

# 中央大学 駿河台キャンパス バリアフリーマップ (2024年2月作成)

駿河台キャンパスは、1F～19F(B1Fは倉庫・20Fは屋上)までの高層型キャンパスとなっております。  
各階へは1Fからお進みいただき、エレベーター(1～19F)・エスカレーター(1⇄4F直通)をご利用のうえアクセスください。

19F	カフェテリア   白門サロン	(♿) (♿) (♿) (♿)
18F	学生会本部事務局   総務部校友課   南甲倶楽部   学員体育会 箱根駅伝を強くする会   教学役員室   法人役員室   役員会議室	(♿) (♿) (♿) (♿)
17F	個人研究室 1701～1717 日中インベーションセンター   法人事務室	(♿) (♿) (♿) (♿)
16F	個人研究室 1601～1617   研究室受付	(♿) (♿) (♿) (♿)
15F	個人研究室 1501～1515	(♿) (♿) (♿) (♿)
14F	個人研究室 1401～1416	(♿) (♿) (♿) (♿)
13F	駿河台キャンパス 教務総合受付 (法科大学院事務課・戦略経営研究科事務課・法職事務室)	(♿) (♿) (♿) (♿)
12F	専門職大学院図書室	(♿) (♿) (♿) (♿)
11F	教室 1116～1118 演習室 1101～1110・1112～1115   自習室 1111	(♿) (♿) (♿) (♿)
10F	教室 1001～1004	(♿) (♿) (♿) (♿)
9F	自習室 901～903	(♿) (♿) (♿) (♿)
8F	教室 801～804	(♿) (♿) (♿) (♿)
7F	自習室 701～703	(♿) (♿) (♿) (♿)
6F	教室 601～604	(♿) (♿) (♿) (♿)
5F	教室 501・503・504   模擬法廷 502	(♿) (♿) (♿) (♿)
4F	大教室 401・402	(♿) (♿) (♿) (♿)
2F	ラウンジ	(♿) (♿) (♿) (♿)
1F	ラウンジ   中央大学出版部   中央管理室   事務室	(♿) (♿) (♿) (♿)



フロアによりバリアフリートイレ・授乳室の場所が異なりますので、下記MAPにて設置場所をご確認ください。



### 多機能トイレ 内の設置設備について

- オストメイト
- ベビーチェア
- 収納式多目的シート
- おむつ交換台

4F～19Fの多機能トイレには介助用ベットが設置されています。4階の多機能トイレは内部空間が広いので、車椅子で横付けした状態で、多目的シートを使用しやすくなっています。

- 大学設備
    - インフォメーション
    - 男子/女子トイレ
    - AED
  - バリアフリー設備
    - エレベーター
    - エスカレーター
    - 車椅子対応機械式駐車場
    - 多機能トイレ
    - 授乳室
  - アクセス情報
    - [建物出入口]
    - 車椅子推奨、自動ドア
    - [道・傾斜路・階段]
    - 傾斜路(約3～4.5度) 一人での移動が可能な傾斜路。
    - 階段
- ※数字は、停止階・設置階・駐車可能台数です。

## 交通アクセスルート

ご来校は、公共交通機関をご利用ください。  
下記の経路は、周辺の駅において、ホーム～改札～出口までエレベーターが接続されたものを示しています。  
※お車で越しの方で、優先駐車場が必要な場合は、事前にご連絡ください。



## 電車

### A 東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水駅」～正面入口

お茶の水橋前 横断歩道

1番出口からエレベーターを降りたら、右手前方に進み「お茶の水橋」を渡ります。  
2番出口からエレベーターを降りたら右手前方に進み、左に曲がり、「お茶の水橋」を渡ります。突き当たり横断歩道で左に曲がり、商業施設(サンクレール)手前まで直進します。右に見える横断歩道を渡って、傾斜道を3分ほど直進します。

### B JR中央・総武線「御茶ノ水駅」～正面入口

「聖橋口」から出て、右側の横断歩道を渡ります。商業施設(サンクレール)に沿って右へ進み、横断歩道前で左手の傾斜道を3分ほど直進します。

### C 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」～正面入口

聖橋方面改札から出て、B2出口より地上へ上がります。最寄りの横断歩道を直進し左へ曲がります。傾斜道を下り、2つ目の横断歩道(日本大学理工学部)を渡って右に曲がり直進すると到着します。

### D 東京メトロ丸ノ内線「淡路町駅」・都営新宿線「小川町駅」～正面入口

改札を出たら、三井住友海上駿河台ビル(B3b)まで、地下の通路を移動します。エレベーターを降りたら、左側に曲がり、日本大学理工学部前で左に曲がり直進すると到着します。