

平成29年7月31日

各報道機関文教担当記者 殿

8/7, 8 高校生がキャンパスを見学・体験 キャンパスビジット 2017 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。
本学では、今年度からオープンキャンパスをリニューアルし、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・報道をお願いいたします。
なお、取材にあたっては、下記事項にご留意くださるようご協力をお願いいたします。

【スケジュール】

- 開催日時 平成29年8月7日（月） 人間社会学域，理工学域
8日（火） 医薬保健学域
各日 午前の部9：30～ 午後の部13：00～
- 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
※ 今年度の事前申込者数 4,376人（7月28日受付終了）

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いたします。

■ キャンパスビジットの取材を頂ける場合は、**8月3日（木）午前中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 井村
TEL：076-264-5024

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 _____

希望日時 8月7日・8日 AM・PM _____:_____ ~

第二希望 _____

希望日時 8月7日・8日 AM・PM _____:_____ ~

取材を希望される場合は、8月3日(木)午前中までに、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 井村
TEL : 076-264-5024
FAX : 076-234-4015

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。

なお，本学では大学改革の一環として，来年度に**理工学域の学類改組**を行います。これによって，理工学域は6学類から7学類に変わるため，今回は新しい学類での企画紹介となります。

人間社会学域（角間キャンパス）

法学類

1	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	日時：7日 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

2	内容	「裁判劇『闇に消えた男』」 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。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	日時：7日 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

3	内容	「評議」 裁判劇を鑑賞した後に，学生と一緒に判決の内容を考えるディスカッション（評議）を体験してもらう企画です。
	詳細	日時：7日 14:00～15:30 場所：人間社会2号館3階 第1会議室

理工学域 (角間キャンパス)

物質化学類

4	内容	「金属イオンを使って多彩な色をつくってみよう」 大学の化学実験室の設備を使用した簡単な化学実験の体験コースです。白衣を着用して金属イオン固有の色が付いた溶液に、配位子と呼ばれる有機物を反応させると、さまざまなきれいな色に変色する実験を体験してもらいます。
	詳細	日時：7日 10:20~11:35, 13:50~15:05 場所：自然科学5号館Cブロック6階 化学実験室619号室

5	内容	「炎色反応からみた元素の世界」 固形燃料を用いた炎色反応について原子スペクトルの観察を通して、大学における研究の一端を紹介します。参加者は高校化学と大学化学の違いを体感できます。
	詳細	日時：7日 10:20~11:35, 13:50~15:05 場所：自然科学1号館Cブロック1階 1C127 (応用化学実習室1)

6	内容	「セルロースで玉虫色の液晶を作ろう！」 植物の細胞壁や綿、繊維に使われているセルロースを使って、玉虫色の液晶を作ります。
	詳細	日時：7日 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 (応用化学実習室2)

フロンティア工学類

7	内容	「やわらかいロボット」 これまでの剛体でできたロボットとやわらかさを持つロボットは何が違うのか？なぜ現在注目を集めているのか？最先端の研究を紹介しながら、その将来性や活用法について議論します。
	詳細	日時：7日 10:30~12:00 場所：自然科学本館大講義棟 大講義室A, B

生命理工学類

8	内容	「学類・コースの概要説明，在學生との懇談・Q&A」 学類・コースについての説明後，参加者からの質問等に対して在學生が答えます。
	詳細	日時：7日 10：00～10：25，13：30～13：55 場所：自然科学本館大講義棟 レクチャーホール

9	内容	「顕微鏡で見る生物」 生命システムコースでの学習内容を見学・体験するプログラムです。顕微鏡を使って，磁性細菌，原生生物，コケ，カイコガなどの昆虫を観察します。
	詳細	日時：7日 10：25～11：10，13：55～14：40 場所：自然科学1号館Bブロック1階 1B128（生物学生実験室2）

10	内容	「水棲生物の魅力」 海洋生物資源コースでの学習内容を見学・体験するプログラムです。実際に研究に使われている魚類やウニ，昆虫などの生体・標本を展示します。
	詳細	日時：7日 10：25～11：10，13：55～14：40 場所：自然科学1号館Bブロック1階 1B126（生物学生実験室1）

