

豊橋技術科学大学 2026夏のオープンキャンパス

2026年8月22日^土

9:30～16:00 (受付開始9:00)

入退場自由／後援：豊橋市・豊橋市教育委員会



豊橋技術科学大学
公式マスコットキャラクター
ギカじか

大学内の移動には、
デジタルマップを
活用ください。



要事前予約プログラム ※受講票の提示が必要です。(P4参照)

大学概要説明会 【第1回】9:30～10:00 【第2回】12:00～12:30 【第3回】14:00～14:30	ギカダイってどんなところ?ギカダイの教員が大学概要を説明します。	A-101
新課程説明会 【第1回】10:20～10:50 【第2回】11:10～11:40 【第3回】14:50～15:20	なにを学ぶ?どう学ぶ? 2027年4月からスタートする新しい課程「学際共創課程」について、詳しく説明します。	
模擬授業 准教授 山根啓輔 13:00～13:40	半導体テクノロジー～原子の極小世界から広大な宇宙への挑戦～	
実務訓練説明会 【第1回】9:30～10:10 【第2回】11:00～11:40	本学4年次必修科目「実務訓練」を深く知ろう。	A-114
人間中心アグリテック共創センター講演会 12:20～13:00	農業と工学技術のシナジー～みんなで考えよう、未来の先端農業～	
分野別説明会 【第1回】10:10～10:40 【第2回】11:00～11:30 【第3回】11:50～12:20 【第4回】13:00～13:30	各分野の教員が分野の概要や学習内容、研究内容などを説明します。 ※分野によって教室や開始時刻が異なりますので、ご注意願います。 (P3、P8参照)	A1-101、A1-201 A2-101、A2-201
分野別個別相談会 【第1回】10:10～10:40 【第2回】11:00～11:30 【第3回】11:50～12:20 【第4回】13:00～13:30 【第5回】13:50～14:30	各分野の教員に入試や分野、授業のことなど個別に相談できます。 ※分野によって教室や開始時刻が異なりますので、ご注意願います。 (P3、P8参照)	A-201、A-202 A-203、A-207 A-208
学食利用 【食事提供時間】11:00～13:30	オープンキャンパス限定メニューでのご提供です。 混雑緩和のため、現金でのお支払いのみとなります。	福利施設棟 食堂
LSI工場見学 ー半導体の世界を体験しようー 15分毎入場 【全20回】 9:30～12:00 13:00～16:00	ケータイ、ゲーム機、自動車などあらゆる場所で私たちの暮らしを支える半導体やセンサ。大学では類を見ない設備を活用し、日夜新たなアイデアでもっと暮らしを良くする半導体・センサを産み出すLSI工場。2025年度に竣工したばかりの新建屋を、今回初めて一般向けに公開、ご案内します。 ※開始5分前までに集合してください。	IRES ² -4棟 (LSI棟) P.16
植物工場見学 【第1回】10:40～10:55 【第2回】11:10～11:25 【第3回】14:30～14:45 【第4回】15:00～15:15	実験農場をご紹介します。 ※開始5分前までに集合してください。	G棟裏広場 P.15、P.16

予約不要プログラム（自由見学）

研究室公開 9:30～12:00、13:00～16:00	研究室を公開しています。 研究内容の説明やパネル展示などを実施します。 (詳細はP5～P7をご確認ください。)	各研究室
学生宿舎公開 10:30～12:00、13:00～15:00	学生宿舎(学部・男子用)の居室を見学できます。 ※学生の生活スペースです。公開時間を厳守してご見学ください。	学生宿舎 P.16
入試・学生個別相談会 9:30～12:00、13:00～16:00	入試、学生生活、学生宿舎のことなど、個別相談に応じます。 (事前に進学説明会動画を視聴してください。)	A棟ホール
ダイバーシティ活動紹介& 理系女子学生交流会 9:30～12:00、13:00～16:00	ポスター展示による活動紹介のほか、現役の理系女子学生が進路や学生生活のご相談に応じます。	
HAC ³ ・アグリテック活動紹介 9:30～12:00、13:00～16:00	ポスター、農業用自立走行ロボットおよびドローンを展示し、質問対応を行います。また、ドローンの動画上映も行います。	
高専生・技科大生交流カフェ 10:30～15:00	高専と技科大の学生のための交流カフェです。 進路、大学生活、キャリアパス等々、疑問や不安に思うことを なんでも現役ギカダイ生やギカダイ教員と話しませんか。	A棟1階 鶴新ルーム
学生広報局企画「ギカダイラジオ」 12:30～13:30	ギカダイ生によるギカダイをもっと知れる、好きになれる番組を生放送します。	A-109
進学説明会（動画上映） 9:30～16:00	高校生及び高専生向けに本学の概要や入試について説明します。 個別相談の前に視聴してください。	A-105(高校) A-106(高専)
IRES ² 人間・ロボット共生分野の紹介 9:30～12:00、13:00～16:00	ポスター展示と動画上映を行い、担当教員が紹介を行います。 また、当日公開を行う研究室については、研究を紹介し案内します。	D-202
スタートアップ推進部門活動紹介 10:00～15:00	はちみつビジネスへの挑戦などのギカダイにおけるスタートアップ推進活動を紹介します。	福利施設棟 コモンズⅡ P.16
世界が広がる！グローバルコーナー 10:00～16:00	多様な国際交流や留学プログラムを学生のリアルな体験談と共に紹介します。	附属図書館
TUT-DC推進室活動紹介 10:00～12:00、14:00～16:00	博士学生の研究紹介と博士支援の内容について説明します。 JST次世代研究者挑戦的研究プログラム(SPRING) 博士はこんな研究をしています。	
リコーダーアンサンブル演奏 12:30～13:00	リコーダーアンサンブル演奏をお楽しみください。	

