



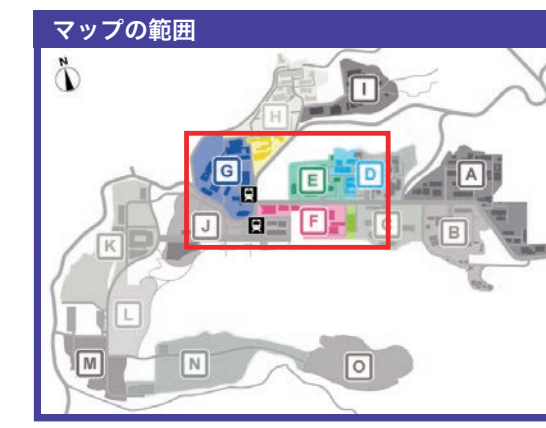
東北大学 バリアフリーマップ

青葉山東キャンパス（西）

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（西）情報

- 所在建物
 - 研究推進部産学連携課
 - 産学連携機構
 - 工学部・工学研究科
 - 電子情報システム・応物系
 - 化学・バイオ系
 - 人間・環境系
 - 医工学研究科
 - 未来科学技術共同研究センター
 - 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り)
- など



9 F01 南側スロープ



段差解消のスロープがありますが、通路幅が狭いため、転落に注意してください。

8 E10 南側横断歩道



歩道の傾斜が急で、横の傾きと段差もあるため、転倒に注意してください。

7 E01 E04 E06 連絡通路



建物内の渡り廊下は傾斜が急であるため、注意してください。

12 F10 東側横断歩道



歩道の傾斜が急で、横に傾いているため、転倒に注意してください。

11 F05 西側坂道



通路の傾斜が長く、横に傾いているため、転倒に注意してください。

10 F01 南側坂道



長く急な傾斜があるため、転落に注意してください。

15 F12 西側横断歩道



傾斜が急であることに加え、段差があるため転落・転倒に注意してください。

14 F12 北側横断歩道



傾斜が急であることに加え、段差があるため転落・転倒に注意してください。

13 F11 北側歩道



通路上にある排水溝の蓋と地面のひび割れにより、凹凸があるため、車椅子が操作しづらく注意が必要です。

18 G07 南側入り口



周辺に傾斜があることに加え、出入口前に急なスロープが接続されています。

17 G01 東側入り口



凹凸の大きい石畳と共に、傾斜があるため、車椅子の操作が難しいです。

16 G01 東側横断歩道



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

6 D12 南側段差



建物に接続する通路に気付きづらい段差があるため、注意してください。

5 D10 D11 3F連絡通路



建物を接続する渡り廊下に階段があります。

4 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。

3 D01 スロープ前段差



スロープの手前部分は段差が大きく、気付きづらいため、注意してください。

2 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。

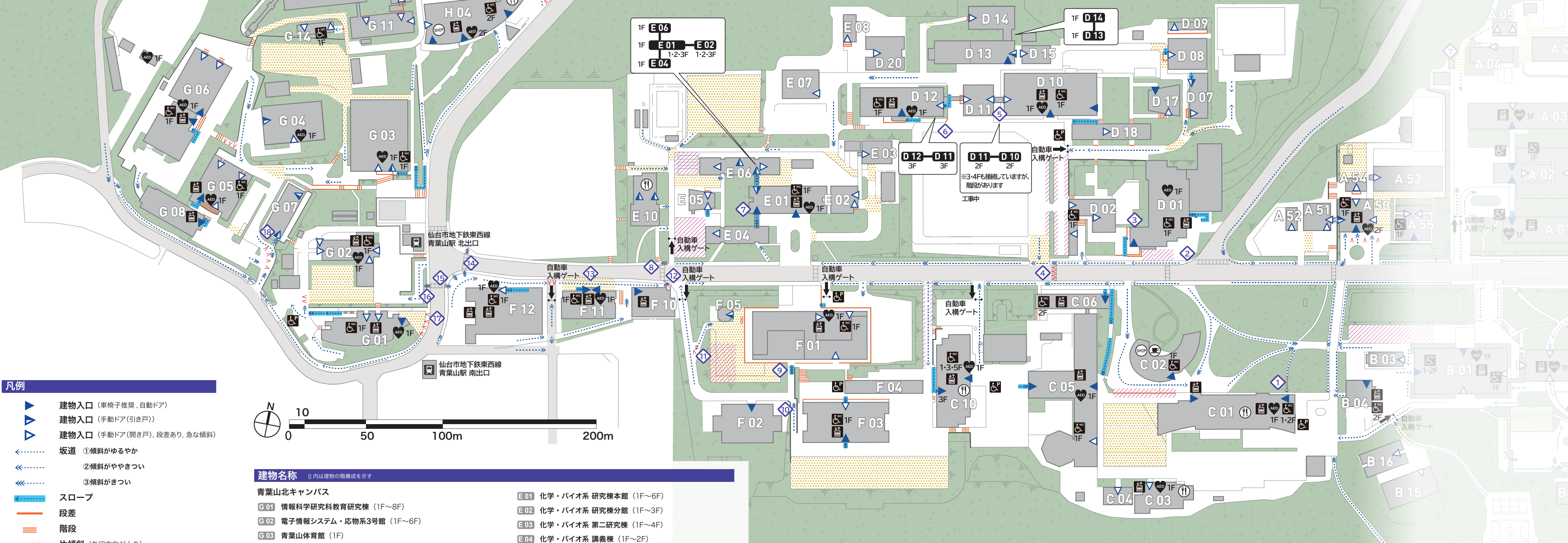
1 C01 北側歩道



石畳の建物側は段が大きいため、転倒に注意してください。



特に注意を要する場所



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、ぬかるみ等)
- 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
- 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

