



東北大学 バリアフリーマップ

青葉山東キャンパス（東）

東北大学青葉山東キャンパスには工学部・工学研究科、医工学研究科、環境科学研究科、未来科学技術共同研究センターなどがあります。このバリアフリーマップは、学生サポーターの協力によって作成しました。障害のある方がキャンパス内を移動しやすくなるよう、段差やスロープなどを分かりやすく表示しています。ぜひ活用ください。

青葉山東キャンパス（東）情報

- | | |
|--|--|
| <p>■所在建物</p> <ul style="list-style-type: none"> 工学部・工学研究科 機械・知能系 マテリアル・開発系 電子情報システム・応物系 医工学研究科 環境科学研究科 | <p>■住所</p> <p>〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6</p> |
| <p>■交通アクセス</p> <p>仙台市地下鉄東西線 青葉山駅
(仙台駅より八木山動物公園園行に乗車)</p> | <p>など</p> |



11 A15 北側坂道

車通りが多く、急な傾斜のため、転倒に注意してください。

10 A15 A03 3階連絡通路

渡り廊下の接続部分の段差が解消されていますが、手すりがなく通路幅も狭いため、転落に注意してください。

9 A15 南側スロープ前通路

スロープに接続している通路に段差があります。一部段差が解消されていますが、急な傾斜のため転倒に注意してください。

1 B21 南側坂道

急な傾斜に加え、地面にひび割れもあるため、転倒に注意してください。中央棟(C01)に接続する道ですが途中から階段になっています。

14 A04 西側通路

傾斜に加え、通路にひび割れがあるため、注意してください。

13 A01 北東側坂道

ひび割れのある急な傾斜と段差があるため転倒に注意してください(車椅子での通行は推奨しません)。

12 A03 南東側坂道

急な傾斜と段差があるため転倒に注意してください(車椅子での通行は推奨しません)。

2 A46 南側坂道

長く急な傾斜に加え、隙間の広い排水溝の蓋もあるため、転落・転倒に注意してください。

17 C01 南東側通路

長く急な傾斜と階段があるため、車椅子での通行は推奨しません。

16 A50 南側入り口

気付きづらい段差と急な傾斜があるため、注意してください。

15 A50 南側入り口

縦横が急な傾斜になっていることに加え、地面にひび割れもあるため、注意してください。

5 A40 南側通路

通路がありますが、道が細く転落しやすいため、注意してください。

4 A42 南側歩道

歩道と車道の境界に傾斜と段差があります。また、通路幅も平坦な部分が狭いため、転倒に注意してください。

3 A46 南側歩道

歩道と車道の境界に急な傾斜と道の凸凹があるため、転倒に注意してください。

20 C05 西側スロープ

スロープの上り口に段差があるため、転倒に注意してください。

