

令和元年7月30日

各報道機関文教担当記者 殿

## 8/8 高校生がキャンパスを見学・体験 Open Campus 2019 キャンパスビジット開催

日頃から、本学の教育研究活動に係る報道等にご協力いただきありがとうございます。  
今年度、本学では、オープンキャンパスのプログラムの一つとして、高校1年生対象のサマーカレッジと高校2年生以上対象のキャンパスビジットを開催します。

つきましては、金沢大学の教育と研究について広く紹介し、体験してもらうため、以下のとおりキャンパスビジットを開催しますので、当日の取材・報道をお願いします。

### 【スケジュール】

- 開催日時 令和元年8月8日(木) 人間社会学域, 理工学域, 医薬保健学域  
各日 午前の部10:00～ 午後の部13:30～
- 内容 【参考 プログラム一覧】のとおりに  
(うち、取材可能なプログラムは【別添】「キャンパスビジット企画紹介」のとおりにとなります。)
- 会場 金沢大学角間キャンパス, 宝町・鶴間キャンパス  
※ 今年度の定員 5,014人

ー報道機関の皆様へー

当日は**会場および駐車場の混雑が予想されます**。取材等を円滑に行っていただくため、下記事項にご留意くださるようご協力をお願いします。

- キャンパスビジットの取材を希望する場合は、**8月2日(金)までに別紙取材申込書をFAXで送付願います**。
- ※ 事前に取材申込をされていない場合は、当日、本部棟5階 総務部広報室で受付の上、取材を行ってください。
- 取材の際は、**各社記者章を携帯し、腕章等で報道関係者であることを明示願います**。

本件照会先:

金沢大学総務部広報室 米澤  
TEL: 076-264-5024

別 紙

申込日：令和元年 月 日

## 金沢大学キャンパスビジット取材申込書

報道機関名 \_\_\_\_\_

取材記者名 \_\_\_\_\_

連 絡 先 \_\_\_\_\_

上記記者以外の方が同行される場合は、記者以外の人数・内訳  
(カメラ等)をご記入ください。 \_\_\_\_\_ 名(\_\_\_\_\_)

### 【取材希望】

第一希望 \_\_\_\_\_

希望時間 AM・PM \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ~

第二希望 \_\_\_\_\_

希望時間 AM・PM \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ~

取材を希望される場合は、8月2日(金)までに、下記担当宛て  
お送り願います。

**FAX : (076) 234-4015**

担当：金沢大学総務部広報室 米澤 TEL : 076-264-5024 FAX : 076-234-4015
--

## 【別添】

# キャンパスビジット企画紹介

多彩な模擬授業や実習，見学コースの中で，取材が可能なプログラムを紹介します。

人間社会学域（角間キャンパス）

### 法学類

1	内容	「裁判劇 『消えない傷跡』」 現役法学類生が趣向を凝らしたシナリオで裁判劇を上演します。今年は、学校現場でも深刻な問題となっている「いじめ問題」を取り上げた民事裁判です。学生が演出・出演を手掛ける迫真の裁判劇は他ではなかなか見られません！
	詳細	時間：10:50～11:50, 14:20～15:20 場所：人間社会第1講義棟3階 302講義室
2	内容	「トークセッション with 金大 students」 現役法学類生が大学生活について、生の声で語ります。法学類で学ぶこと、どうして法学類を選んだのか、将来の進路等、高校生の疑問になんでも答えます。
	詳細	時間：10:50～11:50, 14:20～15:20 場所：人間社会第1講義棟3階 301講義室

## 学校教育学類

3	内容	<p>「<b>模擬授業と専修説明</b>」</p> <p>各専修がそれぞれ模擬授業や専修の紹介，施設の案内を行います。</p> <p>① 特別支援教育専修</p> <p>1) 授業体験（午前：発達障害疑似体験，午後：手話ナチュラルアプローチ体験）</p> <p>2) 学生との懇談</p> <p>②国語教育専修（模擬授業，専修紹介）</p> <p>③数学教育専修（模擬授業，専修紹介）</p> <p>④美術教育専修（学生による専修紹介，施設案内）</p> <p>⑤保健体育専修（専修紹介，学生によるキャンパスライフ紹介）</p> <p>⑥英語教育専修（教員と学生による専修紹介）</p>
	詳細	<p>時間：10:30～11:30，14:00～15:00</p> <p>場所：①人間社会第2講義棟1階102講義室</p> <p>②人間社会第2講義棟3階308講義室</p> <p>③人間社会第2講義棟2階208講義室</p> <p>④人間社会第2講義棟1階103講義室</p> <p>⑤人間社会第2講義棟2階209講義室</p> <p>⑥人間社会第2講義棟3階301講義室</p>

