

平成27年度金沢大学オープンキャンパス学類別プログラム

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	9:30~10:00 10:00~ ~10:50 10:50~ ~11:50	受付 数物科学類の概要説明および 数学コース・物理学コース・計算科学コースの研究紹介 研究室・施設自由見学および数学体験 宇宙、低温、素粒子、実験・テラヘルツ物理、ナノ物理、 計算科学実験の研究室等の見学や実験体験、数学体験教室 在学生との懇談	
【午後の部】 13:30~15:20	13:00~13:30 13:30~ ~14:20 14:20~ ~15:20	受付 数物科学類の概要説明および 数学コース・物理学コース・計算科学コースの研究紹介 研究室・施設自由見学および数学体験 宇宙、低温、素粒子、実験・テラヘルツ物理、ナノ物理、 計算科学実験の研究室等の見学や実験体験、数学体験教室 在学生との懇談	
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	9:30~10:00 10:00~ ~11:50	受付 物質化学類の概要説明 コースに分かれて見学 化学コース 化学実験体験： 8月10日 リズム反応 8月11日 光と分子 ー光で分子の性質を調べようー 応用化学コース 化学実験体験： 暮らしを支える界面活性剤の種類と機能 高分子材料の不思議 在学生との懇談	
【午後の部】 13:30~15:20	13:00~13:30 13:30~ ~15:20	受付 物質化学類の概要説明 コースに分かれて見学 化学コース 化学実験体験： 8月10日 リズム反応 8月11日 光と分子 ー光で分子の性質を調べようー 応用化学コース 化学実験体験： 暮らしを支える界面活性剤の種類と機能 高分子材料の不思議 在学生との懇談	
機械工学類			〔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	9:30~10:00 10:00~10:30 10:30~ ~11:50	受付 機械工学類の概要説明 ものづくり、ロボット、人に関わる機械等の研究室見学 在学生との懇談	
【午後の部】 13:30~15:20	13:00~13:30 13:30~14:00 14:00~ ~15:20	受付 機械工学類の概要説明 ものづくり、ロボット、人に関わる機械等の研究室見学 在学生との懇談	

電子情報学類

〔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

<p>【午前の部】 10:00~11:50</p>	<p>9:30~10:00 10:00~10:20 10:20~ ~11:50</p>	<p>受付 電子情報学類の概要説明 エネルギー・プラズマ、薄膜電子、ナノ計測、光計測、光通信 オーディオ情報処理、電波情報、通信情報、集積回路、人工知能 などの研究室見学および教員/学生とのQ&A</p>
<p>【午後の部】 13:30~15:20</p>	<p>13:00~13:30 13:30~13:50 13:50~ ~15:20</p>	<p>受付 電子情報学類の概要説明 エネルギー・プラズマ、薄膜電子、ナノ計測、光計測、光通信 オーディオ情報処理、電波情報、通信情報、集積回路、人工知能 などの研究室見学および教員/学生とのQ&A</p>

環境デザイン学類

〔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

<p>【午前の部】 10:00~11:50</p>	<p>9:30~10:00 10:00~10:15 10:15~11:50</p>	<p>受付 環境デザイン学類の概要説明 テーマ別見学と教員・在学生との懇談 ① 未来の海洋エネルギー利用 ② 構造物の健康診断と長寿命化 ③ 地震を体感する ④ 目に見えない空気の汚れ 当日希望をとり、4つのグループに分かれ、①~④のうち3つを見学します。</p>
<p>【午後の部】 13:30~15:20</p>	<p>13:00~13:30 13:30~13:45 13:45~15:20</p>	<p>受付 環境デザイン学類の概要説明 テーマ別見学と教員・在学生との懇談 ① 未来の海洋エネルギー利用 ② 構造物の健康診断と長寿命化 ③ 地震を体感する ④ 目に見えない空気の汚れ 当日希望をとり、4つのグループに分かれ、①~④のうち3つを見学します。</p>

自然システム学類

〔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

<p>【午前の部】 10:00~11:50</p>	<p>9:30~10:00 10:00~10:10 10:10~10:25 10:25~11:00 11:00~11:30 11:30~11:50</p>	<p>受付 自然システム学類・コースの概要説明 在学生との懇談 コース別ブース見学 学類テーマ別見学 生物「顕微鏡で見る生物」 バイオ「バイオの力ともの作り」 物質循環「夢の新素材と環境技術」 地球「高性能地球解読マシン」 「ここが知りたい」回答紹介・アンケート記入</p>
<p>【午後の部】 13:30~15:20</p>	<p>13:00~13:30 13:30~13:40 13:40~13:55 13:55~14:30 14:30~15:00 15:00~15:20</p>	<p>受付 自然システム学類・コースの概要説明 在学生との懇談 コース別ブース見学 学類テーマ別見学 生物「顕微鏡で見る生物」 バイオ「バイオの力ともの作り」 物質循環「夢の新素材と環境技術」 地球「高性能地球解読マシン」 「ここが知りたい」回答紹介・アンケート記入</p>