19 D02 西側横断歩道

長い坂道の途中に横断歩道があり、横に大きく傾いているため、転倒に注意してください。

18 C01 北側歩道

建物に向かう石畳の隙間が広いため、転倒に注意してください。

8 A15 北側入り口

段差解消のためのスロープがあるものの、段差が解消されていないため車椅子での通行は推奨しません。

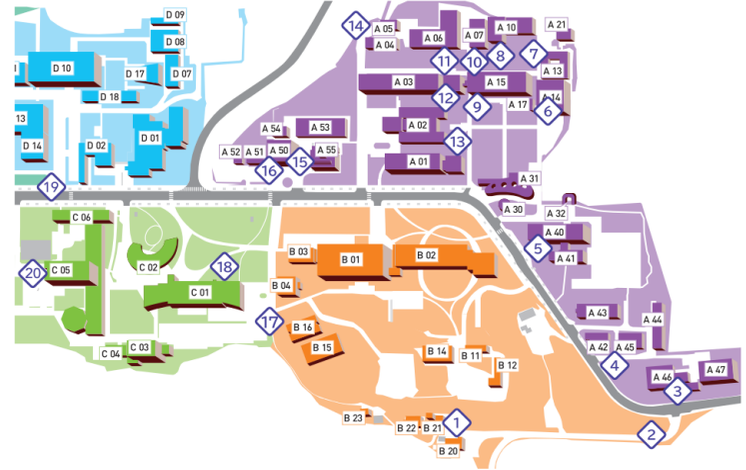
7 A13 1階トイレ

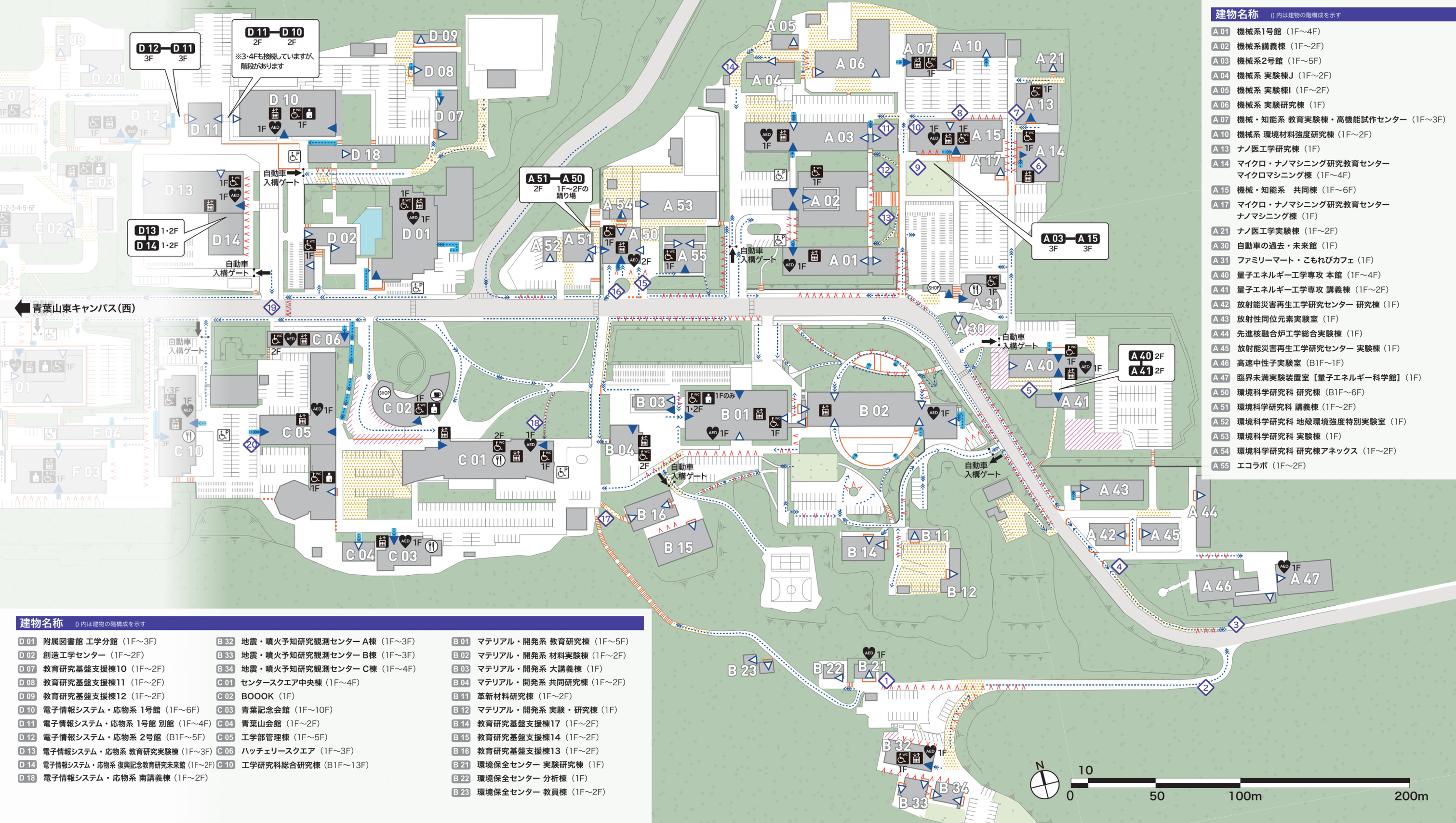
個室が狭く、車椅子では方向転換ができません(車椅子での利用は推奨しません)。

6 A14 玄関

入り口にスロープがありますが、玄関に靴を脱するための段差があります。

特に注意を要する場所





- 建物名称** ()内は建物の階構成を示す
- A 01 機械系1号館 (1F~4F)
 - A 02 機械系講義棟 (1F~2F)
 - A 03 機械系2号館 (1F~5F)
 - A 04 機械系 実験棟J (1F~2F)
 - A 05 機械系 実験棟I (1F~2F)
 - A 06 機械系 実験研究棟 (1F)
 - A 07 機械・知能系 教育実験棟・高機能試作センター (1F~3F)
 - A 10 機械系 環境材料強度研究棟 (1F~2F)
 - A 13 ナノ医工学研究棟 (1F)
 - A 14 マイクロ・ナノマシニング研究教育センター
マイクロマシニング棟 (1F~4F)
 - A 15 機械・知能系 共同棟 (1F~6F)
 - A 17 マイクロ・ナノマシニング研究教育センター
ナノマシニング棟 (1F)
 - A 21 ナノ医工学実験棟 (1F~2F)
 - A 30 自動車の過去・未来館 (1F)
 - A 31 ファミリーマート・こもれびカフェ (1F)
 - A 40 量子エネルギー工学専攻 本館 (1F~4F)
 - A 41 量子エネルギー工学専攻 講義棟 (1F~2F)
 - A 42 放射能災害再生工学研究センター 研究棟 (1F)
 - A 43 放射性同位元素実験室 (1F)
 - A 44 先進核融合炉工学総合実験棟 (1F)
 - A 45 放射能災害再生工学研究センター 実験棟 (1F)
 - A 46 高速中性子実験室 (B1F~1F)
 - A 47 臨界未満実験装置室【量子エネルギー科学館】(1F)
 - A 50 環境科学研究科 研究棟 (B1F~6F)
 - A 51 環境科学研究科 講義棟 (1F~2F)
 - A 52 環境科学研究科 地殻環境強度特別実験室 (1F)
 - A 53 環境科学研究科 実験棟 (1F)
 - A 54 環境科学研究科 研究棟アネックス (1F~2F)
 - A 55 エコラボ (1F~2F)

- 凡例**
- 建物入口 (車椅子推奨, 自動ドア)
 - 建物入口 (手動ドア(引き戸))
 - 建物入口 (手動ドア(開き戸), 段差あり, 急な傾斜)
 - 坂道 ①傾斜がゆるやか
