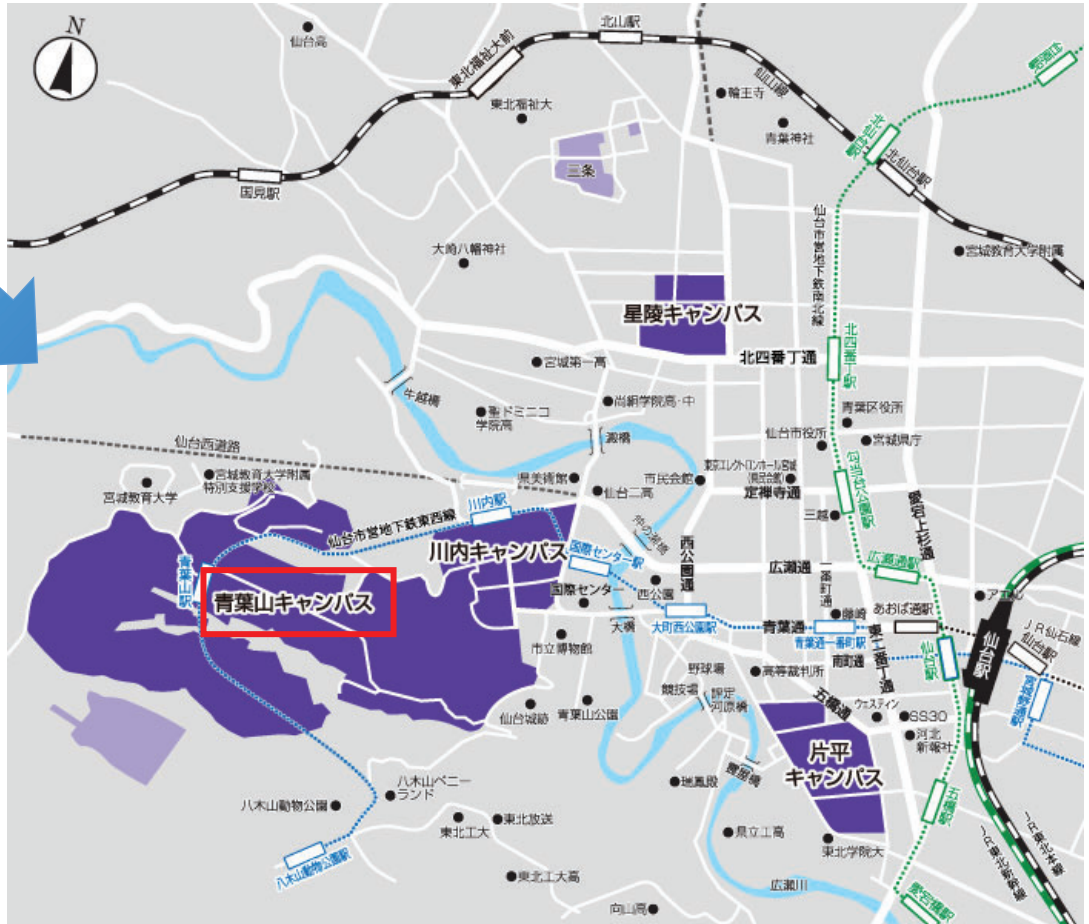


東北大学工学部 所在地
 青葉山東キャンパス 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6



仙台駅からのアクセス

- 仙台市地下鉄東西線 「八木山動物公園」行
 「青葉山」駅で下車（乗車時間9分、料金250円）
- 青葉山駅からキャンパスへのアクセス
 徒歩：センタースクエア（Cエリア）まで徒歩約10分
 青葉山連絡バス：地下鉄「青葉山」駅から学生・教職員の通学・通勤及び来学者の青葉山キャンパス内の移動に利用できます。



● 上空から見た、工学研究科・工学部(青葉山キャンパス)



- [レストラン・カフェ Canteen | ㉑]
- A 31 ごもればカフェ
- C 01 あおば食堂
- C 02 BOOOK(ブーク)
- C 10 エスパースコマン
- E 10 けやきダイニング
- [バス停 Bus stop | ㉒]
- 1 青葉山植物園西
- 2 工学部中央
- 3 工学部西
- 4 青葉山駅
- 5 理学部自然史標本館前
- [地下鉄駅 Subway Station | ㉓]
- 1 青葉山駅 北1番出口
- 2 青葉山駅 南1番出口
- [凡例 Explanatory notes]
- ㉑ インフォメーション
- ㉒ 警備員室
- ㉓ バス停
- ㉔ バス停(冬-ふる仙台台留所)
- ㉕ 地下鉄駅
- ㉖ レストラン・カフェ
- ㉗ カフェ
- ㉘ コンビニエンスストア
- ㉙ 購買部
- ㉚ 避難場所

