

# 「学科の 学びを知ろう!

11 …1号館 2 …2号館 4 …4号館 5 …5号館

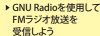
#### システムデザイン工学部

### システムデザイン工学部

111:05~11:25 212:05~12:25 313:05~13:25 414:05~14:25

学科展示室 5 9階 ネットクラスルーム 10:00~16:0

ネットクラスルーム 10:00~16:00





※イメージ写直です。

研究室公開			
研究室名	号館	階	部屋番号
先端計算システム研究室			0814
知的情報空間研究室		8	0816
情報ネットワーク研究室			0817
生体信号処理研究室			0902A
パターン・メディア情報学研究室			0904
ソフトウェア工学研究室	5		0914
データ科学・機械学習研究室	J	9	0916
信号処理応用研究室			0918
ユニバーサル・ソフトウェア・デザイン研究室			0919
インターネットテクノロジ研究室			0920
マルチメディアコンピューティング研究室		10	1003
知覚情報処理研究室		10	1004

研究室公開

### 建築・都市・デザイン分野

### システムデザイン工学部

デザイン工学科 学科説明会 2 7階 2701教室

①11:15~11:35 ②12:15~12:35 ③13:15~13:35 ④14:15~14:35

**学科展示室 5** 7階 0707 デザインワークスペース 10:00c 0711 デザイン演習室2

情報・通信・ネットワーク 分野

学科説明会 2 5階 2501/2505 ※2505へは中継

学科展示室 1 4階 0417演習室 10:00~16:00

#### ワークショップ 5 7階 0708

未来科学部

ワークショップ

1 5階 0513

メディアラボ

10:00~16:00

▶高精細CGとVRの体験

デザイン演習室3 10:00~16:00

▶ グラフィック プログラミング入門体験

情報メディア学科

111:05~11:25 212:05~12:25

313:05~13:25 414:05~14:25



	<b>町九土ム州</b>			
	医療福祉工学研究室			0703
	3D音響デザイン研究室			0705
	音響情報研究室			0706
	メディア環境デザイン研究室			0708デザイン 演習室3
~16:00	知能コンピューティング研究室			
D-II	デザインエコシステム研究室	5	7	0709 デザイン
<u></u>	インタラクティブアート&デザイン研究室			演習室1
	ヒューマンインタフェース研究室			
	信号処理研究室			0711 デザイン
	環境行動研究室			演習室2
	オーサリング研究室			0715

研究室公開

未来科学部

計算言語学研究室

情報セキュリティ研究室

知的計算システム研究室

メディア応用研究室

丁学部

電子情報システム工学研究室※

並列処理•可視化応用研究室

実空間コンピューティング研究室

アクセシブルテクノロジー研究室

ごジュアルコンピューティング研究室

インタラクティブグラフィックス研究室

研究室公開

研究室公開

会響コミュ - ケーション研究室

Web工学研究室

システムデザイン工学部

#### 建築・都市・デザイン分野

#### 未来科学部 建築学科

学科説明会 2 7階 2703/2704教室 ※2704へは中継 ①11:15~11:35 ②12:15~12:35 313:15~13:35 414:15~14:35

#### 学科展示室 1 6階 0609製図室A 10:00~16:00

#### ワークショップ

1 6階 0618製図室F 11:00~12:00 214:00~15:00

8/3 ト住まいの設計・模型づくり 体験ロータン 体験ワークショップ 8/4 ▶ 高さに挑戦、 ストローで作るタワー



研究室名	号館 階	部屋番号
バリアフリー環境研究室		0603A
建築設計生産研究室	6	0616
建築設計研究室	0	0616 製図室(
地域・建築デザイン研究室		XLL.
建築設備•環境工学研究室		0701A
環境心理生理研究室		0703A
都市デザイン研究室	1	0704A
建築•環境計画研究室		0705A
建築史研究室	7	0707A
鋼構造研究室		0711A
建築構造デザイン研究室		0712A
建築構造研究室		0713A
建築エネルギー研究室		0715A

#### 情報・通信・ネットワーク分野

### 情報システム工学科

学科説明会 2 5階 2503教室

#### ワークショップ 5 9階

		. 0.00	. 0.00	-
9	6	1		
	1	-		-
	Ŀ	Part I		-
		TU.		

雷気・雷子・牛体医工分野

#### 工学部

#### 電子システム工学科

学科説明会 2 6階 2604教室 11:05~11:25 212:05~12:25 313:05~13:25 414:05~14:2

学科展示室 2 6階 2603教室

#### ワークショップ

1301

1309R

0110

0111

0809A

0816

1301

1308

1311

0514

0617A

8 0816

4 6

2 6階 2603教室 10:00~16:00

▶ ハンダゴテを使って 電子回路を作ろう



	1	No.	1	
		9	488	þ
	Ni	ME	3	
1/03	40	E.	1	ı
	Ir	4	5	
	A		4	-
** / X-	- 沙宝市	でオ		

14	11-		
		9	2
The Later of the L			
W. / J. STEE		-	2

25	光システム研究室
10:00~16:00	集積回路研究室
-	集積情報システム
9 2 3	電子デバイス応用
	協調ロボティクス研
	ナノ・マイクロファブリ
1	光応用工学研究室
メージ写真です。	※学科展示室でもな

