

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(總体の結晶)) 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(總体の結晶)) 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 style="text-align: center;">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、角間キャンパス発
の無料シャトルバスに乗り換えてお越しください。

看護学専攻の企画

看護体験コースは4つ設けてあります。

また、大学4年生との「語らいながらのキャンパスツアー」や大学4年生と教員を交えた「語らいの会」の企画を設けてあります。1日を十二分にお楽しみ下さい。

8/8（月）【午前の部】

9:30~10:00	受付（4号館入口）・資料配布 看護希望者は4111講義室へ（待ち時間にビデオ上映）	
10:00~10:10	看護学専攻と保健学類の紹介：卒業までの流れ、国家試験や就職状況：専攻主任	
10:10~10:20	入試等の説明	
10:30-11:10	Aグループ	看護体験コーナー：4ヶ所（カラダの音を聴いてみよう！、アロマセラピー&リラクゼーション、赤ちゃんを抱いて身体計測、普段から使えるSkin care など
	Bグループ	大学4年生・教員との語らいキャンパスツアー！キャンパス内の案内と教員も交えての様々な大学生活や看護についての語り合い
11:10-11:50	Aグループ	大学4年生・教員との語らいキャンパスツアー！キャンパス内の案内と教員も交えての様々な大学生活や看護についての語り合い
	Bグループ	看護体験コーナー：4ヶ所（カラダの音を聴いてみよう！、アロマセラピー&リラクゼーション、赤ちゃんを抱いて身体計測、普段から使えるSkin careなど
11:50-12:05	まとめ（アンケートの案内等）	

12:15-13:15	昼休み企画	5専攻なんでもQ&Aタイム(合同企画):厚生会館1階学生食堂 入試・大学での勉強・大学での生活・国家試験・就職についてなど、全部の専攻のことが聞けます！
-------------	-------	---

8/8（月）【午後の部】

13:00~13:30	受付（4号館入口）・資料配布 看護希望者は4111講義室へ（待ち時間にビデオ上映）	
13:30~13:40	看護学専攻と保健学類の紹介：卒業までの流れ、国家試験や就職状況：専攻主任	
13:40~13:50	入試等の説明	
14:00-14:40	Aグループ	看護体験コーナー：4ヶ所（カラダの音を聴いてみよう！、アロマセラピー&リラクゼーション、赤ちゃんを抱いて身体計測、普段から使えるSkin care など
	Bグループ	大学4年生・教員との語らいキャンパスツアー！キャンパス内の案内と教員も交えての様々な大学生活や看護についての語り合い
14:40-15:20	Aグループ	大学4年生・教員との語らいキャンパスツアー！キャンパス内の案内と教員も交えての様々な大学生活や看護についての語り合い
	Bグループ	看護体験コーナー：4ヶ所（カラダの音を聴いてみよう！、アロマセラピー&リラクゼーション、赤ちゃんを抱いて身体計測、普段から使えるSkin careなど
15:20-15:35	まとめ（アンケートの案内等）	

※1 キャンパスツアーでは、金沢大学病院など小立野キャンパス全体や学生の看護研究室、図書館等をツアーとして案内します。

※2 語らいの会では、大学4年生と教員が皆さんと「大学生活」や「看護の専門性」などに関して、ざっくばらんに懇談します。

放射線技術科学専攻の企画

【予定】

8月8日（火）（時間は若干変更があるかもしれません）

	場所	時間帯	企画（時間）	企画内容
午前	4号館入口	9:30-10:00		受付（企画見学の前まで）
	4号館 2階会議室	9:30-10:00	ビデオ上映	診療放射線技師のPRビデオの上映
		10:00-10:10	専攻長挨拶	専攻や診療放射線技師の仕事内容の説明等
		10:10-10:20	入試委員説明	入試に関する説明，注意等
		10:20-10:28	全体説明	国家試験合格率，就職，卒業までの流れ等
		10:28-10:30	見学説明	見学スケジュール説明&班分け
	装置見学	10:30-11:12	10:30-10:32	移動（※1）
			10:32-10:40	一箇所目見学
			10:40-10:42	移動（※1）
			10:42-10:50	二箇所目見学
			10:50-10:52	移動（※1）
			10:52-11:00	三箇所目見学
			11:00-11:02	移動（※1）
			11:02-11:10	四箇所目見学
	11:10-11:12	移動（※1）		
	4号館	11:12-11:45	懇親会	教員，大学生との懇談（※2）
	2階会議室	11:45-12:00	まとめ	アンケートの案内等