熱中症対策について

日陰や休憩スペースを活用し、**こまめな水分・塩分補給と休憩**を心がけてください。
めまい・頭痛・吐き気などの症状が見られたら、熱中症のサインです。

休憩できる場所

A-110、A-111、附属図書館1階、福利施設棟ひばりラウンジ

気分が悪くなったら

救護室 B棟2階B-208 TEL 0532-44-6632

気分の悪い方、悪そうな方を見かけたら、早めに声をかけて上記までご連絡ください。



T タイムスケジュール

…要事前予約プログラム
…予約不要プログラム

内容	会場	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
大学概要説明会	A-101	9:30 10:00		12:00 12:30		14:00 14:30		
新課程「学際共創」説明会			10:20 10:50	11:10 11:40			14:50 15:20	
模擬授業					13:00 13:40			
実務訓練説明会	A-114	9:30 10:10	11:00 11:40					
人間中心アグリテック共創 センター講演会				12:20 13:00				
分野別説明会	A1棟・A2棟 各講義室	機械・情報 建築 10:10 10:40	電気・ 応用化学 11:00 11:30	機械・情報 建築 11:50 12:20	電気・ 応用化学 13:00 13:30			
分野別個別相談会	A棟各講義室	電気・ 応用化学 10:10 10:40	機械・情報 建築 11:00 11:30	電気・ 応用化学 11:50 12:20	機械・情報 建築 13:00 13:30	電気・情報・ 応用化学・建築 13:50 14:30		
学食利用	福利施設棟 食堂		食事提供時間 11:00~13:30					
LSI 工場見学	IRES ² ・4棟 (LSI棟)		9:30~12:00 (15分毎に集合)			13:00~16:00 (15分毎に集合)		
植物工場見学	G棟裏広場		10:40 10:55	11:10 11:25		14:30 14:45	15:00 15:15	
研究室公開	各研究室		自由見学 9:30~12:00			自由見学 13:00~16:00		
学生宿舎公開	学生宿舎		自由見学 10:30~12:00			自由見学 13:00~15:00		
入試・学生個別相談会 ダイバーシティ活動紹介&理系女子学生交流会 HAC ³ ・アグリテック活動紹介	A棟ホール		9:30~12:00			13:00~16:00		
高専生一技科大生交流カフェ	A棟1階 鶴新ルーム			10:30~15:00				
進学説明会（動画上映）	A-105(高校) A-106(高専)			9:30~16:00				
IRES ² 人間・ロボット共生分野の紹介	D-202		9:30~12:00			13:00~16:00		
ビジネス・実践教育の紹介	福利施設棟 commonsⅡ			10:00~15:00				
世界が広がる!グローバルコーナー	附属図書館			10:00~16:00				
TUT-DC 推進室活動紹介			10:00~12:00	リコーダー アンサンブル 演奏 12:30 13:00		14:00~16:00		

T 受講票での参加について

要事前予約プログラム へのご参加には、受講票の提示が必要です。下記の流れでご参加ください。

- ① プログラム開始10分前までに会場にお越しください。(LSI工場見学・植物工場見学は5分前)
- ② マイページで受講票を表示し、スワイプして係員に提示
※開始30分前からスワイプが可能です。(ピンク部分)
- ③ 係員の指示に従って、ご入場・ご参加ください。



① STEP1：マイページで受講票を表示

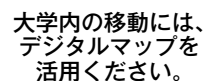
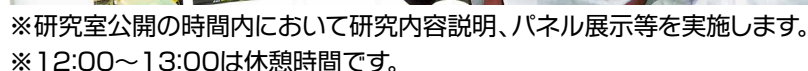


② STEP2：ピンク部分をスワイプ ※プログラム開始 30 分前からスワイプ可能



③ STEP3：受講票を係員に提示後、入場・参加





2次元コードは研究室ウェブサイトです

机械工学

半導体の世界を体験しよう 電気・電子情報工学	光電気化学的水分解による水素生成 ナノ材料科学研究室	担当教員: 河村 剛	B3-101 P.9	
	～光の色を識別するセンサ～ 集積化バイオセンサ・MEMSグループ	担当教員: 崔 容俊	IRES ² -4棟 (LSI棟) P.16	
	～“学習”する電子デバイスの開発～ 非線形知能デバイス研究室	担当教員: 吉村 武	IRES ² -4棟 (LSI棟) P.16	
	～薄くて曲げられるイメージセンサ～ 高性能イメージセンサ研究室	担当教員: 後藤 正英	IRES ² -4棟 (LSI棟) P.16	
	～窒化物半導体のデバイス応用～ 応用物性プロセス研究室	担当教員: 岡田 浩	IRES ² -4棟 (LSI棟) P.16	
	～エネルギー・ハーベスティング～ 集積化バイオセンサ・MEMSグループ	担当教員: 須藤 稔	IRES ² -4棟 (LSI棟) P.16	
	～マイクロマシン型バイオセンサ～ 集積化バイオセンサ・MEMSグループ	担当教員: 高橋 一浩	IRES ² -4棟 (LSI棟) P.16	
	次世代電動モビリティを支えるモータ技術の研究開発 グリーンエネルギーデバイス研究室	担当教員: 小原 章	C-204 P.10	
	電気を送る仕組みと最適制御法 パワーマネジメント研究室	担当教員: 村上 義信 佐藤 孝政	C-204 P.10	
	～次世代の通信とセンシング～ ワイヤレス通信研究室	担当教員: 小松 和暉	C2-308 P.10	
ワイヤレスの秘密に迫る 情報・知能工学	～通信からワイヤレス給電まで～ 電磁波工学研究室	担当教員: 田村 昌也 Maodudul Hasan	C2-306 P.10	
	～人体周りの電波の伝搬を紐解く～ 応用電磁気研究室	担当教員: 羽賀 望	C3-302 P.10	
	次世代高性能二次電池の研究開発 グリーンエネルギーデバイス研究室	担当教員: 稲田 亮史	E4-105 P.11	
	機械翻訳と情報アクセス 自然言語処理研究室	担当教員: 秋葉 友良	C-514 P.11	
情報・知能工学	メタバースとリアルアバター 視覚心理物理学研究室	担当教員: 北崎 充晃	D-101 P.12	
	コンピュータビジョンによる3次元解析のARへの応用 画像情報メディア研究室	担当教員: 菅谷 保之	F-206 P.14	
	聞く・理解する・話す 聴覚のメカニズム 聴覚心理物理学研究室	担当教員: 松井 淑恵	F-207 P.14	
	空気を読んで会話するAI 音声知能システム研究室	担当教員: 西村 良太	F-311 P.14	

