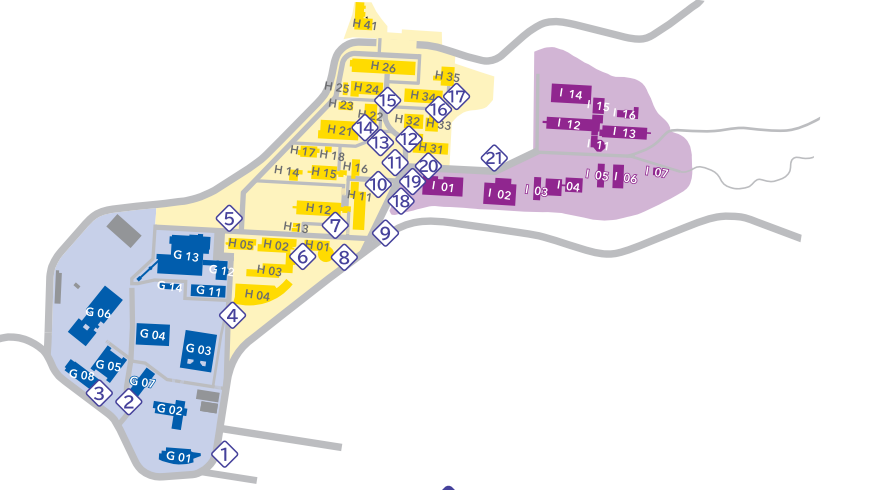




特に注意を要する場所



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。



周辺に坂道があることに加え、出入り口前に急なスロープが接続されています(通行は推奨しません)。



スロープの折り返し地点が階段と接続しており狭いため、車椅子での通行に注意してください。



急な坂道でかつ片傾斜があります。加えて隙間の広い排水溝の蓋があるため、転倒に注意してください。



急な坂道でかつ片傾斜があります。加えて通路両脇と横断歩道の手前に排水溝の蓋や路面のひび割れがあるため、転倒に注意してください(特に冬場は路面凍結のおそれがあるため注意してください)。



長く急な坂道に加え、隙間の広い排水溝の蓋があるため、転落・転倒に注意してください。



急な坂道でかつ歩道に片傾斜があります。加えてガードレールがないため、転倒に注意してください。



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。



急な坂道で車通りが多いため、通行に注意してください。



スロープの上り口が急になっているため、転倒に注意してください。加えて生け垣が高く見通しが悪いため、通行に注意してください。



入り口につながる道が赤い矢印側に大きく傾斜しているため、転倒に注意してください。



傾斜が複雑に接続されてい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)。



歩道から車道への段差が大きいため、通行に注意してください。



平坦な踊り場がなく、片傾斜のあるスロープのため、車椅子が操作しづらいです。また、スロープを上ると階段と接続しており狭いため、通行に注意してください。



スロープ前の段差に気付きづらいため注意してください(建物内エレベーターは1Fに通じていません)。



急な坂道でかつ歩道に片傾斜があります。加えてガードレールがないため、転落に注意してください。



歩道に傾斜があるため、転倒に注意してください。また、横断歩道を渡る際には段差があるため注意してください。



歩道に急な傾斜があることに加え、片傾斜もあるため通行に注意してください(車道からの移動が推奨されます)。



歩道の通路幅が狭く、急な傾斜が伴うため、転落・転倒に注意してください。



東北大 バリアフリーマップ

青葉山北キャンパス

東北大青葉山北キャンパスには理学部・理学研究科、薬学部・薬学研究科、情報科学研究科、サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター、サイバーサイエンスセンターなどがあります。このバリアフリーマップは、学生サポート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。ぜひご活用ください。

青葉山北キャンパス情報

■所在建物

- 理学部・理学研究科
- 薬学部・薬学研究科
- 情報科学研究科
- ニュートリノ科学研究センター
- 学際高等研究教育院
- 学際科学フロンティア研究所
- サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
- サイバーサイエンスセンター

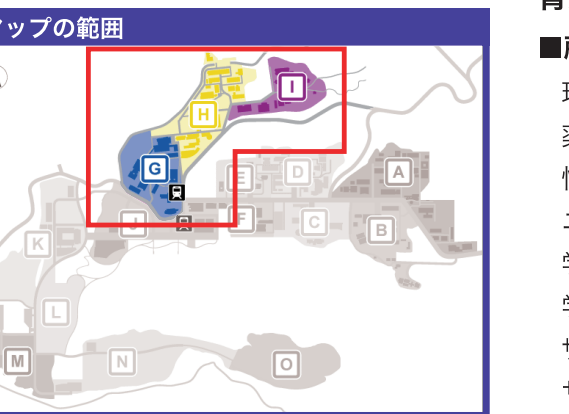
など

■住所

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3

■交通アクセス

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行に乗車)



