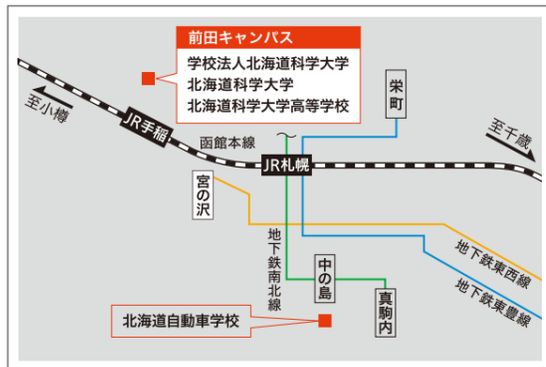


FACILITY

Hokkaido University of Science

GUIDE



前田キャンパス

JR手稲駅から

- バス 約9分(北口、JRバス)
- JRバス 科学大学線【循環手48】
- JRバス 明日風線【手85】
- タクシー 約5分
- 徒歩 約25分

地下鉄宮の沢駅から

- バス 約25分(JRバス)
- JRバス 新発寒線【宮79】

札幌近郊からJRでのアクセス

近郊駅からJR手稲駅までの所要時間(快速)

- 札幌駅～ 約10分
- 小樽駅～ 約22分
- 新千歳空港駅～ 約50分



学校法人 北海道科学大学

〒006-8585 北海道札幌市手稲区前田7条15丁目4-1
TEL: 011-681-2161 (代表) FAX: 011-688-7639 (代表)
HP: <https://ed.hus.ac.jp>

企画編集・発行: 学校法人 北海道科学大学 地域連携・広報課

+Professional

ヒューマニティ、コミュニケーション能力、問題発見・課題解決能力、マネジメント能力といった基盤能力を基に、専門性を身につけた人材を育成します。
すべての設置校に共通する、わたしたちのスローガンです。

北海道科学大学
北海道科学大学高等学校
北海道自動車学校



CAMPUS MAP

MAEDA FACILITY GUIDE CAMPUS

学校法人北海道科学大学

2021年 公益社団法人日本サインデザイン協会 第55回日本サインデザイン賞 銅賞

2021年 公益社団法人日本サインデザイン協会 第55回空間カラーシステム 地区賞

バス待合所

2005年 第12回 札幌市都市景観賞

総合案内

AED

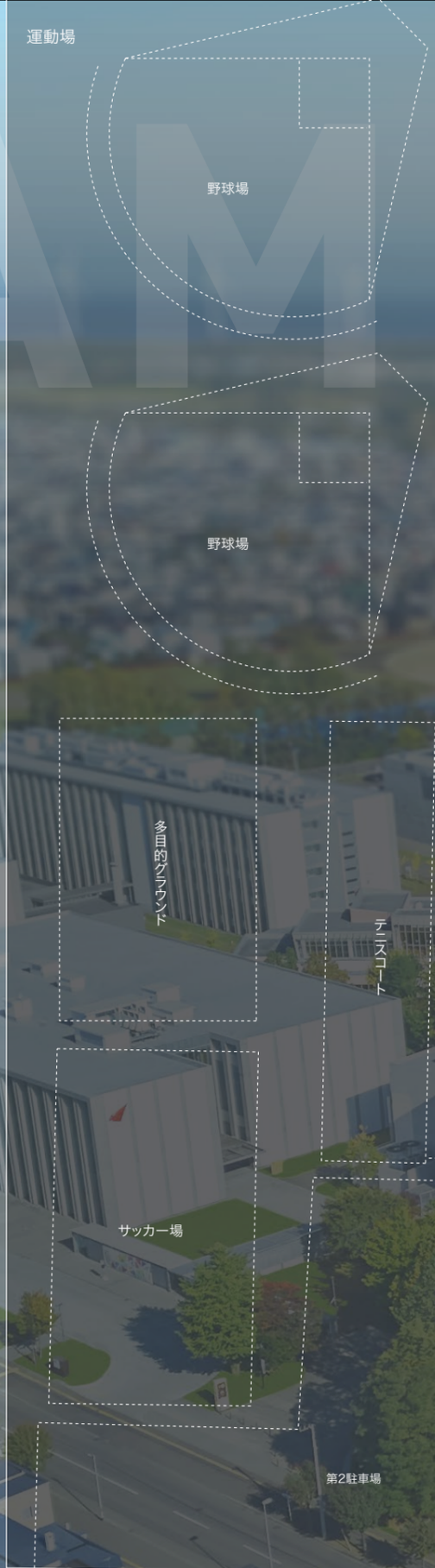
食堂

医務室

売店



0 50 100 200M



- A 講義棟
- B 薬学部棟
- C 保健医療学部棟
- D 工学部西棟
- E 中央棟
- F 工学部東棟
- G 講義棟
- H 北海道科学大学高等学校
- R1 保健医療学部別棟
- R2 共同実験棟
- R3 工学部実験棟
- R4 工学部実験棟
- R5 R5棟
- R6 JITAN PARK
- 4 4号館
- 7 7号館
- 8 8号館
- 工学部エリア
- 薬学部エリア
- 保健医療学部エリア
- 未来デザイン学部エリア
- 高校エリア
- 出入口

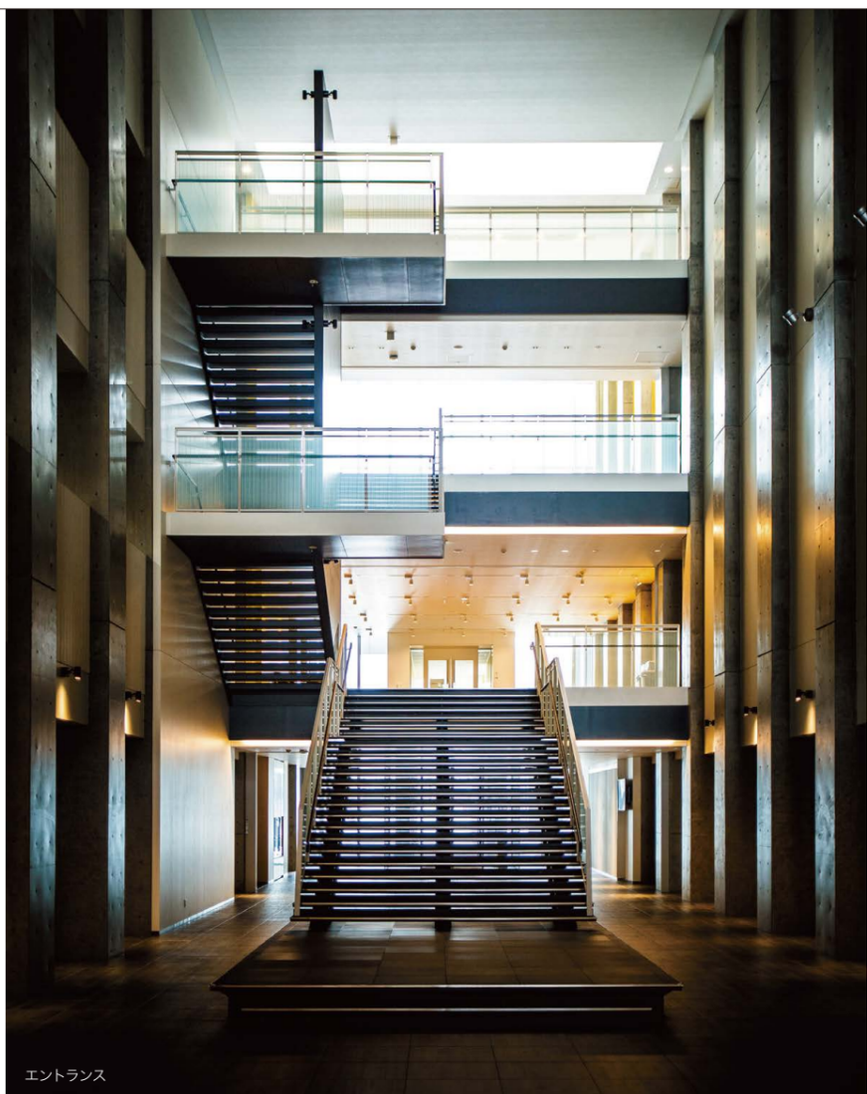


大小24の講義室のほか、各事務室を配置

講義棟(A棟)

1階には食堂、コンビニエンスストア、書店、ATM、医務室などが配置されています。2階・3階には大小合わせて24室の講義室が配置されています。講義棟と薬学部棟(B棟)は2階の通路で相互に行き来することが可能です。4階には、総務・管理系の事務室が配置されています。