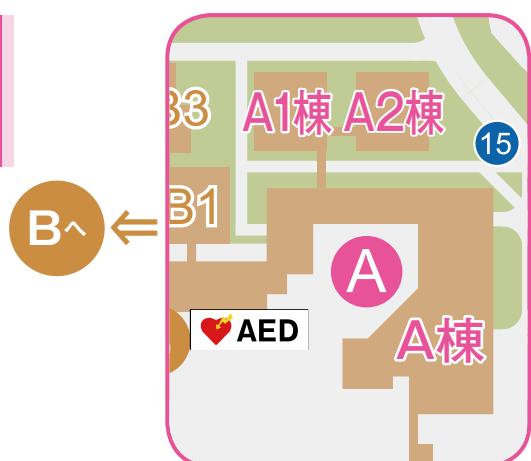
情報・知能工学	コンピュータビジョンって何 コンピュータビジョン・画像処理研究室	担当教員: 金澤 靖	F-409 P.14	
	通信ネットワークの研究 情報ネットワーク研究室	担当教員: 川端 明生	F-512 P.14	
	情報工学を基盤にして動くロボット 情報・ロボットシステム研究室	担当教員: 垣内 洋平	F1-205 P.14	
	コンピュータの性能を科学する 計算機システム性能工学研究室	担当教員: 佐藤 幸紀	F1-302 P.14	
	暗号技術の理論的な研究 情報セキュリティ研究室	担当教員: 鈴木 幸太郎 中井 雄士	F1-501 P.14	
	データから学習するコンピュータの研究 学習推論システム研究室	担当教員: 渡辺 一帆 小林 真佐大	F1-510 P.14	
	ヒトの生体信号計測～脳波と無意識の世界を見てみよう～ 認知神経工学研究室	担当教員: 南 哲人	F2-801-1 P.14	

応用化学・生命工学	身の回りの有害物質を測定する先端技術 マイクロ分離科学研究室	担当教員: 齊戸 美弘 中神 光喜	B2-405 P.9	
	色が変わる不思議なシアノバクテリアの光受容タンパク質 ゲノム光生物学研究室	担当教員: 広瀬 侑	G-508 P.15	
	液晶とは？ 高分子材料工学研究室	担当教員: 荒川 優樹	G1-306 P.15	
	分子レベルで観る化学反応のしくみ 反応エネルギー工学研究室	担当教員: 小口 達夫	G1-405 P.15	
	電気を使った細胞の操作と応用 分子細胞生物工学研究室	担当教員: 栗田 弘史	G1-501 P.15	

建築・都市システム学	ヒトと建築環境 建築環境デザイン研究室	担当教員: 田島 昌樹 島崎 康弘	D2-605 P.13	
	建築計画・設計分野の活動紹介 建築計画学研究室	担当教員: 藤田 大輔 Park Minjeong	D2-807 P.13	
	都市・地域における社会経済的課題に関する研究の紹介 社会システム研究室	担当教員: 渋谷 博幸 崔 明姫	D3-805 P.13	
	身近な都市と交通についての研究紹介 都市・交通システム研究室	担当教員: 杉木 直 松尾 幸二郎	D4-705 P.13	
	耐震工学実験室の見学 建築耐震工学研究室	担当教員: 松井 智哉	E0-101 P.11	
	身近な水害対策を知る～ミニチュアテトラポッド製作体験～ 海岸工学研究室	担当教員: 加藤 茂 豊田 将也	環境防災実験棟 P.16	

FLOOR MAPーフロアマップー

A棟群

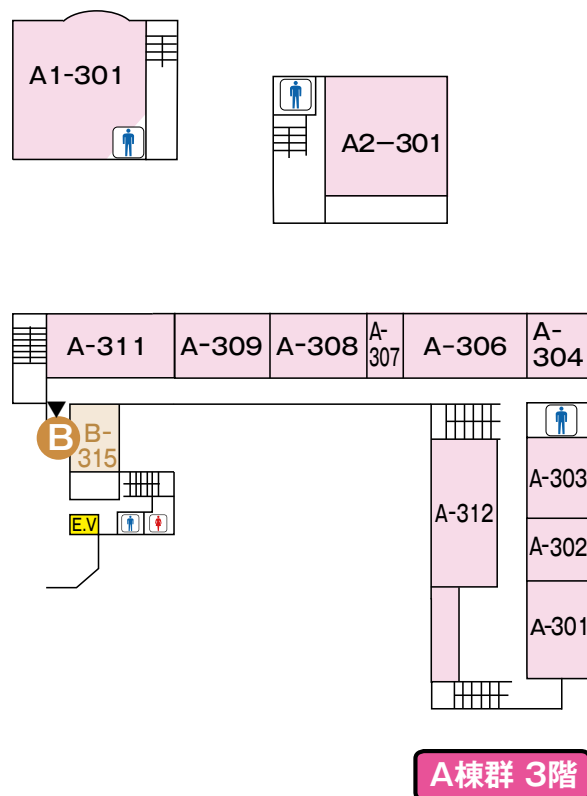
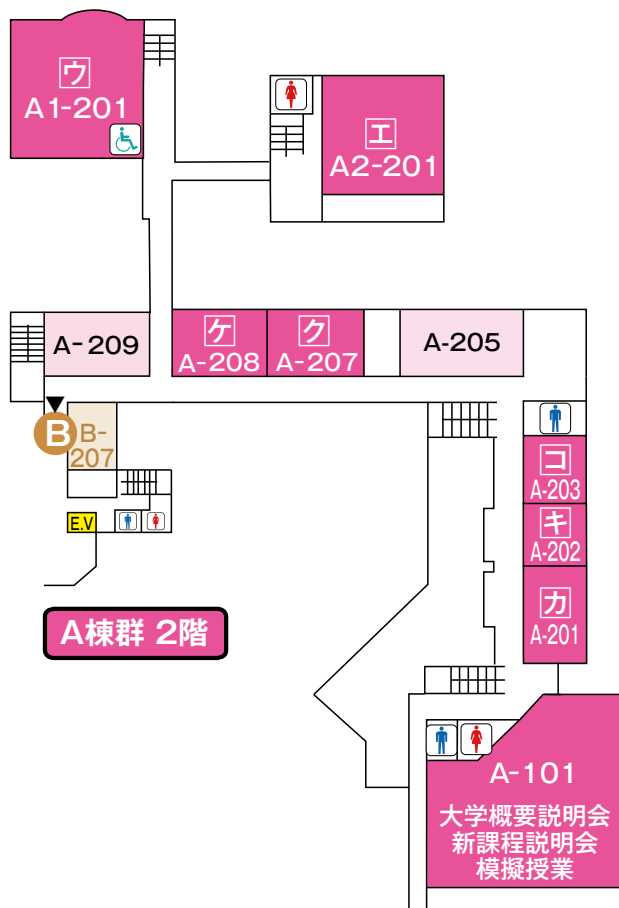
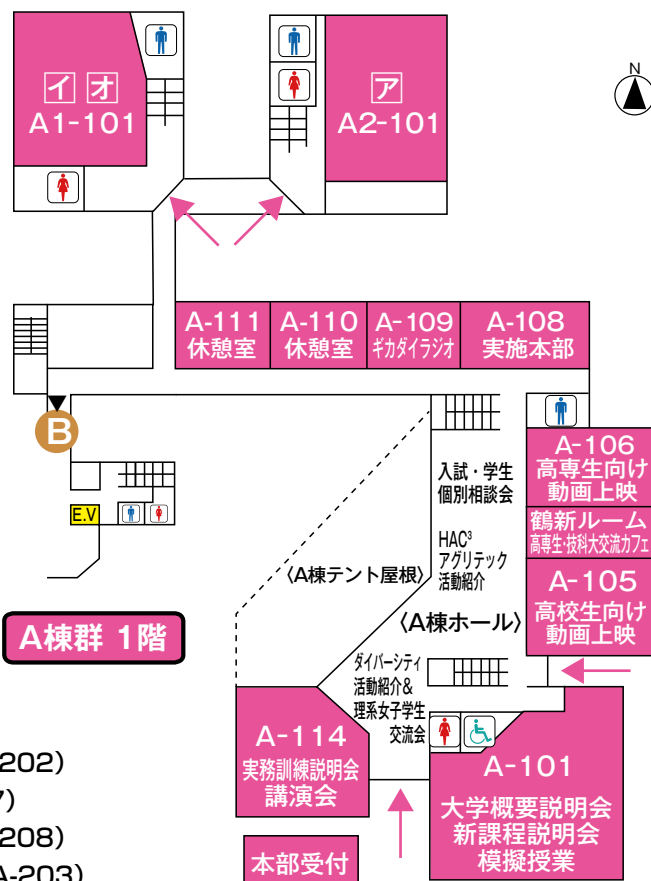


