

平成30年度大学紹介・研究室見学会 日程表

日付	平成31年3月15日(金)
時間	12:00~16:30
学年	原則本科4年生・保護者
人数	学生55名・保護者31名 計86名(3月12日現在)
班数	9班

時間	事項	場所	担当
12:00~13:00	学食体験(自由参加)	食堂	教務課
11:45~13:30	受付	A2-101講義室前	教務課
13:30~14:00	大学概要紹介	A2-101	教務課
14:00~15:30	研究室見学	各研究室	教務課
16:00~16:30	学生宿舎見学	学部生向け宿舎	教務課

引率 学生もしくは職員	1系(機械工学)		2系(電気・電子情報工学)			3系(情報・知能工学)		4系(環境・生命工学)	5系(建築・都市システム学)
	出原 俊介(真下研 M2)	吉岡 大樹(安部研 M1)	久保田 晃平(稲田研 B4)	川下 和樹(石川研 M1)	穴戸 大一(田村研 B4)	山本 響介(北崎研 B4)	本浄 定俊(菅谷研 M2)	瀬戸川 敬(水嶋研 B4)	金子駿太(小野研 B4)
	1班	2班	3班	4班	5班	6班	7班	8班	9班
参加予定人数	高専生・保護者(15名・8名) 計23名		高専生・保護者(18名・14名) 計32名			高専生・保護者(13名・3名) 計16名		高専生・保護者(4名・1名) 計5名	高専生・保護者(4名・5名) 計9名
時間	14:10~14:30								
担当の先生 (内線)	永井萌土(6701)	安部洋平(6705)	稲田 亮史(6723)	高橋 一浩(6740)	田村 昌也(6754)	北崎充晃(6889)	菅谷保之(6760)	水嶋生智(6795/6793)	松本幸大(6845)
集合場所	VBL-1F (ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー)	D1-104	E4棟入口	VBL玄関	C3-302	総研棟402	F-206	B2-207	低層実験棟 E0棟
課程・コース 備考	機械・システムデザインコース(マイクログ・ナノ機械システム研究室)	機械・システムデザインコース(極限成形システム研究室)	機能電気システムコース	集積電子システムコース	情報通信システムコース	知能情報システムコース(ヒューマンブレイン情報学分野)	知能情報システムコース(メディア・ロボット情報学分野)	未来環境工学コース(応用化学コース)(機能触媒システム工学研究室)	建築コース(構造工学研究室)
	移動(10分)								
時間	14:40~15:00								
担当の先生 (内線)	佐野滋則(6677)	白砂絹和(6652)	田村 昌也(6754)	稲田 亮史(6723)	高橋 一浩(6740)	渡辺一帆(6893)	北崎充晃(6889)	柴富一孝(6810)	松井智哉(6848)
集合場所	D2-305	D3-205	C3-302	E4棟入口	VBL玄関	F1-501	総研棟402	B-507	低層実験棟 E0棟
課程・コース 備考	システム制御・ロボットコース(ロボティクス・メカトロニクス研究室)	システム制御・ロボットコース(システム工学研究室)	情報通信システムコース	機能電気システムコース	集積電子システムコース	情報工学コース(データ情報学分野)	知能情報システムコース(ヒューマンブレイン情報学分野)	生命・物質工学コース(応用化学コース)(有機反応化学研究室)	建築コース(建築耐震工学研究室)
	移動(10分)								
時間	15:10~15:30								
担当の先生 (内線)	中村祐二(6647)	西川原理仁(6683)	高橋 一浩(6740)	田村 昌也(6754)	稲田 亮史(6723)	菅谷保之(6760)	渡辺一帆(6893)	浴俊彦(6907)	都築和代(6839)
集合場所	D1-301	D3-103	VBL玄関	C3-302	E4棟入口	F-206	F1-501	G-311	自然エネルギー棟107室
課程・コース 備考	環境・エネルギーコース(環境エネルギー変換工学研究室)	環境・エネルギーコース(省エネルギー変換工学研究室)	集積電子システムコース	情報通信システムコース	機能電気システムコース	知能情報システムコース(メディア・ロボット情報学分野)	情報工学コース(データ情報学分野)	生命・物質工学コース(生命工学コース)(分子遺伝学研究室)	建築コース(建築環境学研究室)
	A2-101へ移動								

時間	16:00~16:30								
	学生宿舎見学(男子用4部屋、女子用1部屋)								
	A2-101へ移動(流れ解散)								