## 理工学域 (角間キャンパス)

### 物質化学類

4	内容	「超分子を使ったスーパーボールを作ろう」 超分子は、分子と分子の間で織り成す力により形成されるものです。この力によって、普通では難しい機能を発現しています。今回は、超分子の力を利用した、状態変化を体験し、超分子を身近に感じてもらいます。
	詳細	日時：10:20～11:35, 13:50～15:05 場所：自然科学1号館Cブロック1階 1C129

### 生命理工学類

5	内容	「コースの概要説明」 学類長が学類・コースについて説明します。
	詳細	日時：10:00～10:10, 13:30～13:40 場所：自然科学大講義棟レクチャーホール

6	内容	「昆虫を見て触ってみよう」 昆虫の体の仕組みや生態、昆虫を利用したバイオテクノロジーについてお話しします。
	詳細	日時：10:20～11:30, 13:50～15:00 場所：自然科学1号館Bブロック1階 1B126

7	内容	「能登で学ぶ海洋生命科学と水産科学」 今年6月、水産資源の持続的な利用を目指した研究の推進と大学による地域活性化を掲げ「理工学域 能登海洋水産センター」が新設されました。本センターで研究を行う3人の教員がそれぞれの取り組みを紹介します。
	詳細	日時：10:20～11:30, 13:50～15:00 場所：自然科学1号館Bブロック1階 1B128

## 医薬保健学域

### 医学類 (宝町・鶴間キャンパス 宝町地区)

8	内容	「教員・在学生との懇談会」 参加者からの質問等に対して、教員や在学生が答えます。
	詳細	時間：10:45～12:00, 14:15～15:30 場所：十全講堂ホール

### 保健学類 (宝町・鶴間キャンパス 鶴間地区)

9	内容	「MRI (グラビティMRI) の見学」 保健学類には、臨床で使用されている最先端の医療機器がたくさんあります。そのうち、任意の姿勢でどの部位でも撮影ができる世界初のMRI「グラビティMRI」を紹介します。
	詳細	時間：10:32～11:10, 14:02～14:40 場所：保健学類3号館 3106 (MRI) 室

### 融合科学域先導学類 (仮称)

10	内容	「融合科学域 (仮称) 構想説明コーナー」 金沢大学は、令和3年4月に「融合科学域 (仮称)」を設置し、イノベーション創成力のある社会変革人材を養成する文理融合教育実践を構想しています。説明コーナーでは、新学域の話をお教員に聞くことができます。
	詳細	日時：(角間) 10:00～16:00 (宝町・鶴間) 11:00～16:00 場所：(角間) 中央図書館内 ほんとかふえ。 (宝町・鶴間) 医学図書館内 ブックラウンジ

# STORY

金沢大学で、始まる。

事前申込制  
(個人)