分野別説明会

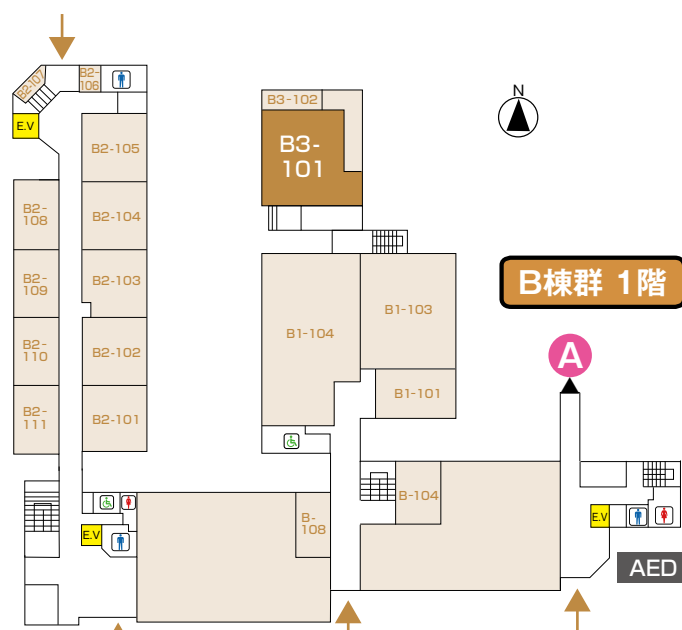
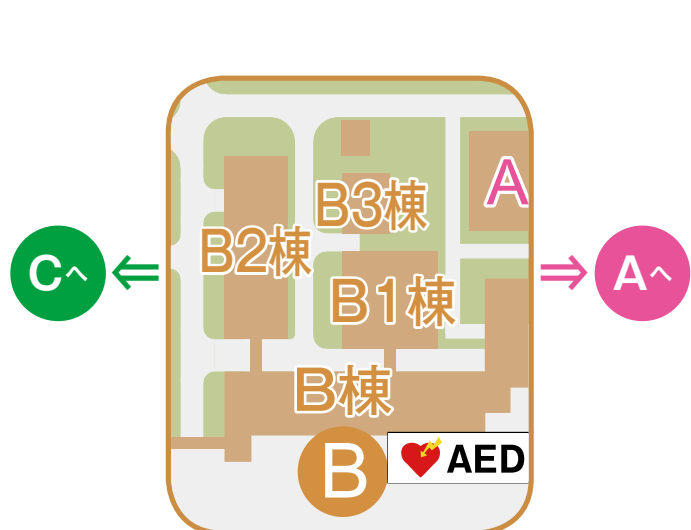
- ア 機械工学 (A2-101)
- イ 電気・電子情報工学 (A1-101)
- ロ 情報・知能工学 (A1-201)
- ハ 応用化学・生命工学 (A2-201)
- ニ 建築・都市システム学 (A1-101)

分野別個別相談会

- カ 機械工学 (A-201)
- キ 電気・電子情報工学 (A-202)
- ク 情報・知能工学 (A-207)
- ケ 応用化学・生命工学 (A-208)
- コ 建築・都市システム学 (A-203)



●各研究棟は建物内で次のように通路が連結しています。



(G棟3階⇨F棟2階⇨D棟2階⇨C棟2階⇨B棟2階⇨A棟2階)

