moodleによるオンデマンド型遠隔授業	
基礎物理化学	上田	1. Moodleによるオンデマンド型遠隔授業	
基礎分析化学	戸田	1. Moodleによるオンデマンド型遠隔授業	
基礎無機化学	速水	1. Moodleによるオンデマンド型遠隔授業	
地球史	小松	4. その他 (具体的にお知らせください)	地球史は複数の教官が担当するので、実施方法が授業担当者と異なりますが、1と2での対応がほとんどで、何回かは3の形式もあります。
地球環境システム学	小島	1. Moodleによるオンデマンド型遠隔授業	開講通知などのアナウンスメントは基本的に Moodle を用いて行いますので、授業開始までに Moodle のコースページを見てください。
細胞生物学	高宗	3. Zoomによる時間割コマでの同時双方向型遠隔授業	・ Moodleも途中での小テストなどに活用する計画です。 ・ 初回授業についての指示： 「この講義は、ZOOMを用いて行います。講義開始 (5月7日午前10時25分) の前にMoodleの細胞生物学のところを開き、ZOOMを用いた遠隔授業への参加のやり方に関する説明を読み、講義開始時に参加できるようにしてください。」
分子生物学	太田 (谷)	1. Moodleによるオンデマンド型遠隔授業	
生物多様性学	藤井	2. Zoom + moodleの複合型授業	

【選択肢】

1. Moodleによるオンデマンド型遠隔授業  
(基本的に、時間割表の曜日時間にかかわらず受講できますが、各教員の指示に従って下さい。)
2. Zoom + moodleの複合型授業
3. Zoomによる時間割コマでの同時双方向型遠隔授業
4. その他 (具体的にお知らせください)