

## 知能機械システム工学科 スケジュール

学科説明と見学は自由に選択・移動して下さい。

### 【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 [3101教室] 学科の説明（教育内容、就職状況等） 担当：下川学科長  ・ コース説明 人間支援ロボティクス分野 [本館 1F ロビー ロボ研デモ場所, 1号館 1F 衛星展示場所] バイオメディカルエンジニアリング分野 [1号館 3F リフレッシュルーム前, 1号館2F 光学実験室]  ・ 電気自動車見学[中庭]  <u>混雑時は2回目の説明にご参加下さい。</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 [3101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	全体質疑応答・アンケート・追加資料配布[3301, 3303教室]
11:50-12:10	15:50-16:10	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

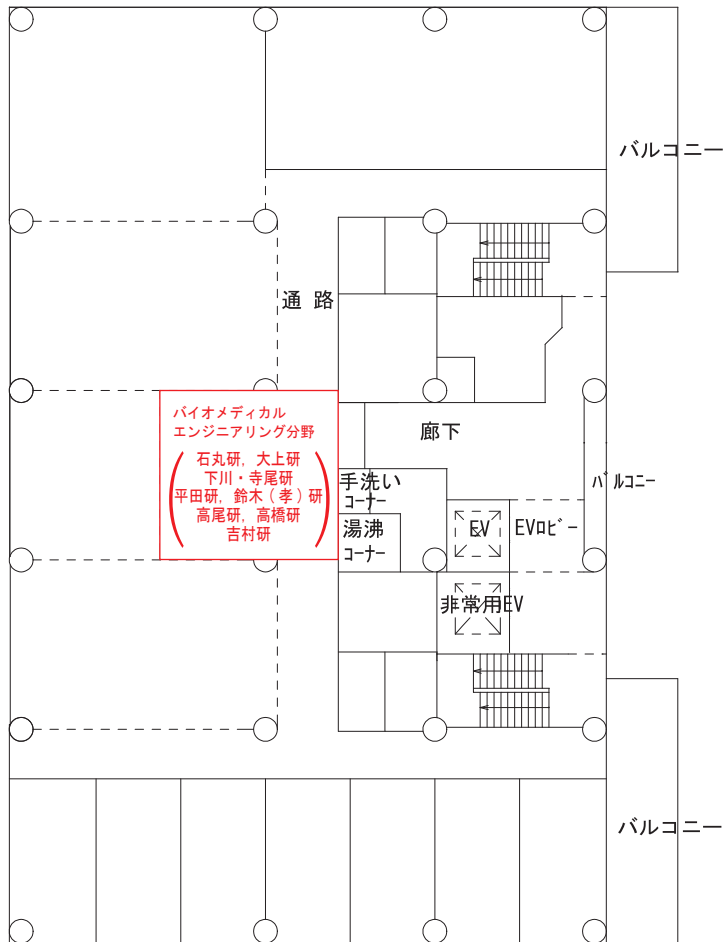
### 【研究室説明・実験見学ツアー】

3グループに分け、研究内容の説明・実験室見学ツアーを行います。

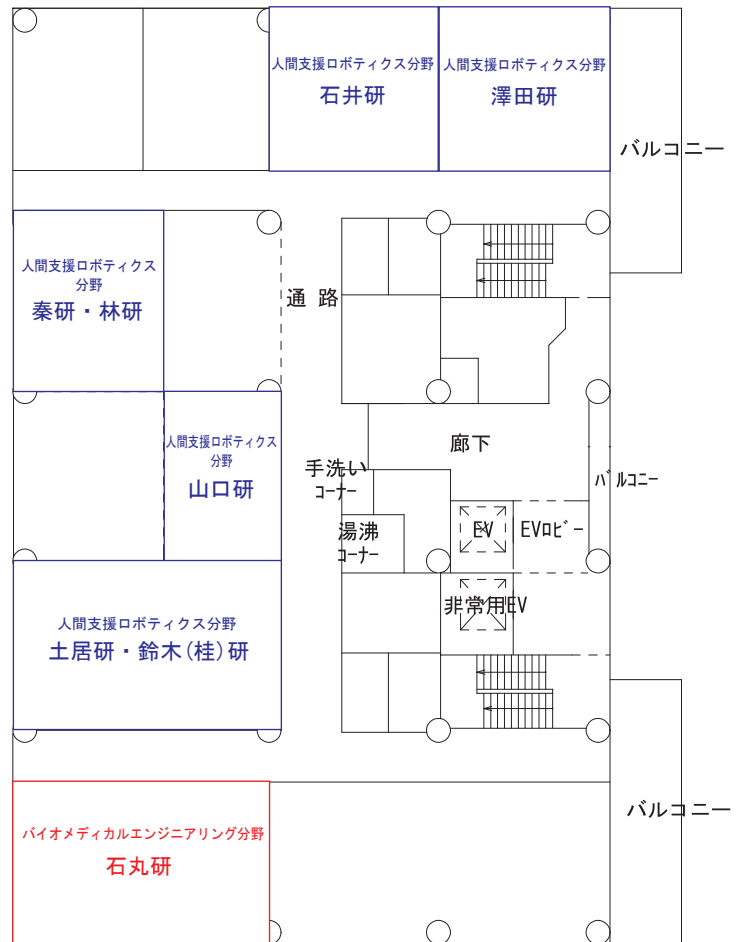
- ・ 1班：人間支援ロボティクス分野 → バイオメディカルエンジニアリング分野 → 電気自動車見学  
[本館1Fロビー ロボ研デモ場所, 1号館1F衛星展示場所] [1号館3Fリフレッシュルーム前, 1号館2F光学実験室] [中庭]
- ・ 2班：バイオメディカルエンジニアリング分野 → 電気自動車見学 → 人間支援ロボティクス分野  
[1号館3Fリフレッシュルーム前, 1号館2F光学実験室] [中庭] [1号館1F衛星展示場所, 事務棟1Fロボ研デモ場所]
- ・ 3班：電気自動車見学 → 人間支援ロボティクス分野 → バイオメディカルエンジニアリング分野  
[中庭] [事務館1Fロボ研デモ場所, 1号館1F衛星展示場所] [1号館2F光学実験室, 1号館3Fリフレッシュルーム前]