B棟群

B棟群 1階

B棟群 3階

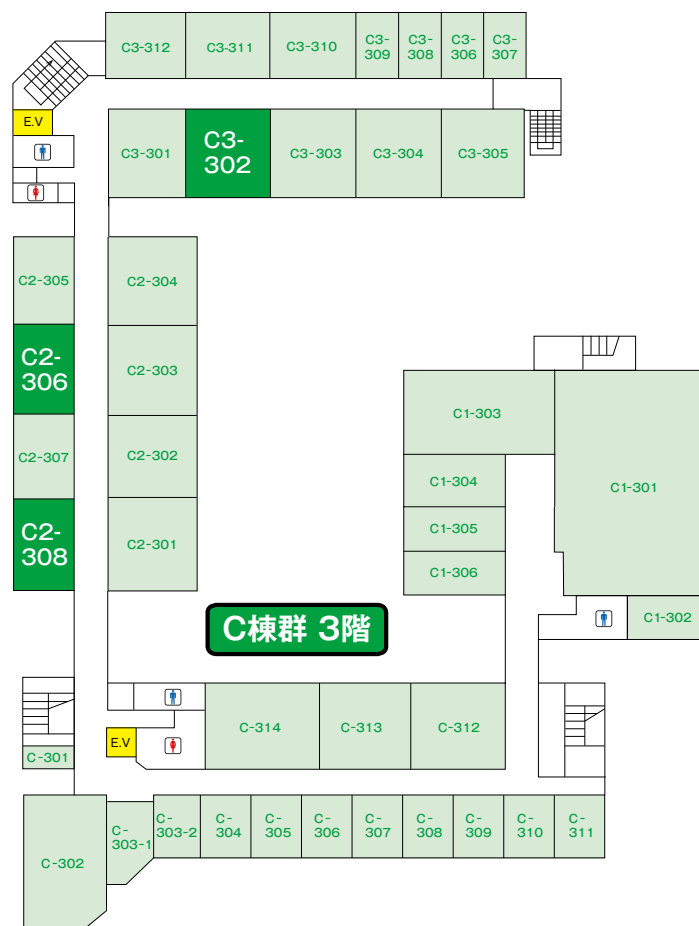
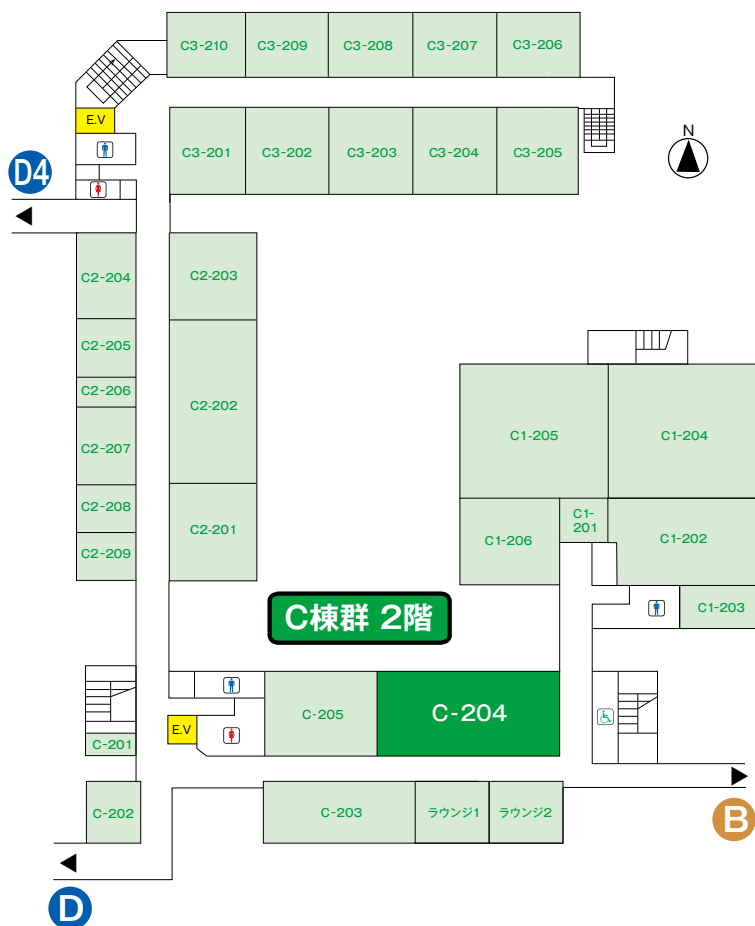
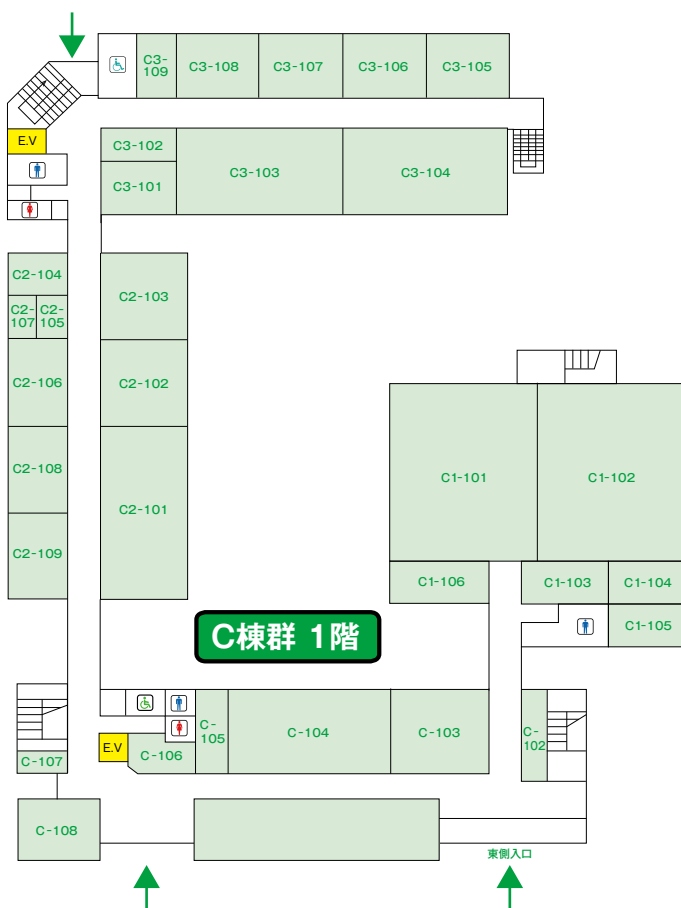
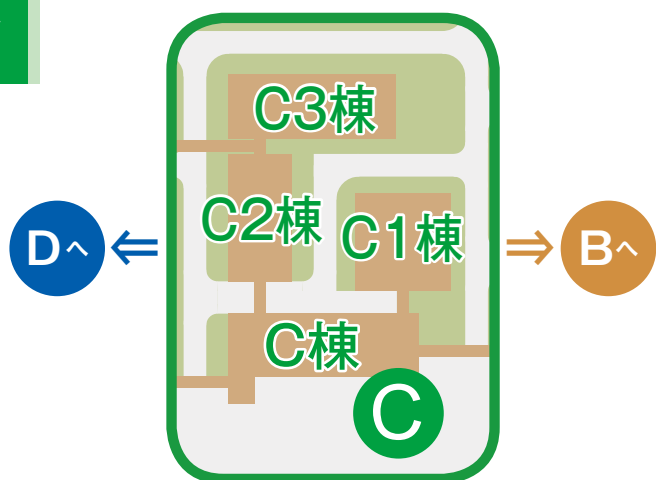
B棟群 2階

