



文部科学省「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」採択事業

# 次世代の九州がんプロ養成プラン

インテンシブコース  
履修者募集

登録無料

## がん医療に関する最新講義を オンラインでいつでも、どこでも！

### 対象者

九州がんプロ参画大学（※）の大学院生、同大学附属病院および九州内関連病院の医師、看護師、薬剤師、臨床心理士、遺伝カウンセラーなど多職種の医療従事者

※九州、福岡、久留米、産業医科、佐賀、長崎、熊本、大分、鹿児島、宮崎、琉球大学

### 修了要件

eラーニング科目2単位以上を習得（8講義で1単位）

（選択した16講義を全て視聴講し、ミニテストまで行うことで学習修了とする。）

### 修了年限

2年（お申込み翌月より）

※修了要件を満たしたことが確認できた後、九州がんプロにて「修了証」を交付します。



## 「次世代の九州がんプロ養成プラン」とは？

本プランは、がん医療の現場で顕在化する課題解決、がん予防の推進、新たな治療法の開発を目的として、九州・沖縄の11大学が共同で推進する新プログラムです。文部科学省の「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」事業として、九州・沖縄全域のがん医療における以下の三つの課題に対応する人材を養成することを目指します。

### 1. 現場での課題解決に貢献

参画大学は、がん医療の現場で直面する課題に焦点を当て、解決策を導き出すためのプログラムを展開します。実践的な臨床研修を通じて、痛みの治療・ケア、地域で活躍する放射線治療医・病理診断医、がん学際領域を担う人材を養成します。

### 2. がん予防のスペシャリスト養成

がん予防の重要性を理解し、地域社会において啓発活動やスクリーニングプログラムの実施を行う専門家を養成します。また、予防に焦点を当て、がん発症リスクを低減させるためのアクションプランを策定できる人材を育成します。

### 3. 新たな治療法の開発を推進

先端の医療技術や研究成果を取り入れ、新たながん治療法の開発に挑戦するプログラムを構築します。がんの種類や進行度に合わせた効果的で個別化された治療法を提供できるスペシャリストを養成します。

