



東北大学 バリアフリーマップ

青葉山東キャンパス（東）

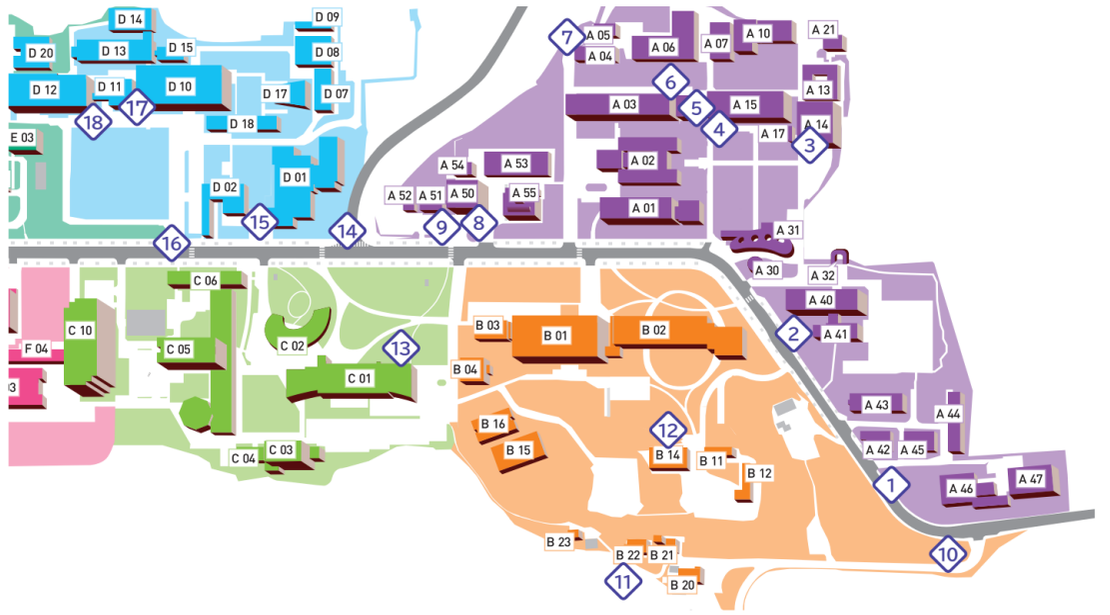
東北大学青葉山東キャンパスには工学部・工学研究科、医工学研究科、環境科学研究科、未来科学技術共同研究センターなどがあります。このバリアフリーマップは、学生サポーターの協力によって作成しました。障害のある方がキャンパス内を移動しやすくなるよう、段差やスロープなどを分かりやすく表示しています。ぜひご利用ください。

青葉山東キャンパス（東）情報

- 所在建物
 - 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
 - 住所
 - 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6
 - 交通アクセス
 - 仙台市営地下鉄東西線 青葉山駅
 - (仙台駅より八木山動物公園行に乗車)
- など