11	内容	「バイオの力ともの作り」 バイオ工学コースでの学習内容を見学・体験するプログラムです。発酵食品やバイオエタノール燃料，生分解性プラスチックなど，バイオ関係製品を作り出すことに利用されている微生物とその利用方法について紹介します。
	詳細	日時：7日 10：25～11：10，13：55～14：40 場所：自然科学1号館Cブロック1階 1C111

医薬保健学域

医学類 (宝町・鶴間キャンパス 宝町地区)

12	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	日時：8日 11:00～12:00, 14:30～15:30 場所：十全講堂ホール

薬学類・創薬科学類 (角間キャンパス)

※本学類プログラムを取材される場合は，**必ずはじめに薬学類・創薬科学類の受付（自然科学本館エントランスホール）にお越しくください。**また，取材可能範囲等の留意事項をお伝えしますので，**取材前に**取材対象プログラム担当教員にお声かけくださいますよう，ご協力をお願いいたします。

13	内容	「 模擬薬局 」 軟膏の調剤やバイタルサイン測定など，実際の薬局での業務を見学・体験してもらいます。
	詳細	日時：8日 10:40～11:40, 14:10～15:10 場所：自然科学1号館1階 実習室2，情報メディア室

14	内容	「 実験体験 」 薬学類・創薬科学類での実験を見学・体験するプログラムです。 ①「錯体の結晶を作ってみよう」，②「くすりの効き方を遺伝子から予測しよう」の2つのテーマで，創薬研究への興味を深めます。
	詳細	日時：8日 10:40～11:40, 14:10～15:10 場所：①自然科学1号館1階 実習室 ②自然科学1号館1階 薬物代謝安全性学研究室

15	内容	「 薬草体験 」 薬用植物について解説を聞きながら観察し，自然や身近な薬用植物に親しみます。
	詳細	日時：8日 10:40～11:40 14:10～15:10 場所：医薬保健学域薬学類・創薬科学類附属薬用植物園

保健学類 (宝町・鶴間キャンパス 鶴間地区)

16	内容	「大学生と語らい歩くキャンパスツアー」 大学生が発案し指南役を務める小グループ活動です。「看護必勝！受験勉強のコツとツボ」(大学2年生)「必見！アクティブラーニングの実際」「涙と感動の実習物語：大学病院を眺めつつ」「サークル誕生物語」(大学4年生)などがあります。
	詳細	日時：8日 10:30～11:10, 11:10～11:50, 14:00～14:40, 14:40～15:20 場所：保健学類4号館 4111講義室(出発場所)

17	内容	「グラビティMRIの紹介」 保健学類には、病院で使用されているものと同等の能力を持つ機器があるため、実際の臨床を意識した実習が可能です。そのうち、最先端の技術を駆使し、任意の体位での撮影が可能である「グラビティMRI」を紹介します。
	詳細	日時：8日 10:30～11:12, 14:00～14:42 場所：保健学類3号館 3106講義室

18	内容	「血液検査学への入り口」 顕微鏡を用いて白血球や赤血球、血小板を観察する実習や、試験管内の血液に試薬を入れて固まる様子を観察する実習を行います。
	詳細	日時：8日 10:30～11:50, 14:00～15:20 場所：保健学類3号館 3213実習室

進化する 金沢大学

進化する 学びを体験しよう!

学部・学科から「学域・学類」へと、学生の学び方を進化させてきた金沢大学。

平成29年は高校生・受験生一人ひとりの興味や関心に沿う内容にオープンキャンパスも変えていきます。

高校生・受験生が



個人で

参加するプログラム

全て個人申込みのみ
(高校単位等での団体申込みは不可)

高校②年生以上対象

キャンパスビジット

平成29年8月7日(月) 人間社会学域・理工学域
8月8日(火) 医薬保健学域
内容・各学類での学類説明、体験、在学生との懇談等

北陸三県の高校①～②年生対象(予定)
[人間社会学域のみ]

スタディプログラム

平成29年8月8日(火)
内容・人間社会学域各学類における模擬授業の受講

高校①年生対象

サマーカレッジ

平成29年8月21日(月)
内容・大学全体の説明、施設見学、在学生との懇談等

高校①年生対象 [理工学域のみ]