一般社団法人照明学会北海道支部
北海道優秀照明施設賞 2014年



エントランス

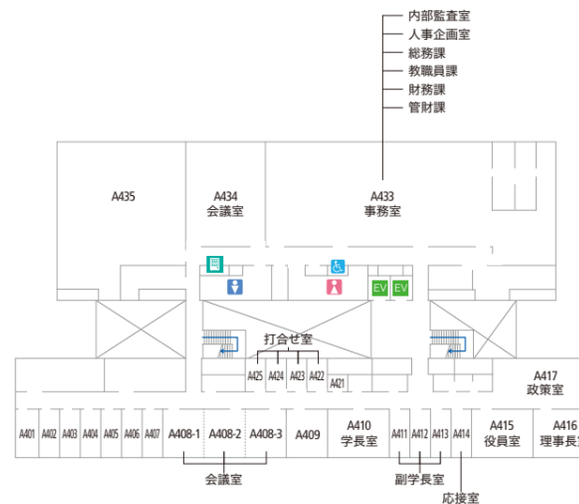
主な設備

- 1~3F/講義室、学習ラウンジ
- 1F/HUS TERRACE (食堂)、コンビニエンスストア、書店、ATM、学生相談室、医務室、HUSサポート株式会社
- 2F/B棟連絡通路
- 4F/事務室 他

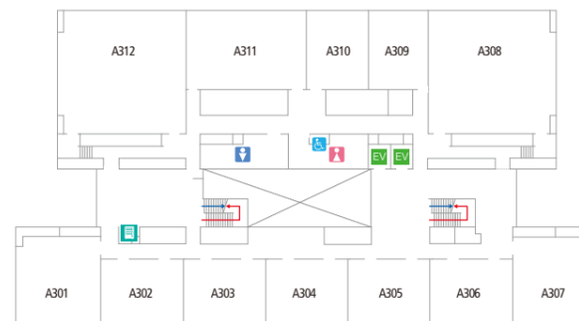


FLOOR INFORMATION

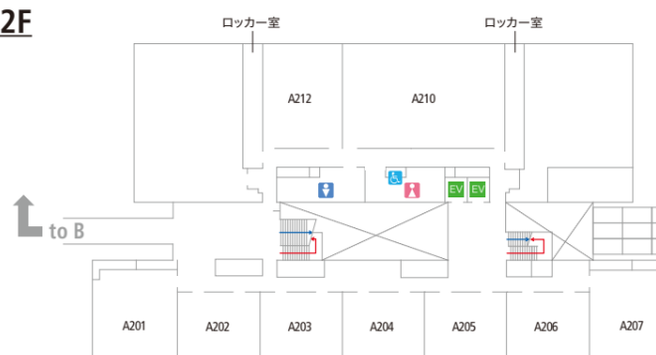
4F



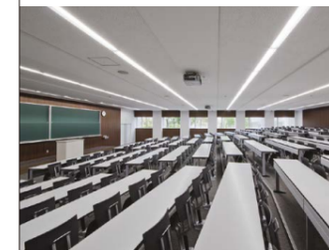
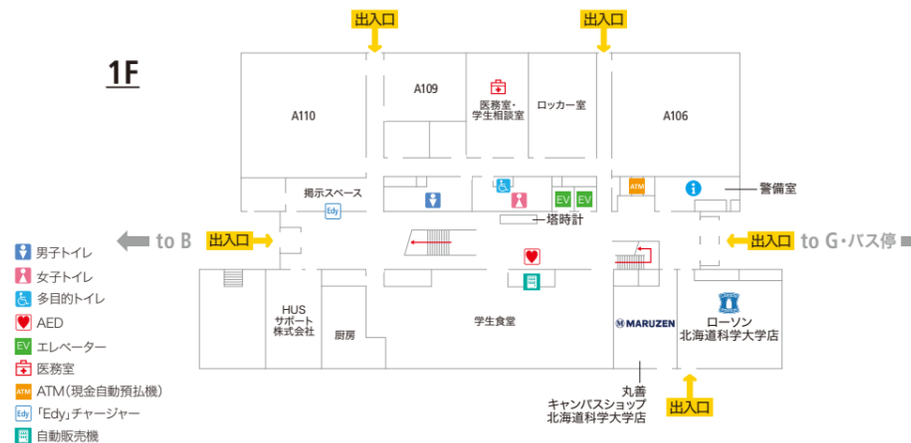
3F



2F



1F



大講義室 1F・3F



中講義室 2F・3F



演習室 2F・3F



HUS TERRACE (学生食堂) 1F



コンビニエンスストア 1F



書店 1F

BUILDING **B**

薬剤師が活躍する現場を再現

薬学部棟(B棟)

薬剤師が活躍する現場を再現した模擬薬局、シミュレーター室、無菌注射剤調製室、TDM室や、実験動物室、中央機器室、多目的演習室、実習室、実験研究室が配置されています。また、各種学習室（ラーニング・コモンズ）、薬学教育研究センター、4～6年生用セミナー室、教員室などを配置し、卒業研究や自主学修を行う学生が日常的に利用することができます。

一般社団法人照明学会北海道支部
北海道優秀照明施設賞 2014年



無菌注射剤調製室 5F



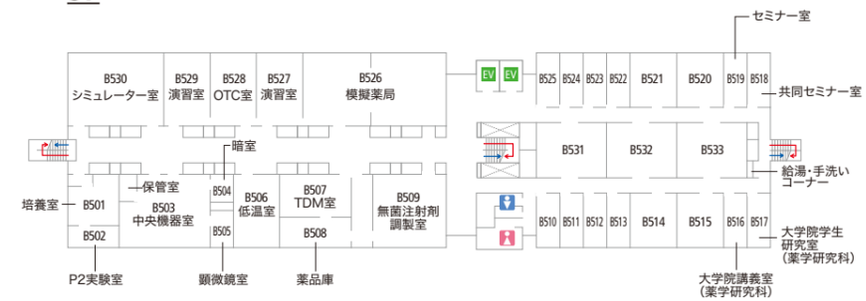
模擬薬局 5F



- 主な設備
- 2F/実習室、学習室、多目的演習室
 - 5F/無菌注射剤調製室、模擬薬局

FLOOR INFORMATION

5F



無菌注射剤調製室 5F



模擬薬局 5F



薬学部共通機器室 5F

4F



実習室 2F

3F



学習室 2F

2F



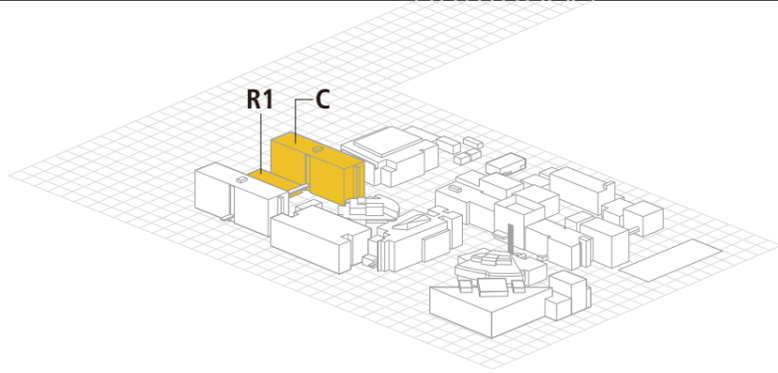
1F



- 男子トイレ
- 女子トイレ
- 多目的トイレ
- AED
- エレベーター
- 自動販売機



薬用植物園 屋外



新時代の医療人を目指すための充実した環境

保健医療学部棟 (C棟)
保健医療学部別棟 (R1棟)

C棟は、最新の医療機器や設備など、新時代の医療人を目指す学生のための充実した環境が整っています。学科ごとに分かれたフロアには、動作解析システムを使用した身体運動機能評価室やMRI室、CT室、母性・小児看護学実習室、臨床工学実習室などが配置されています。また、R1棟には義肢装具を製作・適合する実習室・機械室など義肢装具学科の主要施設が配置されています。

C棟 一般社団法人照明学会北海道支部
北海道優秀照明施設賞 2014年



CT室 1F



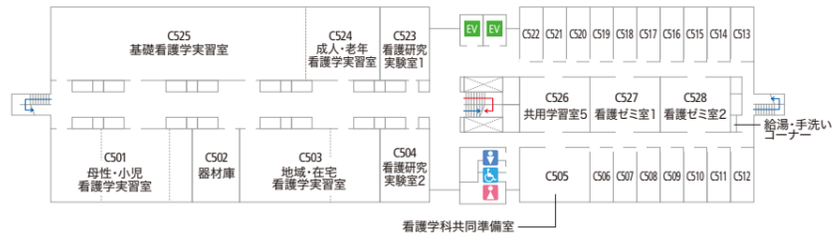
基礎看護学実習室 5F



- 主な設備
- C棟
- 全フロア/演習室、ラウンジ
 - 1F/CT室
 - 2F/運動療法室
 - 3F/基礎医学実習室
 - 4F/臨床工学第三実習室
 - 5F/基礎看護学実習室 他
- R1棟
- 1F/義肢装具製作実習室