昼休み	厚生会館1階 学生食堂	12:15-13:15	昼休み企画	5専攻なんでもQ&Aタイム(合同企画) 入試・大学での勉強・大学での生活・国家試験・就職についてなど、全部の専攻のことが聞けます！
-----	----------------	-------------	-------	--

	場所	時間帯	企画（時間）	企画内容
午後	4号館入口	13:00-13:30		受付（企画見学の前まで）
	4号館 2階会議室	12:30-13:30	ビデオ上映	診療放射線技師のPRビデオの上映
		13:30-13:40	専攻長挨拶	専攻や診療放射線技師の仕事内容の説明等
		13:40-13:50	入試委員説明	入試に関する説明，注意等
		13:50-13:58	全体説明	国家試験合格率，就職，卒業までの流れ等
		13:58-14:00	見学説明	見学スケジュール説明&班分け
	装置見学	14:00-14:42	14:00-14:02	移動（※1）
			14:02-14:10	一箇所目見学
			14:10-14:12	移動（※1）
			14:12-14:20	二箇所目見学
			14:20-14:22	移動（※1）
			14:22-14:30	三箇所目見学
			14:30-14:32	移動（※1）
			14:32-14:40	四箇所目見学
	14:40-14:42	移動（※1）		
	4号館	14:42-15:15	懇親会	教員，大学生との懇談（※2）
	2階会議室	15:15-15:30	まとめ	アンケートの案内等

※1 4箇所を見学する間に，研究室，実験室，図書館等も併せて見学します。

※2 懇親会の内容詳細（以下に示します）

【参考資料の展示】

見学した装置や診療放射線技師の業務内容に関する展示。診療放射線技師になるためのガイドブックや実際に学生が使用する教科書，国家試験冊子や過去問集の展示。

【大学生活や勉強，入試，国家試験，就職に関することの相談受付】

学生の体験談，4年生の臨床実習や研究についての話。教員は就職，国家試験等の相談にのります。

見学4箇所の場所および装置

- ・3106室: MRI装置
- ・1108室: X線CT装置
- ・1105～1107室: X線撮影装置&マンモグラフィ装置
- ・1114室: 超音波診断装置

検査技術科学専攻の企画

【予定】

8月8日（火）、〔午前の部〕と〔午後の部〕で、それぞれ模擬講義・実習、大学生との懇談会を行います（時間は若干変更が有るかもしれません）。

【午前の部】

9：30～10：00	4号館入口にて受付・資料配布 資料を受け取ったら、5104講義室前で受付後、5104講義室へ
10：00～10：15	入試・大学での勉強・大学での生活・国家試験・就職に関する説明
10：15～10：20	当日の進行に関する説明
10：30～11：50	臨床検査 模擬講義・実習（3213実習室）「血液検査」 大学生との懇談会（4108講義室）と 展示見学（5104講義室前ラウンジ） * 随時、進路や就職などに関する個別の質問にも対応します（5104講義室）。
11：50～12：00	アンケート等の案内 企画をより良くするため、ご協力をお願いします。 保護者の方もご協力をお願いします。

【昼休み企画】

12：15～13：15	5専攻なんでもQ&Aタイム(合同企画)厚生会館1階学生食堂 入試・大学での勉強・大学での生活・国家試験・就職についてなど、全部の専攻のことが聞けます！
-------------	--

【午後の部】

13：00～13：30	4号館入口にて受付・資料配布 資料を受け取ったら、5104講義室前で受付後、5104講義室へ
13：30～13：45	入試・大学での勉強・大学での生活・国家試験・就職に関する説明
13：45～13：50	当日の進行に関する説明
14：00～15：20	臨床検査 模擬講義・実習（3213実習室）「血液検査」 大学生との懇談会（4108講義室）と 展示見学（5104講義室前ラウンジ） * 随時、進路や就職などに関する個別の質問にも対応します（5104講義室）。
15：20～15：30	アンケート等の案内 企画をより良くするため、ご協力をお願いします。 保護者の方もご協力をお願いします。

○角間行きシャトルバスがあります。角間への移動にご利用ください。

発車時刻・場所は、「オープンキャンパスガイドブック」に記載されています。

臨床検査に関する模擬講義・実習の内容

○内容（予定）

血液検査	血液の中にある、色々な細胞を顕微鏡で見よう。 白血球特有の細胞もあります。
・臨床検査技師を目指す大学生が実際に受けている、講義や実習の一部を体験してみよう！	
・面白そうだからもっと知りたい、難しくてよくわからない、という時は、遠慮なく大学生や教員に質問してください。	

