

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

1 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

2 領域・メジャー説明

会場 北1号館1階 A104

環境デザイン学領域

3 領域・メジャー説明

会場 北1号館2階 A202

情報学領域

4 領域・メジャー説明

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）

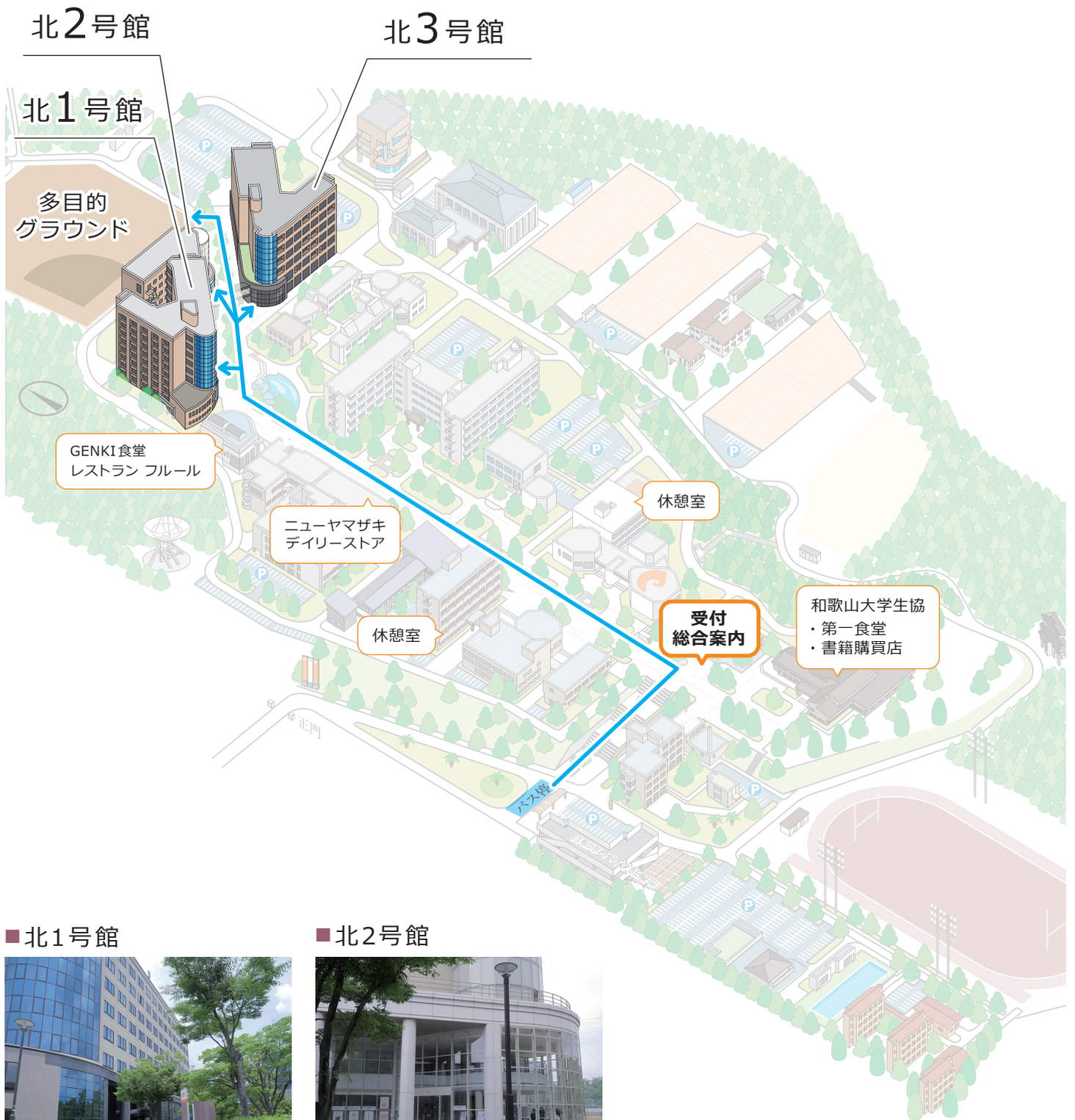
メジャー	デモンストレーション・展示	会場	
SE 共通	5 質問コーナー 5 理工系志望女子学生相談コーナー	北1号館2階 第1会議室(A206)	
RO ロボティクス	6 肉眼では見えないマイクロの世界 6 あなたの知らない超音波応用技術	北1号館3階 A303	
	7 やわらか × ロボティクス	北1号館3階 リフレッシュラウンジ	
	8 人間型ロボットの遠隔操作	北1号館4階 A401	
	9 汎用ロボットハンドによるロバストな組立作業の実現	北1号館4階 A402	
	10 複数移動ロボットによる自律移動デモ	北2号館5階 ラウンジ	
	11 電動車いすの障害物回避デモ	北2号館5階 S502	
	12 光技術を駆使した新しい顕微鏡	北1号館4階 A405	
	13 いろいろな半導体デバイスを見てみよう 13 ディ스플레이の仕組み	北3号館1階 玄関ホール	
	13 黒を科学する ～光反射と電子スピンの見える黒塗料のいろいろ～ 13 シミュレーションで観るミクロな世界	北3号館1階 玄関ホール 北2号館4階 S407	
	14 光とコンピュータがつくる未来	北3号館1階 玄関ホール 北2号館4階 S407	
CH 化学	13 エレクトロニクス産業で 사용되는有機材料の紹介	北3号館1階 玄関ホール	
	15 銀ナノ粒子の合成とスペクトル測定 15 有機ELディスプレイの発光材料を作ってみよう 15 理論計算で見る分子の世界 15 さまざまな形の銀ナノ粒子の合成 (10:00～11:30、12:30～14:30)	体験実験教室 ▶開催時間 12:30～14:30 北3号館2階 B206	
	16 ギャ・燃料（バイオマス燃料の展示） 16 水辺の環境 16 ドローン写真測量と三次元データの構築（*晴天時のみ 多目的グラウンド）	北3号館2階 B202	
	17 紀ノ川河川敷と和歌山中心市街地での提案（4年生 IUW2024 参加作品） 17 卒業計画作品展示	北3号館2階 学習・就職支援室	
IS 情報システムデザイン	18 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 18 IoTで社会を変える！センサーと情報技術の深～い関係	北1号館5階 リフレッシュラウンジ	
	19 情報デザインに関する授業と学生作品紹介（コンテスト入賞作品等） 19 視線でつくる未来：デザインと情報技術の融合	北1号館8階 リフレッシュラウンジ	
	20 へんな視覚 20 ARとVRで地震を体験！防災意識向上を目指して！ 20 「音」による人と人、人と機械のコミュニケーション	北1号館8階 A802	
	21 プロジェクションマッピングによる仮想と現実の融合 1	北2号館5階 S506	
	22 プロジェクションマッピングによる仮想と現実の融合 2	北2号館5階 S508	
	NC ネットワークコンピューティング		
	XD クロスリアリティ・情報デザイン		

応用理工学領域

環境デザイン学領域

情報学領域

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