FLOOR INFORMATION

5F



母性・小児看護学実習室 5F



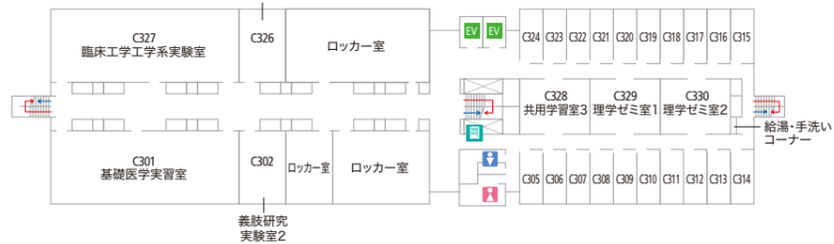
臨床工学第一実習室 (人工心臓) 4F

4F



運動療法室 2F

3F



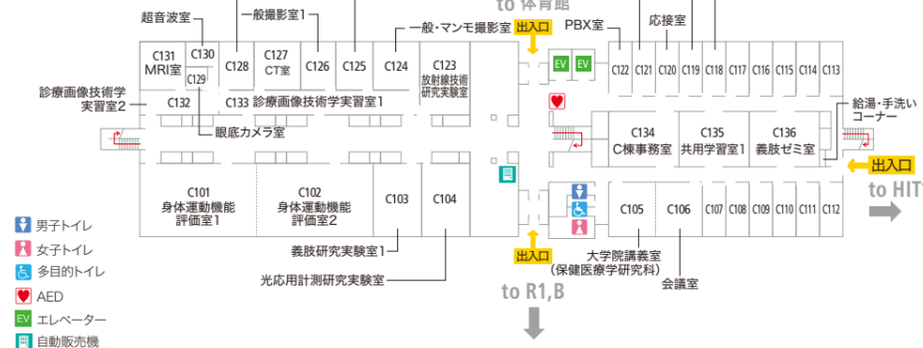
身体運動機能評価室 1F

2F

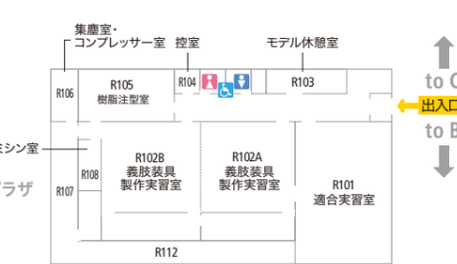


義肢装具製作実習室 R1棟

1F

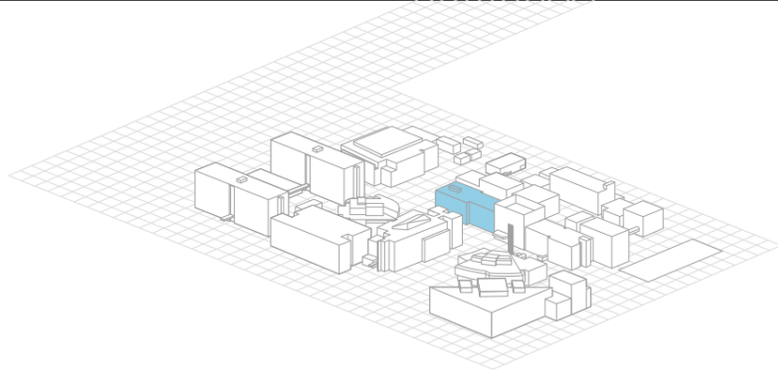


R1



BUILDING D

新たに誕生した工学部西棟



工学部西棟(D棟)

2021年1月に完成した新校舎。主に建築学科、都市環境学科、情報工学科の研究や実験に使用しています。約160台の製図台が並ぶ製図室や建築模型が並ぶ建築演習室、大学院の実験室などが配置されています。また、一部の壁をガラス張りにして、配管設備を教材として活用できるようにするなど工夫を凝らしました。



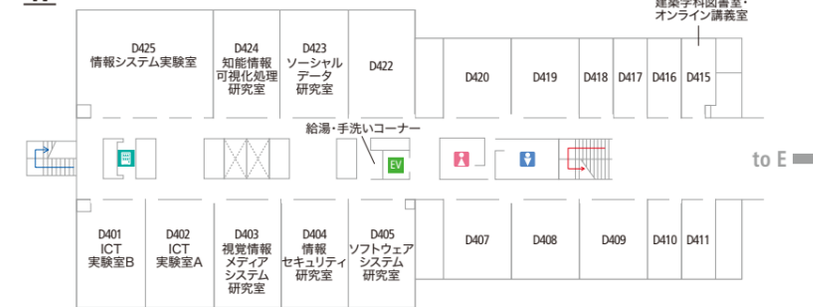
吹抜



- 主な設備
- 1F/都市環境演習室、環境材料研究室、都市環境実験室
 - 2F/建築演習室、建築製図室
 - 3F/環境工学実験室、建築製図室
 - 4F/ICT実験室、視覚情報メディアシステム研究室

FLOOR INFORMATION

4F



ソーシャルデータ研究室 4F



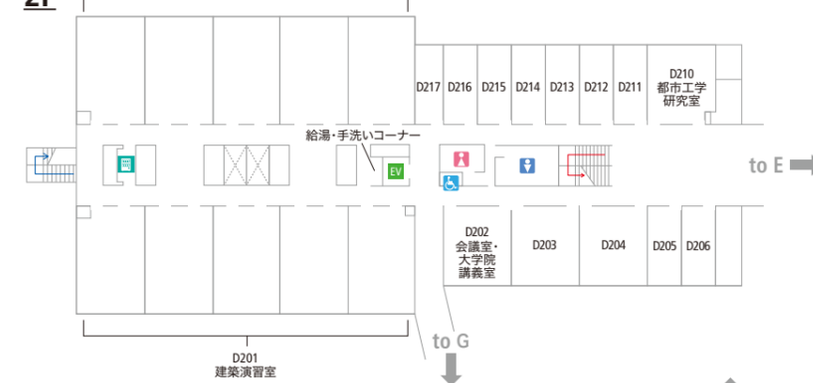
環境工学実験室 3F

3F



建築演習室 2F

2F



建築製図室 2F

1F



D棟とG棟をつなぐ渡り廊下 2F



都市環境実験室 1F

- 男子トイレ
- 女子トイレ
- 多目的トイレ
- AED
- エレベーター
- 自動販売機

BUILDING

E

キャンパスの中央に構えるランドマーク

中央棟(E棟)

E棟は、前田キャンパスの中でもランドマーク的な存在として整備されました。エントランスホールは吹き抜けの開放的な空間で、館内には約180名を収容する食堂や同窓会関連事務室のほか、大講義室、中講義室、マルチメディア・ラボ、メディアスタジオなどの施設が配置されています。各階の廊下はコミュニケーションスペースとして利用可能です。屋上には太陽光発電パネルが設置されており、大学キャンパスのゼロカーボン化を目指した取り組みにも活用されています。

international architecture contest grand prix 2016/2018

公益社団法人日本コンクリート工学会 2018年 日本コンクリート工学会賞(作品賞)

一般社団法人照明学会 2017年 照明普及賞



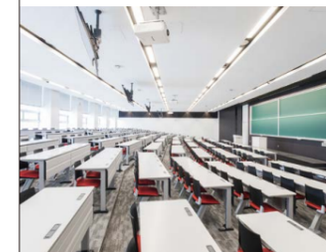
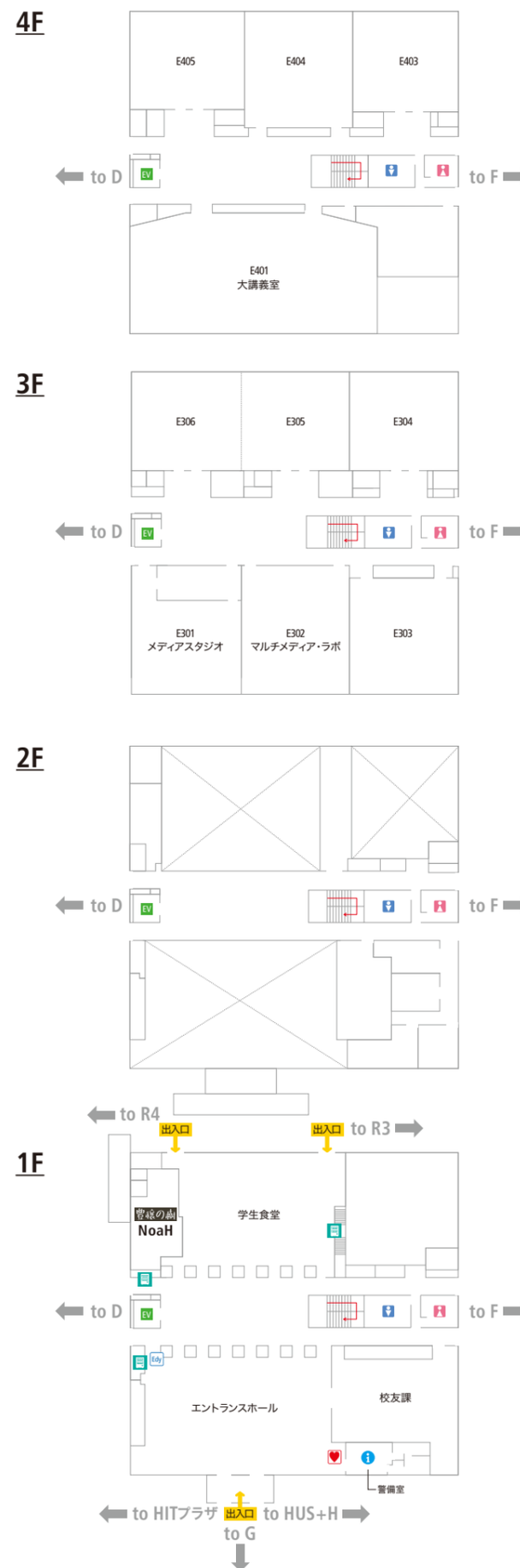
エントランスホール

