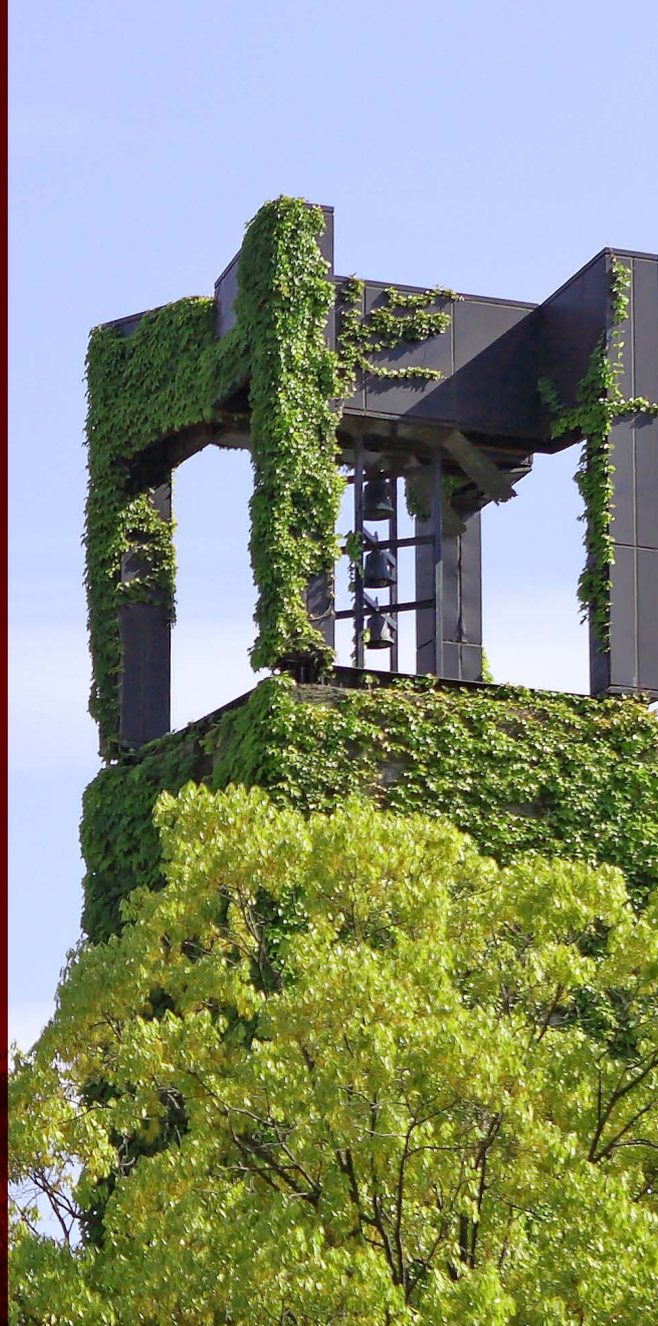


# 産業医科大学 次世代の 九州がんプロ 養成プラン

Training Program  
for Next-Generation  
Health Professionals  
with Cancer Care in Kyushu

- 大学院生博士課程コース
- インテンシブコース



産業医科大学  
大学院医学研究科

わが国の第4期がん対策推進基本計画(令和5年3月閣議決定)における人材育成強化を目的とした「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」がスタートしました。産業医科大学は同プランの一つである「次世代の九州がんプロフェッショナル養成プラン」に参画し、人材育成のために設置された2つのコース(大学院博士課程コース、インテンシブコース)への入学者を募集します。

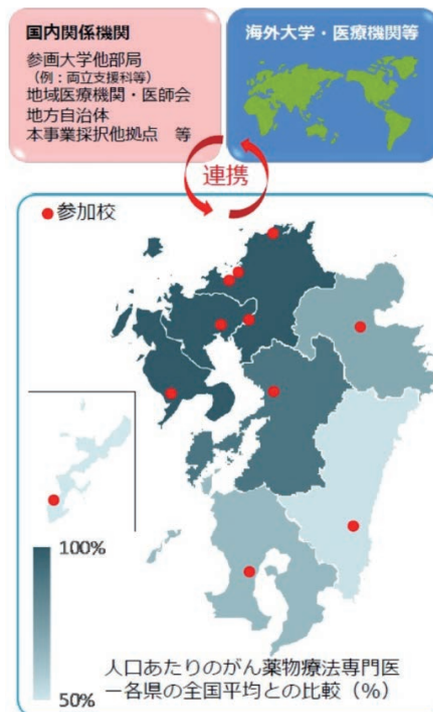
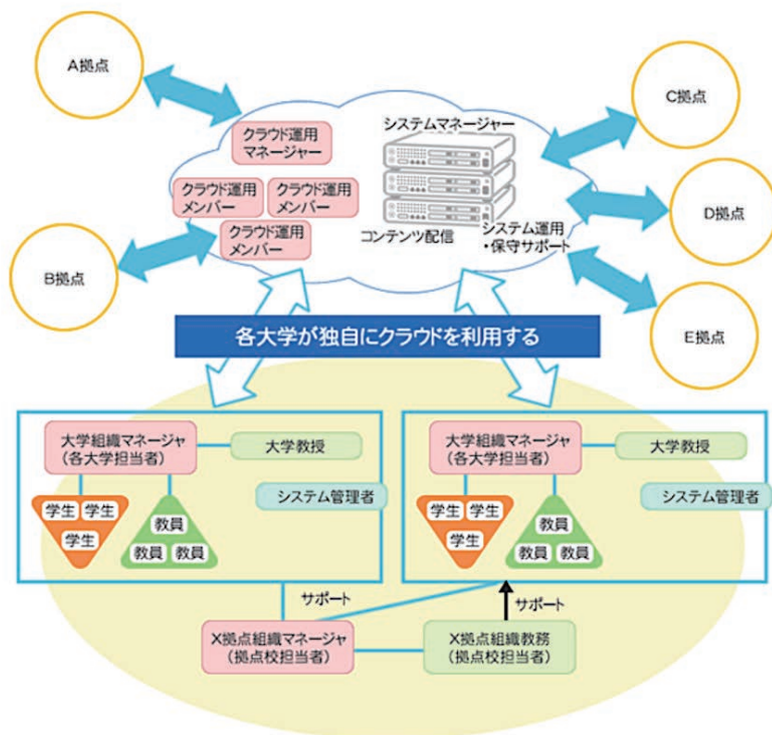
## 「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」とは