学類体験プログラム

平成29年10月28日(土)
理工学域イベント「ふれてサイエンス&てくてくテクノロジー」内で実施
内容・理工学域各学類の説明、研究展示見学等

高校の学年単位で



団体として

参加するプログラム

高校①～③年生対象[高校単位で参加の方]

キャンパスツアー

平成29年5～6月、9～11月の期間内の1日
高校から希望日をお聞きし、調整します
内容・大学全体の説明、学類の説明、施設見学、在学生との懇談等

詳細は決定次第、
本学 Web サイトにて
発表していきます。

[http://www.kanazawa-u.ac.jp/
examination/event](http://www.kanazawa-u.ac.jp/examination/event)

スマホでCHECK!



金沢大学
KANAZAWA
UNIVERSITY

〒920-1192 石川県金沢市角間町
学生部入試課学生募集係
TEL:076-264-5162, 5189, 5182
<http://www.kanazawa-u.ac.jp>

金沢大学キャンパスビジット2017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・2階 102・201講義室前		
【午前の部】 10:00～11:50 定員290	9:30～10:00 10:00～10:30 10:30～11:50	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♪） 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） 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。 先輩や先生と話したり、「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ご質問にお答えします♪）
【午後の部】 13:30～15:20 定員290	13:00～13:30 13:30～14:00 14:00～15:20	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♪） 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） 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。 先輩や先生と話したり、「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110	9:30～10:00 10:00～10:40 10:50～11:50 (昼休み)	受付 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） 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 13:30～14:10 14:20～15:20 (午後の部終了後)	受付 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） 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）
【1日コース】 10:00～15:30 定員25	9:30～10:00 10:00～10:40 10:50～11:30 12:50～13:50 14:00～15:30	受付 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） 学生による裁判劇の見どころガイド 裁判劇傍聴 評議（学生と一緒に判決を考える）
【自由見学】	法学・政治学の入門書等の展示コーナー	
※ 半日コースの【トーク・セッション】と1日コース午後の【評議】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。その他プログラムも人数の状況によっては高校生・受験生以外の方はご入室自体をお断りする場合があります。		
※ 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://www.law.w3.kanazawa-u.ac.jp/		
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 10:00～10:30 10:30～10:45 10:45～11:00 11:00～11:15 11:15～11:30 11:30～12:00	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！） 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 経済学類の留学制度と国際交流 経済学類への道 ～ 入試について～ 経済学類から続く道 ～ 卒業後の進路～ 質問に答えます ～ with 教員 & 在学生～/アンケート記入 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 13:30～14:00 14:00～14:15 14:15～14:30 14:30～14:45 14:45～15:00 15:00～15:30	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！） 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 経済学類の留学制度と国際交流 経済学類への道 ～ 入試について～ 経済学類から続く道 ～ 卒業後の進路～ 質問に答えます ～ with 教員 & 在学生～/アンケート記入 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 10:00~10:25 10:30~11:30 11:30~12:00	受付 入試及び学類説明 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） アンケート記入 相談タイム（自由参加）
【午後の部】 13:30~15:00 定員300	13:00~13:30 13:30~13:55 14:00~15:00 15:00~15:30	受付 入試及び学類説明 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） アンケート記入 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 10:00~10:30 10:30~11:30 11:30~12:00	受付 地域創造学類の概要および入試の説明 コース紹介 各コースの学生の活動紹介など 相談・交流タイム（各コースに分かれて実施） 在学生・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 13:30~14:00 14:00~15:00 15:00~15:30	受付 地域創造学類の概要および入試の説明 コース紹介 各コースの学生の活動紹介など 相談・交流タイム（各コースに分かれて実施） 在学生・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260	9:30~10:00 10:00~10:25 10:30~12:00	受付 学類の概要および入試説明会 国際学類祭ーもっと国際！！ もっと留学 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） もっとランゲージ
【午後の部】 13:30~15:30 定員200	13:00~13:30 13:30~13:55 14:00~15:30	受付 学類の概要および入試説明会 国際学類祭ーもっと国際！！ もっと留学 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） もっとランゲージ

