

学部紹介、領域・メジャー紹介

学部説明（開催時間：10:00～、11:00～、13:00～（同内容））

SE 共通

学部紹介（全体説明）

会場 北1号館1階 A101

領域・メジャー説明（開催時間：10:20～、11:20～、13:20～（同内容））

応用理工学領域

会場 北1号館1階 A104

環境デザイン学領域

領域・メジャー説明

会場 北1号館2階 A202

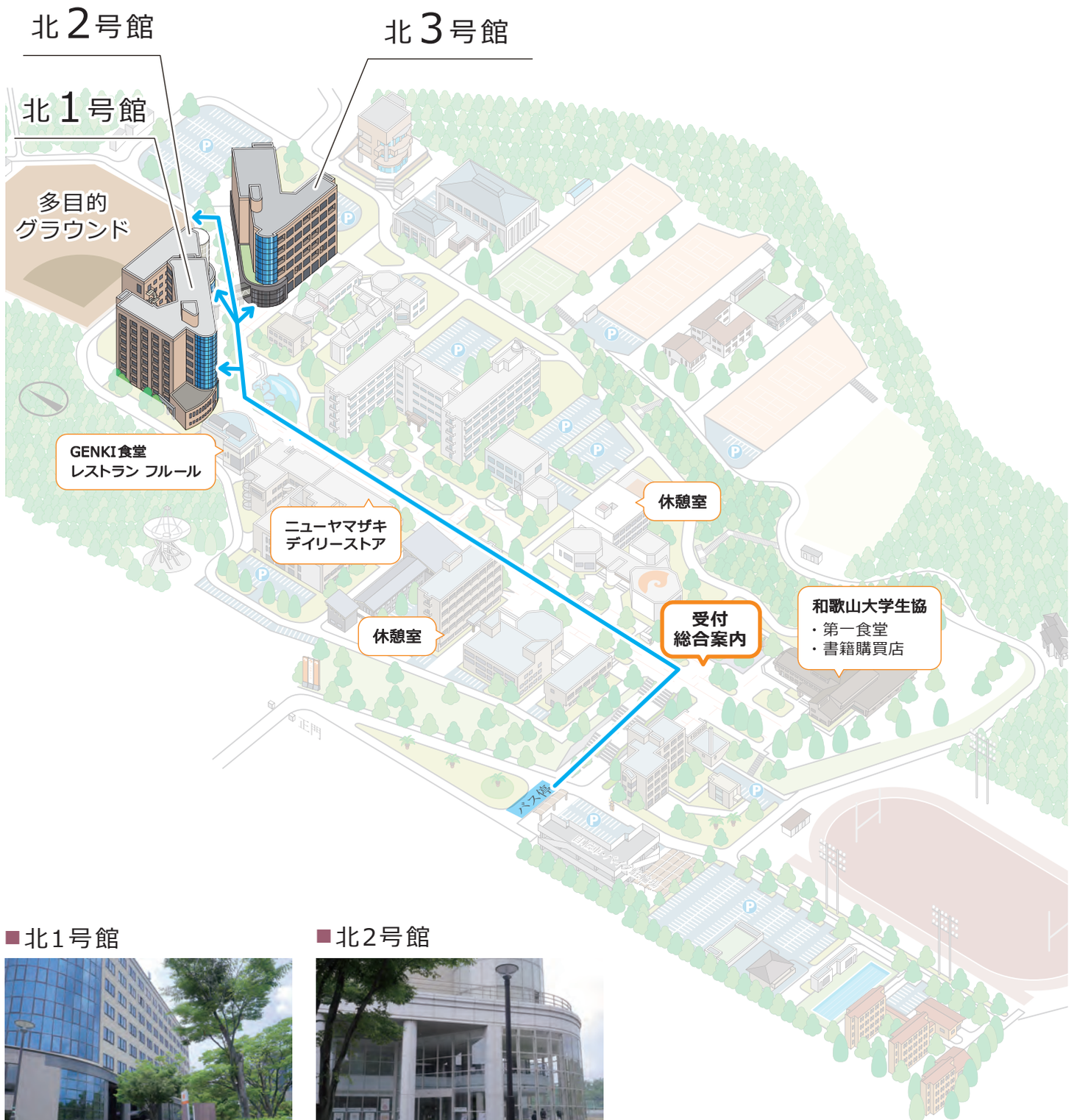
情報学領域

会場 北1号館1階 A103

領域・メジャー紹介（開催時間：10:00～14:30）

メジャー	デモンストレーション・展示	会場
SE 共通	<ul style="list-style-type: none">■ 質問コーナー■ 理系女子(リケジョ)相談コーナー	北1号館2階 第1会議室(A206)
RO ロボティクス	<ul style="list-style-type: none">■ 人間型ロボットの遠隔操作■ 環境振動を利用する誘電エラストマー発電装置■ ロボットハンドによるロバストな組立作業の実現	北1号館4階 A401
	<ul style="list-style-type: none">■ 視覚に障害がある方のタッチパネル操作支援デモ■ 自律移動ロボットデモ	北1号館4階 A402
	<ul style="list-style-type: none">■ ヘッドマウントディスプレイを用いた超音波AR画像探傷■ 肉眼では見えないマイクロの世界	北2号館5階 S502
	<ul style="list-style-type: none">■ 自律移動ロボットデモ	北2号館5階 ラウンジ
EP 電子物理工学	<ul style="list-style-type: none">■ 光技術を駆使した新しい顕微鏡■ コンピューターで観る、あなたの知らない光	北1号館3階 A303
	<ul style="list-style-type: none">■ 光に応答する電子物理の世界■ ディ스플레이の仕組み■ 半導体デバイス：トランジスタは人工知能の夢を見るか？（展示）■ シミュレーションでみるマイクロな世界	北1号館4階 A405
	<ul style="list-style-type: none">■ エレクトロニクス産業で使用される有機材料の紹介	北2号館4階 S407、北3号館1階 玄関ホール
