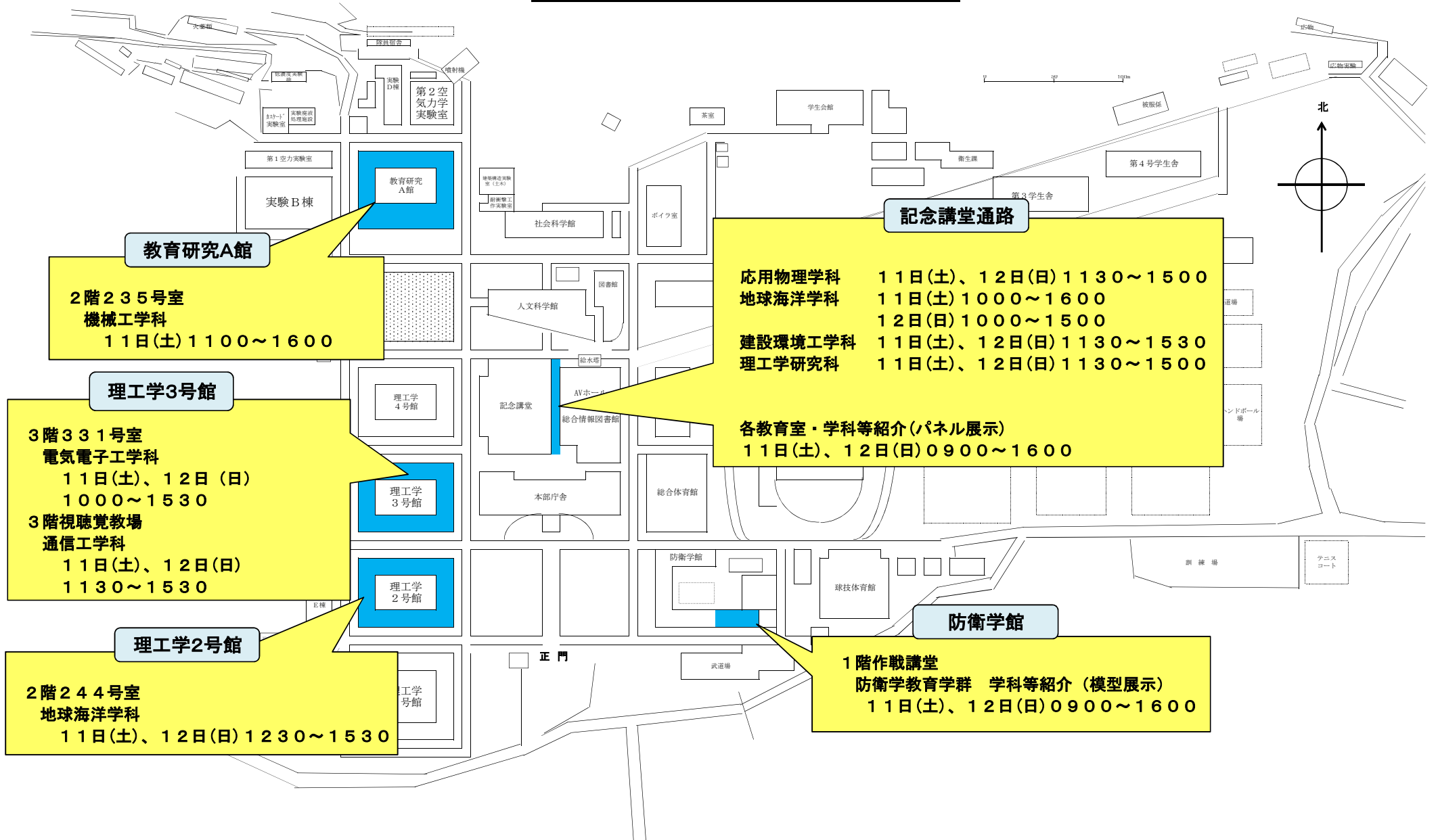


令和5年度研究室公開等実施場所



教育研究A館

2階235号室
機械工学科
11日(土)1100~1600

理工学3号館

3階331号室
電気電子工学科
11日(土)、12日(日)
1000~1530
3階視聴覚教場
通信工学科
11日(土)、12日(日)
1130~1530

理工学2号館

2階244号室
地球海洋学科
11日(土)、12日(日)1230~1530

記念講堂通路

応用物理学科	11日(土)、12日(日)1130~1500
地球海洋学科	11日(土)1000~1600 12日(日)1000~1500
建設環境工学科	11日(土)、12日(日)1130~1530
理工学研究科	11日(土)、12日(日)1130~1500

