

## 横浜市立大学ミニ・オンライン説明会 医学部医学科の概要・入試について

アドミッションセンター 出光 直樹

【併用するダウンロード資料】  
「医学部医学科 2021年度募集の概要」

## 新型コロナウィルス感染症拡大による 環境の変化への対応の考え方 (2020/6/12 現在)

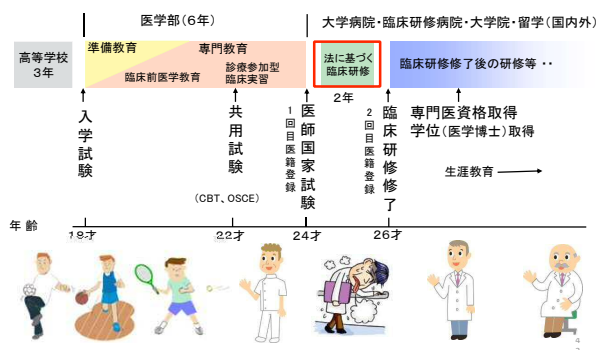
### 【入試日程について】

- 文部科学大臣が、大学入試の実施時期を後ろ倒しにする考えを、記者会見(5/29金)で表明  
[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/daijin/detail/mext\\_00065.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/daijin/detail/mext_00065.html)
- 例年、文部科学省から大学に通知している「大学入学者選抜実施要項」にその結論がもりこまれ、6月中に公表される予定。  
[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/senbatsu/1346785.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/senbatsu/1346785.htm)
- この内容によっては、現在発表している日程の変更もあり得る。

### 【出願の際に提出が必要な英語資格について】

- 提出が必要な資格の内容そのものについての変更は、想定していない。
- 応募する入試の出願期間までに、提出が必要な資格の成績が何らかの形で確認できれば、正式な証明書の提出が遅れても構わない。

## 現在の日本の医学教育



## 横浜市立大学医学部カリキュラム



## 医学部カリキュラム



**医学科在学中の海外連携施設への留学  
(奨学制度あり)**

MDアンダーソンがんセンター(米国)  
カリフォルニア大学サンディエゴ校(米国) シンガポール国立大学  
タマサート大学(タイ)  
ハリ・テカルト大学(フランス)  
スタンフォード大学(米国)  
ハワイ大学マノア校(米国)

**今まで用いた教科書、プリント**

ある学生さんの事例から【参考】

まとめ  
ノート  
基礎医学  
臨床医学  
購入した教科書: 40冊  
CBT、国家試験問題集: 30冊  
授業プリント: ∞  
国家試験問題集  
授業プリント

**組織学実習 (2年生)**

ある学生さんの事例から【参考】

- 解剖実習で人体の全体像を、組織学で細胞間の働きを学ぶ
- 顕微鏡で組織を観察してスケッチ

解剖学

組織学

スケッチして提出

**組織学実習 (2年生)**

ある学生さんの事例から【参考】

- 3ヶ月程度午後は延々とスケッチ。スケッチ点が大きなウェイト。
- だんだん上手くなる！

密緻結合組織(致密)  
(dense connective tissue)  
外筋  
内膜  
粘膜下層  
(submucosa)  
筋膜芽細胞  
(fibroblast)  
膠原纖維  
(collagenous fiber)

16F-7 尿管 Ureter  
x40  
外筋  
内膜  
粘膜下層  
拡大  
外膜