## インテンシブコースとは？

がん医療に携わる多職種の医療従事者の皆様へ、様々な専門領域の知識や最新情報を提供することが目的です。

皆様にeラーニング講義を活用いただくことで、九州内に一人でも多く、新たに求められている課題に対応できる人材の養成を目指しています。

### eラーニング科目（2単位以上の取得を必須）

10テーマ74講義項目の中から、16講義を自由に選択し受講！  
単位取得に関係なく、その他の講義も視聴講する事が可能。

筑波大学が提供する「全国オンライン教育プラットフォーム」システムを利用しています。

発行されたIDとパスワードを用いてログインすれば、自宅等でいつでも最新のがん医療に関する講義を視聴することができます。

## コース履修方法（随時受付中）

❖ 申込書を記入し、各大学の窓口へ提出

❖ ID・PWをメールで本人へ通知

❖ システムへログインして受講開始！

各大学の連絡先窓口、申込書のダウンロードは  
右記QRコードもしくはホームページよりご確認ください。



1-1	緩和医療・痛み
①	がんの緩和ケア・サポーターケア総論
②	高齢がん患者の特徴とがん治療上の問題点
③	がん患者の疼痛の評価とマネジメント
④	がん患者の身体症状に対する評価とマネジメント
⑤	がん患者の精神症状に対する評価とマネジメント
⑥	終末期ケア
⑦	コミュニケーションスキルと多職種チーム医療
⑧	がん患者の社会的サポートとサバイバーシップ
1-2	がん関連学際領域
①	がん支持療法総論
②	腫瘍循環器病学
③	腫瘍腎臓病学
④	腫瘍神経病学
⑤	精神腫瘍学
⑥	腫瘍代謝内分泌病学
⑦	がん関連学際その他
⑧	免疫関連有害事象
⑨	疼痛対策
⑩	高齢腫瘍学
⑪	がん終末期医療
1-3	放射線
①	放射線治療医に必要な生物・物理学
②	各種がんの画像診断学
③	脳頭頸部領域の放射線治療
④	胸部領域腫瘍の放射線治療
⑤	腹部・消化器腫瘍の放射線治療
⑥	骨盤内腫瘍の放射線治療と小線源療法の実際
⑦	骨軟部腫瘍
⑧	高精度放射線治療と粒子線治療
⑨	粒子線治療と最新の放射線療法の研究開発
⑩	核医学治療
⑪	緩和的放射線治療
1-4	病理
①	腫瘍総論
②	病理診断と分子病理 (1)
③	病理診断と分子病理 (2)
④	病理診断と分子病理 (3)
⑤	病理検査室の精度管理と医療安全
⑥	がん診断における細胞診
⑦	病理診断医に必要ながん臨床の実際
⑧	個別化医療における病理診断医の役割

2-1	データ科学
①	データ科学の基礎知識
②	プログラミングの実際
③	がんのリスク因子の解析
④	がん予防のためのゲノムデータ解析
⑤	がん予防のためのオミクスデータ解析
⑥	AIのがん医療応用 1
⑦	AIのがん医療応用 2
⑧	公的がん統計の収集と解析
2-2	がん予防
①	がん予防総論
②	がん予防の社会実装 (0次・1次予防)
③	がん早期発見 (2次予防)
④	がんサバイバーのケア1 (3次予防)
⑤	がんサバイバーのケア2 (3次予防)
2-3	遺伝性腫瘍
①	遺伝性腫瘍総論
②	遺伝診療総論
③	遺伝性腫瘍各論1
④	遺伝性腫瘍各論2
⑤	病的バリエーション未発症者
3-1	医薬品・医療機器開発の進め方
①	医療開発総論
②	医薬品、医療機器、再生医療等製品の開発
③	関連法規とガイドライン
④	非臨床試験
⑤	臨床試験
3-2	がん診断・治療イノベーションの実際
①	新しい内科的治療モダリティとがん治療イノベーション
②	最新の外科手術によるがん治療イノベーション
③	放射線を用いたがん治療イノベーション
④	集学的治療によるがん治療イノベーション
⑤	がんゲノム医療による個別化医療の展開
⑥	がん診断のイノベーション
3-3	がん免疫療法
①	がん免疫療法総論 1
②	がん免疫療法総論 2
③	がん免疫療法各論 1
④	がん免疫療法各論 2
⑤	がん免疫療法バイオマーカーと個別化医療
⑥	CAT-T療法の基礎と臨床
⑦	免疫関連有害事象の実際と対応

※講義は随時追加更新される予定です。

**次世代の九州がんプロ養成プラン**  
**「次世代のがん専門医療人養成インテンシブコース」申込書**  
(文部科学省「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」採択事業プログラム)

申込日            年    月    日

所属機関名 (大学・病院名等名称)	
所属部署名 (診療科名等)	
職名・職種	
フリガナ	
氏名	
連絡先	E-mail
	電話番号

※記入漏れのないようにお願いします。  
※本書類は各大学の窓口へご提出いただくか、メール添付にてご提出ください。  
※ご提供いただきました個人情報は、eラーニング受講用IDの発行に使用するほか、九州がんプロが行う各種催事等のご案内目的以外では使用いたしません。必要なセキュリティ対策を講じ、厳重に管理いたします。

**【重要】eラーニング講義聴講に関する遵守事項**  
eラーニングに収録されている講義コンテンツの著作権は、講義担当教員、所属大学・拠点などに帰属しており、講義コンテンツを複製・二次利用・頒布・公開・公衆送信してはいけません。  
eラーニングシステムにおいては、講義コンテンツを保存することが出来ない仕様にしてはいますが、コンテンツを画面キャプチャなどの方法によって保存することも認められていません。

上記の遵守事項を理解し、ルールを守って利用することに同意します。 (ご同意いただける場合、下欄に氏名をご記入ください)
署名： _____