B棟 5階

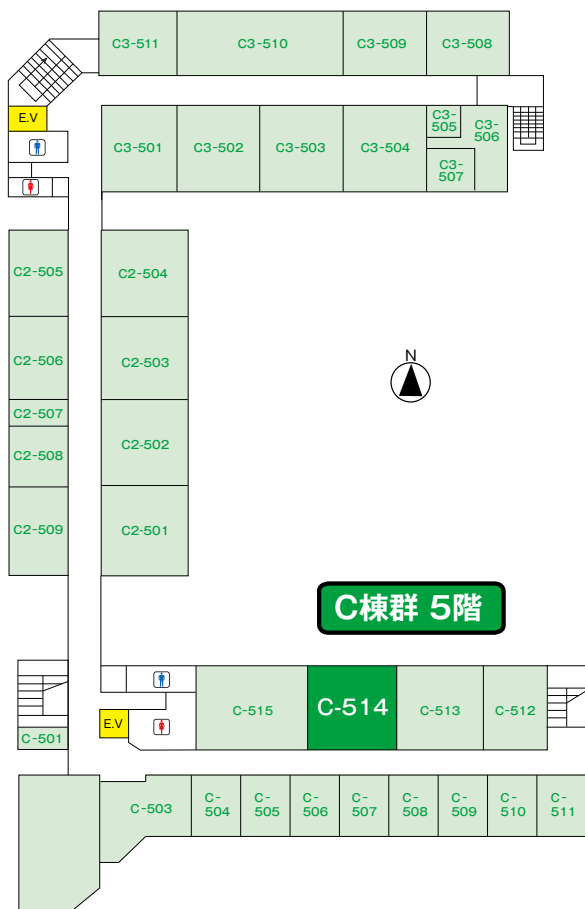
B棟 4階

FLOOR MAPーフロアマップー

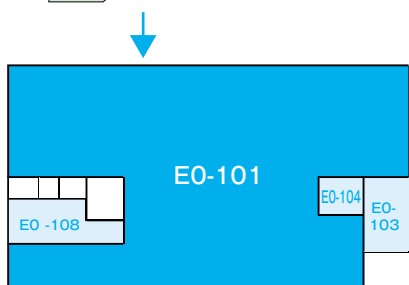
C棟群



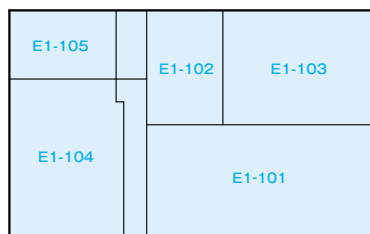
●各研究棟は建物内で次のように通路が連結しています。



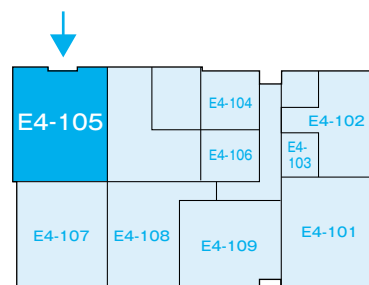
E棟群の位置はP.16参照



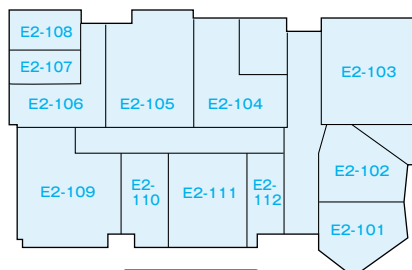
