



# 関東次世代がん専門医療人養成プログラム

## 日本医科大学 インテンシブコース

オンライン講義必修科目（いずれか1単位以上を必須とする）

がん治療を支える  
多領域人材養成コース

がんデータ科学推進  
人材養成コース

がん治療イノベーション  
人材養成コース



がんプロ主催のシンポジウム・セミナー等  
(2回以上の参加を必須とする)



e-learning 選択科目

(興味のある科目を自由に視聴できます)

がん医療の新たな課題を理解・学習しよう！

### がん治療を支える多領域(1単位)

がんプロ

オンライン教育 (e-learning)

科目名	全国講義登録数
がん支持療法総論	1
腫瘍循環器病学	4
腫瘍腎臓病学	3
精神腫瘍学	2
がん関連学際その他	3
免疫関連有害事象	1
疼痛対策	順次公開予定
高齢腫瘍学	2
がん終末期医療	1
放射線治療(がん関連学際領域 + α枠)	順次公開予定
腫瘍神経病学	1
腫瘍代謝内分泌病学	順次公開予定

\*全国講義登録数は、今後も増加予定です。

### がんデータ科学(1単位)

がんプロ

オンライン教育 (e-learning)

科目名	全国講義登録数
データ科学の基礎知識	3
がんのリスク因子の解析	1
がん予防のためのゲノムデータ解析	3
がん予防のためのオミクスデータ解析	3
AIのがん医療応用1	4
AIのがん医療応用2	2
公的がん統計の収集と解析	2
がん予防の社会実装(0次・1次予防)	4
関連法規とガイドライン	1
臨床試験	1
がんゲノム医療による個別化医療の展開	5
がん予防総論	順次公開予定

### がん治療イノベーション(1単位)

がんプロ

オンライン教育 (e-learning)

科目名	全国講義登録数
関連法規とガイドライン	1
臨床試験	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	3
最新の外科手術によるがん治療イノベーション	2
放射線を用いたがん治療イノベーション	1
集学的治療によるがん治療イノベーション	2
がんゲノム医療による個別化医療の展開	5
がん免疫療法総論1	4
がん免疫療法各論1(各種臓器がんにおける免疫治療の実際)	3
がん免疫療法バイオマーカーと個別化医療	3
CAR-T療法の基礎と臨床	4
免疫関連有害事象の実際と対応	5

多様な職種の方々のご参加をお待ちしております！

医師



看護師



薬剤師



臨床心理士



遺伝カウンセラー



etc...