A 機械・知能系
Mechanical and Aerospace Engineering

- A 01 機械系 1号館 [M1]
- A 03 機械系 2号館 [M2]
- A 02 機械系 講義棟 | ㉑
- A 05 機械系 実験棟 I [M-I]
- A 04 機械系 実験棟 J [M-J]
- A 06 機械系 実験研究棟
- A 07 機械・知能系 教育実験棟・高機能試作センター
- A 15 機械・知能系 共同棟
- A 10 機械系 環境材料強度研究棟
- 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
- 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

- A 40 量子エネルギー工学専攻 本館 | ㉑
- A 41 量子エネルギー工学専攻 講義棟
- A 42 放射能災害再生工学研究センター 研究棟
- A 43 放射性同位元素実験室
- A 44 先進核融合炉工学 総合実験棟
- A 45 放射能災害再生工学研究センター 実験棟
- A 46 高速中性子実験室
- A 47 臨界未満実験装置室

- 環境科学研究科
- A 50 研究棟
 - A 51 環境科学研究科講義棟
 - A 52 地殻環境強度特別実験室
 - A 53 実験棟
 - A 54 研究棟アネックス
 - A 55 エコラボ

- A 13 ナノ医学研究棟
- A 21 ナノ医学実験棟
- A 30 自動車の過去・未来館
- A 31 デイリーヤマザキ・ごもればカフェ | ㉑ ㉒
- A 32 東北大学植物園 青葉山植物園ゲート

B マテリアル・開発系
Materials Science and Engineering

- B 01 マテリアル・開発系 教育研究棟 | ㉑
- B 02 マテリアル・開発系 材料実験棟
- B 03 大講義棟
- B 04 マテリアル共同研究棟
- B 11 革新材料研究棟
- B 12 マテリアル・開発系 実験・研究棟
- B 14 教育研究基盤支援棟 17 [M5]
- B 15 教育研究基盤支援棟 14 [M2]
- B 16 教育研究基盤支援棟 13 [M1]

- 環境保全センター
- B 21 実験研究棟
 - B 22 分析棟
 - B 23 教員棟

C センタースクエア
Centersquare

- C 01 中央棟 | ㉑ ㉒
- あおば食堂 | ㉑
- C 02 BOOOK(ブーク) | ㉑ ㉒
- C 03 青葉記念会館
- C 04 青葉山会館
- C 05 工学部管理棟 [医工学研究科] | ㉑
- サイエンスキャンパスホール
- C 06 ハッチェリースクエア
- C 10 総合研究棟 [技術社会システム専攻 他] | ㉑ ㉒

D 電子情報システム・応物系
Electrical, Information and Physics Engineering

- D 01 附属図書館 工学分館
- D 02 創造工学センター
- D 07 教育研究基盤支援棟 10 [E5]
- D 08 教育研究基盤支援棟 11 [E6]
- D 09 教育研究基盤支援棟 12 [E7]
- D 10 電子情報システム・応物系 1号館 | ㉑
- D 11 電子情報システム・応物系 1号館別館
- D 12 電子情報システム・応物系 2号館
- D 13 電子情報システム・応物系教育研究実験棟
- D 14 電子情報システム・応物系復興記念教育研究未来館
- D 18 電子情報システム・応物系 講義棟
- D 20 教育研究基盤支援棟 7 [E2]

E 化学・バイオ系
Applied Chemistry, Chemical Engineering and Biomolecular Engineering

- E 01 化学・バイオ系研究棟 本館 | ㉑
- E 02 研究棟分館
- E 03 第二研究棟
- E 04 講義棟
- E 05 大講義棟
- E 06 実験棟
- E 08 超臨界溶媒工学研究棟
- E 07 総合実験棟
- E 10 けやきダイニング | ㉑
- E 20 青葉山グラウンド

F 人間・環境系
Civil Engineering and Architecture

- F 01 人間・環境系教育研究棟 | ㉑
- F 02 建築実験棟
- F 03 社会環境工学実験棟
- F 04 教育研究基盤支援棟 19 [A1]
- F 05 建築CLTモデル実証棟
- F 10 東北大学連携ビジネスインキュベータ [T-Biz]
- F 11 未来科学技術共同研究センター本館 | ㉑
- F 12 未来情報産業研究棟

- G**
- G 01 情報科学研究科 | ㉑
 - G 02 電子情報システム応物系3号館
 - G 03 青葉山体育館
 - G 04 建築実験所
 - G 05 サイバーサイエンスセンター
 - G 06 学際科学フロンティア研究所
 - G 07 教育研究基盤支援棟 6 [E1]
 - G 08 サイバーサイエンスセンター 2号館



仙台駅から
9分