## キャンパスビジット

8/8

木

対象 高校2年生以上

申込期間 7/1 月 6:00 - 7/29 月 12:00

内容 各学類の説明、体験、在学生との懇談等



## サマーカレッジ

8/9

金

対象 高校1年生 **限定**

申込期間 7/8 月 6:00 - 7/29 月 12:00

内容 大学の概要説明、施設見学、  
在学生との懇談等



## 人間社会学域 スタディプログラム

8/9

金

対象 高校1年生以上

申込期間 7/3 水 12:00 - 7/29 月 12:00

内容 人間社会学域各学類の模擬授業体験



## 理工学域 学類体験プログラム

8/9

金

対象 高校1年生以上

申込期間 7/5 金 12:00 - 7/29 月 12:00

内容 理工学域各学類の説明、研究展示見学等

※申込期間終了前でも、定員に達した場合は受付を終了します。



## 金沢大学キャンパスビジット2019学類別プログラム

## 人間社会学域

人文学類			〔角間キャンパス〕
受付場所：人間社会第1講義棟1階 102講義室前（102講義室が満席になり次第、2階 201講義室前で受付します。）			
【午前の部】 10:00～11:50 定員240	9:30～10:00	受付（入室後は、スライド・ショー：「学生から見た『人文』」をお楽しみください♪）	
	10:00～10:30	人文学類の概要説明（カリキュラム、卒業後の進路、入学試験など）	席に限りがありますので、人文学類の概要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。
	10:30～11:50	研究室訪問タイム（興味のある研究室を自由に見学できます。先輩や教員と話したり、「人文ならではの」学びを体験してください！）	
	12:00～12:50	保護者向け企画：「学類長、うちの子、人文学類にやって大丈夫ですか？」（学類長がご家族のみなさんのご質問にお答えします♪）	
【午後の部】 13:30～15:20 定員240	13:00～13:30	受付（入室後は、スライド・ショー：「学生から見た『人文』」をお楽しみください♪）	
	13:30～14:00	人文学類の概要説明（カリキュラム、卒業後の進路、入学試験など）	席に限りがありますので、人文学類の概要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。
	14:00～15:20	研究室訪問タイム（興味のある研究室を自由に見学できます。先輩や教員と話したり、「人文ならではの」学びを体験してください！）	
【自由見学】	人文学類スライド・ショーおよび資料展示		
法学類			〔角間キャンパス〕
受付場所：人間社会第1講義棟3階 301講義室前			
【午前の部】 10:00～11:50 定員140	9:30～10:00	受付	
	10:00～10:40	法学類の概要説明（カリキュラム、卒業後の進路・入学試験〔一般入試と推薦入試〕など）	
	10:50～11:50 (昼休み)	トークセッション with 金大 students または 裁判劇（どちらかを選択）	学生・教員による個別相談（自由参加）
【午後の部】 13:30～15:20 定員140	13:00～13:30	受付	
	13:30～14:10	法学類の概要説明（カリキュラム、卒業後の進路・入学試験〔一般入試と推薦入試〕など）	
	14:20～15:20 (午後の部終了後)	トークセッション with 金大 students または 裁判劇（どちらかを選択）	学生・教員による個別相談（自由参加）
【自由見学】	法学・政治学の入門書等の展示コーナー		
<p>※ 【トーク・セッション】は、企画趣旨上、高校生・受験生以外の方はご入室いただけません。また【裁判劇】及び【法学類の概要説明】につきましても、高校生・受験生を優先させるため、受け入れ状況によっては、高校生・受験生以外の方のご入室をお断りする場合があります。</p> <p>※ 学類企画の最新情報は法学類Webサイトをご覧ください。http://law.w3.kanazawa-u.ac.jp/</p>			
経済学類			〔角間キャンパス〕
受付場所：人間社会第1講義棟1階 101講義室前			
【午前の部】 10:00～11:30 定員320	9:30～10:00	受付（学類生の学生生活を紹介する手作りのDVDを流します。是非ご覧ください！）	
	10:00～10:05	学類長挨拶	
	10:05～10:30	経済学類の教育 ～ 経済学類の4年間で学べること ～	アドバイザー教員制度・コース別説明など
	10:30～10:45	経済学類の留学制度と国際交流	
	10:45～11:00	経済学類への道 ～ 入試について ～	
	11:00～11:15	経済学類から続く道 ～ 卒業後の進路 ～	
	11:15～11:30	質問に答えます ～ with 教員 & 在学者 ～/アンケート記入	
	11:30～12:00	個別質問コーナー（プログラム終了後、もっと詳しく知りたい人の質問に答えます）	
【午後の部】 13:30～15:00 定員320	13:00～13:30	受付（学類生の学生生活を紹介する手作りのDVDを流します。是非ご覧ください！）	
	13:30～13:35	学類長挨拶	
	13:35～14:30	経済学類の教育 ～ 経済学類の4年間で学べること ～	アドバイザー教員制度・コース別説明など
	14:00～14:15	経済学類の留学制度と国際交流	
	14:15～14:30	経済学類への道 ～ 入試について ～	
	14:30～14:45	経済学類から続く道 ～ 卒業後の進路 ～	
	14:45～15:00	質問に答えます ～ with 教員 & 在学者 ～/アンケート記入	
	15:00～15:30	個別質問コーナー（プログラム終了後、もっと詳しく知りたい人の質問に答えます）	



