











## VI. 出願期間

平成29年7月25日(火)～7月28日(金)17時(必着)

ただし、「IV. 出願資格」のうち(8)、(9)に該当する者は、この期間に先立ち、7月7日(金)17時(必着)までに申請し、出願資格審査を受けなければなりません。

## VII. 出願手続き

### 1. 出願方法及び提出先

志願者は、「V. 出願に必要な書類」を一括して、本学所定の封筒に入れ、出願期間内に到着するよう提出してください。

[提出先] 金沢大学薬学学務係

〒920-1192 金沢市角間町 TEL (076)234-6827, 6828

### 2. 出願及び受験にあたっての注意事項

- ① 出願前に指導希望教員と連絡を取ってください。
- ② すべての書類に記入漏れがないか確認してください。出願書類に不備がある場合は、受理しないことがあります。
- ③ 出願書類の記載に不正があった場合は、入学許可を取り消すことがあります。
- ④ 出願書類受領後は、いかなる理由があっても書類の返却、記載事項の変更及び入学検定料の払い戻しはしません。
- ⑤ 受験に関する注意事項(試験室、試験実施方法等)は受験票とともに送付します。

## VIII. 入学者選抜の方法

選抜は、口述試験、学業成績証明書等により、総合的に判定します。

期日	時間	試験科目	試験場
平成29年8月28日(月)	10:00-	口述試験	金沢大学角間キャンパス 自然科学棟(金沢市角間町)

## IX. 合格者発表

平成29年9月8日(金) 17時頃

自然科学本館正面玄関において発表するとともに合格者へ郵送で通知します。

## X. 入学手続き及び授業料について

9月中旬までに送付する「大学院入学手続要項」によります。

### (1) 入学手続き

平成29年9月中旬（予定）

### (2) 授業料等納付金

入学料 282,000円（予定）

授業料（後期分）267,900円（予定）

注：上記の納付金額は予定額であり，入学時または在学中に入学料・授業料が改定された場合には，改定時から新入学料・新授業料が適用されます。

## XI. その他

### 1. 個人情報の取り扱いについて

金沢大学では、「国立大学法人金沢大学個人情報管理規程」等を制定し，本学が保有する個人情報の適正な管理と保護に努めています。

本学が入学選抜を通じて取得した個人情報及び入学手続時に提出していただく書類に記載されている全ての個人情報は，次の業務で利用します。

- (1) 入学選抜及び入学手続に関わる業務
- (2) 入学後の学籍管理，修学指導に関わる業務及び健康診断等の保健管理に関わる業務
- (3) 入学料免除，授業料免除，奨学生選考等の修学支援に関わる業務
- (4) 入学料・授業料の納入に関わる業務及び収納業務を委託する金融機関での必要な業務
- (5) 入学選抜に関する個人が特定できない形で行う調査研究業務
- (6) 修了生に対する学習成果等調査(アウトカムズ・アセスメント)，同窓会活動への支援等に関する業務
- (7) その他，個人が特定できない形で行う統計処理業務

### 2. 金沢大学独自の奨学金制度について

金沢大学は外国人留学生を対象として、以下の2つの奨学金制度を設けています。

応募者を選考の上、受給者を決定します。

金沢大学学生特別支援制度外国人留学生修学支援奨学金	
申請条件	過去に本学に短期留学していた外国人留学生で、再び本学の正規生として入学した者
奨学金金額	最高25万円（年額）
奨学金支給期間	在籍期間中1回限り

金沢大学スーパーグローバル大学創成留学生支援奨学金私費外国人留学生学習奨励費	
申請条件	本学に1年以上在籍する予定の私費外国人留学生で、学業、人物ともに優れている者
奨学金金額	18万円（年額）※半期ごとに9万円給付
奨学金支給期間	課程修了まで（留年期間は除く）

詳しくは以下のウェブサイトをご覧ください。

<http://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ie/j/abroad/scholarship.html>

