

広島大学大学院博士課程リーダー育成プログラム
放射線災害復興を推進するフェニックスリーダー育成プログラム

履修学生選抜要項

令和7(2025)年10月履修開始（第一次募集）

放射線災害医療コース
学内特別選抜

令和6(2024)年9月



広島大学

概 要

以下に挙げるアドミッション・ポリシーに合致し、広島大学大学院博士課程リーダー育成プログラム「放射線災害復興を推進するフェニックスリーダー育成プログラム」の履修によって放射線災害医療コースの目標に到達すると見込まれる人、特に災害時に医療分野において活躍できる人を募集するため、放射線災害医療コース学内特別選抜を実施します。

プログラムでは、国際機関におけるトレーニングやインターンシップなどの機会が提供され、修了後は、学際的な視点を持ち、かつマネジメント力を備えた放射線災害医療の専門家として、国際機関等で活躍することが想定されています。

○アドミッション・ポリシー

放射線による災害は全世界に影響を及ぼすグローバルな問題であり、それに対処し放射線災害復興を担うためには、学際力、国際力、マネジメント力を備えた人材が必要です。

本プログラムでは、医学、環境学、工学、理学、社会学、教育学、心理学などの基礎的知識を有し、放射線災害からの復興を、「放射線災害から生命を護る」、「放射能から環境を護る」、「放射能から社会と子どもを護る」観点から、横断的かつ統合的にマネジメントし、国際的に活躍できる分野横断・統合的グローバルリーダーの育成を目指しており、次のような学生を求めています。

- (1) 横断的知識と技術を身につけ、社会の発展に貢献したい人
- (2) 人の痛みがわかり、災害復興に貢献したいと強く願う人
- (3) リーダーとなって、地域・国際社会で活躍したい人
- (4) 意欲、行動力、責任力、人間力に優れた人

これらの人を受け入れるため、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、面接試験、学力試験、外部試験等を用いた多面的・総合的な評価による選抜を実施します。

○放射線災害医療コースの目標 —放射線災害から生命を護る人材—

- ・ 原発作業員などへの急性放射線障害の病態把握と診断・治療ができる
- ・ 一般住民などへの低線量被ばくの影響評価ができる
- ・ 内部被ばく・外部被ばくの的確な線量評価ができる
- ・ 放射線高感受性である胎児・小児への適切な影響評価と診断・治療ができる
- ・ 放射線による発がんや遺伝的影響の機序とそのリスク評価ができる
- ・ 放射能汚染ストレス下における心理学的評価とメンタルケアができる

令和 7(2025)年 10 月より本学大学院博士課程リーダー育成プログラム「放射線災害復興を推進するフェニックスリーダー育成プログラム」を履修する学生を次のとおり募集します。

1. 募集人員

放射線災害医療コース（4 年制） 若干名

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 広島大学大学院医系科学研究科博士課程医歯薬学専攻に令和 6(2024)年 4 月または 10 月に入学した者
- (2) 広島大学大学院医系科学研究科博士課程医歯薬学専攻の入学試験に合格し令和 7(2025)年 4 月または 10 月に入学が決まっている者

3. 出願手続

(1) 出願期間

令和 6(2024)年 12 月 6 日(金)から令和 6(2024)年 12 月 11 日(水)午後 5 時まで(必着)

受付時間は、午前 8 時 30 分から午後 5 時までです。

(2) 出願書類等

	書類の名称	摘 要
ア	履修志願票	所定の様式を使用してください。【注 1 参照】
イ	研究計画書	所定の様式を使用してください。【注 1 参照】
ウ	推薦書	所定の様式を使用し、主任指導教員が作成したものを提出してください。【注 1 参照】
エ	小論文	所定の様式を使用し、用紙に記載されている小論文 1 及び 2 の課題について記述してください。【注 1 参照】
オ	英語検定試験等の成績証明書等	入学試験日から原則過去 2 年以内に実施された英語検定試験等 (TOEIC [®] 公開テスト, TOEIC [®] -IP, TOEFL [®] -PBT, TOEFL [®] -iBT 等) のスコア証明書等の英語能力を証明する書類があれば提出してください。(複数提出可。英語検定試験等を実施する公的機関が発行する書類であること。)【注 2 参照】
カ	広島大学大学院医系科学研究科博士課程医歯薬学専攻の合格通知書の写し	※出願資格 (2) に該当する場合のみ。 広島大学大学院医系科学研究科から受領した合格通知書の写しを提出してください。

【注 1】 所定の様式は、下記ウェブサイトからダウンロードできます。

(<https://phoenixprogramlp.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/>)

【注 2】 英語検定試験等の成績証明書等を提出できない場合は、面接審査で英語能力を確認します。

【注 3】 入学検定料は不要です。

(3) 出願書類等の提出

① 提出方法

出願期間中に、原則として持参又は郵送(簡易書留郵便など、配達記録が残る方法に限る。)で提出してください。郵送による場合は、封筒表面に「フェニックスリーダー育成プログラム出願書類(学内特別選抜) 在中」と朱書してください。電子メールに添付して提出する場合は、後日証明書の原本か、原本証明された写しを提出してください。