主な設備

- 全フロア/コミュニケーションスペース
- 1F/HUS CAFETERIA (食堂)、事務室(校友課)
- 3F/マルチメディア・ラボ、メディアスタジオ
- 3F・4F/講義室 他



FLOOR INFORMATION



大講義室 4F



マルチメディア・ラボ 3F



メディアスタジオ 3F



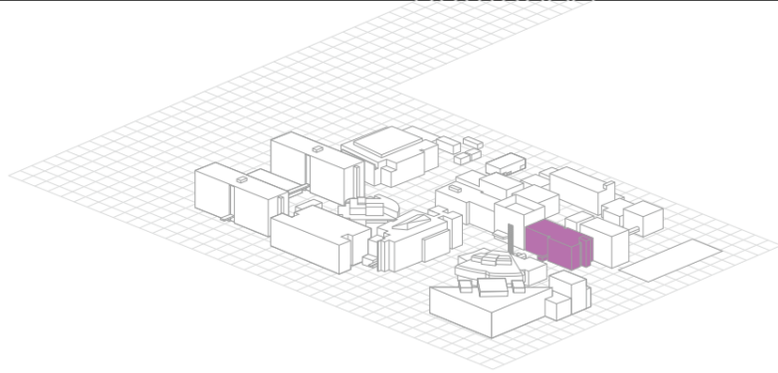
メディアスタジオ 3F



コミュニケーションスペース 各階



HUS CAFETERIA(学生食堂) 1F

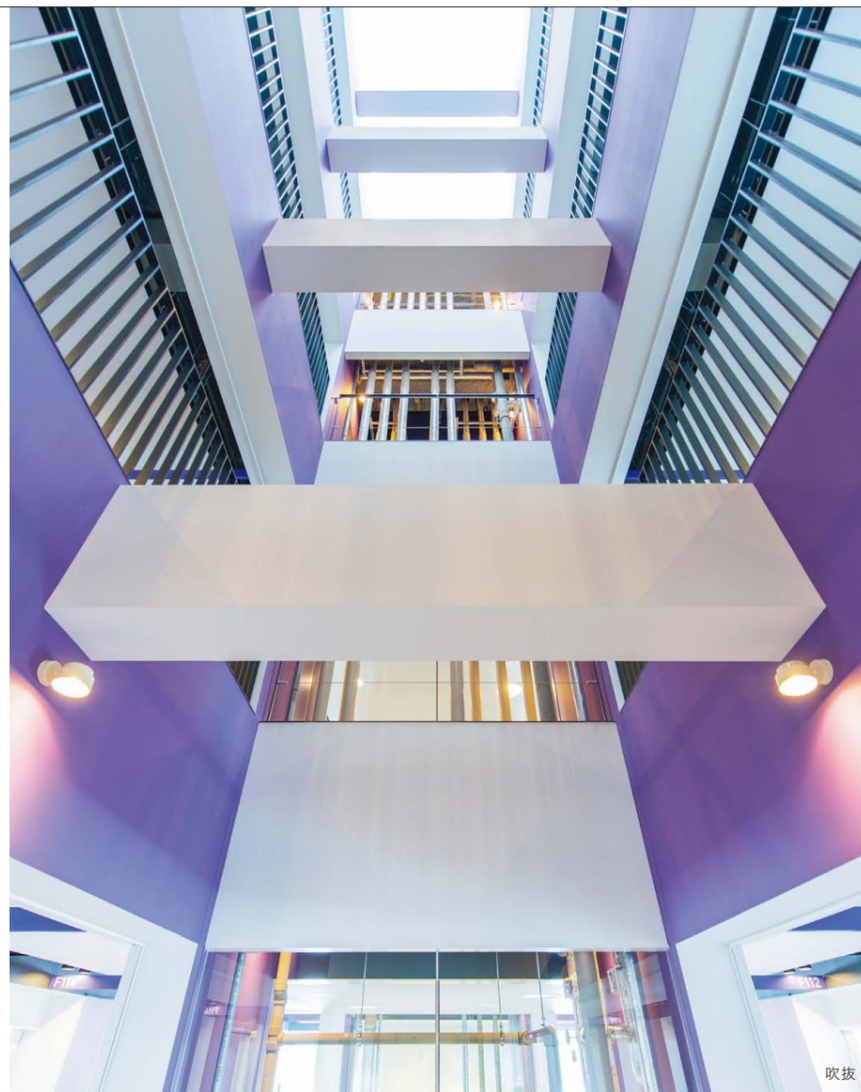


BUILDING **F**

実験・研究設備が整う工学部東棟

工学部東棟(F棟)

機械工学科・情報工学科・電気電子工学科が使用する実験室及びゼミ室・研究室を配置し、各階には共有のコミュニケーションスペースを設けています。1階にはロボティクス工房や流体工学研究室、2階には研究実験室や共用ゼミ室、3階にはアカデミックサポート室、電気電子工学実験室、4階には大学院実験室などが配置されています。

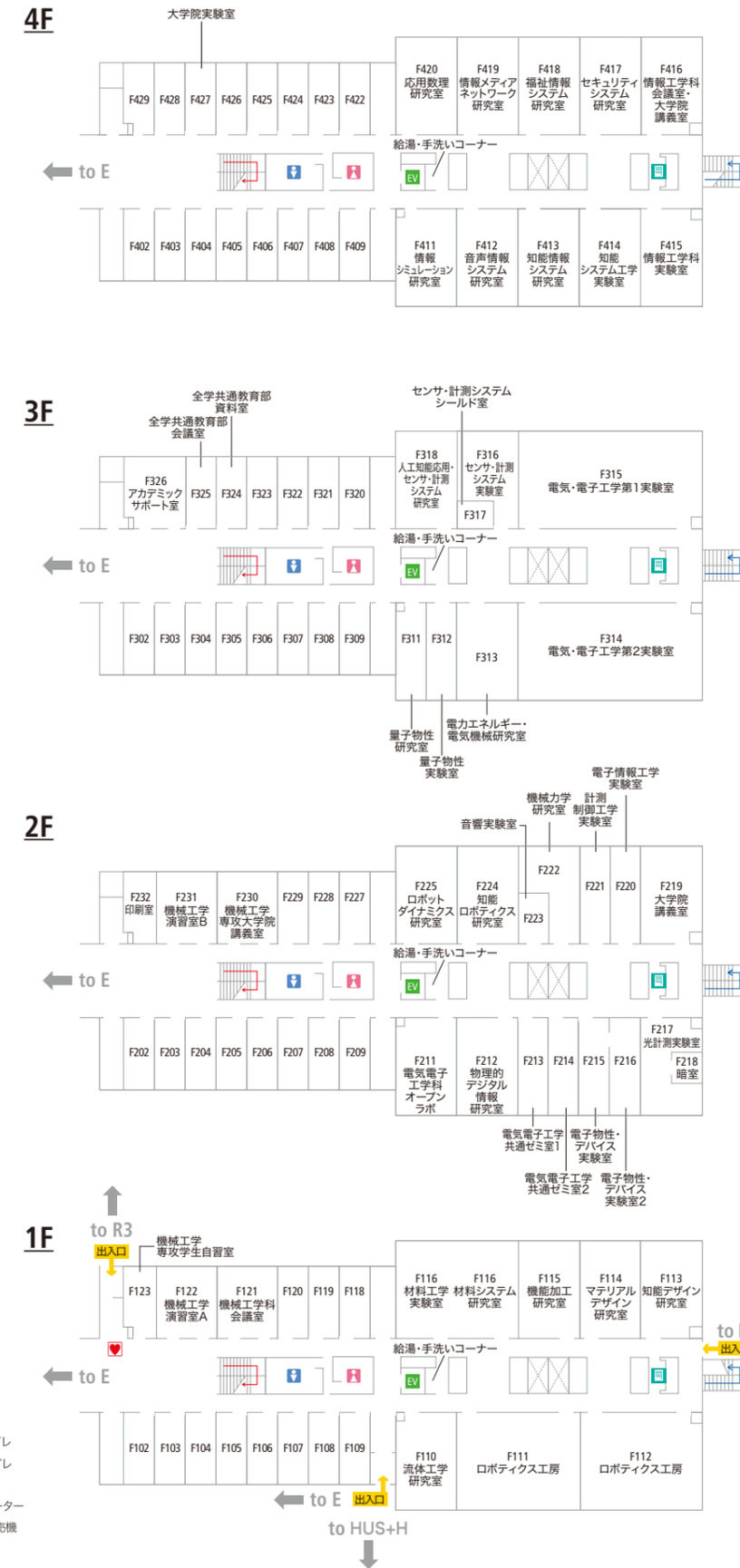


吹抜

主な設備

- 1F/ロボティクス工房、流体工学研究室
- 2F/研究実験室、共用ゼミ室
- 3F/アカデミックサポート室、電気電子工学実験室
- 4F/大学院実験室

FLOOR INFORMATION



BUILDING **G**

近代的な建築デザインとIT環境が融合

講義棟(G棟)