### 3. 学生募集要項の請求

郵送を希望する場合は、返信用封筒（角形2号，205円切手を貼り，請求者の郵便番号，住所，氏名を明記したもの）を同封の上，薬学学務係へ請求してください。請求する際には，封筒の表に「医薬保健学総合研究科創薬科学専攻（博士前期課程）【10月期入学】募集要項請求」と朱書きしてください。



博士前期課程創薬科学専攻

(付)各研究分野／指導教員と研究内容

◎印は、平成31年3月31日定年退職予定の教員

研究室	研究内容	指導教員
生体防御応答学 TEL 076-234-4481 E-mail nakanaka@p.kanazawa-u.ac.jp	(1) 貪食による変性自己細胞除去の仕組みと意義に関する研究 (2) 自然免疫誘導の仕組みに関する研究 (3) 微生物と宿主との相互作用に関する研究	◎ 中西 義信 教授 平山(白土)明子 准教授 倉石 貴透 准教授 野中さおり 助教
精密分子構築学 TEL 076-234-4485 E-mail ohmiya@p.kanazawa-u.ac.jp	(1) 新しい有機合成触媒反応の開発 (2) 酸-塩基共存型試薬及びその反応場の開発 (3) アレンを基軸とする新規環構築法	大宮 寛久 教授 稲垣 冬彦 准教授 安田 茂雄 助教 ◎ 向 智里 教授
遺伝情報制御学 TEL 076-234-4487 E-mail matsukas@p.kanazawa-u.ac.jp	(1)ゲノム傷害に対する防御応答の分子メカニズムに関する研究 (2)新規に開発したDNA修復解析系を用いた癌の予防と治療に関する研究 (3)T細胞増殖制御機構に関する研究	松永 司 教授 猪部 学 准教授 若杉 光生 准教授
生物有機化学 TEL 076-264-6201 E-mail kunisima@p.kanazawa-u.ac.jp	(1) 生体機能を利用した有機触媒ならびに有機合成手法の開発 (2) 生体分子の機能解明を志向した化学修飾法の開発 (3) 生命科学への応用を目指した新しい反応や機能性材料の開発	国嶋 崇隆 教授 北村 正典 准教授 山田 耕平 助教 三代 憲司 助教
臨床分析科学 TEL 076-234-4459 E-mail odani@p.kanazawa-u.ac.jp	(1)新規白金抗がん剤の創薬開発 (2)薬物のタンパク質結合解明と創薬への応用 (3)がんやその他疾患の診断を目的とする分子イメージング剤の開発研究	◎ 小谷 明 教授 小川 数馬 准教授 黄檗 達人 助教
薬物動態学 TEL 076-234-4479 E-mail tamai@p.kanazawa-u.ac.jp	(1) 創薬のための薬物および生理活性物質の生体膜輸送メカニズムとその制御 (2) 輸送体を利用した薬物の組織・がん選択的デリバリーと吸収促進に関する研究 (3) 生体機能イメージングによる薬物の体内物流・細胞内動態可視化解析	玉井 郁巳 教授 中西 猛夫 准教授 小森 久和 助教
分子薬物治療学 TEL 076-234-4465 E-mail ykato@p.kanazawa-u.ac.jp	(1) 薬の効果・副作用と薬物分子認識とを統合する定量速度論的研究 (2) 生体膜薬物透過機構の細胞特異性と薬物治療に及ぼす影響に関する研究 (3) タンパク質間相互作用による栄養物と異物の分子識別に関する研究	加藤 将夫 教授 中道 範隆 准教授 増尾 友佑 助教
ワクチン・免疫科学 TEL 076-234-4463 E-mail shigeto@p.kanazawa-u.ac.jp	(1)自然免疫を賦活化する次世代マラリアワクチンベクターの開発研究 (2)肝臓特異的遺伝子治療用ベクターの開発研究 (3)マラリア媒介蚊コントロールを評価するためのバイオマーカーの開発研究	吉田 栄人 教授 伊従 光洋 准教授 田村 隆彦 助教
薬物代謝安全性学 TEL 076-234-4408 E-mail nmiki@p.kanazawa-u.ac.jp	(1) 創薬ならびに医薬品適正使用のための薬物代謝研究 (2) ノンコーディングRNAを利用した育薬研究 (3) 医薬品副作用の発症機序解明および予知予防研究	中島 美紀 教授 深見 達基 准教授
機能性分子合成学 TEL 076-234-4474 E-mail jimatsuo@p.kanazawa-u.ac.jp	(1) 小員環の開裂を利用する新しい有機合成反応の開発とその応用 (2) 生理活性化合物の全合成 (3) 新しい反応活性種に関する研究	松尾 淳一 教授 吉村 智之 准教授 谷口 剛史 助教
薬理学 TEL 076-234-4468 E-mail k-kaneda@p.kanazawa-u.ac.jp	(1) 薬物依存の形成機構および精神疾患発症機構の解明に関する行動薬理学的・電気生理学的研究 (2) 神経系および非神経系細胞内シグナル伝達分子に関する研究 (3) 神経系および骨関節系疾患の分子病態解明と治療戦略に関する研究	金田 勝幸 教授 檜井 栄一 准教授 出山 諭司 助教
衛生化学 TEL 076-234-4413 E-mail suzukir@p.kanazawa-u.ac.jp	(1) アレルギー疾患に関わる分子・細胞生物学的研究 (2) アレルギー炎症を制御する内的・外的因子の探索 (3) 環境汚染物質の環境動態と曝露評価に関する研究	鈴木 亮 教授 鳥羽 陽 准教授 唐 寧 准教授