E0棟



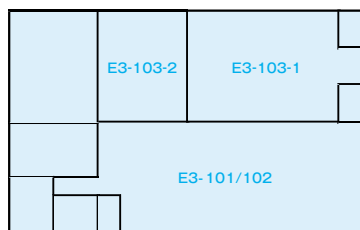
E1棟



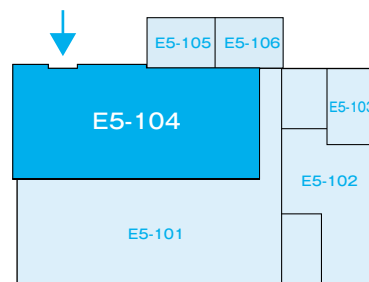
E4棟



E2棟



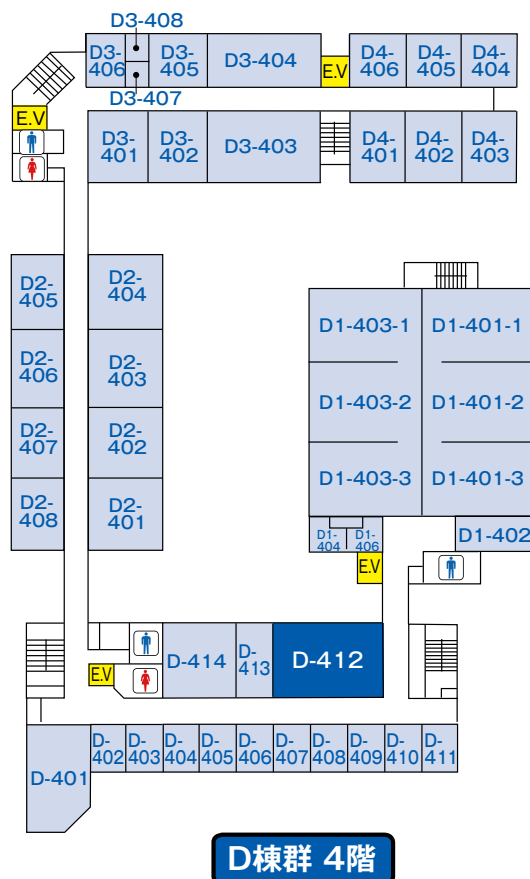
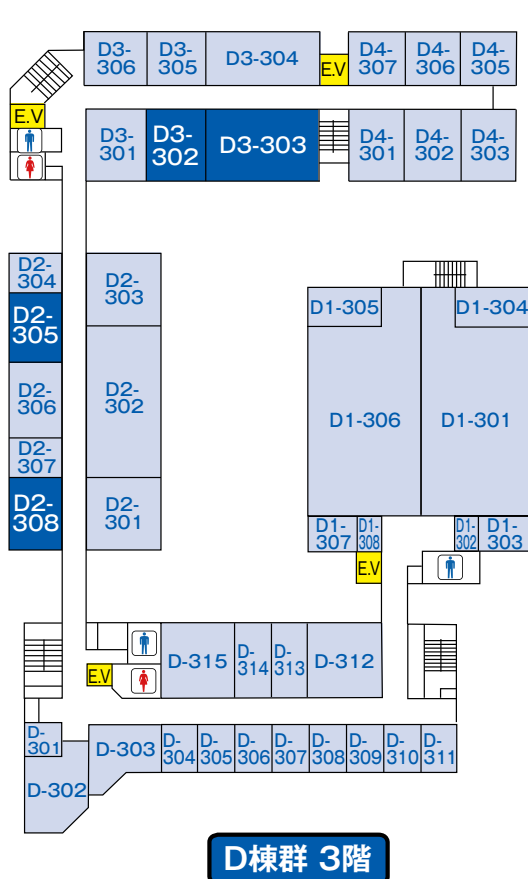
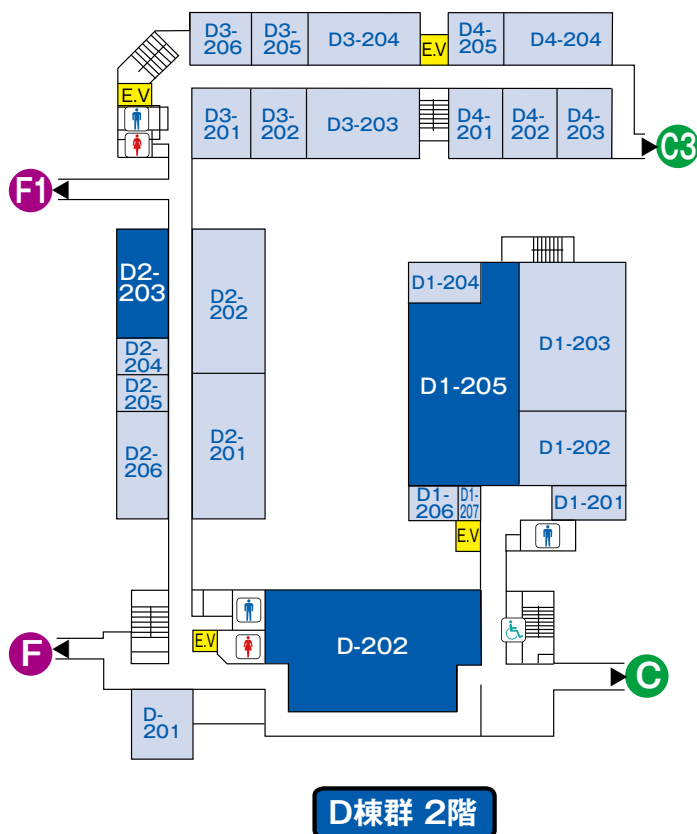
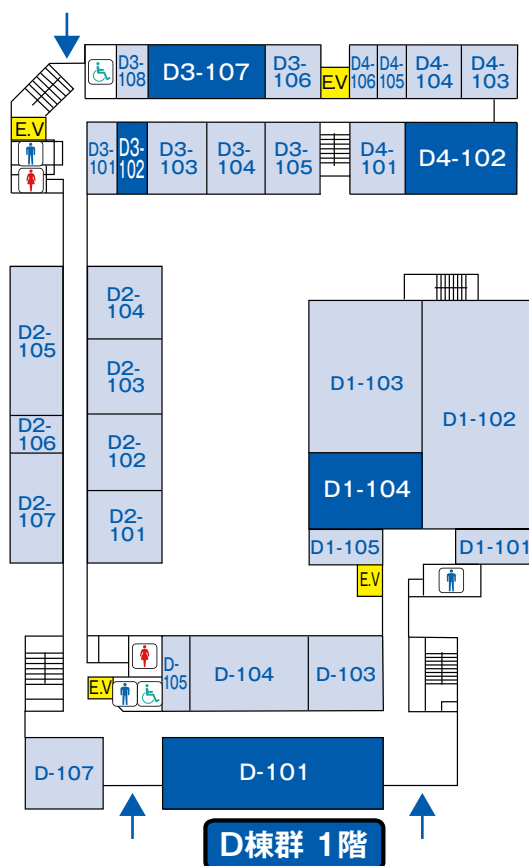
E3棟