#### 集積情報システム研究室 電子デバイス応用研究室 協調ロボティクス研究室 ナノ・マイクロファブリケーション研究室※ 4 光応用工学研究室※ (学科展示室でも公開中!(2号館6階2603教室

### 情報・通信・ネットワーク分野

#### 丁学部

0417

0511B~

5 0515A

1 13 1306

2603

展示室

0516

0807

0810

0116 • 011

#### 情報通信工学科

学科説明会 2 6階 2601教室 111:05~11:25 212:05~12:25 

学科展示室 1 5階 0516情報通信工学科実験室 10:00~16:00

#### ワークショップ

1 5階 0516 情報通信工学科実験室 10:00~16:00

▶I ANケーブルを 作ろう!



## 工学部

号館	階	部屋番号
		0516
	5	情報通信
		工学科 実験室
		八小人工
1	12	1204
		1206
		1209B
		1211A
		1212
	14	1408
4	7	0705
	1	11 12

研究室公開

※2\_1号館5階0528無響室(希望者·要整理券)

丁学部

#### 電気·電子·生体医工分野

#### 工学部

#### 電気電子工学科

学科説明会 2 9階 2903教室 ①11:15~11:35 ②12:15~12:35 313:15~13:35 414:15~14:35

学科展示室 2 9階 2904教室 10.00~16.00 4 8階 0803 / DENKIミュージアム

ワークショップ 2 9階 2904教室 10:00~16:00

▶磁気浮トチャレンジ



### 電気システム制御研究室

丁学部

ディジタル信号処理研究室

パワーエレクトロニクス研究室

学習システム研究室

ハイパワー工学研究室

電気システム制御研究室

ディジタル信号処理研究室

片端ベアリングレスモータ駆動システム研究室

ナノデバイス研究室

医用電子回路研究室

交诵雷気丁学研究室

ナノエネルギー研究室

8/4公開

#### 機械・ロボット分野 未来科学部

ロボット・メカトロニクス学科 学科説明会 2 10階 21001教室 ①11:15~11:35 ②12:15~12:35

学科展示室 1 3階 0317 ワークショップ室 10:00~16:00

#### ワークショップ

1 4階 0413/0414 10:00~16:00 (一部予約制)

▶ ロボメカ技術を 体験しよう! 自動運転&AI



号館			
		部屋番号	
	3	0317	
	J	ワークショップ室	
		0425	
	1	0.426	
	4	0426	
		0427	
1		1003	
		1005	
		1006	
	10		
		1009A	
		1009B	
		1011	
	-	1	

#### 機械・ロボット分野

#### 工学部

### 機械工学科

学科説明会 2 10階 21003教室 ①11:15~11:35 ②12:15~12:35 313:15~13:35 414:15~14:35

学科展示室 2 8階 2801教室 10:00~16:00

#### ワークショップ 2 8階 2803教室 11:00~15:00

▶ 身近な燃焼からの 排気を最先端計測器

で測ってみる!



#### 機械加工学研究室 0119 機械工学科 工作実習室 材料評価研究室 0323 渦流体力学研究室 0902 機械情報システム研究室 0907 人間支援工学研究室 0908 環境・燃焼工学研究等 0915B 振動制御研究室 0103 0107 複合流体力学研究室 内燃機関研究室 0702 材料科学研究室 0716A メカトロニクス研究室 0717

工学部

機能創成研究室

#### 生命・化学・サイエンス分野 工学部

### 応用化学科

学科説明会 2 10階 21005教室 ①11:15~11:35 ②12:15~12:35 313:15~13:35 414:15~14:35

学科展示室 4 3階 0309実験室 10:00

#### ワークショップ 4 3階 0307

応用化学科第2実験室 10:00~16:00

▶ 金メッキ体験他



	反応
~16:00	分析
• .4	高分
	合成
	機能
	材米
	生体

#### 応用化学科実験室 無機合成化学研究室 七二学研究室 **沂化学研究室** 4 3 応用化学科 分子材料デザイン研究室 成有機化学研究室 能高分子化学研究室 斗物性化学研究室 本反応制御研究室

#### 機械・ロボット分野

#### 工学部

#### 先端機械工学科

学科説明会 2 10階 21004教室 ①11:15~11:35 ②12:15~12:35 ③13:15~13:35 ④14:15~14:35

学科展示室 2 8階 2805教室 10:00~16:00

#### ワークショップ 2 8階 2805教室

10.00~16.00 ▶機械の設計を

体験しよう



メージ写真	です。	

印亦中名		ner.	₩P¥0
研究室名	号館	陷	部屋番号
材料工学研究室			0113
塑性加工研究室			0114
流体制御研究室		1	0115
先端機械工学科 工作実習室			0119実習室
ナノ精度加工研究室		8	0128
計測工学研究室	1		0807
メカニズム研究室			0808
医用精密工学研究室			0809
先端医療福祉工学研究室			0811
光応用機械工学研究室			0812
先端自動車工学研究室			0818