



【特集】臨床実践力を高める「シミュレーション教育」

本学では「患者とともに歩む医療人を育てる」というミッションの実現のために、「基本的技能の実践」能力、「多職種で診療が出来る」能力の修得を重点目標として掲げており、その実現のために、シミュレーション演習、多職種連携教育を積極的に導入しています。

また、コロナ禍ではVR技術を活用し、医学科では救急医学教材、看護学科では患者への身体診査を体験できるシナリオ教材を開発しており、今回、医学科・看護学科ともに、令和3年度大学改革推進等補助金(ウイズコロナ時代の新たな医療に対応できる医療人材養成事業)に採択されました。

* 二次元コードをクリックすると、詳細ページが開きます。

医学科 Since1916

医 1年次から早期臨床体験実習など、シミュレーション演習を段階的に実施



看護学科 Since2013

看 2014年 第一看護学科棟竣工、シミュレーションルームを完備



時代の変化に合わせ、教材やカリキュラムをアップデート

医看 2017年度～多職種連携教育（医学科・看護学科・東京薬科大学）を実施

コロナ禍もオンラインで実施



医 2021年1月～
救命救急VR教材を開発・臨床実習に導入

学生も開発に参加



医 2021年度～「感染症実践コース」を臨床実習に必須科目として導入

感染症専門医監修



(NEW) 看 2021年度 VR教材を開発・2022年度から授業に導入

患者さんへの身体診査（問診・視診・触診・打診）をVRで実施



※全10領域中、7領域のVR教材が完成、3領域は開発中

医看 令和3年度ウイズコロナ時代の新たな医療に対応できる医療人材養成事業に採択

1. 医学科・看護学科：WEBオープンキャンパス2022公開！

東京医大がわかる動画が満載です！ぜひ、ご覧ください！

[WEBオープンキャンパス2022特設サイト>>](#)

👉 「学生の様子」がわかる！

- ・在学生・卒業生インタビュー動画
- ・医学科生×看護学科生クロストーク動画
- ・【医学科】学生の研究活動紹介動画

👉 「教育の特徴」がわかる！

- ・学長・医学科長・看護学科長メッセージ
- ・【医学科】救命救急の現場 VR動画
- ・【看護学科】VR教材を活用した授業動画



8/20 (土)

追加コンテンツを掲載!!

- ・学科紹介
- ・入試概要説明
- ・模擬授業
- ・医療体験イベント等

<来場型オープンキャンパス中止に伴う代替措置>

*詳細・申込は[こちら>>](#)



教職員・在学生による
オンライン個別相談会
(医学科・看護学科)

追加開催決定!!
8/20(土) 追加
8/27(土) 追加
8/28(日)

※今後キャンセルで枠が空く場合がございます。

◆追加開催分
8/1(金)9:00～
申込受付開始
<先着順>



[医学研究科HP>>](#)

2. 大学院：医学研究科ホームページを改変！

～医学研究科の研究力や指導力を伝えるコンテンツを掲載～



<新たに掲載したコンテンツの紹介>

1. 博士課程「優秀学位論文賞」創設

本学の大学院博士課程教育の高度化推進のため、令和3年度より創設された「優秀学位論文賞」の受賞者コメントを掲載しています。受賞論文にアクセスできます。

2. 修士学生が「医学会奨励賞」を受賞

令和3年11月6日開催の医学会総会一般演題数69演題の中で、「医学会奨励賞」に選出された優れた4演題のうち、2演題が本学の修士課程の学生達による研究成果でした。この2名の受賞者の方へのインタビュー(本学の修士課程での学びや研究内容について)を掲載しています。

3. 修士・博士課程：修了時の学生の声

博士課程、修士課程の修了時アンケートより、学生のコメントを抜粋して紹介しています。



*その他、本学の研究を知ってもらうため、「東京医大の研究」特設サイトバナーを、受験生の利便性を向上するため、**入試情報バナー**を掲載するなど、様々な改善をしています。ぜひご覧ください。