本学の教員と卒業生たちが設計した講義棟は、そのデザイン性が高く評価され「日本建築学会作品選集」ほか数々の賞を受賞しているキャンパスライフの中心的な建物。LAN環境や液晶プロジェクターなどの設備を備えた講義室、教材や部活の道具などの収納に便利な学生ロッカー、各階に設置したアルコーブなど、デザイン性にも利便性にも優れた学生たちの自慢のスポットです。

一般社団法人公共建築協会 2006年
公共建築賞 優秀賞

一般社団法人日本建築学会北海道支部 2002年
北海道建築奨励賞

一般社団法人照明学会 2001年
照明普及賞 優秀施設賞



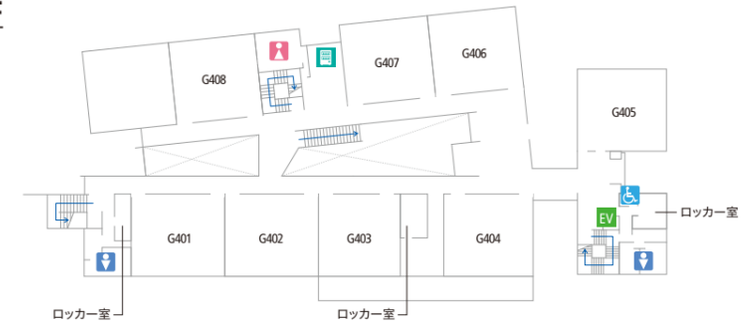
吹抜



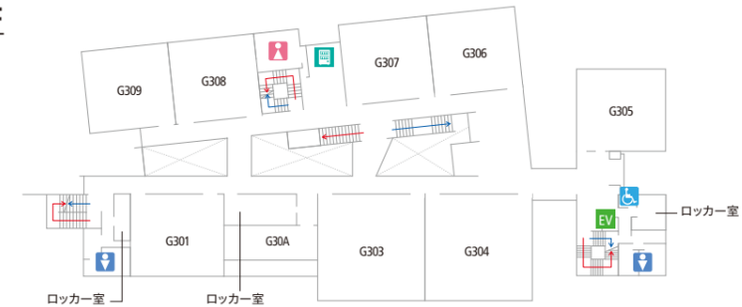
- 主な設備
- 1F/事務室、証明書自動発行機
 - 2~4F/講義室

FLOOR INFORMATION

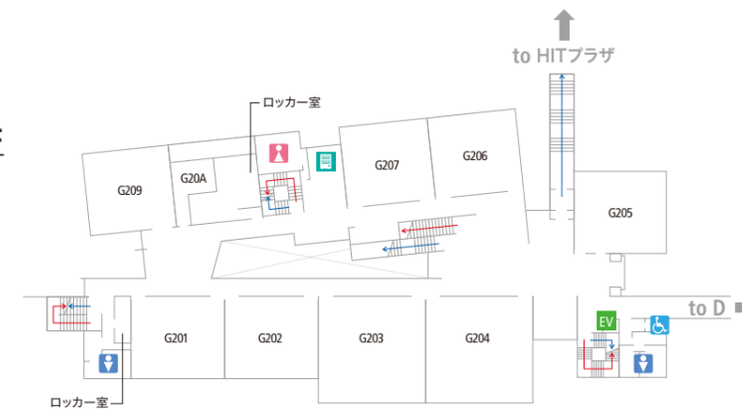
4F



3F



2F



1F



- 男子トイレ
- 女子トイレ
- 多目的トイレ
- AED
- エレベーター
- 'Edu'チャージャー
- 自動販売機



アトリウム



講義室 2F・3F・4F



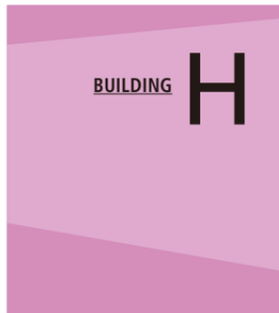
アルコーブ 2F・3F・4F



アルコーブ 2F・3F・4F



多目的スペース 各階



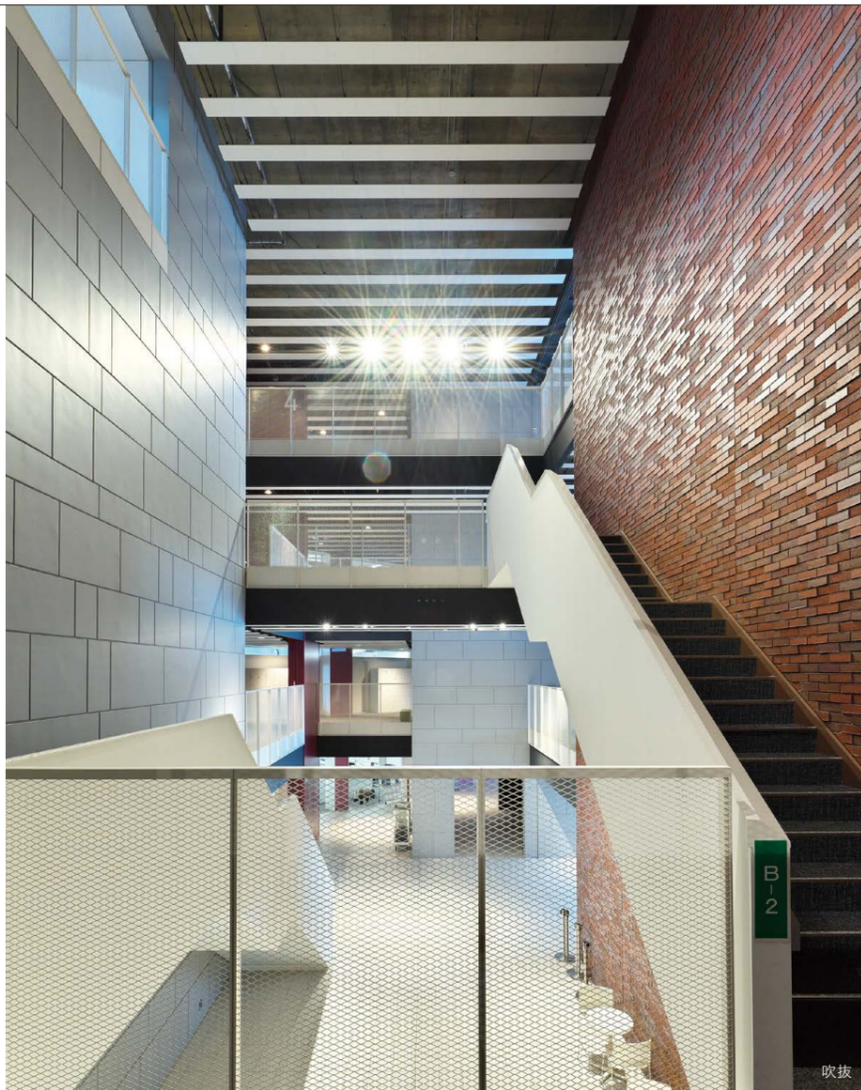
高大一体教育を実現する高校新校舎

北海道科学大学高等学校 (H棟)

2023年4月に移転した、高校新校舎。特徴的な三角形の校舎に四角形の教室を配置することにより、各フロアには多彩な自学自習スペースを設けています。校舎中央に1階から4階まで吹き抜けがあり、空気を循環させ省エネの空気循環システムを導入しています。1階には校舎前面の庭園とつながるLinks Hall、化学実験室、家庭科実習室が配置されています。職員室は3階、各階教室前にロッカーを設置。校舎から直結するアリーナ、サブアリーナ、トレーニングコーナーを併設しています。