発行 東北大 孫代者差別解消推進委員会
東北大 学生相談・特別支援センター 特別支援室 令和2年3月作成、令和6年3月改訂

住所：仙台市青葉区川内41 TEL：022-795-7696 FAX：022-795-4950 MAIL：t-sien@ihe.tohoku.ac.jp
<https://www.ccds.ihe.tohoku.ac.jp/>



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

C 12-C 11
5F 6F 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

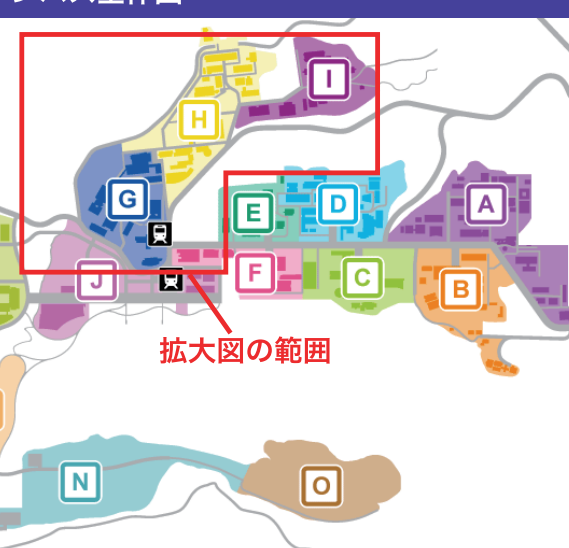
レストラン・カフェ

カフェ

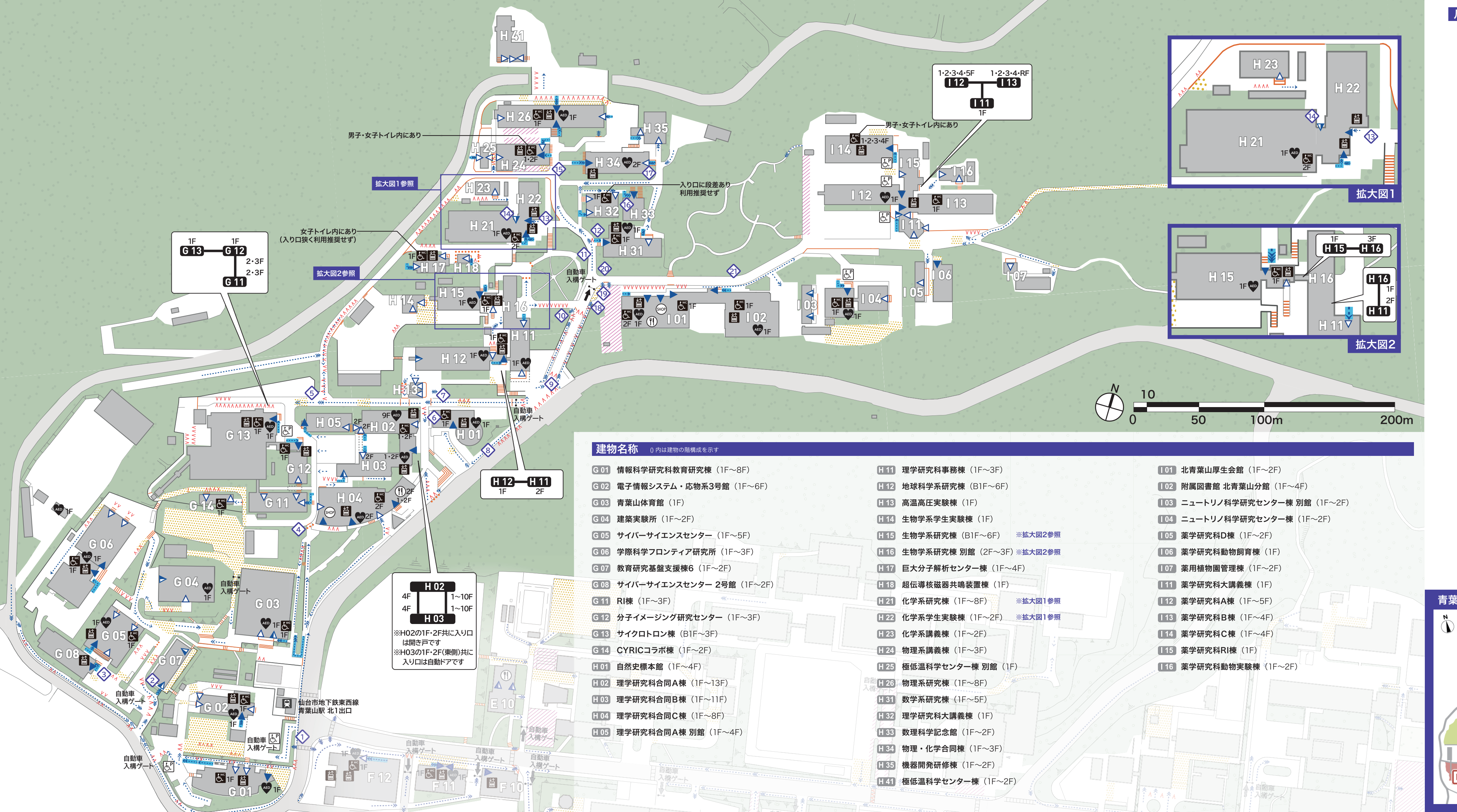
物販店舗

1~10 特に注意を要する場所
(詳しくは裏面参照)

青葉山キャンパス全体図



青葉山キャンパス



建物名称

G 01 情報科学研究科教育研究棟 (1F~8F)	H 11 理学研究科事務棟 (1F~3F)	I 01 北青葉山厚生会館 (1F~2F)
G 02 電子情報システム・応物系3号館 (1F~6F)	H 12 地球科学系研究棟 (B1F~6F)	I 02 附属図書館 北青葉山分館 (1F~4F)
G 03 青葉山体育館 (1F)	H 13 高温高压実験棟 (1F)	I 03 ニュートリノ科学研究センター棟 別館 (1F~2F)
G 04 建築実験所 (1F~2F)	H 14 生物学系学生実験棟 (1F)	I 04 ニュートリノ科学研究センター棟 (1F~2F)
G 05 サイバーサイエンスセンター (1F~5F)	H 15 生物学系研究棟 (B1F~6F)	I 05 薬学研究科D棟 (1F~2F)
G 06 学際科学フロンティア研究所 (1F~3F)	H 16 生物学系研究棟 別館 (2F~3F)	I 06 薬学研究科動物飼育棟 (1F)
G 07 教育研究基盤支援棟6 (1F~2F)	H 17 巨大分子解析センター棟 (1F~4F)	I 07 薬用植物園管理棟 (1F~2F)
G 08 RI棟 (1F~3F)	H 18 超伝導核磁共振装置棟 (1F)	I 11 薬学研究科大講義棟 (1F)
