HANDA CAMPUS MAP

教育実習棟

教育研究棟





なんでもご相談ください。

A 教育研究棟 101教室

大学説明(リハビリテーション学科) 理学療法学専攻 入試対策講座

B 教育研究棟 102教室

大学説明(丁学科

教育研究棟 105・106教室

D 教育研究棟 107·108教室

E 教育研究棟 110教室前 個別相談会 (障がいのある方のための個別相談会も含む)

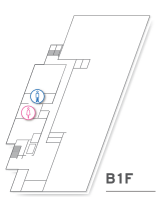
₹ 教育実習棟 1F

作業療法学専攻

© 教育実習棟 2F

図書館棟 1F

コミュニティセンター棟 1F 学食体験





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/13:00発/13:40発(この便は、JR「亀崎」駅経由です。)/15:40発/16:20発/17:00発(この便は、JR「亀崎」駅経由です。)

- ※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。
 ※半田キャンバ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。

●JR「亀崎」駅経由、名鉄「知多半田」駅

12:05発/13:05発/13:30発/14:30発/15:05発/ 15:50発/17:00発(この便は、JR「亀崎」駅には止まりません。)

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!





 キャンパス周辺の

 写真なども!



Well-being for All ~幸せを創造する大学へ~





OPEN CAMPUS 2024

アンケートに答えてノベルティをGET!

STEP.

右の QRコードから



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:nfuoc2024

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	15:00	プログラム内容
大学説明		教育 研究棟	101	A 10:00~	-10:30					まずはこちらの全体説明にご参加ください。(101:リハビリテーション学科、102:工学科)
	専攻紹介	教育 研究棟	101	A	10:40~11:30	11:50~12:40				日福PT専攻での4年間の学びと特色 本学理学療法学専攻の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するとともに、卒業生が本専攻の特色や体験談等をお話しします。v vzvv
我 号 聚 沒 号 東 耳	学び体験	教育 実習棟	2F	©	①②10:40∻11:30	1211:50~12:4	40 ①13:00~	·13:50 ②1	4:10~15:00	体験する「検査・測定・エクササイズ」 ① 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ていただきます。 今回は、「装着型サイボーグHAL®の装着体験」、「バランスエクササイズ」、「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。 ② 理学療法評価として広く用いられている「関節可動域測定」、「腱反射検査」を模擬的に実践していただきます。
科 学 部 リ	教員・学生相談コーナー		2F			10:	:40~15:00			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。 11:50~および13:00~の2回、学生による学生生活紹介のプレゼンテーションを実施します(10分程度)。
ハビリテ	専攻紹介		1F		10:40~11:30		13:00~1	13:50		作業療法で用いる「作業」とは?:作業療法で用いる「作業」とは?作業と治療の歴史について、作業療法士になるための日本福祉大学での4年間の学びについて、 作業療法学専攻教員の紹介を交えてお話しします。
ーション学	模擬講義					11:50~12:40				「スポーツで輝く毎日~車いすスポーツが人生を変えるまで~」:スポーツへの参加は喜びや悔しさなどの感情と共に新たな想いとやってみたい作業を生み出し、 生活を作る原動力になります!人と一緒に楽しみ、人と繋がる機会となり、社会への参加や行動を広げるきっかけとなります!当日は、そんな体験に挑戦します!
科岩	** 学 専 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	実習棟		(3)		10:	:40~15:00			作業療法学専攻における学びの実際:大学で学ぶ教科書や標本など授業教材について展示します。また在校生による学年ごとでの学びについてもご説明します。
学部企						10:	:40~15:00			「電気刺激が脳神経を修復させる 〜麻痺の改善を目指して〜」:電気刺激を使った最先端の作業療法の一部を体験してみませんか? どんなことが起きているのか自分自身の体で体験してみてください!
画	教員・学生相談コーナー					10:	:40~15:00			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。
1	専修紹介					10:	:40~15:00			情報工学専修での学びと研究紹介:情報工学専修では、ソフトウェア開発や人工知能、ネットワーク技術、デジタルものづくりに関わる専門知識を身につけた エンジニアを育成します。さらに、学んだ情報技術を生活や福祉に活かすための支援技術について学びます。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 「情報処理技術者」や「福祉用具プランナー(工学系では唯一対応)」などの対応資格についても分かりやすく説明します。
ギュ党事化	学び体験	教育 研究棟	107 108	D		10:	:40~15:00			未来を創る情報技術を体験する:情報技術の発展は生活を豊かにするとともに、世の中で起きている社会課題の解決に役立っています。 さまざまな分野で開発・活用されている人工知能、ネットワークを利用したIoT技術、3次元CGを用いたVR、3Dプリンターモデリングなどを体験します。 そして、授業行っているワンマイコンボートを使った実験や卒業研究なども紹介します。
部二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	教員・学生相談コーナー					10:	:40~15:00			教員・学生相談コーナー: 通学、下宿、授業、実習など疑問や不安などありませんか? 学生が何でも相談にのります。
科	専修紹介					10:	:40~15:00			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。
复多草草	学び体験	教育 研究棟	105 106	©		10:	:40~15:00			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。 建築設計作品や製図作品を鑑賞しよう: 実際の講義や演習を通じて制作した作品を紹介します。
	教員・学生相談コーナー					10:	:40~15:00			教員・学生相談コーナー:通学、下宿、授業、実習など疑問や不安などありませんか? 学生が何でも相談にのります。
	才策講座 ①総合型選抜対策講座 推薦入試対策講座	教育 研究棟	101	A			①13:00~	13:50 ②1	4:10~15:00	入試制度が大きく変わり、AO入試、活動評価型入試の出願資格が緩和!一般推薦入学試験では適性検査型と商業情報課題を新たに追加! これまで以上にチャレンジしやすい入試へと変わりますので、受験を希望する方は、ぜひ一度お聞きください。
全 個別相体 (障がい	目談 会 のある方のための個別相談会も含む)	教育 研究棟	110教室前 受付	(3)		10:	:40~15:00			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。障がいのある方の資格取得や学生生活、支援についてもご相談にのります。
画 図書館体験		図書館	1F	(1)		10:	:40~15:00			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	0		11:30~14	: 30 (ラストオーダー	-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。



| 毎年恒例 24時間テレビの ドミノ企画が5年ぶりに復活!

ドミノ牌とシールをお配りします。与えられたテーマ に沿ってシールに文字を書き、ドミノに貼ってくださ い。完成したドミノ牌は企画本番で使用します!

※参加できていない方や、 ドミノ企画を詳しく知りたい方はお越しください。

実施場所:コミュニティーセンター 1階 放送日:9月1日お昼頃を予定

みなさんが書いたテーマが テレビで読まれるかも!?

DOMINO

2「装着型サイボーグHAL®」 体験授業

HALとは、身体が思うように動かない方のために CYBERDYNE株式会社が開発した装着型サイボー グです。理学療法学専攻でHALを用いた教育を行う のは県内初!どの学部の希望者も体験できるので、 ぜひご参加ください。



