

金沢大学キャンパスビジット2017学類別プログラム

理工学域

数物科学類 〔角間キャンパス〕		
受付場所：自然科学5号館 入口		
【午前の部】 10:00~11:50 定員110	9:30~10:00 10:00~10:10 10:10~10:40 10:40~ ~11:50	受付 数物科学類の概要説明 コース説明（数学・物理学・計算科学） 席に限りがありますので、学類説明とコース説明においては保護者の方に立ち見をお願いする場合があります。 体験教室・研究紹介（自由選択）および在学生との懇談 数学模擬授業「社会に広がる数学の世界」 計算数理模擬授業「数値シミュレーションの数理」 計算機シミュレーション体験（計算機実験） 研究施設見学（超低温物理）・研究紹介（生物物理） 在学生との懇談 それぞれ30分程度・移動は自由です。
【午後の部】 13:30~15:20 定員110	13:00~13:30 13:30~13:40 13:40~14:10 14:10~ ~15:20	受付 数物科学類の概要説明 コース説明（数学・物理学・計算科学） 席に限りがありますので、学類説明とコース説明においては保護者の方に立ち見をお願いする場合があります。 体験教室・研究紹介（自由選択）および在学生との懇談 数学模擬授業「社会に広がる数学の世界」 計算数理模擬授業「数値シミュレーションの数理」 計算機シミュレーション体験（計算機実験） 研究施設見学（超低温物理）・研究紹介（生物物理） 在学生との懇談 それぞれ30分程度・移動は自由です。
物質化学類 〔角間キャンパス〕		
受付場所：自然科学本館 エントランスホール		
【午前の部】 10:00~11:50 化学コース 定員40 応用化学コース 定員40	9:30~10:00 10:00~ ~11:50	受付 物質化学類の概要説明（各コース毎） 化学実験体験 化学コース 「金属イオンを使って多彩な色をつくってみよう」 応用化学コース 「セルロースで玉虫色の液晶を作ろう」 「炎色反応からみる元素の世界」 在学生との懇談
【午後の部】 13:30~15:20 化学コース 定員40 応用化学コース 定員40	13:00~13:30 13:30~ ~15:20	受付 物質化学類の概要説明（各コース毎） 化学実験体験 化学コース 「金属イオンを使って多彩な色をつくってみよう」 応用化学コース 「セルロースで玉虫色の液晶を作ろう」 「炎色反応からみる元素の世界」 在学生との懇談
3学類 1日コース 〔角間キャンパス〕		
機械工学類・フロンティア工学類（仮称）・電子情報通信学類（仮称）		
受付場所：自然科学本館 エントランスホール		
【1日コース】 10:00~15:30 定員200	9:30~10:00 10:00~10:30 10:30~12:00 13:00~13:30 13:30~15:00 15:00~15:30	午前と午後の部を通じた1日開催になります。 受付 3学類の概要説明 3学類のミニ模擬講義 「3Dプリンタの原理」（機械工学類） 「工学の最先端 フロンティア工学」（フロンティア工学類（仮称）） 「振動発電で実現する電池のいらぬ○○」（電子情報通信学類（仮称）） 見学ツアーのグループ分け 3学類の見学ツアー（3学類の教育研究に関する実際の機器や設備を紹介） 在学生との懇談 見学先のスペースの都合により、見学ツアーへの保護者のご参加はご遠慮ください。

地球社会基盤学類（仮称）

〔角間キャンパス〕

受付場所：自然科学本館 エントランスホール

【午前の部】 10:00~11:50 定員100	9:30~10:00	受付
	10:00~10:40	地球社会基盤学類の説明（10分学類全体+10分×3コース） ラボツアー 「地球惑星科学コース」 ・高性能地球解読マシン見学。 ・地球惑星科学を体験する。
	10:40~11:40	「土木防災・環境都市コース」 ・津波の伝わり方を実験してみる。 ・地震を体感してみる。 ・目に見えない空気の汚れを“見る”。 ・建築模型の世界を“見る”。
	11:40~11:50	在学生との懇談、Q&A
【午後の部】 13:30~15:20 定員100	13:00~13:30	受付
	13:30~14:10	地球社会基盤学類の説明（10分学類全体+10分×3コース） ラボツアー 「地球惑星科学コース」 ・高性能地球解読マシン見学。 ・地球惑星科学を体験する。
	14:10~15:10	「土木防災・環境都市コース」 ・津波の伝わり方を実験してみる。 ・地震を体感してみる。 ・目に見えない空気の汚れを“見る”。 ・建築模型の世界を“見る”。
	15:10~15:20	在学生との懇談、Q&A

生命理工学類（仮称）

〔角間キャンパス〕

受付場所：自然科学本館 エントランスホール

【午前の部】 10:00~11:50 定員50	9:30~10:00	受付
	10:00~10:10	生命理工学類・コースの概要説明
	10:10~10:25	在学生との懇談・Q & A
	10:25~11:10	コース別ブース見学 ・生命システム「顕微鏡で見る生物」 ・海洋生物資源「水棲生物の魅力」 ・バイオ工学「バイオの力ともの作り」
	11:10~11:40	コース研究室見学
	11:40~11:50	「ここが知りたい」回答紹介
【午後の部】 13:30~15:20 定員50	13:00~13:30	受付
	13:30~13:40	生命理工学類・コースの概要説明
	13:40~13:55	在学生との懇談・Q & A
	13:55~14:40	コース別ブース見学 ・生命システム「顕微鏡で見る生物」 ・海洋生物資源「水棲生物の魅力」 ・バイオ工学「バイオの力ともの作り」
	14:40~15:10	コース研究室見学
	15:10~15:20	「ここが知りたい」回答紹介

理工学域 全体コース

〔角間キャンパス〕

受付場所：自然科学本館 エントランスホール

【午前の部】 10:00~11:30 定員90	9:30~10:00	受付
	10:00~10:30	理工学域の全学類の概要説明
	10:30~11:30	理工学域内の見学
【午後の部】 13:30~15:00 定員90	13:00~13:30	受付
	13:30~14:00	理工学域の全学類の概要説明
	14:00~15:00	理工学域内の見学