

工学部 おばせキャンパス

OBASE CAMPUS

9.22 土 10:00
15:00

- 受付
- 資料コーナー
- アンケート提出
- カフェテリア(食堂)



※当日内容が変更になる場合があります。



機械工学系

機械工学系の取り組み紹介 1F

ハウス用バイオマス加温機《展示》 1F

[学生の科学技術活動]

フォーミュラー《パネル、デモ機紹介》 1F

エコ電カー《試乗》 1F

1 未来工房

電気情報工学系

レゴマインドストームによるトマト収穫ロボット体験 2F

NIT小水力発電の取り組み《パネル展示・動画》 1F



電気情報工学系

自転車発電およびスロットカー製作 1F

ドローン競技 1F



2 A棟

おばせキャンパスでランチ
学食体験 当日無料
1F カフェテリア

●受付 1F

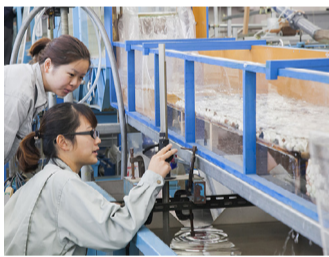
●入試説明会・特別奨学生対策講座【数学・英語】 2F

電気情報工学系

レーザーカッター 4F 413室

切削加工機 4F 413室

3 M棟

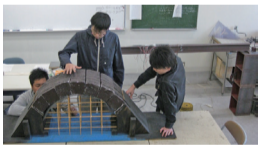


土木工学系

堤防の中、河川の流れ・波の現象 1F 101室

レオナルド・ダ・ヴィンチの橋を作ろう 1F 105室

3次元道路景観シミュレーション 4F 407室



機械工学系

二足歩行ロボットでの課題解決タイムレース 1F テクノパーク

3DCADでの根付設計体験 1F 103室

計測・分析センターの取り組み紹介 1F

エンジンで体験・機構学/熱力学 1F 109室

光学顕微鏡、電子顕微鏡のデモ/計測・分析機器の説明など 1F

電子レンジ製鉄 3F 312室



電気情報工学系

ミニ落雷実験 5F 513室



5 D棟

4 I棟



土木工学系

特殊土と地盤災害 3F 301室

90分間しっかり学ぶプログラム/ 特別体験学習

実施時間 10:30~12:00

機械工学系 【D棟1階103室】

3DCADでの根付設計体験

電気情報工学系 【未来工房2階】

レゴマインドストームによるトマト収穫ロボット体験

土木工学系 【M棟1階105室】

レオナルド・ダ・ヴィンチの橋を作ろう

タイムスケジュール 2018

9.22 土 伝えたい!ものづくりと最新技術のおもしろさ!
2018年3月卒業生の就職率99.6%

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
受付 (A棟1F) [全体会 (D棟202室)]		全体会 9:30~15:00				
入試説明会 (A棟2F)				13:00~13:30		
特別奨学生対策講座 (A棟2F)				13:30~14:30		
相談コーナー (A棟1F)		10:00~15:00				
特別体験学習	10:30~12:00		12:00~15:00 (約20分/回)			
体験学習 見学		10:30~15:00 (約20分/回)				

おばせキャンパス ⇄ 小倉キャンパス

近年では、環境都市として世界のエコロジー技術をリードする重要なエリアに位置しています。

“自分に合った学部ってなんだろう?”

“自分が学ぶ学科以外はどうなってるんだろう?”

この機会に西工大の両キャンパスを見てみよう!

無料
シャトルバス運行



NIT バス時刻表

おばせ発	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:30
小倉発	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:30

●出発の10分前に受付集合 ●キャンパス間約40分 ●最終便(15時30分発)は片道のみ

おばせキャンパス
工学部

〒800-0394 福岡県京都郡刈田町新津1-11
TEL.0930-23-1491
JR小波瀬西工大前駅から徒歩1分

E-mail nyusi@nishitech.ac.jp
http://www.nishitech.ac.jp/

☎ 0120-231491



西日本工業大学