

工学システム学類 研究室見学 (2015/8/2)

3A402, 3A403: 見学1 (12:45-13:15), 見学2 (13:15-13:45) ※移動時間を含みます  
 3A204 : 見学1 (13:40-14:10), 見学2 (14:10-14:50) ※移動時間を含みます

研究室番号	班前半	班後半	研究室	教員	場所	題目	15:00~16:30
1	1班	2班	柔軟ロボット学研究室	望山 洋	3L403-1	やわらかいロボット	○
2	2班	3班	知能ロボット研究室	坪内孝司	3L402とL棟4階廊下	自律型車輪移動ロボットの研究	○
3	3班	1班	バーチャルリアリティ研究室	岩田洋夫・矢野博明・橋本悠希	3L407-1	VR空間でVR物体に触れたり自分の足で歩き回ってみよう	○
4	4班	10班	視覚メディア研究室	掛谷英紀	3L302-2	裸眼立体ディスプレイ・テレビアンテナほか	○
5	5班	6班	延原研究室	延原肇	3A202	無人航空機(ドローン)のデモフライトとその応用研究の紹介	×
6	6班	5班	デジタル制御研究室	堀 憲之	3L103	デジタル制御って何?	○
7	7班	24班	情報理論研究室	古賀弘樹	3M210	情報セキュリティ技術を身近に体験しよう	○
8	8班	9班	知覚拡張システム研究室・生体計測システム研究室	善甫啓一・前田祐佳	3M211	「熱画像計測 - 及連の顔と熱線を見てみよう-」・「脈波計測 - 生きていることを実感しよう-」	○
9	9班	8班	知的制御システム研究室	安信誠二	3M409	人間の知恵を組み込んだ知的制御システムについて知ろう	○
10	10班	4班	画像情報研究室	亀田能成・北原格	3L307	自由な視点でサッカー観戦をしよう	×
11	11班	12班	音響システム研究室	水谷孝一・若槻尚斗	3G224	「目赤目青 - 目赤目を機械で鳴らしてみよう-」 「光応用計測 - 人の熱気を可視化しよう-」	○
12	12班	13班	通信システム研究室	海老原格	3G205	音響デジタル通信 - 音を使って情報をやりとりしよう-	×
13	13班	11班	機械知能研究室	澁谷長史	3F335	Machine Intelligence ~人に合わせて学習するロボットをつくるには~	○
14	14班	17班	自然言語処理研究室	宇津呂武仁	3E301	音声で二足歩行ロボットを操作しよう / サッカー実況のゴールシーンを聞き分ける	○
15	15班	16班	新里研究室	新里高行	3E206-2	鮎の群れを見ながら群れについて考える	○
16	16班	15班	脳コミュニケーション研究室	川崎真弘	3E206-2	脳波を見る、心理実験を体験しよう	○
17	17班	14班	計算・構造工学研究室	磯部大吾郎	3E103	建物の崩壊シミュレーション, ロボットの動揺抑制実験について	×
18	18班	19班	地震防災・構造動力学研究室	境有紀	3H101	地震の揺れと被害の関係	○
19	19班	18班	建築構造研究室	金久保利之・八十島章	3H101	コンクリートの圧縮試験を体験しよう	○
20	20班	23班	熱流体制御・計測研究室	阿部豊・金子暁子・金川哲也	3H106, 3G101	熱と流れを自在に操る	○
21	21班	22班	先端複合材料工学研究室(河井研究室)	河井昌道	理科系修士棟D105	炭素繊維複合材料の研究を目撃せよ!	×
22	22班	21班	庄司研究室	庄司学	理科系修士棟D501	ライフラインの地震津波被害を防ぐために	○
23	23班	20班	エネルギー変換研究室	石田正義・花田信子・中山知紀	藻類・エネルギー研究開発拠点	スマートグリッドでの電力安定供給を実現しよう!	○(理科系修士棟B103)
24	24班	7班	生体情報処理研究室	森田昌彦	3M209	脳に学ぶ情報処理	×

班番号	見学1	見学2	引率者
1班	1	3	A
2班	2	1	B
3班	3	2	C
4班	4	10	D
5班	5	6	E
6班	6	5	F
7班	7	24	G
8班	8	9	H
9班	9	8	I
10班	10	4	D
11班	11	13	J
12班	12	11	K
13班	13	12	L
14班	14	17	M
15班	15	16	N
16班	16	15	N
17班	17	14	O
18班	18	19	P
19班	19	18	P
20班	20	23	Q
21班	21	22	R
22班	22	21	S
23班	23	20	T
24班	24	7	G