学校教育学類			〔角間キャンパス〕
受付場所：人間社会第2講義棟4階 402講義室前			
【午前の部】 10:00～11:30 定員300	9:30～10:00	受付	
	10:00～10:25	入試及び学類説明	
	10:30～11:30	体験タイム（各専修に分かれて実施、 内容はガイダンス、模擬授業、実習等）	
	11:30～12:00	相談タイム（自由参加）	
【午後の部】 13:30～15:00 定員300	13:00～13:30	受付	
	13:30～13:55	入試及び学類説明	
	14:00～15:00	体験タイム（各専修に分かれて実施、 内容はガイダンス、模擬授業、実習等）	
	15:00～15:30	相談タイム（自由参加）	
地域創造学類			〔角間キャンパス〕
受付場所：人間社会第2講義棟4階 401講義室前			
【午前の部】 10:00～12:00 定員150	9:30～10:00	受付	
	10:00～10:30	地域創造学類の概要および入試の説明	
	10:30～11:30	コース紹介 各コースの学生の活動紹介など <small>席に限りがありますので、ここまでのプログラムでは、保護者の方に立ち見をお願いする場合があります。</small>	
	11:30～12:00	相談・交流タイム（各コースに分かれて実施） 在学者・教員による授業や学生生活などの説明 もっと詳しく知りたい人の質問に答えます。	
【午後の部】 13:30～15:30 定員150	13:00～13:30	受付	
	13:30～14:00	地域創造学類の概要および入試の説明	
	14:00～15:00	コース紹介 各コースの学生の活動紹介など <small>席に限りがありますので、ここまでのプログラムでは、保護者の方に立ち見をお願いする場合があります。</small>	
	15:00～15:30	相談・交流タイム（各コースに分かれて実施） 在学者・教員による授業や学生生活などの説明 もっと詳しく知りたい人の質問に答えます。	
国際学類			〔角間キャンパス〕
受付場所：総合教育講義棟2階 A1講義室前			
【午前の部】 10:00～12:00 定員200	9:30～10:00	受付	
	10:00～10:25	学類の概要および入試説明会	
	10:30～12:00	国際学類祭—もっと国際！！ ・高校生/受験生 下記のうち、入替制により2つに参加します。参加セッションは当日希望により決定します。 （もっと留学1（学類生による留学体験） もっと留学2（学類生による留学体験） もっと交流（先輩と、留学生と、教員と、サークルメンバーと） もっと勉強（5コースで学べること）） ・保護者の方 保護者の皆様へ 国際学類の学びについて質問にお答えします！	
【午後の部】 13:30～15:30 定員200	13:00～13:30	受付	
	13:30～13:55	学類の概要および入試説明会	
	14:00～15:30	国際学類祭—もっと国際！！ ・高校生/受験生 下記のうち、入替制により2つに参加します。参加セッションは当日希望により決定します。 （もっと留学1（学類生による留学体験） もっと留学2（学類生による留学体験） もっと交流（先輩と、留学生と、教員と、サークルメンバーと） もっと勉強（5コースで学べること）） ・保護者の方 保護者の皆様へ 国際学類の学びについて質問にお答えします！	
※「国際学類祭—もっと国際！！」では、保護者の方は専用セッション（会場は高校生・受験生と同フロア）への参加とします。			