一般社団法人照明学会北海道支部
北海道優秀照明施設賞 2023年

環境省
「ZEB Ready」 2021年



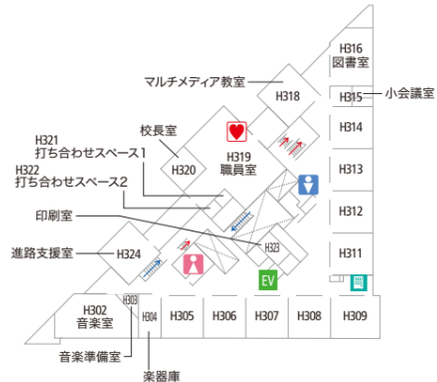
- 主な設備
- 1F/Links Hall、メインアリーナ、各実験室、家庭科実習室
 - 2F/教室、トレーニングコーナー、サブアリーナ
 - 3F/教室、図書室、音楽室、職員室、進路支援室
 - 4F/教室

FLOOR INFORMATION

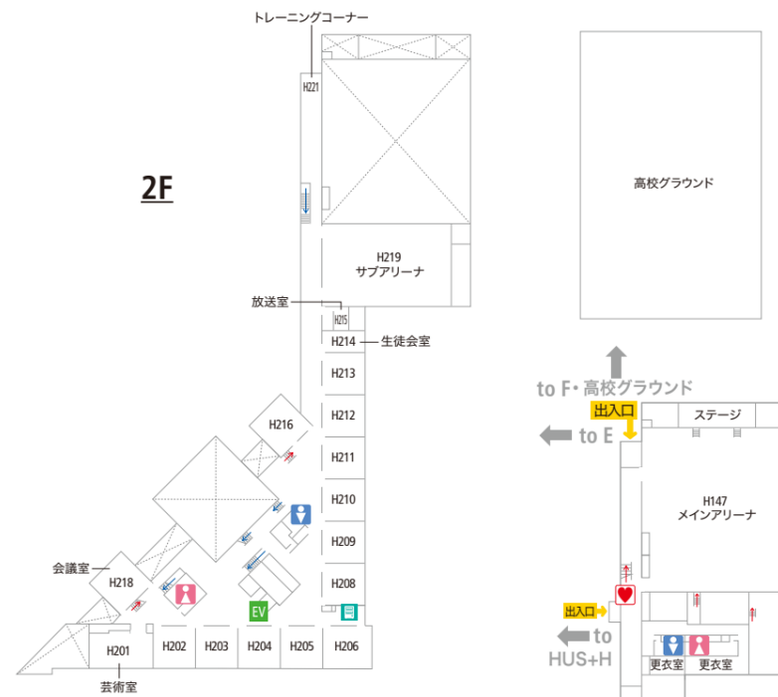
4F



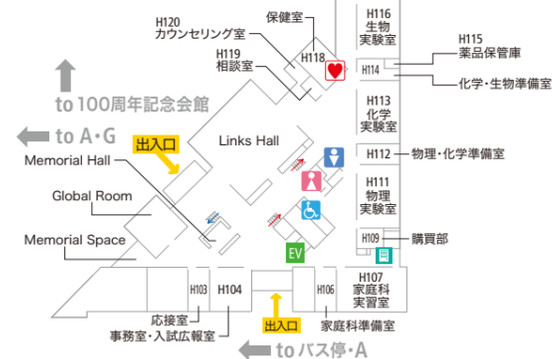
3F



2F



1F



- 男子トイレ
- 女子トイレ
- 多目的トイレ
- AED
- エレベーター
- 自動販売機



BUILDING R2

北海道が抱える悩みを解決する、「実学」を実践する研究拠点

共同実験棟 (R2棟)

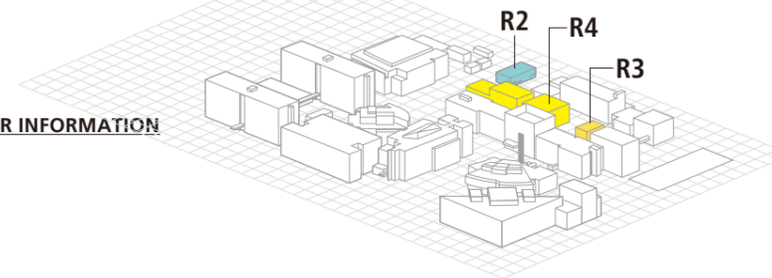
R2棟は、自然雪風洞実験を行う多目的低温実験室や中央機器分析施設、恒温恒湿チャンパー室など6室が配置されています。校舎群の中でも特に実験・研究色の強い特長的な建物で、学内関連学科・分野の垣根を越えたさまざまな研究・プロジェクトに対し、フレキシブルに対応できる環境を整えています。

- 主な設備
- 1F/実験室1・2、恒温恒湿チャンパー室、多目的低温実験室、中央機器分析施設、ミーティングスペース

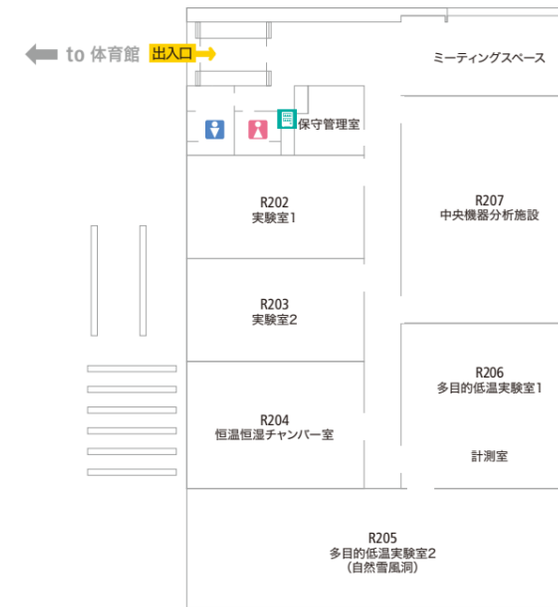


多目的低温実験室

FLOOR INFORMATION



R2



恒温恒湿チャンパー室 (R2棟)



中央機器分析施設 (R2棟)



ミーティングスペース (R2棟)

R3



機械工作工場 (R3棟)

BUILDING R3
BUILDING R4

エンジニア育成に特化した施設

工学部実験棟 (R3棟、R4棟)

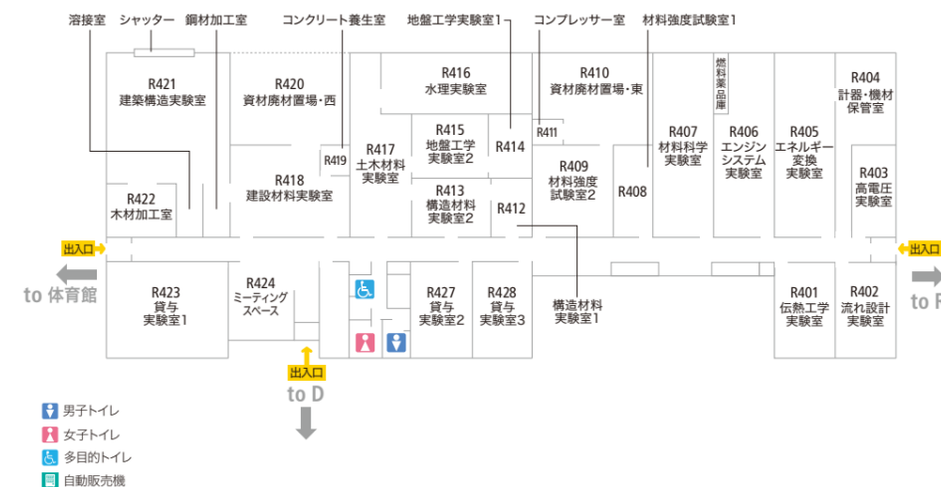
R3棟、R4棟には、エンジニアに必要な専門知識や技術を学ぶための設備が揃っています。例えば材料開発の研究設備では、発電用ガスタービンや航空機用ジェットエンジンなどを想定した熱サイクル試験装置を導入しました。この試験装置は材料を高温に加熱した後、すぐに冷却し、これを交互に行う熱サイクルを与えることで、材料の耐熱性などを評価することが可能です。

- 主な設備
- R3棟
 - 1F/機械工作工場
 - R4棟
 - 1F/エネルギー変換実験室、材料科学実験室、建築構造実験室



機械工作工場 (R3棟)

