

HANDA CAMPUS MAP



半田オープンキャンパス専用(無料)バス ●キャンパス内バスのりば

●JR「亀崎」駅行き
12:35発

●JR・名鉄「刈谷」駅行き
12:00発 / 13:20発 / 14:10発(この便は、JR「亀崎」駅経由です。) / 15:00発 / 16:00発(この便は、JR「亀崎」駅経由です。)

●JR「亀崎」駅経由、名鉄「知多半田」駅
11:40発 / 13:05発 / 13:30発 / 14:30発 / 15:05発 / 15:50発

※下記のバスは、オープンキャンパス専用のバスです。通常時の運行はありません。
※半田キャンパスから各駅への運行のみ掲載しています。
各駅から半田キャンパスへの運行は、ホームページをご確認ください。

入試情報やイベント情報、キャンパスライフ情報などをお届けします!

LINE 公式アカウント
ID:@n-fukushi_ad

キャンパス周辺の写真なども!
<https://twitter.com/NihonFukushiUni>

Well-being for All ~幸せを創造する大学へ~

3/22

SUN

10:00~14:00

半田 CAMPUS

今から始めて一歩リードする進路選び。私にぴったりの学部・学科を知ろう!

OPEN CAMPUS 2026

アンケートに答えてノベルティをGET!

STEP.1

右のQRコードから受付登録しよう

STEP.2

届いたメールに記載されたURLにアクセス

STEP.3

表示されたアンケートに回答したら...

STEP.4

受付でノベルティを受け取ろう!

※受付登録後にメールが届かない場合は、会場受付までお申し出ください。
●当日のみFreeWi-Fiが利用できます。SSID:000nfu パスワード:nfuoc2026