大学生との懇談会

- ・大学入試、部活、サークル、アルバイトなどの大学生生活、臨床検査技師の仕事や研究、大学院のことなど、なんでも聞いて
- ・お茶菓子が出ます！

展示見学

- ・大学の講義や実習で実際に使用している機器や標本などを、大学生が引率して説明します。

理学療法学専攻の企画

【予定】

8月8日(時間は若干変更が有るかもしれません)

【午前の部】

時間	内容	場所
9:30~10:00	受付・資料配布	4号館入口
10:00~10:20	・専攻主任挨拶 ・理学療法の紹介 ・理学療法学専攻の紹介	2101号室 (2号館)
10:20~11:35	体験コース：下記参照 (1) 実習室見学 (2) 実習体験 解剖, 運動療法, 物理療法, 装具などの実習体験	2202号室 (2号館) 2203号室 (2号館) 2401号室 (2号館)
11:35~12:00	・在学生による専攻案内 ・教員・学生との懇談会 ・アンケート等の案内	2101号室 (2号館)

【昼休み企画】

時間	内容	場所
12:15~13:15	5専攻なんでもQ&Aタイム(合同企画) 入試・大学での勉強・大学での生活・国家試験・就職につ いてなど、全部の専攻のことが聞けます！	厚生会館1階学生食堂

【午後の部】

時間	内容	場所
13:00~13:30	受付・資料配布	4号館入口
13:30~13:50	・専攻主任挨拶 ・理学療法の紹介 ・理学療法学専攻の紹介	2101号室 (2号館)
13:50~15:05	体験コース：下記参照 (1) 実習室見学 (2) 実習体験 解剖, 運動療法, 物理療法, 装具などの実習体験	2202号室 (2号館) 2203号室 (2号館) 2401号室 (2号館)
15:05~15:30	・在学生による専攻案内 ・教員・学生との懇談会 ・アンケート等の案内	2101号室 (2号館)

体験コース

展示	解剖学：骨格標本などの観察
体験	車いす体験
	物理療法学：電気刺激療法体験
	義肢装具学：義足歩行体験, 装具装着体験

作業療法学専攻の企画

【予定】

(時間は若干変更が有るかもしれません)

【午前の部】

時間	内容	場所
9:30~10:00	受付開始・資料配布 * 受付後, 2号館1階へ移動してください。集合場所, グループの案内をします。	4号館入口
10:00~10:10	挨拶	2204室, 2501室
10:10~12:00	(1)人体構造学実習, (2)体験実習, (3) 教員, 学生との懇談会をグループに分かれて30分ずつローテーションします。 (1) 人体構造学実習 (2) 体験実習 a. 障がい者に豊かな日常生活を支援する作業療法体験 b. 楽しくリハビリテーションを! ~作業療法で用いる作業活動の体験~ (3) 教員・学生との懇談会 * 体験実習はa, bのどちらか一つになります * グループによって, (1),(2),(3)の順か(1),(3),(2)の順のどちらかで実施します	2302室 2204室, 2501室 2309室, 2314室

【昼休み企画】

12:15~13:15	5専攻なんでもQ&Aタイム (合同企画) 入試・大学での勉強・大学での生活・国家試験・就職についてなど、全部の専攻のことが聞けます!	厚生会館1階 学生食堂
-------------	---	----------------

【午後の部】

時間	内容	場所
13:00~13:30	受付開始・資料配布 * 受付後, 2号館1階へ移動してください。集合場所, グループの案内をします。	4号館入口
13:30~13:40	挨拶	2204室, 2501室
13:40~15:30	(1)人体構造学実習, (2)体験実習, (3) 教員, 学生との懇談会をグループに分かれて30分ずつローテーションします。 (1) 人体構造学実習 (2) 体験実習 a. 障がい者に豊かな日常生活を支援する作業療法体験 b. 楽しくリハビリテーションを! ~作業療法で用いる作業活動の体験~ (3) 教員・学生との懇談会 * 体験実習はa, bのどちらか一つになります * グループによって, (1),(2),(3)の順か(1),(3),(2)の順のどちらかで実施します	2302室 2204室, 2501室 2309室, 2314室