各教育室・学科等紹介(パネル展示)
11日(土)、12日(日)0900~1600

防衛学館

1階作戦講堂
防衛学教育学群 学科等紹介(模型展示)
11日(土)、12日(日)0900~1600

応用物理学科

タイトル 「 -196°C と光と放射線」

実施場所 記念講堂通路

公開時間 11日(土)1130~1500
12日(日)1130~1500

公開内容 1.液体窒素による凍結粉碎
2.光ピンセット
3.霧箱による放射線の飛跡観察



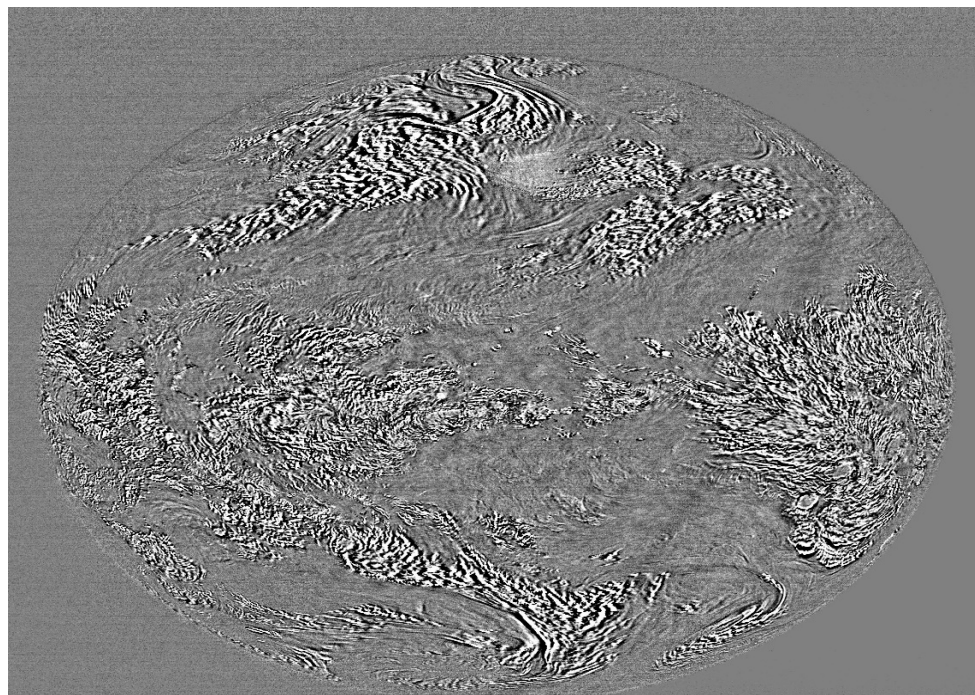
地球海洋学科

タイトル 「雲を見る」

実施場所 記念講堂通路

公開時間 11日(土)1000~1600
12日(日)1000~1500

公開内容 衛星画像の紹介



地球海洋学科

タイトル「地震動シミュレーター
椅子に座って震度7の揺れを体験」

実施場所 理工学2号館2階244号室

公開時間 11日(土)1230~1530
12日(日)1230~1530

公開内容 2016年熊本地震や2011年東北地方太平洋沖地震のときの震度7の揺れや、ビルの高層階と地上とでの揺れ方の違いを、椅子型の地震動シミュレーターに座って体験。