# 金沢大学キャンパスビジット2019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			
<b>【午前の部】</b> 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。 体験授業・研究紹介および在学者との懇談（自由選択） 数学模擬授業「数学の世界」（数学コース） 計算数理模擬授業「数値シミュレーションの数理」（計算数理/計算科学コース） 計算機シミュレーション体験（計算実験/計算科学コース） 研究施設見学と研究紹介（物理学コース：低温物理学、素粒子理論物理学） 在学者との懇談 それぞれ30分程度・移動は自由です。	
<b>【午後の部】</b> 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。 体験授業・研究紹介および在学者との懇談（自由選択） 数学模擬授業「数学の世界」（数学コース） 計算数理模擬授業「数値シミュレーションの数理」（計算数理/計算科学コース） 計算機シミュレーション体験（計算実験/計算科学コース） 研究施設見学と研究紹介（物理学コース：低温物理学、素粒子理論物理学） 在学者との懇談 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			
<b>【午前の部】</b> 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 「環境にやさしい電池をつくろう」 応用化学コース 「塗って作れる太陽電池」 「超分子を使ったスーパーボールを作ろう」 在学者との懇談	
<b>【午後の部】</b> 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 「環境にやさしい電池をつくろう」 応用化学コース 「塗って作れる太陽電池」 「超分子を使ったスーパーボールを作ろう」 在学者との懇談	
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・電子情報通信学類			
受付場所：自然科学本館 エントランスホール			
<b>【1日コース】</b> 10:00~15:30 定員250	9:30~10:00 10:00~10:30 10:30~11:55 13:00~13:30 13:30~15:00 15:00~15:30	午前と午後の部を通じた1日開催のみとします。 受付 3学類の概要説明 3学類のミニ模擬講義 「高分子物質の強さの秘密」（フロンティア工学類） 「データマイニング～おむつとビールの話～」（電子情報通信学類） 「社会に不可欠な摩擦：マイナーがメジャーを支える機械工学の面白み」（機械工学類） ミニ模擬講義の間の休憩 10:55~11:05 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） 在学者との懇談 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			〔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	地球社会基盤学類の説明（10分学類全体+10分×3コース）
	10:00~10:40		
	10:40~11:40	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。 「土木防災・環境都市コース」・地震を体験してみる。 ・構造物が受ける衝撃を見てみよう。 ・VRを用いた都市デザイン支援	
	11:40~11:50	在学者との懇談、Q&A	
【午後の部】 13:30~15:20 定員100	13:00~13:30	受付	地球社会基盤学類の説明（10分学類全体+10分×3コース）
	13:30~14:10		
	14:10~15:10	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。 「土木防災・環境都市コース」・地震を体験してみる。 ・構造物が受ける衝撃を見てみよう。 ・VRを用いた都市デザイン支援	
	15:10~15:20	在学者との懇談、Q&A	
生命理工学類			〔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 定員50	9:30~10:00	受付	生命理工学類・コースの概要説明 コース別ブース見学 ・生命システムコース「昆虫を見て触ってみよう」（約20分間） ・海洋生物資源コース「能登で学ぶ海洋生命科学と水産科学」（約20分間） ・バイオ工学コース「バイオの力ともの作り」（約20分間）
	10:00~10:10		
	10:10~11:20		
	11:20~11:40	在学者との懇談	
	11:40~11:50	質問コーナー	
【午後の部】 13:30~15:20 定員50	13:00~13:30	受付	生命理工学類・コースの概要説明 コース別ブース見学 ・生命システムコース「昆虫を見て触ってみよう」（約20分間） ・海洋生物資源コース「能登で学ぶ海洋生命科学と水産科学」（約20分間） ・バイオ工学コース「バイオの力ともの作り」（約20分間）
	13:30~13:40		
	13:40~14:50		
	14:50~15:10	在学者との懇談	
	15:10~15:20	質問コーナー	
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	理工学域の全学類の概要説明 理工学域内の見学
	10:00~10:30		
	10:30~11:30		
【午後の部】 13:30~15:00 定員90	13:00~13:30	受付	理工学域の全学類の概要説明 理工学域内の見学
	13:30~14:00		
	14:00~15:00		