特に注意を要する場所



7 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。

8 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。

9 A50 南側入り口

気づきづらい段差と急な傾斜があるため、注意してください。

10 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。

11 B20 西側坂道

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。

12 B14 東側通路

通路の傾斜が急で、建物へ向かう場合は横の傾きとなるため、転倒に注意してください。

1 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。

2 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。

3 A14 玄関

入り口はスロープがありますが、玄関に靴を着脱するための段差があります。

13 C01 北側歩道

石畳の建物側は段が大きいので、転倒に注意してください。

14 D01 東側横断歩道

スロープに接続している通路に段差があります。一部段差解消がされていますが、角度が急であるため、注意してください。

15 D01 スロープ前段差

スロープの手前部分は段差が大きく、気づきづらいため、注意してください。

4 A15 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。一部段差解消がされていますが、角度が急であるため、注意してください。

5 A15 A03 3F連絡通路

渡り廊下の接続部分に段差解消がされていますが、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。

6 A15 北側坂道

道の傾斜が急で、車通りも多いため、転落に注意してください。

16 D02 西側横断歩道

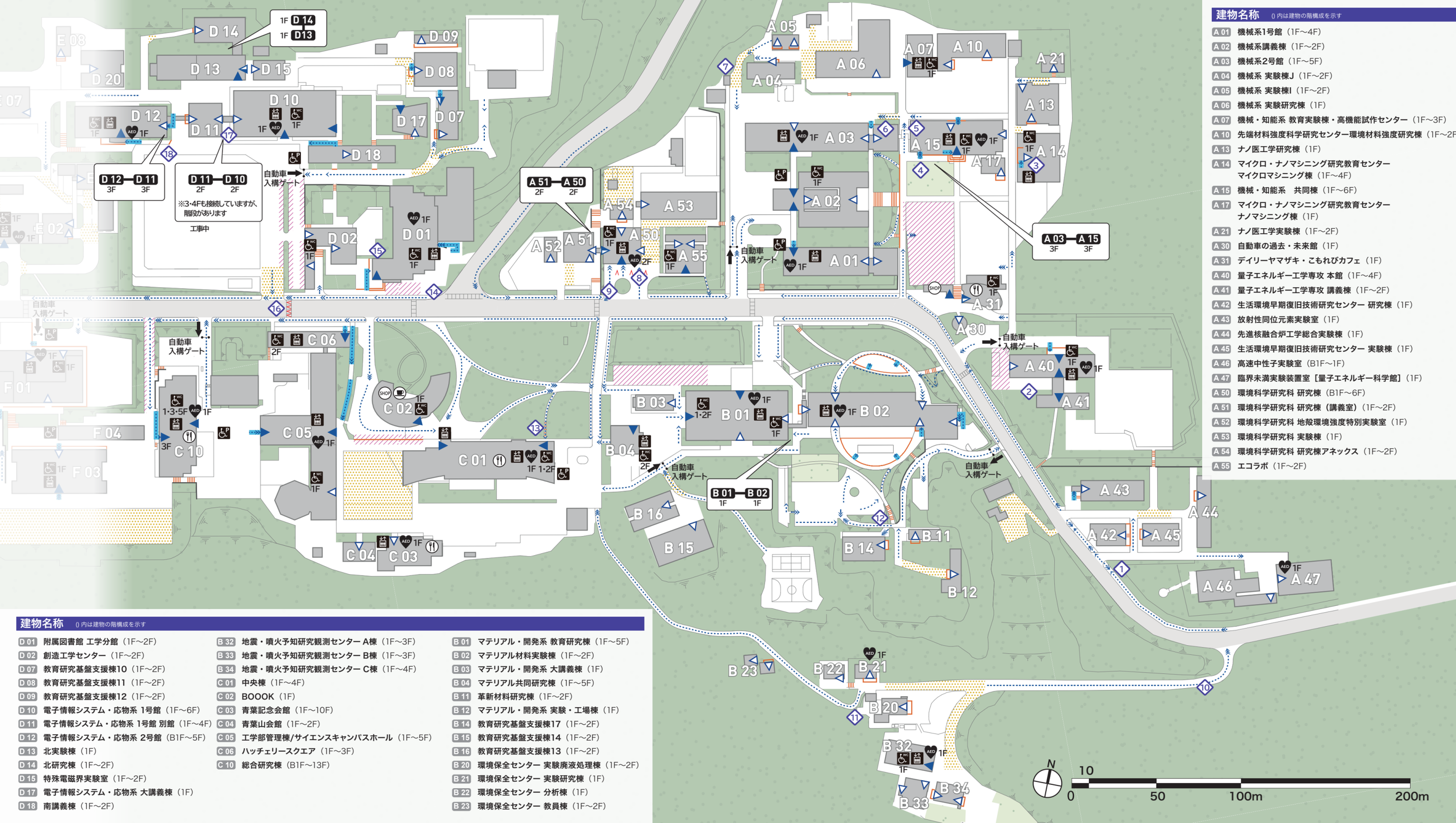
横断歩道が大きく横に傾いているため、転倒に注意してください。

17 D10 D11 3F・4F連絡通路

建物を接続する渡り廊下に階段があります。

18 D12 南側段差

建物に接続する通路に気づきづらい段差があるため、注意してください。



- 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 先端材料強度科学研究センター環境材料強度研究棟 (1F~2F)
 - A 13 ナノ工学研究棟 (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 ナノ工学実験棟 (1F~2F)
 - A 30 自動車の過去・未来館 (1F)
 - A 31 デイリヤマザキ・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 生活環境早期復旧技術研究センター 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 生活環境早期復旧技術研究センター 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 研究棟(講義室) (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many場所
 - 車止ポール
 - 🚪 エレベーター
 - ♿ 身体障害者用トイレ
 - 🚒 自動体外式除細動器
 - ♿ 身体障害者用駐車場
 - 🚶 C12-C11 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~2F) | 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 中央棟 (1F~4F) | B 04 マテリアル共同研究棟 (1F~5F) |
| 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・工場棟 (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/サイエンスキャンパスホール (1F~5F) | B 15 教育研究基盤支援棟14 (1F~2F) |
| D 13 北実験棟 (1F) | C 06 ハッチェリースクエア (1F~3F) | B 16 教育研究基盤支援棟13 (1F~2F) |
| D 14 北研究棟 (1F~2F) | C 10 総合研究棟 (B1F~13F) | B 20 環境保全センター 実験廃液処理棟 (1F~2F) |
| D 15 特殊電磁界実験室 (1F~2F) | | B 21 環境保全センター 実験研究棟 (1F) |
| D 17 電子情報システム・応物系 大講義棟 (1F) | | B 22 環境保全センター 分析棟 (1F) |
| D 18 南講義棟 (1F~2F) | | B 23 環境保全センター 教員棟 (1F~2F) |