G 09 分子イメージング研究センター (1F~3F)	H 21 化学系研究棟 (1F~8F)	I 12 薬学研究科A棟 (1F~5F)
G 10 サイクロotron棟 (B1F~3F)	H 22 化学系学生実験棟 (1F~2F)	I 13 薬学研究科B棟 (1F~4F)
G 11 CYRICコラボ棟 (1F~2F)	H 23 化学系講義棟 (1F~2F)	I 14 薬学研究科C棟 (1F~4F)
G 12 自然史標本館 (1F~4F)	H 24 物理系講義棟 (1F~3F)	I 15 薬学研究科RI棟 (1F)
G 13 理学研究科合同A棟 (1F~13F)	H 25 極低温科学センター棟 別館 (1F)	I 16 薬学研究科動物実験棟 (1F~2F)
G 14 理学研究科合同B棟 (1F~11F)	H 26 物理系研究棟 (1F~8F)	
G 15 理学研究科合同C棟 (1F~8F)	H 27 数学系研究棟 (1F~5F)	
G 16 理学研究科合同A棟 別館 (1F~4F)	H 28 理学研究科大講義棟 (1F)	
G 17 自動車入構ゲート	H 29 数理科学記念館 (1F~2F)	
G 18 自動車入構ゲート	H 30 物理・化学合同棟 (1F~3F)	
G 19 自動車入構ゲート	H 31 機器開発研修棟 (1F~2F)	
G 20 自動車入構ゲート	H 32 極低温科学センター棟 (1F~2F)	
G 21 自動車入構ゲート	H 33 数理科学記念館 (1F~2F)	
G 22 自動車入構ゲート	H 34 物理・化学合同棟 (1F~3F)	
G 23 自動車入構ゲート	H 35 極低温科学センター棟 (1F~2F)	
G 24 自動車入構ゲート	H 36 極低温科学センター棟 (1F~2F)	
G 25 自動車入構ゲート	H 37 極低温科学センター棟 (1F~2F)	
G 26 自動車入構ゲート	H 38 極低温科学センター棟 (1F~2F)	
G 27 自動車入構ゲート	H 39 極低温科学センター棟 (1F~2F)	
G 28 自動車入構ゲート	H 40 極低温科学センター棟 (1F~2F)	
G 29 自動車入構ゲート	H 41 極低温科学センター棟 (1F~2F)	

※H02の1F・2F共に入り口
は開き戸です
※H03の1F・2F(東側)共に
入り口は自動ドアです