# 金沢大学キャンパスビジット2019学類別プログラム

## 医薬保健学域

医学類			〔宝町キャンパス〕
受付場所：医学類十全講堂ホール			
【午前の部】 10:00~12:00 定員200	9:30~10:00	受付	
	10:00~10:20	医学系長 歓迎の挨拶 医学副系長 医学類の教育について説明 アンケート	
	10:25~10:45	研究の最前線	
	10:45~12:00	教員・在学者との懇談会	
【午後の部】 13:30~15:30 定員200	13:00~13:30	受付	
	13:30~13:50	医学系長 歓迎の挨拶 医学副系長 医学類の教育について説明 アンケート	
	13:55~14:15	医療の最前線	
	14:15~15:30	教員・在学者との懇談会	
【DVD上映】 (自由見学)	9:15~10:00	金沢大学紹介	
	12:15~13:30		
<p>※ 宝町キャンパスは、駐車場はご利用できません。（附属病院駐車場は患者様のための駐車場ですので、絶対に停めないで下さい）。宝町・鶴間キャンパスへ自家用車で来られる場合は、いったん角間キャンパスに車を駐車し、角間キャンパス発の無料シャトルバスに乗り換えてお越しください。</p>			
薬学類 ・ 創薬科学類			〔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】 10:00~12:00 定員120	9:30~10:00	受付	
	10:00~10:05	薬学系長 歓迎の挨拶	
	10:05~10:25	大学・学域・学類説明	※1
	10:25~11:00	模擬講義	※1
	11:00~12:00	大学内見学・パネル展示・おしゃべりコーナー	※2
【午後の部】 13:30~15:30 定員120	13:00~13:30	受付	
	13:30~13:35	薬学系長 歓迎の挨拶	
	13:35~13:55	大学・学域・学類説明	※1
	13:55~14:30	模擬講義	※1
	14:30~15:30	大学内見学・パネル展示・おしゃべりコーナー	※2
<p>※1 説明と模擬講義について、保護者の方は立ち見となる可能性があります。                  ※2 保護者の方も大学内見学に参加できます。</p>			

## 保健学類

〔鶴間キャンパス〕

受付場所：保健学類1号館 入口

<p><b>【午前の部】</b> 10:00~12:00</p> <p>看護学専攻 定員95 放射線技術科学専攻 定員42 検査技術科学専攻 定員65 理学療法学専攻 定員40 作業療法学専攻 定員40</p>	<p>9:30~10:00 10:00~12:00</p>	<p>受付 保健学類 各専攻による企画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・専攻主任挨拶</li> <li>・専攻の紹介</li> <li>・体験コース</li> <li>・在学者による専攻紹介</li> <li>・在学者,教員を交えた懇談会</li> </ul> <p>など</p>
<p>昼休み企画</p>	<p>12:15~12:45</p>	<p>5専攻なんでもQ&amp;Aタイム(合同企画)</p>
<p><b>【午後の部】</b> 13:30~15:30</p> <p>看護学専攻 定員95 放射線技術科学専攻 定員42 検査技術科学専攻 定員65 理学療法学専攻 定員40 作業療法学専攻 定員40</p>	<p>13:00~13:30 13:30~15:30</p>	<p>受付 保健学類 各専攻による企画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・専攻主任挨拶</li> <li>・専攻の紹介</li> <li>・体験コース</li> <li>・在学者による専攻紹介</li> <li>・在学者,教員を交えた懇談会</li> </ul> <p>など</p>

※ 各専攻で企画の内容が異なります。詳細は次ページ以降または保健学類Webページで  
ご確認ください。 <http://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/> 6月末掲載予定

※ 収容人数の都合上、保護者の方には説明会場への入場、体験コースへの参加・見学を  
ご遠慮いただく場合があります。詳細は当日、企画担当者にお尋ねください。保護者  
用の控室は別途ご用意しています。

※ 保健学類の駐車場は利用できません。宝町・鶴間キャンパスへ  
自家用車で来られる場合は、いったん角間キャンパスに車を駐車し、角間キャンパス発  
の無料シャトルバスに乗り換えてお越しください。

# 金沢大学キャンパスビジット2019学類別プログラム

融合科学域（仮称）

融合科学域（仮称）構想説明コーナー		〔角間キャンパス〕
受付場所：中央図書館ほんわかふえ。		※受付はありません。
10:00～16:00 定員はありません。 【申込不要・出入自由】	2021（令和3）年4月に新設を計画している新学域「融合科学域（仮称）構想」について説明します。 金沢大学は、 『芯の通った文理融合の共創を通じた価値創出・融合を学び、 イノベーションの創成力を有する社会変革人材を養成する教育』を構想中です。 (注) 新学域は構想中のため、計画が変更になることがあります。 金沢大学の新しい学域・教育の構想に触れてみませんか？ 文系，理系どちらも歓迎！ 開催時間中，いつでも自由に話を聞くことができます。	

参考：金沢大学入試情報アプリ