R4



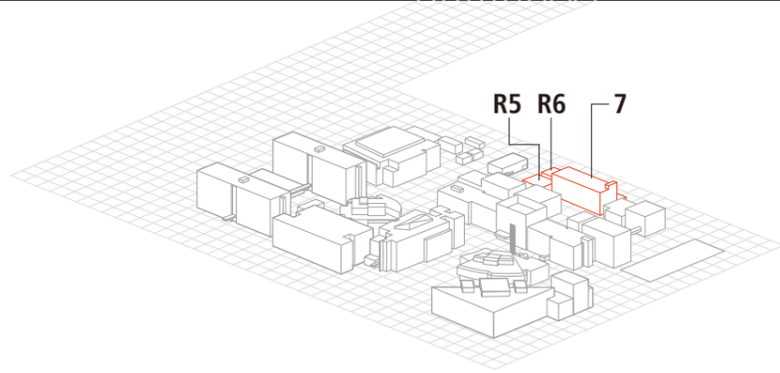
- ♂ 男子トイレ
- ♀ 女子トイレ
- ♿ 多目的トイレ
- 📄 自動販売機



エネルギー変換実験室 (R4棟)



材料科学実験室 (R4棟)



BUILDING R5
BUILDING R6
BUILDING 7

自動車工学の歴史を後世に残す「JITAN PARK」

R5棟 R6棟(JITAN PARK) 7号館

2022年に開学した北海道科学大学短期大学の車検実習場を「JITAN PARK — 北海道自動車短期大学 記念展示室」としてオープンし、本法人の礎となった「北海道自動車短期大学」の歴史や蔵車を展示しています。7号館には、ミーティングやディスカッションが学びの中心となる人間社会学科のための施設「アゴラ」をはじめ、演習室や実験室、ゼミ室を配置。



JITAN PARK R6棟



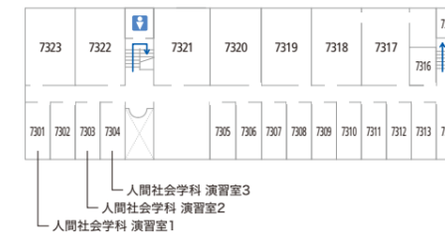
主な設備
7号館
デザイン・ラボ 他

R6棟
JITAN PARK

FLOOR INFORMATION

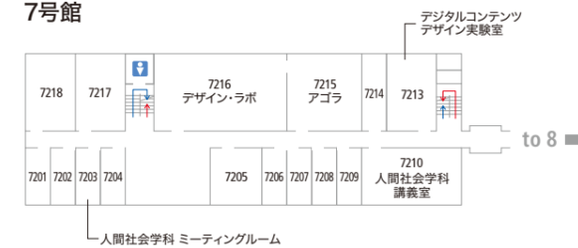
3F

7号館



2F

7号館



1F

R6棟

7号館



- 男子トイレ
- AED
- 自動販売機



JITAN PARK R6棟



JITAN PARK R6棟



JITAN PARK R6棟



JITAN PARK R6棟



JITAN PARK R6棟



アゴラ 7号館

BUILDING 4

4号館

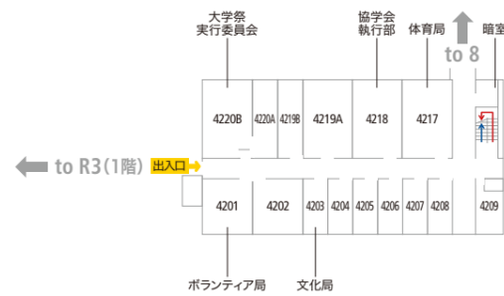
建築学科や都市環境学科の施設や、協学会執行部、体育局、文化局、ボランティア局の局室など、学生自治体が活動する部屋を配置。

FLOOR INFORMATION

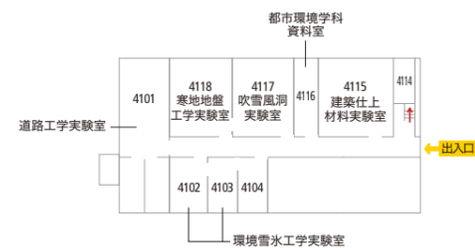
3F



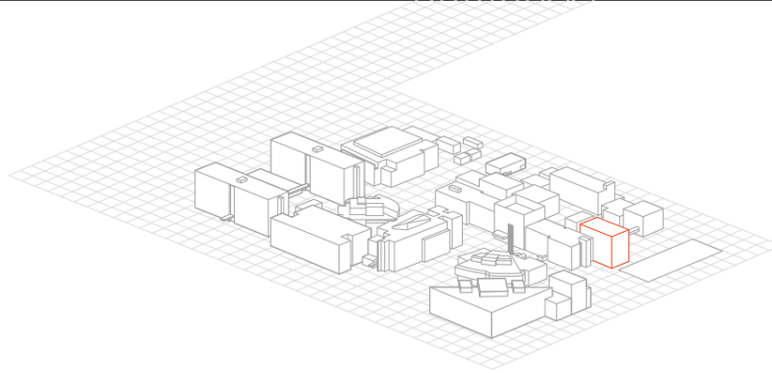
2F



1F



♂ 男子トイレ



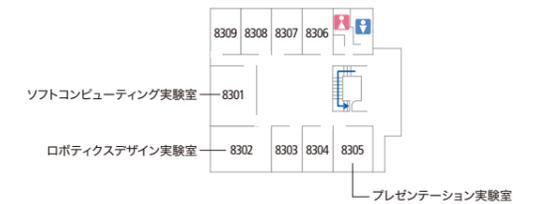
BUILDING 8

8号館

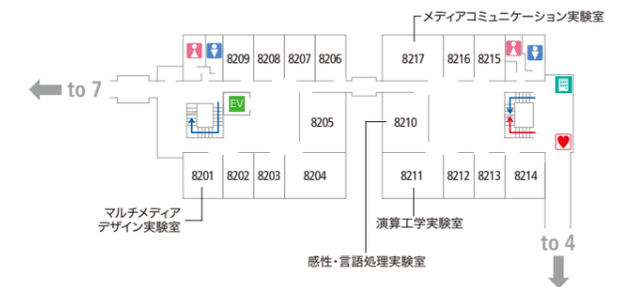
メディアデザイン学科の教員室や、学生がデザイン考案を行うための部屋、作品を展示するためのスペースを配置。2階の渡り廊下を通れば4号館へつながります。

FLOOR INFORMATION

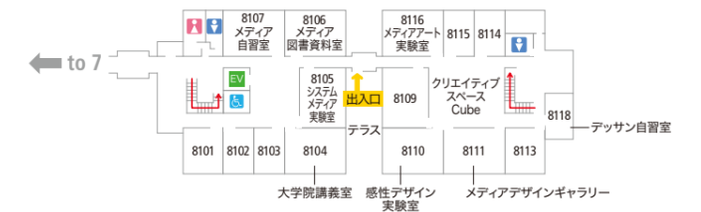
3F



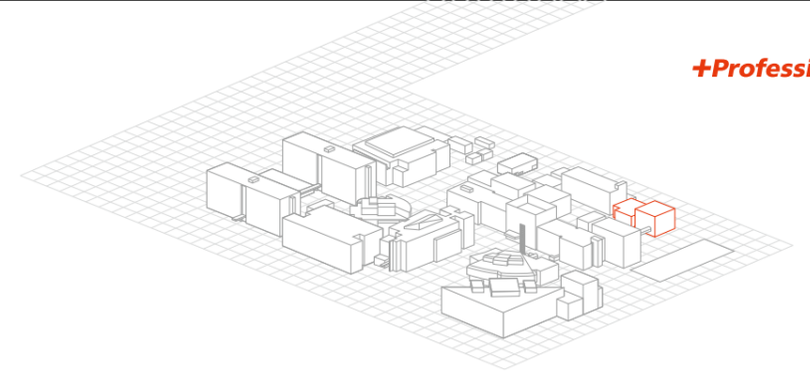
2F



1F



- ♂ 男子トイレ
- ♀ 女子トイレ
- ♿ 多目的トイレ
- ♥ AED
- EV エレベーター
- 🔋 自動販売機



HUS+H

学生・生徒や教職員、地域の方々をつなぐ100周年記念会館

100周年記念会館(図書館) HUS+H(ハッシュ)

100周年記念会館HUS+Hは、法人設立100周年を記念して図書館の改修を行い、学生・教職員・卒業生と地域を結ぶ情報発信の拠点として2023年4月にリニューアルオープンしました。100周年記念会館は開放感あふれる学習スペース、プロジェクトルーム、プレゼンテーションスペース、ソフィアホールなど、様々な活動にご利用いただけます。2Fに展開されたHUSメモリアルには、本法人100年の歴史を展示しています。

日本図書館協会 1989年
日本図書館協会建築賞(特定賞)



ブラウジングスペース



HUSメモリアル

主な設備

- 1F/ソフィアホール、スタディーカフェ、オープングループワークスペース、プロジェクトルーム、コワーキングスペース、プレゼンテーションスペース
- 2F/HUSメモリアル、ブラウジングスペース、フリーワーキングスペース、グループワークスペース、プロジェクトルーム、静粛学習室



