

平成30年 7月30日

各報道機関文教担当記者 殿

8/9 高校生がキャンパスを見学・体験 キャンパスビジット 2018 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、昨年度オープンキャンパスをリニューアルし、今年度も高校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、取材に当たっては、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30年8月9日(木) 人間社会学域, 理工学域, 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
(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4,473人(7月30日現在/7月31日受付終了予定)

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を取材していただける場合は、**8月3日(金)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 森

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3日(金)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 森
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」 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、働き方改革などを背景にホットなテーマとなっている「過労自殺」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	「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	時間：14:00～15:30 場所：人間社会第1講義棟3階 第1会議室
3	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

4	内容	<p>「模擬授業と専修説明」</p> <p>各専修が模擬授業や専修の紹介などを行います。</p> <p>①特別支援教育専修（模擬授業，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社会教育専修（模擬授業，専修紹介）</p> <p>④数学教育専修（模擬授業，専修紹介）</p> <p>⑤音楽教育専修（施設・カリキュラム紹介，学生による演奏）</p> <p>⑥美術教育専修（学生による専修紹介，施設案内）</p> <p>⑦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>⑧家政教育専修（模擬授業，専修紹介，学生によるキャンパスライフ紹介）</p> <p>⑨英語教育専修（模擬授業，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207講義室</p> <p>④人間社会第2講義棟2階208講義室</p> <p>⑤人間社会4号館1階音楽ホール</p> <p>⑥人間社会第2講義棟1階103講義室</p> <p>⑦人間社会第2講義棟2階209講義室</p> <p>⑧人間社会第2講義棟3階309講義室</p> <p>⑨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

5	内容	「暮らしを支える界面活性剤の種類とその違いを確かめる」 界面活性剤の水溶液は泡立ちの良さが特徴ですが、外観は同じように見えるにもかかわらず、その種類によって洗剤や殺菌剤のように機能が全く異なります。その違いを簡単な実験によって確かめてみます。
	詳細	時間：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	「フルーツ芳香剤をつくろう～香りの化学～」 有機合成の実験による芳香剤の作製を通して、エステルとよばれるフルーツの香りがする物質の化学合成を体験してもらいます。作った芳香剤は持ち帰ることができます。また、在学生による質問コーナーもあります。
	詳細	時間：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)

生命理工学類

7	内容	「学類・コースの概要説明, 在学生との懇談・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学生が答えます。
	詳細	時間：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

8	内容	「顕微鏡で見る生体分子」 地球上のすべての生物が利用するエネルギー源としてATPが知られています。ATP合成酵素は, 1分間当たり30,000回転の速さで回りながらATPを作ります。今回は, 酵素が実際に回転する様子が観察できます。
	詳細	時間：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

9	内容	「多様な生物の世界」 海洋生物資源コースは陸水環境から海洋環境までの広範囲に渡り, そこに生息する生物のさまざまな生命現象を探求することを目的としています。今年度は陸上の, 特に森林環境に生息する多様な生物達とその生態を紹介します。
	詳細	時間：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1)

10	内容	<p>「バイオの力ともの作り」</p> <p>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。</p>
	詳細	<p>時間：10:25～11:10, 13:55～14:40</p> <p>場所：自然科学1号館Cブロック1階 1C111</p>

医薬保健学域

医学類 (宝町・鶴間キャンパス 宝町地区)

11	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：11:00～12:00，14:30～15:30 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)

12	内容	「グラビティMRIの紹介」 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

未来羅針盤が、
こっちの方角だ、
と示している。



未来という大海原を航海する人のために、
金沢大学は新たに舵を切ります。

KANAZAWA UNIVERSITY

高校生・受験生が

個人で

参加する
プログラム

※全て個人申込のみ
(高校単位等での団体申込は不可)

高校②年生以上対象

キャンパスビジット

平成
30年 8月9日 木

●内容：各学類での学類説明、体験、在学生との懇談等

高校①年生対象

サマーカレッジ

平成
30年 8月10日 金

●内容：大学全体の説明、施設見学、在学生との懇談等

高校①年生以上対象 [人間社会学域のみ]

