

信頼性情報システム工学科 スケジュール

学科説明と見学は自由に選択・移動してください。

説明スケジュール

午前の部	午後の部	説明内容・説明場所
9:00-9:30	13:00-13:30	受付後、説明会場に移動
9:30-10:00	13:30-14:00	工学部の全体説明 [3301, 3303 教室] (学科の構成、入試説明、工学部の魅力など)
10:00-10:10	14:00-14:10	休憩・移動
10:10-10:50	14:10-14:50	学科説明：1回目 [3102 教室] 学科の説明、各コースの説明。(教育内容、就職状況等) 担当：古川学科長、丹治准教授 <u>混雑時は2回目をご利用下さい。</u>
10:50-11:00	14:50-15:00	休憩・移動
11:00-11:40	15:00-15:40	学科説明：2回目 [3102 教室] <u>説明内容・担当者等は1回目と同じです。</u>
11:40-11:50	15:40-15:50	休憩・移動
11:50-12:10	15:50-16:10	全体質疑応答・アンケート・追加資料配布 [3301, 3303 教室]
12:10-13:00	16:10-17:00	自由見学可能時間
12:30	16:30	貸切バス発車
13:27	18:06	路線バス発車

見学スケジュール

午前の部	午後の部	情報環境コース見学	電子情報通信コース見学
10:15-10:35	14:15-14:35	富永研究室 (1号棟9階)	石井研究室 (1号棟8階)
10:35-10:55	14:35-14:55	香川研究室 (1号棟8階)	岡本研究室 (1号棟6階)
11:10-11:30	15:10-15:30	富永研究室 (1号棟9階)	石井研究室 (1号棟8階)
11:30-11:50	15:30-15:50	香川研究室 (1号棟8階)	岡本研究室 (1号棟6階)
12:15-12:35	16:15-16:35	富永研究室 (1号棟9階)	石井研究室 (1号棟8階)
12:35-12:55	16:35-16:55	香川研究室 (1号棟8階)	岡本研究室 (1号棟6階)

見学場所での主な展示・説明内容

富永研究室：LEGO ロボットを制御するプログラミング

香川研究室：プログラミング学習支援環境の研究

石井研究室：無線通信の研究

岡本研究室：LED 応用研究