- 青葉山北キャンパス**
- G 01 情報科学研究科教育研究棟 (1F~8F)
 - G 02 電子情報システム・応物系3号館 (1F~6F)
 - G 03 青葉山体育館 (1F)
 - G 04 建築実験所 (1F~2F)
 - G 05 サイバーサイエンスセンター (1F~5F)
 - G 06 学際科学フロンティア研究所 (1F~3F)
 - G 07 教育研究基盤支援棟6 (1F~2F)
 - G 08 サイバーサイエンスセンター 2号館 (1F~2F)
 - G 11 RI棟 (1F~3F)
 - G 14 CYRICOコラボ棟 (1F~2F)
 - E 01 化学・バイオ系 研究棟本館 (1F~6F)
 - E 02 化学・バイオ系 研究棟分館 (1F~3F)
 - E 03 化学・バイオ系 第二研究棟 (1F~4F)
 - E 04 化学・バイオ系 講義棟 (1F~2F)
 - E 05 化学・バイオ系 大講義棟 (1F)
 - E 06 化学・バイオ系 実験棟 (1F~2F)
 - E 07 総合実験棟 (1F~2F)
 - E 08 超臨界溶媒工学研究棟 (1F~2F)
 - E 10 けやきダイニング (1F)
 - F 01 人間・環境系 教育研究棟 (1F~5F)
 - F 02 建築実験棟 (B1F~1F)
 - F 03 社会環境工学実験棟 (1F~2F)
 - F 04 教育研究基盤支援棟19 (1F~2F)
 - F 05 建築CLTモデル実証棟 (1F)
 - F 10 東北大学連携ビジネスインキュベータ [T-Biz] (1F~4F)
 - F 11 未来科学技術共同研究センター 研究推進部産学連携課/産学連携機構 (1F~6F)
 - F 12 未来情報産業研究館 (B1F~6F)
 - D 10 電子情報システム・応物系 1号館 (1F~6F)
 - D 11 電子情報システム・応物系 1号館 別館 (1F~4F)
 - D 12 電子情報システム・応物系 2号館 (B1F~5F)
 - D 13 北実験棟 (1F)
 - D 14 北研究棟 (1F~2F)
 - D 15 特殊電磁界実験室 (1F~2F)
 - D 17 電子情報システム・応物系 大講義棟 (1F)
 - D 18 南講義棟 (1F~2F)
 - D 20 教育研究基盤支援棟7 (1F~2F)
 - C 01 中央棟 (1F~4F)
 - C 02 BOOK (1F)
 - C 03 青葉記念会館 (1F~10F)
 - C 04 青葉山会館 (1F~2F)
 - C 05 工学部管理棟/サイエンスキャンパスホール (1F~5F)
 - C 06 ハッチェリースクエア (1F~3F)
 - C 10 総合研究棟 (B1F~13F)
 - D 01 附属図書館 工学分館 (1F~2F)
 - D 02 創造工学センター (1F~2F)
 - D 07 教育研究基盤支援棟10 (1F~2F)
 - D 08 教育研究基盤支援棟11 (1F~2F)
 - D 09 教育研究基盤支援棟12 (1F~2F)

建物名称 ()内は建物の階構成を示す

- D 10 電子情報システム・応物系 1号館 (1F~6F)
- D 11 電子情報システム・応物系 1号館 別館 (1F~4F)
- D 12 電子情報システム・応物系 2号館 (B1F~5F)
- D 13 北実験棟 (1F)
- D 14 北研究棟 (1F~2F)
- D 15 特殊電磁界実験室 (1F~2F)
- D 17 電子情報システム・応物系 大講義棟 (1F)
- D 18 南講義棟 (1F~2F)
- D 20 教育研究基盤支援棟7 (1F~2F)
- C 01 中央棟 (1F~4F)
- C 02 BOOK (1F)
- C 03 青葉記念会館 (1F~10F)
- C 04 青葉山会館 (1F~2F)
- C 05 工学部管理棟/サイエンスキャンパスホール (1F~5F)
- C 06 ハッチェリースクエア (1F~3F)
- C 10 総合研究棟 (B1F~13F)
- D 01 附属図書館 工学分館 (1F~2F)
- D 02 創造工学センター (1F~2F)
- D 07 教育研究基盤支援棟10 (1F~2F)
- D 08 教育研究基盤支援棟11 (1F~2F)
- D 09 教育研究基盤支援棟12 (1F~2F)

青葉山キャンパス全体図