CH 化学	<ul style="list-style-type: none">■ 銀ナノ粒子の合成とスペクトル測定（※体験実験教室 開催時間 12:30～14:30）■ 有機ELディスプレイの発光材料を作ってみよう（※体験実験教室 開催時間 12:30～14:30）■ 理論計算で見る分子の世界（※体験実験教室 開催時間 12:30～14:30）■ ささまざまな形の銀ナノ粒子の合成	北3号館1階 玄関ホール
	<ul style="list-style-type: none">■ 銀ナノ粒子の合成とスペクトル測定（※体験実験教室 開催時間 12:30～14:30）■ 有機ELディスプレイの発光材料を作ってみよう（※体験実験教室 開催時間 12:30～14:30）■ 理論計算で見る分子の世界（※体験実験教室 開催時間 12:30～14:30）■ ささまざまな形の銀ナノ粒子の合成	北3号館2階 B206
ES 環境科学	<ul style="list-style-type: none">■ ゼ燃料（バイオマス燃料の展示）■ ウォーターバー ～水の飲み比べ～■ 水辺の環境	北3号館2階 B202
	<ul style="list-style-type: none">■ ドローン写真測量と三次元データの構築	北3号館2階 B202、多目的グラウンド(晴天時のみ)
AL 建築・ランドスケープ	<ul style="list-style-type: none">■ 建築・都市設計の作品展示■ 建築設計演習での学生作品■ 仮想空間で建築を体験する	北3号館2階 学習・就職支援室
	<ul style="list-style-type: none">■ 楽しく観光しよう！QRコードによるモバイルスタンプラリーシステム■ 歴史資料に最先端の情報技術を	北1号館7階 リフレッシュラウンジ
IS 情報システムデザイン	<ul style="list-style-type: none">■ 情報デザインの授業紹介■ 情報デザインに関する学生作品紹介（学外コンテスト受賞作品）	北1号館8階 リフレッシュラウンジ
	<ul style="list-style-type: none">■ ネットワークコンピューティング■ 直観的！マウスを使ってあなたが作りたいプログラムを探そう！■ 運動スキルを自動診断するシステム	
	<ul style="list-style-type: none">■ クロスリアリティ・情報デザイン■ 情報システムデザインの演習作品紹介■ 「音」による人と人、人と機械のコミュニケーション■ VRシステムによる二ホンオオカミの生態観察	北1号館8階 A802

キャンパスマップ



■ 北1号館



■ 北2号館



■ 北3号館



■ 多目的グラウンド