TIMETABLE

学部企画は入退場自由

Tシャツを着たスタッフにお気軽にお声掛けください! ▶▶▶



オープンキャンパス全体のこと



健康科学部のこと



工学部のこと

まずは全体説明に参加してください。				建物	教室	マップ 番号	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	プログラム内容
大学説明	健康科学部	工学部	教育研究棟	101 106	A	10:00~10:30						まずはこちらの全体説明にご参加ください。(健康科学部は101教室、工学部は106教室)
	専攻紹介		教育研究棟	101	B		10:40~11:30	11:40~12:30				日福PT専攻での4年間の学びと特色 本学理学療法専攻の4年間の学びの特色や実践されている研究活動について紹介いたします。
健康科学部 リハビリテーション学科 理学療法専攻	学び体験		教育実習棟	2F	J		10:40~11:30	11:40~12:30				見て、聞いて、体験する! 日福PT専攻の特色 ①見る・聞く「学生生活と講義・実習」: スライドおよび学生・教員との談話・相談を通じ、講義・実習からサークル・アルバイトといった大学生活について紹介します。 ②体験する「検査・測定・エクササイズ」: 実際の臨床現場で用いられている手法や本学に設置されている先端機器を用いて様々な検査・測定・エクササイズを体験します。 今回は、「三次元動作解析」、「圧分布システムを用いた歩行計測」を体験していただきます。
	常設展示						10:40~12:30				PT専攻における学びの実際 講義で実際に使用する教科書や国家試験対策テキスト、および本専攻に設置されている機器を展示いたします。	
	教員・学生相談コーナー						10:40~12:30				教員・先輩に聞いてみよう!: 大学生活における疑問や気になる点を、直接先輩や教員に聞いてみましょう。	
	専攻紹介						10:40~11:00				本校の作業療法専攻で学べること: 作業療法専攻における大学生活や魅力をお伝えします!	
作業療法専攻	模擬講義		教育実習棟	1F	I			11:40~12:30				認知症をもつ人に対する作業療法と回想法: 「認知症リハビリテーション」における作業療法の実践について、特に昔を思い出し昔の作業を行う回想法の体験を交えながらお話しします。
	学び体験						10:40~12:30				仕事に向けた作業訓練を体験してみよう!! ワークサンプル法の体験コーナー: 作業療法士は様々な障害を持つ方への仕事へリハビリテーションプログラムを提供します。 今回は、実際に職業訓練で用いられているプログラム「ワークサンプル法」という作業訓練を体験してみましょう。	
	常設展示						10:40~12:30				「タイムモザイクを使用した構成課題」: 看護師さんは安全に過ごせるようバイタルを管理しますが、作業療法は指先の機能と脳機能を回復し、作品を作ることで生活を創ります。	
	教員・学生相談コーナー						10:40~12:30				作業療法専攻における学びの実際: 大学で学ぶ教科書や標本などの授業教材について展示します。また、在校生が学年ごとの学びについても体験を交えながら説明します。	
工学部 情報工学専修 工学部 建築学専修	専修紹介・学び体験		教育研究棟	107	E		10:40~12:10					情報工学専修での学びと研究紹介: 情報技術を人と社会のために応用できる専門知識を身につけたエンジニアを育成します。ネットワークシステム、データサイエンス・人工知能、マルチメディア、アシスティブテクノロジーと多様な専門領域から情報工学を学びます。皆さんに、情報工学専修ならではの魅力あるカリキュラムや「基本・応用情報処理技術者」、「福祉用具プランナー(工学部では唯一対応)」などの資格支援についても分かりやすく説明します。
	SPECIAL EVENT 特別企画			208	H				12:30~14:00			
	教員・学生相談コーナー		107	E			10:40~12:10					教員・先輩に聞いてみよう!: 大学生活における疑問や気になる点を、直接先輩や教員に聞いてみましょう。
	新施設ツアー		—	—	E		10:40~12:10					2025年度より完成した新しい施設「教育研究棟2階の204教室」、「図書館1階のCC-Lab」、「研究棟3階の情報工学実験室」のツアーを実施いたします。
	専修紹介		教育研究棟	202	G		10:40~12:10					建築学専修での学びと研究紹介: 建築に関する講義や演習など本学独自の学びについて紹介します。
	学び体験			209	H		10:40~12:10					住宅や外構の模型を制作しよう: 実際の模型制作を通じて建築の基礎を楽しく体験してもらいます。
SPECIAL EVENT 特別企画		208		H		10:40~12:10					YouTube企画「ゲームさんぽ」マイクラフト公開収録に参加できます!: マイクラフトで作られた仮想空間を本学教員と一緒に散歩して建築学へのまなびの理解を深めましょう。ゲームさんぽの公開収録をします。	
教員・学生相談コーナー		202,209	G			10:40~12:10					教員・先輩に聞いてみよう!: 大学生活における疑問や気になる点を、直接先輩や教員に聞いてみましょう。	
全体企画	入試対策講座 総合型選抜入試対策講座		教育研究棟	102	G				12:35~13:15	13:20~14:00		総合型選抜は面接でアピールする入試、一般推薦は小論文や適性検査を選んでチャレンジする入試です。それぞれのポイントを短時間で分かりやすく解説します! 受験を考える方はぜひご参加ください。
	入試対策講座 一般推薦入試対策講座			103	C			12:35~13:15	13:20~14:00			
	個別相談会		教育研究棟	110	F			10:40~14:00				個別の相談がある方はこちらへ。入試、学生生活、進路などどんなことでもご相談ください。
	障がいのある方のための個別相談会		教育研究棟	109	F			10:40~14:00				障がいのある方の資格取得や学生生活、支援についてはこちらでご相談承ります。
	図書館体験		図書館	1F	K			10:40~14:00				福祉の専門書があふれる図書館です。静かな図書館で小休憩でも。
	学食体験【無料】		コミュニティセンター棟	1F	L			11:30~14:00				日本福祉大学の学食は健康・お値打ち・おいしいの3拍子がそろったランチです。全て無料でご提供いたしますので、この機会にぜひご賞味ください。
	留学生向けガイダンス		教育研究棟	105	D				12:40~13:15			東海キャンパスからオンラインで、留学生のためのガイダンスを実施いたします。



開催場所: 教育研究棟 208教室

SPECIAL EVENT

大人気YouTube「ゲームさんぽ」と工学部のコラボイベント **ゲームの世界で、工学を体験しよう!**

▶ ゲームをプレイしながら、工学部教員がそれぞれの専門分野の切り口から情報工学・建築の魅力をお伝えします。

GAME 01 建築学専修 マイクラフトで徹底解説!

大人気ゲーム「マイクラフト」を題材に、「なぜこの配置がよいのか」「どうすれば人にやさしい空間になるのか」などを深掘りします。

10:40
12:10

GAME 02 情報工学専修 デヴィエーションゲームで徹底検証!

絵を描いてAIを騙す「デヴィエーションゲーム」を題材に、人とAIは何が違うのか、AIはどのように情報を判断しているのかを体感します。

12:30
14:00

