

平成30年度オープンキャンパス 理学部 学科別説明会等概要

学 科	(午前の部) 受付 9:00~9:30	(午後の部) 受付 13:00~13:30
数学科	<p>会場：A424</p> <p>9:30-9:45 学科概要説明</p> <p>9:45-10:20 キャンパスライフ紹介</p> <p>10:20-10:45 入学試験説明</p> <p>10:45-11:00 休憩</p> <p>11:00-11:30 模擬授業</p> <p>11:30-11:45 施設見学図書室, 理学部端末室など</p>	<p>会場：A424</p> <p>13:30-13:45 学科概要説明</p> <p>13:45-14:20 キャンパスライフ紹介</p> <p>14:20-14:45 入学試験説明</p> <p>14:45-15:00 休憩</p> <p>15:00-15:30 模擬授業</p> <p>15:30-15:45 施設見学図書室, 理学部端末室など</p>
物理学科	<p>会場：A336</p> <p>9:30-10:00 学科概要説明</p> <p>10:00-10:10 学生によるキャンパスライフ紹介</p> <p>10:10-10:25 入学試験説明</p> <p>10:25-10:40 質疑応答</p> <p>10:40-11:20 施設見学</p>	<p>会場：A336</p> <p>13:30-14:00 学科概要説明</p> <p>14:00-14:10 学生によるキャンパスライフ紹介</p> <p>14:10-14:25 入学試験説明</p> <p>14:25-14:40 質疑応答</p> <p>14:40-15:20 施設見学</p>
化学科	<p>会場：多目的ホール</p> <p>9:30-9:50 学科概要説明</p> <p>9:50-10:05 入試説明</p> <p>10:05-10:15 学生によるキャンパスライフ説明</p> <p>10:15-10:30 質疑応答</p> <p>10:30-11:45 研究室および大型測定機器施設の見学</p>	<p>会場：多目的ホール</p> <p>13:30-13:50 学科概要説明</p> <p>13:50-14:05 入試説明</p> <p>14:05-14:15 学生によるキャンパスライフ説明</p> <p>14:15-14:30 質疑応答</p> <p>14:30-15:45 研究室および大型測定機器施設の見学</p>
生物学科	<p>会場：大会議室 (B136)</p> <p>9:30-9:50 学科紹介</p> <p>9:50-10:00 キャンパスライフ</p> <p>10:00-10:25 ミニ講義：富山の環境と生物 (生物学実験室へ移動)</p> <p>10:25-12:00</p> <ol style="list-style-type: none"> 施設見学 研究紹介, 研究に関する生物の展示, PC や顕微鏡を用いた観察 <ul style="list-style-type: none"> 各研究室の学生による研究室紹介 植物の染色体と減数分裂の観察 昆虫の展示・観察 海の生物の展示 	<p>会場：大会議室 (B136)</p> <p>13:30-13:50 学科紹介</p> <p>13:50-14:00 キャンパスライフ</p> <p>14:00-14:25 ミニ講義：富山の環境と生物 (生物学実験室へ移動)</p> <p>14:25-16:00</p> <ol style="list-style-type: none"> 施設見学 研究紹介, 研究に関する生物の展示, PC や顕微鏡を用いた観察 <ul style="list-style-type: none"> 各研究室の学生による研究室紹介 植物の染色体と減数分裂の観察 昆虫の展示・観察 海の生物の展示
生物圏環境科学科	<p>会場：A239</p> <p>9:30-10:00 学科概要説明</p> <p>10:00-10:30 キャンパスライフ紹介</p> <p>10:30-10:45 入学試験説明</p> <p>10:45-11:00 質疑応答</p> <p>11:00-12:00 実演とパネルによる紹介 (3Fリフレッシュスペース)</p> <p>研究紹介</p> <p>【実演による研究紹介】 (3Fリフレッシュスペース)</p> <p>「あなたはここでモグラに会える」・「身近な水の水質検査」</p> <p>【パネルによる研究紹介】 (3Fリフレッシュスペース)</p> <p>「ヘビノネゴザ-重金属を蓄積する奇妙な植物-」・「生物を使った古環境復元」・「立山高山帯における送粉生態系」・「富山湾発, 海洋微生物を用いたバイオマス活用」・「富山県の大気・水環境中に生息する微生物の解析」・「光ファイバーを利用したセンサー開発」・「化学計測をベースとした体系的な環境教育」・「森林火災が土壌環境に与える影響」・「山・森・川・里・海の物質循環像」・「ドローンを用いた植生調査」・「富山市の土壌中の放射性セシウム」・「富山市内の公園土壌に含まれる重金属濃度」・「雲とエアロゾルの大気環境科学」・「雪・氷の結晶成長と積雪科学」 (詳細は変更されることがあります)</p>	<p>会場：A239</p> <p>13:30-14:00 学科概要説明</p> <p>14:00-14:30 キャンパスライフ紹介</p> <p>14:30-14:45 入学試験説明</p> <p>14:45-15:00 質疑応答</p> <p>15:00-16:00 実演とパネルによる紹介 (3Fリフレッシュスペース)</p> <p>研究紹介</p> <p>【実演による研究紹介】 (3Fリフレッシュスペース)</p> <p>「あなたはここでモグラに会える」・「身近な水の水質検査」</p> <p>【パネルによる研究紹介】 (3Fリフレッシュスペース)</p> <p>「ヘビノネゴザ-重金属を蓄積する奇妙な植物-」・「生物を使った古環境復元」・「立山高山帯における送粉生態系」・「富山湾発, 海洋微生物を用いたバイオマス活用」・「富山県の大気・水環境中に生息する微生物の解析」・「光ファイバーを利用したセンサー開発」・「化学計測をベースとした体系的な環境教育」・「森林火災が土壌環境に与える影響」・「山・森・川・里・海の物質循環像」・「ドローンを用いた植生調査」・「富山市の土壌中の放射性セシウム」・「富山市内の公園土壌に含まれる重金属濃度」・「雲とエアロゾルの大気環境科学」・「雪・氷の結晶成長と積雪科学」 (詳細は変更されることがあります)</p>