研究室	研究内容	指導教員
分子生薬学(薬用植物園) (後藤准教授) TEL 076-264-6305 E-mail kngoto@p.kanazawa-u.ac.jp  (佐々木准教授) TEL 076-234-4441 E-mail sasaki@p.kanazawa-u.ac.jp	(1) 薬理活性天然物の合成ならびに化学的修飾による有効性の向上と作用機序の解明 (2) 熱帯雨林産植物からの新規生理活性分子の探索研究 (3) 国産生薬の開発, 生産, 品質に関する研究	後藤(中川)享子 准教授 佐々木陽平 准教授 斎藤 洋平 助教 安藤 広和 助教
国際保健薬学  TEL 076-234-4403 E-mail tsuboih@p.kanazawa-u.ac.jp	(1) インターネット薬, 偽造医薬品に関する研究 (2) 心身の健康と酸化・慢性炎症および社会経済的状況に関する研究, 健康指標の国際比較 (3) 医薬品の普及, 品質及び適正使用の確保に関する研究	坪井 宏仁 准教授 吉田 直子 助教
山下研究グループ  TEL 076-264-6270 E-mail katsumi@p.kanazawa-u.ac.jp	(1)リン酸化・脱リン酸化による細胞周期制御 (2)細胞周期制御因子の安定性制御機構	山下 克美 准教授
内山研究グループ  TEL 076-234-4428 E-mail uchiyama@p.kanazawa-u.ac.jp	(1)環境調和型合成反応の開発 (2)生物活性を有する天然物の合成に関する研究	内山 正彦 准教授

# 金沢大学 所在地略図



金沢駅からキャンパスへのアプローチ  
＜北陸鉄道バス利用の場合＞

■角間キャンパス  
「金沢大学自然研前」まで所要約34～37分

JR金沢駅兼六園口(東口)⑥乗場  
→ ⑧⑨⑩⑪「金沢大学(角間)」行き乗車  
「金沢大学自然研前」下車 徒歩すぐ

# 角間キャンパス



## 問い合わせ先

金沢大学薬学学務係

〒920-1192 金沢市角間町

TEL (076) 234-6827, 6828 FAX (076) 234-6844