スタディプログラム

平成
30年 8月10日 金

●内容：人間社会学域各学類における模擬授業の体験

高校①年生以上対象 [理工学域のみ]

学類体験プログラム

平成
30年 10月27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
30年 5～6月、9～11月の平日

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



〒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>

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>



金沢大学キャンパスビジット2018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♪） 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。 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！）	
	10:00～10:30		
10:30～11:50			
	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♪） 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。 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！）	
	13:30～14:00		
	14:00～15:20		
【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	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）	
	10:00～10:40		
	10:50～11:50 （昼休み）		
【午後の部】 13:30～15:20 定員140	13:00～13:30	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） 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）	
	13:30～14:10		
	14:20～15:20 （午後の部終了後）		
【1日コース】 10:00～15:30 定員25	9:30～10:00	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）	
	10:00～10:40		
	10:50～11:30		
	12:50～13:50 14:00～15:30		
【自由見学】	法学・政治学の入門書等の展示コーナー		
<p>※ 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。</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://www.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！） 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）	
	10:00～10:30		
	10:30～10:45		
	10:45～11:00		
	11:00～11:15		
	11:15～11:30		
	11:30～12:00		
【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！） 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）	
	13:30～14:00		
	14:00～14:15		
	14:15～14:30		
	14:30～14:45		
	14:45～15:00		
	15:00～15:30		

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200	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—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） もっとランゲーシ
【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—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） もっとランゲーシ

金沢大学キャンパスビジット2018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。 体験授業・研究紹介および在学生との懇談（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「情報化社会の数理」（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（ナノ物理学，非線形物理学／物理学コース） 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。 体験授業・研究紹介および在学生との懇談（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「情報化社会の数理」（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（ナノ物理学，非線形物理学／物理学コース） 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 「生物発光の不思議：化学で探る生命現象」 応用化学コース 「暮らしを支える界面活性剤の種類とその違いを確かめる」 「フルーツ芳香剤をつくろう ～香りの化学～」 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 「生物発光の不思議：化学で探る生命現象」 応用化学コース 「暮らしを支える界面活性剤の種類とその違いを確かめる」 「フルーツ芳香剤をつくろう ～香りの化学～」 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・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			
【1日コース】 10:00~15:30 定員250	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 「機械材料開発の意義」（機械工学類） 「光で測る ～レーザーダ・光イメージング～」（フロンティア工学類） 「電子デバイス用材料の新規開発」（電子情報通信学類） 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			〔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。 ・折れそうで折れない棒 ・水を綺麗にする微生物を見る
	10:00~10:40		
	10:40~11:40		
	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	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。 ・折れそうで折れない棒 ・水を綺麗にする微生物を見る
	13:30~14:10		
	14:10~15:10		
	15:10~15:20	在学生との懇談、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 在学生との懇談・Q & A コース別ブース見学 ・生命システム「顕微鏡で見る生体分子」 ・海洋生物資源「多様な生物の世界」 ・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
	10:00~10:10		
	10:10~10:25		
	10:25~11:10		
	11:10~11:40		
	11:40~11:50		
【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「顕微鏡で見る生体分子」 ・海洋生物資源「多様な生物の世界」 ・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		
	13:55~14:40		
	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2018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300	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 教員・在学生との懇談会	
【午後の部】 13:30～15:30 定員300	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 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 style="color: red;">※ 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 10:00～10:05 10:05～10:25 10:25～11:00 11:00～12:00	受付 薬学系長 歓迎の挨拶 大学・学域・学類説明 ※1 模擬講義 ※1 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 13:30～13:35 13:35～13:55 13:55～14:30 14:30～15:30	受付 薬学系長 歓迎の挨拶 大学・学域・学類説明 ※1 模擬講義 ※1 大学内見学・パネル展示・おしゃべりコーナー ※2	
<p style="color: red;">※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。</p> <p style="color: red;">※2 保護者の方も大学内見学に参加いただけます。</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>【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 ・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 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&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 ・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 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、角間キャンパス発
の無料シャトルバスに乗り換えてお越しください。