出願書類等が出願期間中に届かない場合、及び出願書類等に不備がある場合は、受理しません。

② 提出先

「5. 照会及び出願書類等の提出先」参照

(4) その他

① 受付後の記載内容の変更は、認めません。

② 出願書類等は、返還しません。

③ 出願書類等に記載された個人情報(氏名、生年月日、性別、その他の個人情報等)は、本選抜及び合格通知並びに履修手続を行うために利用します。他の目的での利用及び本学の関係教職員以外への提供は行いません。なお、個人情報の適切な取扱いに関する契約を締結した上で、コンピューター処理をするため、関連業務を外部の事業者へ委託することがあります。

【注1】 志願者は、本プログラムホームページを参照し、自らが希望する活動がプログラムに適しているか及び希望研究内容等について主任指導教員と相談し、プログラム履修の許可を得てください。

なお、「6. プログラム担当者(指導教員)一覧表」を参照の上、現在の主任指導教員がプログラム担当者でない場合は、出願手続前に広島大学フェニックスリーダー育成プログラム事務室にご連絡ください。

【注2】 出願書類等に不備のある場合は、受理しません。

【注3】 本プログラムを履修する学生は、「フェニックスリーダー育成プログラム」の修了要件に加え、所属する研究科専攻の修了要件を満たす必要があります。

4. 選抜の方法等

(1) 書類審査

志願者の出願書類に基づき、審査を行います。

(2) 面接審査

日程：令和7(2025)年2月8日(土)

場所：広島大学 霞キャンパス (広島市)

学問分野、リーダーシップの素養、英語力等に関する口述試験(個人面接)を英語で行います。試験実施の日時・場所についての詳細は、1月31日(金)までに、出願者に個別に連絡します。

(注) 面接審査のための来学時の費用等は、自己負担となります。

(3) 合否判定方法及び採点評価基準

① 合否判定方法

下記の採点評価基準に従い、書類審査及び面接審査等の結果を踏まえ、総合的に判定します。

② 採点評価基準

書類審査及び面接審査、語学能力を考慮して総合的に選考します。なお、選抜試験は、志望動機、志望分野への適性及び基礎学力を選考の評価基準とし、三段階評価を行います。

(4) 合格者の発表

令和7(2025)年4月3日(木)午前10時(予定)

合格者には電子メール及び郵送により通知します。電話等による照会には、原則として応じません。

5. 照会及び出願書類等の提出先 (出願等に際して不明な点があれば、下記へ照会してください)

広島大学フェニックスリーダー育成プログラム事務室 (霞キャンパス学生支援グループ内)
〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号
Tel: 082-257-1995 E-mail: phoenix-program@office.hiroshima-u.ac.jp
電子メールでのお問い合わせの際には、件名に「[●● (あなたのお名前)] 出願について」と書いてお送りください。

放射線災害復興を推進するフェニックスリーダー育成プログラムホームページ

(<https://phoenixprogramlp.hiroshima-u.ac.jp/>)

6. プログラム担当者(指導教員)一覧表

(1) プログラム担当者(指導教員)一覧表は令和7(2025)年10月現在(予定)のものであり、変更が生じる場合があります。

(2) プログラム担当者の詳細については、本プログラムホームページをご確認ください。

(<https://phoenixprogramlp.hiroshima-u.ac.jp/>)

●放射線災害医療コース

氏名	職名	専門	所属する研究科・専攻の修了要件プログラム
田代 聡 ※コースリーダー	教授	生化学、分子生物学	医系科学研究科 医歯薬学専攻 放射線医科学専門プログラム
松浦 伸也	教授	遺伝医学、放射線生物学	医系科学研究科 医歯薬学専攻 放射線医科学専門プログラム
東 幸仁	教授	循環器内科	医系科学研究科 医歯薬学専攻 放射線医科学専門プログラム
廣橋 伸之	教授	放射線災害医療、救急医学	医系科学研究科 医歯薬学専攻 放射線医科学専門プログラム
保田 浩志	教授	放射線防護、線量評価	医系科学研究科 医歯薬学専攻 放射線医科学専門プログラム

氏名	職名	専門	所属する研究科・専攻の修了要件プログラム
神沼 修	教授	実験動物学	医系科学研究科 医歯薬学専攻 放射線医科学専門プログラム
吉永 信治	教授	放射線疫学	医系科学研究科 医歯薬学専攻 放射線医科学専門プログラム
志馬 伸朗	教授	救急集中治療医学	医系科学研究科 医歯薬学専攻 医学専門プログラム
宿南 知佐	教授	口腔生化学	医系科学研究科 医歯薬学専攻 歯学専門プログラム
小松澤 均	教授	細菌学	医系科学研究科 医歯薬学専攻 歯学専門プログラム