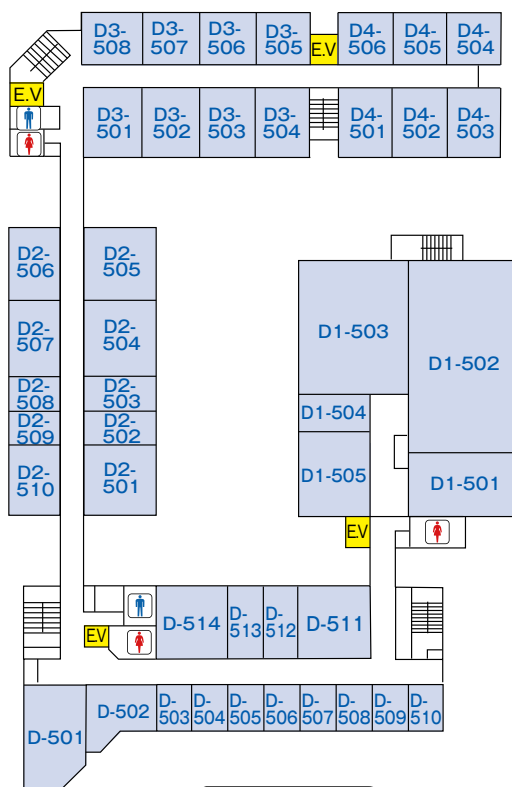
E5棟

FLOOR MAP フロアマップ

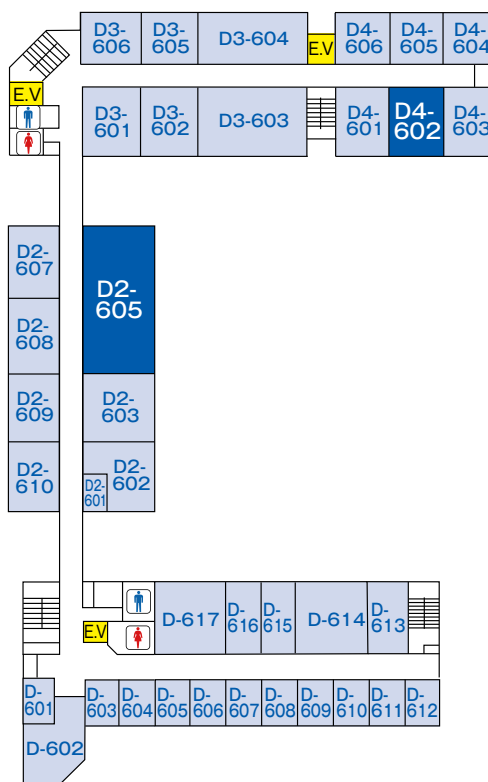
D棟群



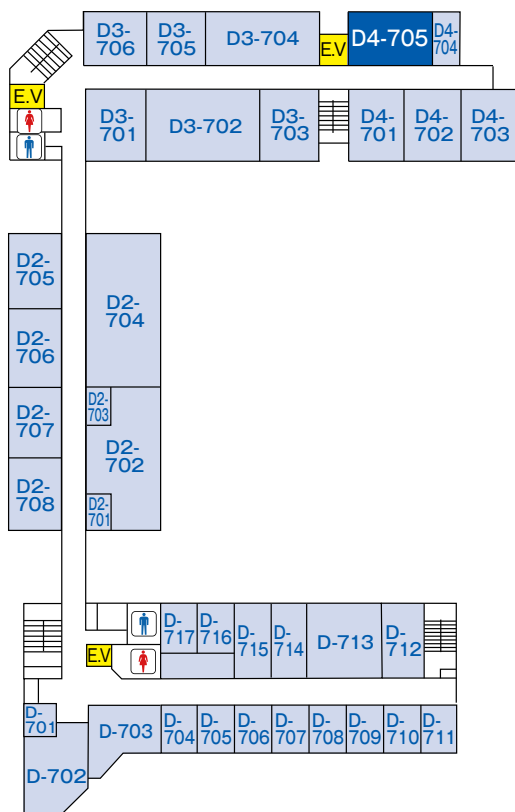
●各研究棟は建物内で次のように通路が連結しています。



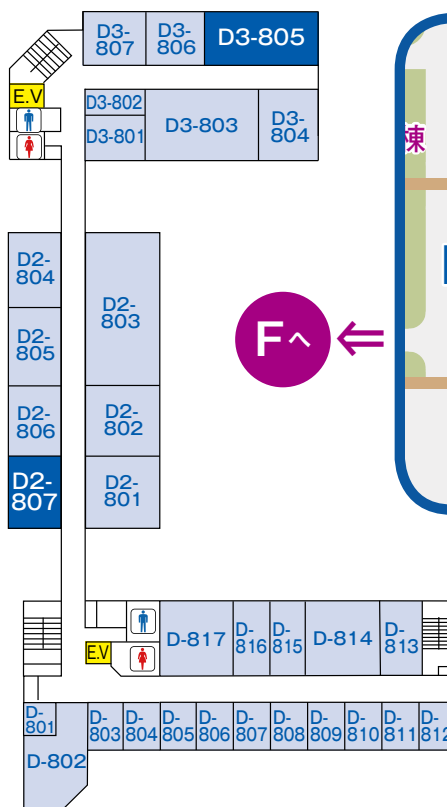
D棟群 5階



D棟群 6階



D棟群 7階



D棟群 8階

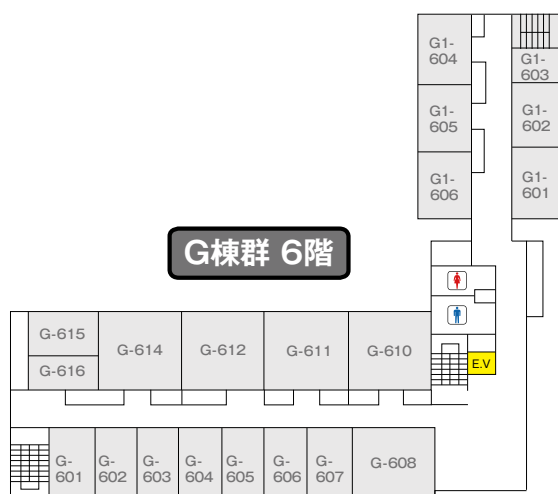
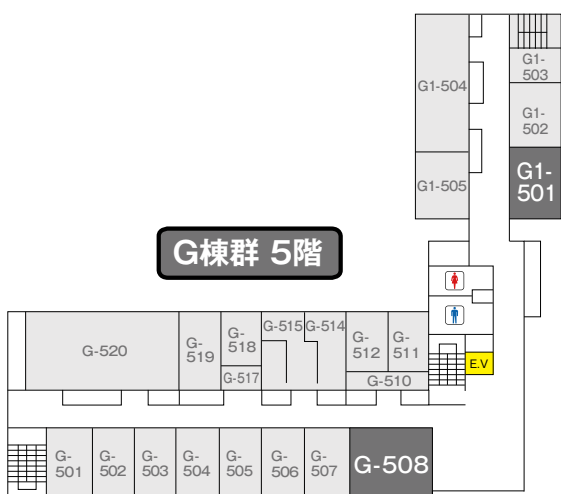
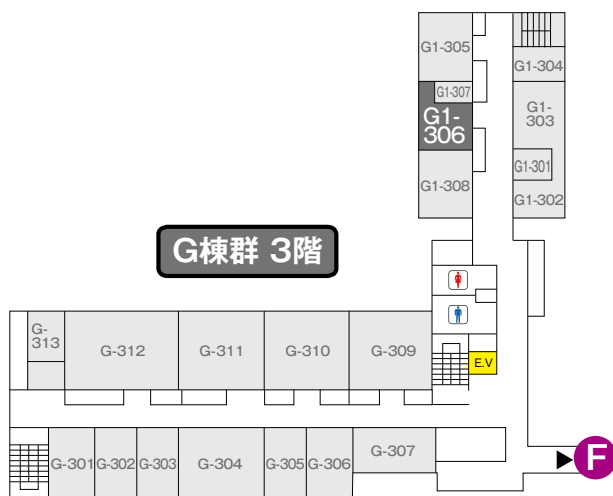
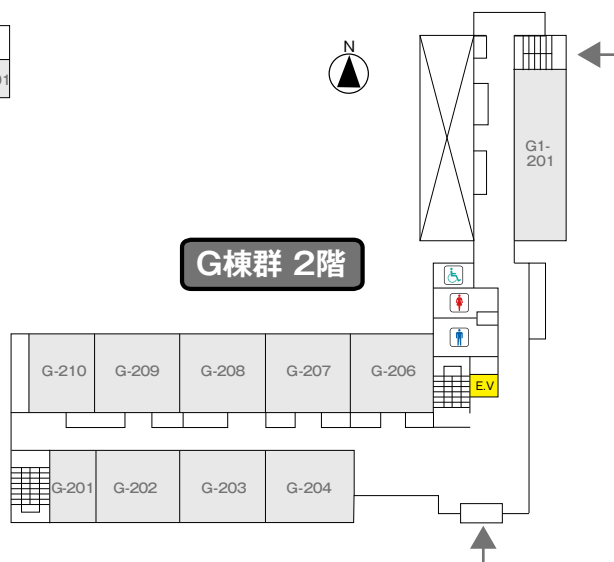


FLOOR MAPーフロアマップー

F棟群



●各研究棟は建物内で次のように通路が連結しています。



(G棟3階⇒F棟2階⇒D棟2階⇒C棟2階⇒B棟2階⇒A棟2階)

