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

埋丄字项			
	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	10:50~	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	~14:20 14:20~	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	13:00~13:30	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 一光で分子の性質を調べよう一 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		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 一光で分子の性質を調べよう一 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	14:00~	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	

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
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	10:20~	受付電子情報学類の概要説明 電子情報学類の概要説明 エネルギー・プラズマ,薄膜電子,ナオーディオ情報処理,電波情報、通信などの研究室見学および教員/学	情報,集積回路,人工知能	
【午後の部】 13:30~15:20	13:50~	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、ナオーディオ情報処理、電波情報、通信などの研究室見学および教員/学	情報,集積回路,人工知能	
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		
【午前の部】 10:00~11:50	10:15~11:50	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 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		
【午後の部】 13:30~15:20	13:30~13:45	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 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		
	自然システ	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		
【午前の部】 10:00~11:50	9:30~10:00 10:00~10:10 10:10~10:25 10:25~11:00 11:00~11:30	受付 自然システム学類・コースの概要診 在学生との懇談 コース別プース見学		
【午後の部】 13:30~15:20	13:40~13:55	自然システム学類・コースの概要就在学生との懇談 コース別プース見学 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」		