### 【研究室見学】（別紙の研究室資料をご覧ください）

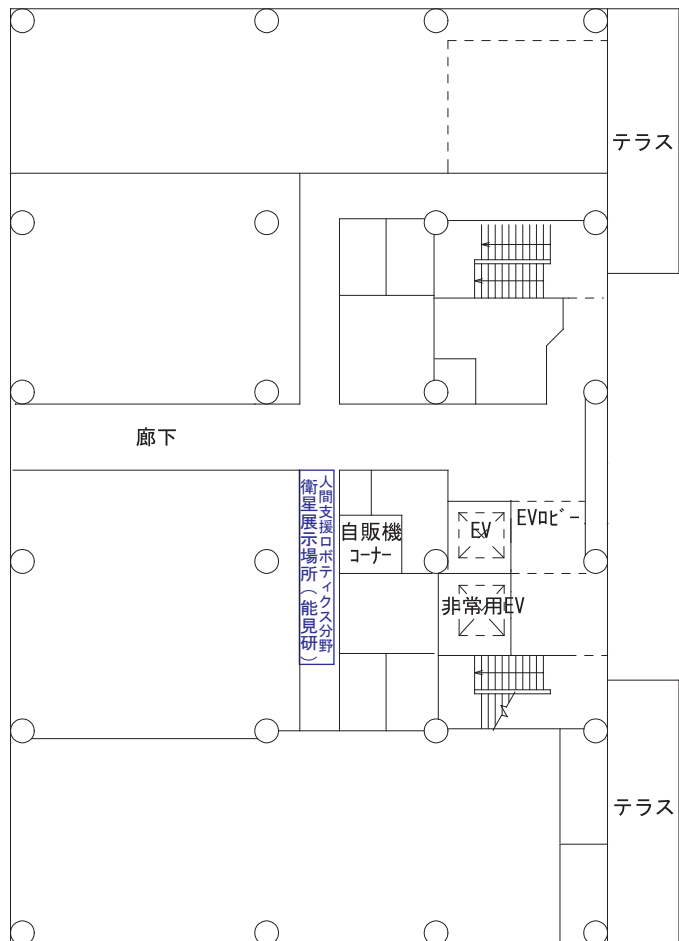
- ・ 高専生は自由に各研究室をお廻り下さい。なお、希望者は高校生向け説明会に参加可能です。
- ・ 高校生でも、希望者は高校生向け説明を受けなくて構いません。自由に各研究室を個別見学して下さい。



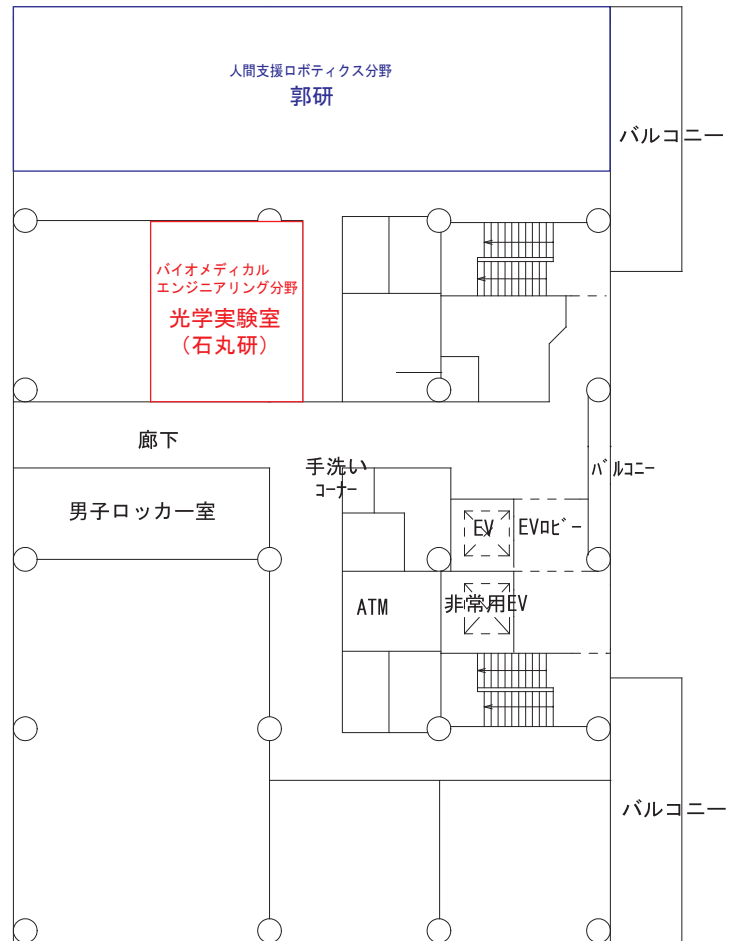
1号館 3階



1号館 5階



1号館 1階



1号館 2階

