

理学部

8月4日(日)

理学部2号館玄関ロビー(受付)

8:30 受付開始(午前の部)

9:15 (5号館2階大講堂)
学部長挨拶

9:30 学 科 紹 介
数 学 科 (9:30-9:40)
物 理 学 科 (9:45-9:55)
化 学 科 (10:00-10:10)
生 物 学 科 (10:15-10:25)
(生物学専修分野)
生物科学科(高分子
機能学専修分野)
地球惑星科学科 (10:30-10:40)
地球惑星科学科 (10:45-10:55)

9:15 公開講座
(5号館2階5-201)
【数学科】
(9:15-10:00)
「エプシロン-デルタ
からトポロジーの世
界へ」
石川剛郎 教授

9:15 公開講座
(5号館3階5-301)
【物理学科】
(9:15-10:00)
「エネルギーってなあ
に? -5才児に怒ら
れないための講話-」
野崎龍介 教授

(5号館2階5-205)
学生による模擬実験①
「色々な実験に触れてみ
よう!」

(5号館2階5-206)
学生による模擬実験②
「色々な実験に触れてみ
よう!」

10:00 休憩

10:15 【化学科】
(10:15-11:00)
「自然からの贈物:人
類を救う天然物質」
及川英秋 教授

10:00 休憩

10:15 【地球惑星科学科】
(10:15-11:00)
「宇宙と地球の謎に大
学衛星で迫る」
高橋幸弘 教授

(5号館2階ロビー)
学生による相談コー
ナー「先輩に聞いてみよ
う!」
数学科
物理学科
化学科
生物科学科
(生物学専修分野)
生物科学科(高分子機
能学専修分野)
地球惑星科学科

11:00 学生が取り組む魅力的な研究の紹介

11:00 休憩

11:15 【生物科学科(高分子機
能学専修分野)】
(11:15-12:00)
「蛍光顕微鏡を使って
細胞内の仕組みを調
べる」
北村 朗 講師

11:00 休憩

11:15 【生物科学科(生物学
専修分野)】
(11:15-12:00)
「鳥類の多様な配偶シ
ステム」
高木昌興 教授

12:00 昼休み

12:30 受付開始(午後の部)

13:15 (5号館2階大講堂)
学部長挨拶

13:30 学 科 紹 介
数 学 科 (13:30-13:40)
物 理 学 科 (13:45-13:55)
化 学 科 (14:00-14:10)
生 物 学 科 (14:15-14:25)
(生物学専修分野)
生物科学科(高分子
機能学専修分野)
地球惑星科学科 (14:30-14:40)
地球惑星科学科 (14:45-14:55)

13:15 公開講座
(5号館2階5-201)
【物理学科】
13:15-14:00
「エネルギーってなあ
に? -5才児に怒ら
れないための講話-」
野崎龍介 教授

13:15 公開講座
(5号館3階5-301)
【数学科】
13:15-14:00
「エプシロン-デルタ
からトポロジーの世
界へ」
石川剛郎 教授

(5号館2階5-205)
学生による模擬実験①
「色々な実験に触れてみ
よう!」

(5号館2階5-206)
学生による模擬実験②
「色々な実験に触れてみ
よう!」

(5号館2階ロビー)
学生による相談コー
ナー「先輩に聞いてみよ
う!」
数学科
物理学科
化学科
生物科学科
(生物学専修分野)
生物科学科(高分子機
能学専修分野)
地球惑星科学科

14:00 休憩

14:15 【地球惑星科学科】
(14:15-15:00)
「宇宙と地球の謎に大
学衛星で迫る」
高橋幸弘 教授

14:00 休憩

14:15 【化学科】
(14:15-15:00)
「自然からの贈物:人
類を救う天然物質」
及川英秋 教授

15:00 学生が取り組む魅力的な研究の紹介

15:00 休憩

15:15 【生物科学科(生物学
専修分野)】
(15:15-16:00)
「鳥類の多様な配偶シ
ステム」
高木昌興 教授

15:00 休憩

15:15 【生物科学科(高分子機
能学専修分野)】
(15:15-16:00)
「蛍光顕微鏡を使って
細胞内の仕組みを調
べる」
北村 朗 講師

16:00 終了

16:00 終了

16:00 終了

16:00 終了

16:00 終了

16:00 終了

※教室内の収容が満席になった場合には、
他の理学部プログラムにご参加願う場合
がありますのでご了承ください。

【参考:各講義室の収容人数】
大講堂:262名、5-201:103名、5-301:
103名