静粛学習室 2F



グループワークスペース 2F



フリーワーキングスペース 2F



コワーキングスペース 1F



プロジェクトルーム 1F



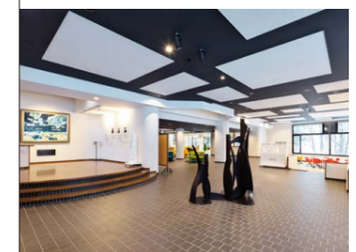
オープングループワークスペース 1F



スタディーカフェ、車椅子昇降機 1F



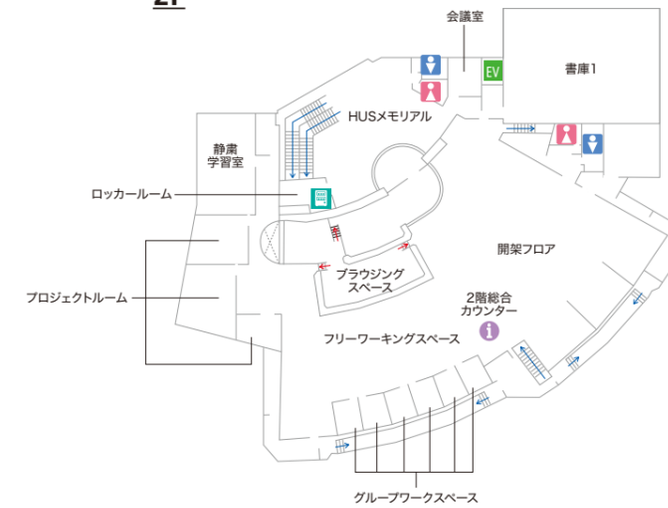
ソフィアホール 1F



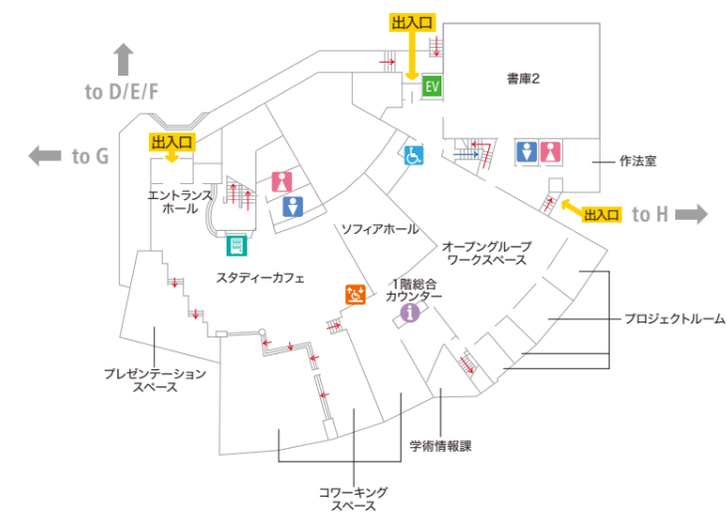
エントランスホール 1F

FLOOR INFORMATION

2F



1F



GYM

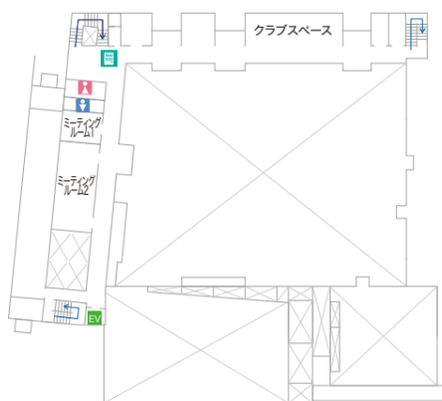
体育館

真ん中を広場のようにして周りを囲み、スポーツをする人はもちろん、一般の学生も見て楽しめる空間が広がっています。また、手稲区連合町内会連絡協議会、手稲区、本学の3者による防災連携協定締結に伴い、札幌市の「指定緊急避難場所兼指定避難所（基幹）」として、地域の災害対応拠点の役割を担っています。

-  一般社団法人公共建築協会 2016年 公共建築賞 優秀賞
-  一般社団法人公共建築協会 2014年 日本建築学会作品選奨
-  一般社団法人日本建築学会北海道支部 2013年 北海道建築賞
-  一般社団法人照明学会 2012年 照明普及賞

FLOOR INFORMATION

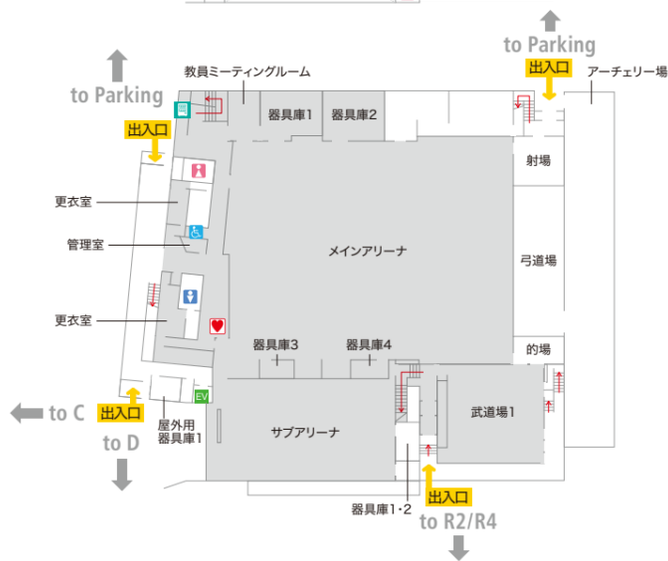
3F



2F



1F

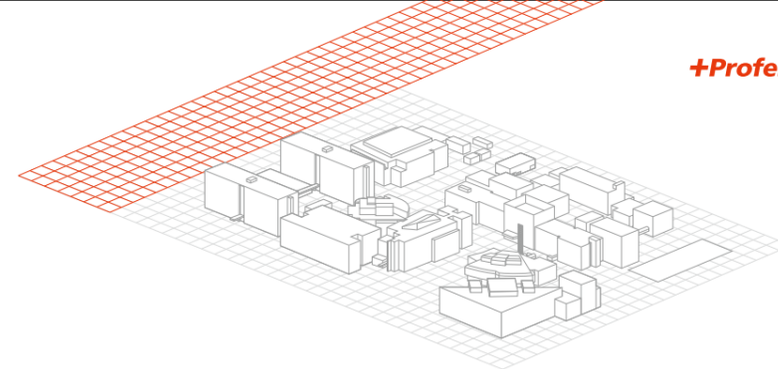


-  男子トイレ
-  女子トイレ
-  多目的トイレ
-  AED
-  エレベーター
-  土足禁止エリア
-  自動販売機

ATHLETIC FIELD

運動場

テニスコートや球場、サッカー場、多目的グラウンドなどの各運動場があり、授業や部活動などで使用しています。



メインアリーナ



サブアリーナ



武道場



トレーニングルーム

1978



CAMPUS

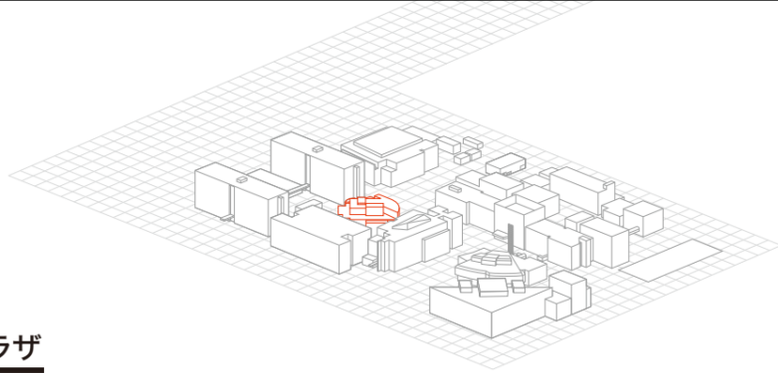
時代のニーズと共に進化を続けるキャンパス

INNOVATION



2022

HIT PLAZA

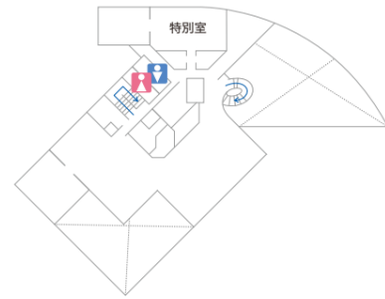


HITプラザ

メニューが豊富な食堂は、お昼休みや休憩時間に多くの学生で賑わいます。また、ラーニングサポート室では、学生の基礎学力向上のための学修支援として、科目担当教員による学習サポートを行っています。

FLOOR INFORMATION

2F



1F



- 男子トイレ
- 女子トイレ
- 多目的トイレ
- 「Edy」チャージャー
- 自動販売機



ホール



ラーニングサポート室



食堂



外観