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） <small>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。</small> 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 <small>それぞれ30分程度・移動は自由です。</small>
【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） <small>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。</small> 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 <small>それぞれ30分程度・移動は自由です。</small>
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	<small>午前と午後の部を通じた1日開催になります。</small> 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ない〇〇」（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 <small>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。</small>

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	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。 「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”。 在学生との懇談、Q&A
	10:00～10:40		
	10:40～11:40		
【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） 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」 ・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”。 在学生との懇談、Q&A
	13:30～14:10		
	14:10～15:10		
【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 在学生との懇談・Q & A 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」 コース研究室見学 「ここが知りたい」回答紹介
	13:30～13:40		
	13:40～13:55		
【午後の部】 13:30～15:20 定員50	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」	コース研究室見学 「ここが知りたい」回答紹介
	14:40～15:10		
	15:10～15:20		
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2017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500	9:30~10:00 10:00~10:35 10:40~11:00 11:00~12:00	受付 副系長挨拶 医学類の教育・学生生活について アンケート 医療の最前線・研究の最前線 教員・在学生との懇談会	
【午後の部】 13:30~15:30 定員500	13:00~13:30 13:30~14:05 14:10~14:30 14:30~15:30	受付 副系長挨拶 医学類の教育・学生生活について アンケート 医療の最前線・研究の最前線 教員・在学生との懇談会	
【DVD上映】 (自由見学)	9:15~10:00 12:15~13:30	金沢大学紹介	
<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 Aコース 定員60 Bコース(実験体験1(錯体の結晶)) 定員10 Bコース(実験体験2(くすりの効き方)) 定員10 Bコース(薬草体験) 定員20 Bコース(模擬薬局) 定員20	9:30~10:00 10:00~10:05 10:05~10:25 Aコース 10:25~11:10 11:10~12:00 Bコース 10:25~11:40 11:40~12:00	受付 薬学系長 歓迎の挨拶 大学・学域・学類説明 ※1 模擬講義 ※2 大学内見学・パネル展示・おしゃべりコーナー 見学・体験(薬草体験・模擬薬局・実験体験) ※3 パネル展示・おしゃべりコーナー	
【午後の部】 13:30~15:30 Aコース 定員60 Bコース(実験体験1(錯体の結晶)) 定員10 Bコース(実験体験2(くすりの効き方)) 定員10 Bコース(薬草体験) 定員20 Bコース(模擬薬局) 定員20	13:00~13:30 13:30~13:35 13:35~13:55 Aコース 13:55~14:40 14:40~15:30 Bコース 13:55~15:10 15:10~15:30	受付 薬学系長 歓迎の挨拶 大学・学域・学類説明 ※1 模擬講義 ※2 大学内見学・パネル展示・おしゃべりコーナー 見学・体験(薬草体験・模擬薬局・実験体験) ※3 パネル展示・おしゃべりコーナー	
<p>※1 保護者の方は立ち見となる可能性があります。</p> <p>※2 模擬講義は保護者も一緒に見学いただけます。見学及び体験(薬草体験・模擬薬局・実験体験)は実験・実習を行うため保護者同伴での参加はご遠慮願います。</p> <p>※3 靴下を必ず着用してください。薬草体験の方は、薬用植物園を回りますので、運動靴、汗拭き用タオル(必須)、日焼け止めクリーム、帽子などを準備してください。</p> <p>※ 内容の詳細は薬学類・創薬科学類Webページでご確認ください。 http://www.p.kanazawa-u.ac.jp/</p>			
			6月下旬掲載予定

保健学類

〔鶴間キャンパス〕

受付場所：保健学類4号館 入口

<p>【午前の部】 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46 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"> ・専攻主任挨拶 ・専攻の紹介 ・体験コース ・在学生による専攻紹介 ・在学生,教員を交えた懇談会 <p>など</p>
<p>昼休み企画</p>	<p>12:15~13:15</p>	<p>5専攻なんでもQ&Aタイム(合同企画)</p>
<p>【午後の部】 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46 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"> ・専攻主任挨拶 ・専攻の紹介 ・体験コース ・在学生による専攻紹介 ・在学生,教員を交えた懇談会 <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月下旬掲載予定

※ 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ございます。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おります。

※ 保健学類は校舎改修中のため、駐車場はご利用できません。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
の無料シャトルバスに乗り換えてお越しください。