 - ②傾斜がややきつい
 - ③傾斜がきつい
 - スロープ
 - 段差
 - 階段
 - 片傾斜 (矢印方向が上り)
 - 悪路 (凸凹, 路面のひび割れ, めかるみ等)
 - 駐輪・駐車が多い場所
 - 車止ポール
 - エレベーター
 - 身体障害者用トイレ
 - オストメイト対応トイレ
 - 自動体外式除細動器
 - 身体障害者用駐車場
 - 連絡通路 (例) C12の5階とC11の6階が
連絡されていることを示す
 - レストラン・カフェ
 - カフェ
 - 物販店舗
 - ①~⑩ 特に注意を要する場所
(詳しくは裏面参照)

- 建物名称** ()内は建物の階構成を示す
- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| D 01 附属図書館 工学分館 (1F~3F) | B 32 地震・噴火予知研究観測センター A棟 (1F~3F) | B 01 マテリアル・開発系 教育研究棟 (1F~5F) |
| D 02 創造工学センター (1F~2F) | B 33 地震・噴火予知研究観測センター B棟 (1F~3F) | B 02 マテリアル・開発系 材料実験棟 (1F~2F) |
| D 07 教育研究基盤支援棟10 (1F~2F) | B 34 地震・噴火予知研究観測センター C棟 (1F~4F) | B 03 マテリアル・開発系 大講義棟 (1F) |
| D 08 教育研究基盤支援棟11 (1F~2F) | C 01 センタースクエア中央棟 (1F~4F) | B 04 マテリアル・開発系 共同研究棟 (1F~2F) |
| D 09 教育研究基盤支援棟12 (1F~2F) | C 02 BOOOK (1F) | B 11 革新材料研究棟 (1F~2F) |
| D 10 電子情報システム・応物系 1号館 (1F~6F) | C 03 青葉記念会館 (1F~10F) | B 12 マテリアル・開発系 実験・研究棟 (1F) |
| D 11 電子情報システム・応物系 1号館 別館 (1F~4F) | C 04 青葉山会館 (1F~2F) | B 14 教育研究基盤支援棟17 (1F~2F) |
| D 12 電子情報システム・応物系 2号館 (B1F~5F) | C 05 工学部管理棟 (1F~5F) | B 15 教育研究基盤支援棟14 (1F~2F) |
| D 13 電子情報システム・応物系 教育研究実験棟 (1F~3F) | C 06 ハッチェリスクエア (1F~3F) | B 16 教育研究基盤支援棟13 (1F~2F) |
| D 14 電子情報システム・応物系 復興記念教育研究未来館 (1F~2F) | C 10 工学研究科総合研究棟 (B1F~13F) | B 21 環境保全センター 実験研究棟 (1F) |
| D 18 電子情報システム・応物系 南講義棟 (1F~2F) | | B 22 環境保全センター 分析棟 (1F) |
| | | B 23 環境保全センター 教員棟 (1F~2F) |