がんは、我が国の死因第一位の疾患であり、生涯のうちに約2人に1人ががん罹患すると推計されているなど、依然として国民の生命及び健康にとって重大な問題となっています。このような中、国が定める第4期がん対策推進基本計画では、全体目標を「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」とし、その下に、「がん予防」、「がん医療」及び「がんとの共生」に関する分野別目標を定め、これらの3本柱を支える基盤整備の一つとして、「人材育成の強化」を推進することとしています。次世代のがんプロフェッショナル養成プランは、同基本計画の人材育成の強化のために取り組むべき施策とされている、① がん医療の現場で顕在化している課題に対応する人材、② がん予防の推進を行う人材、③ 新たな治療法を開発できる人材、等のがんを専門とする人材を養成する拠点を大学間連携により形成することを目的としています。

## 「次世代の九州がんプロフェッショナル養成プラン」とは

「次世代の九州がんプロフェッショナル養成プラン」は、「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」の一つとして文部科学省に採択された大学院プログラムであり、九州の11医療系大学大学院が、過去16年にわたる密接な連携を基盤とした拠点を形成し、第4期がん対策推進基本計画において求められる人材の育成の強化を目指します。各大学は地域でのがん医療のニーズも考慮し、各々の規模や特徴に基づいたプログラムを設置して、九州全体での人材育成に貢献します。

がんをテーマとする専門講義に加え、大学病院の放射線治療、病理診断、がん疼痛緩和、小児がん医療、腫瘍内科等の各部門との強力な連携に基づく実地教育を行い、拠点内の合同講義・研修の実施とともに、e-ラーニング、遠隔通信を利用した広域にわたる大学間連携を実現し、離島僻地医療や多職種連携を含む教育体制を構築します。特に新規治療法開発やがん予防等の研究を推進する人材育成には、拠点内大学間のみならず、拠点間、国外の医療・研究教育機関と共同で取り組み、我が国におけるがん専門医療人の養成に寄与します。



教育基盤として利用可能なe-learningプラットフォーム 九州でのがん医療専門医療人の偏在解消を目指す

## コース履修の主な特典は

- ・がん診療に関連した幅広いかつ専門的な知識と技術を習得できる。
- ・がん診療に関わる専門施設や診療科、医療人との交流や連携を構築できる。
- ・日本腫瘍学会認定がん薬物療法専門医や、日本がん治療認定機構認定がん治療認定医の受験資格要件を取得できる(ただし、インテンシブコースを除く)。

## 教育プログラム・コースの概要

本学では下記の大学院博士課程の2コース、科目等履修生用の2インテンシブコースを開設し、がんの臨床・研究についてバランスのとれた医師の育成に努めます。

### 大学院博士課程コース

#### 1,がん治療と就労の両立支援医師養成コース

大学院の医学専攻に所属し、4年間で共通科目6単位、コースの定める科目24単位を含む専門領域科目30単位を修得し、合計36単位以上を履修する。並行して、がんに関する基礎的知識を担当する講座、がん診療を行う診療科による講義とともに、両立支援科、産業医等による実地指導を行う。

#### 2,がんゲノム医療重点コース

大学院の医学専攻に所属し、4年間で共通科目6単位、コースの定める科目24単位を含む専門領域科目30単位を修得し、合計36単位以上を履修する。並行して、臨床遺伝専門医、遺伝性腫瘍専門医による講義や、研修中に実臨床における遺伝カウンセラーによるカウンセリングに陪席する。

### インテンシブコース

#### 1,がん治療と就労の両立支援医師養成コース(科目等履修生)

コースで定める科目24単位を履修し、がん治療の原則を学んだ上で、がんを専門とする診療科を3臓器・領域より選択し実際の症例を経験する。

#### 2,がんゲノム医療重点コース(科目等履修生)

コースで定める科目24単位を履修し、がん治療の原則を学んだ上で、希望する1つ以上のがん専門の診療科での研修を行い、がん治療医の養成を目指す。

## 募集人数等

両コースとも人数制限はありません。多くの応募お待ちしております。

(注) 科目等履修生は、医師として勤務しつつ定められた教育科目を履修し、修業年限は1年です(入学料・授業料等の納入が必要)。原則として前期(4月)から履修開始としますが、1年間の科目履修を条件として後期(10月)からの履修開始も可能とします。

### 入学・履修申し込み&問い合わせ

産業医科大学教務課大学院係

TEL 093(691)7207



## 産業医科大学

〒807-8555 北九州市八幡西区医生ヶ丘1-1 TEL 093(603)1611(代表)

URL:<http://www.uoec-u.ac.jp/>

お問い合わせ先:産業医科大学教務課 TEL 093(691)7207