

東京慈恵会医科大学・大学1号館見学資料

大学1号館は教育・研究用施設として、平成14年3月に開館しました。建物は地上18階、地下3階で、高さは93メートルあります。

施設は1階から8階までが教学ゾーン、地下1、2階および9階から13階までが総合医科学研究センターゾーン、14階から17階までが基礎医学講座ゾーンになっています。

2年生と4年生の授業は別棟にある高木2号館南講堂も使用しています。

フロアー	講座・研究室・教学名
17	病理学講座、宇宙航空医学研究室、カンファレンスルーム
16	分子生理学講座、細胞生理学講座
15	熱帯医学講座、環境保健医学講座
14	ウイルス学講座、細菌学講座
13	遺伝子治療研究部、GMP対応細胞・ベクター産生施設
12	悪性腫瘍治療研究部、分子免疫学研究部
11	神経科学研究部、再生医学研究部
10	基盤研究施設（分子遺伝学）
9	基盤研究施設（分子細胞生物学）
8	小グループ演習室、医学教育室
7	7階実習室（自然科学系実習室）
6	6階講堂（2年生・4年生講義室126席）、機能系実習室
5	5階講堂（3年生講義室126席）、感染系実習室
4	4階講堂（コンピュータ講義室122席）、学生ホール
3	大学1号館講堂（253席）
2	アイソトープ実験研究施設（総合医科学研究センター）
1	学事課、医学教育研究室、教育センター事務室、臨床研修センター事務室
B1	実験動物研究施設（総合医科学研究センター）
B2	実験動物研究施設（総合医科学研究センター）

本日は8階 → 7階 → 6階 → 5階 → 4階 → 3階をご覧ください。

1階には、受験相談会場を設けておりますので、ご相談したいことがありましたら、お寄りください。

相談のみであれば施設見学をしないでの相談も可能です。

裏面へ続く

1. エレベータで8階に上がって下さい。

8階は**小グループ演習室**（15室）があります。チュートリアル（10人ぐらいのグループで行う教育）やOSCE（客観的臨床能力試験）で使用します。各演習室には液晶ディスプレイとパソコンが設置され、中央の医学教育室から各演習室に教材を配信できます。また、各演習室をモニターすることが可能です。

なお、授業で使用しない時は、自習室として学生に開放しており、朝8時から夜11時まで利用できます。

小グループ演習室は大学管理棟にも15室あり、同様に使用しています。

2. 階段で7階に降りて下さい。（エレベータも利用できます。）

7階は本学で**一番広い実習室**があります。約110名の学生と一緒に実習できます。

本日は、本学の教育・研究に関するパネル展示、学生のクラブ活動紹介ビデオ上映等を行っております。

3. 階段で6・5階に降りて下さい。

6階は**講義室**と**機能系実習室**と5階は**講義室**と**感染系実習室**があり、6階は2年生、5階は3年生の授業で使用します。スクリーンが2面あり、スライド・DVD・ビデオ・書画カメラなどのOA装置が利用できます。OA装置は教員が操作しながら授業を進め、隣の実習室と連動して両方の部屋を移動しながら授業することが可能です。

本日は、本学教員が模擬講義を行っております（15時50分～16時20分）。講義内容は掲示版等でご確認ください。なお、講義室は席に限りがあるため、ご聴講頂けない場合もあります。

4. 階段で4階に降りて下さい。

4階は**コンピュータ講義室**と**学生ホール**があります。コンピュータ講義室は122席のすべてにノートパソコンが設置され、学内LANを通してインターネットでの検索や、コンピュータ間で相互にデータをやり取りすることが可能です。授業時間以外は自習用に開放しています。

大学院の授業でも使用しております。

5. 階段で3階に降りて下さい。

3階は**大学1号館講堂**です。この講堂は講演会、研究会、学会などにも使用され、250席と車イス用スペース3席があり、同時通訳の対応、パソコンはもちろん、各附属病院とのテレビ会議も可能です。

以上で見学は終了です。1階へは階段またはエレベータをご利用ください。