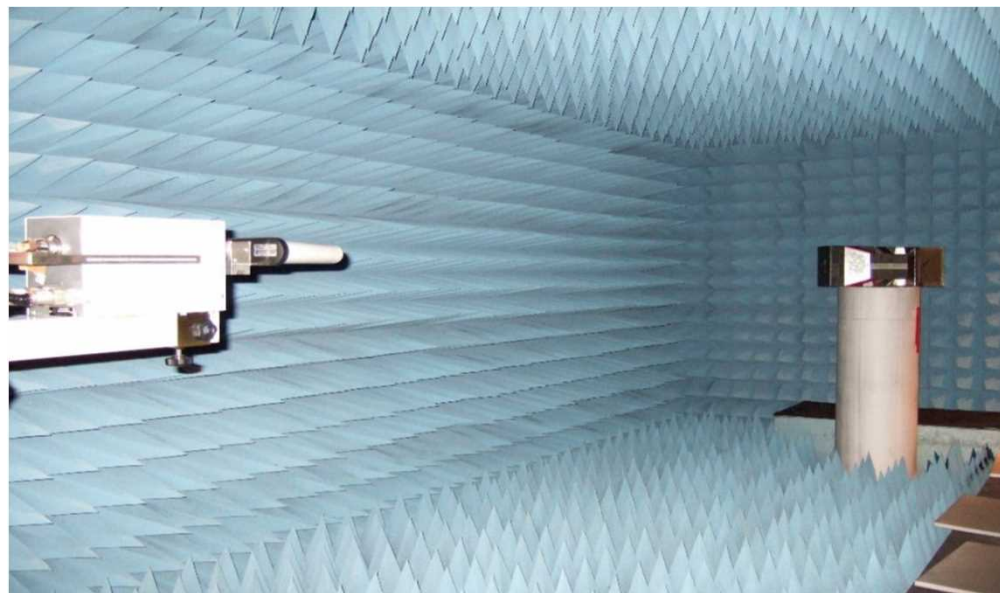
電気電子工学科

タイトル「電波を見てみよう！！」

実施場所 理工学3号館3階331号室

公開時間 11日(土)1000~1530
12日(日)1000~1530

公開内容 1.色々なアンテナ(携帯端末用・自動車)
2.アンテナの電波放射
3.アンテナ測定室公開



通 信 工 学 科

タイトル 「光と通信」

実施場所 理工学3号館3階視聴覚教場

公開時間 11日(土)1130~1530
12日(日)1130~1530

公開内容 1.光ファイバによる映像伝送
2.各種光ファイバの展示



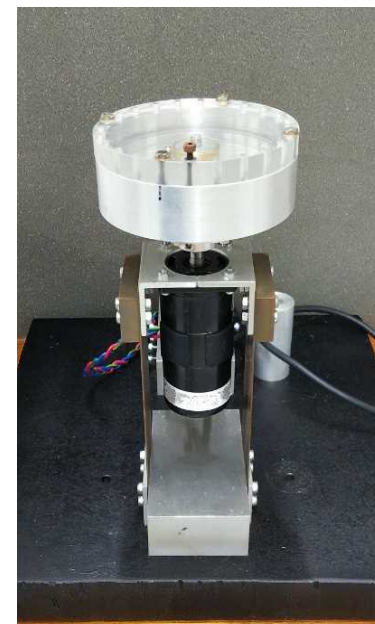
機 械 工 学 科

タイトル 「磁気浮上と振動制御」

実施場所 教育研究A館2階235号室

公開時間 11日(土)のみ 1100~1600

公開内容 磁気浮上装置を用いた大ギャップ磁気浮上の実験公開。



建設環境工学科

タイトル 「災害から命をまもるために」

実施場所 記念講堂通路

公開時間 11日(土)1130~1530
12日(日)1130~1530

公開内容 1.災害対策に関わる土木技術の紹介
2.災害対策に関連した建設環境工学科での取り組み



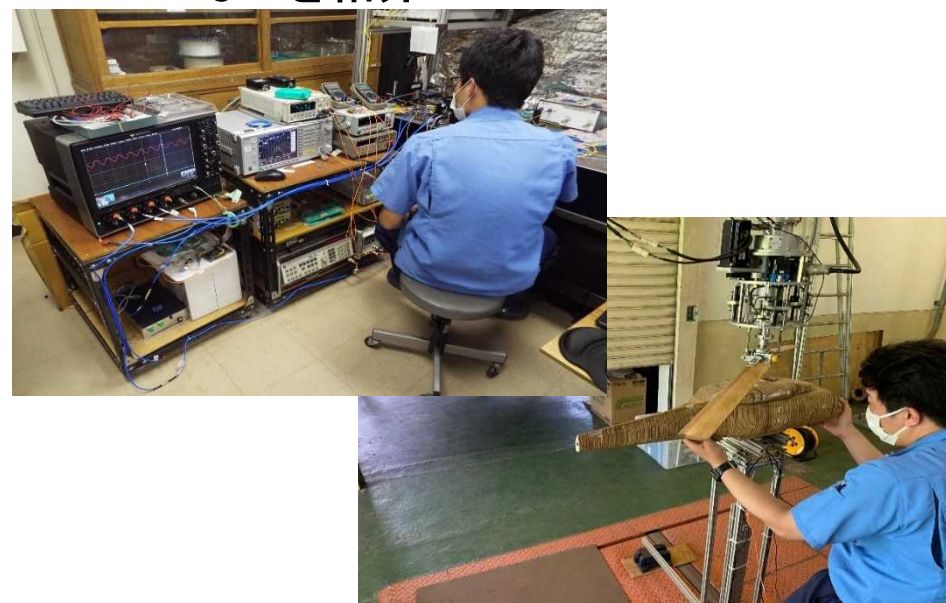
理工学研究科

タイトル 「理工学研究科の紹介」

実施場所 記念講堂通路

公開時間 11日(土)1130~1500
12日(日)1130~1500

公開内容 理工学研究科の教育課程、各専攻の研究内容、研究科学生の日々の活動などを紹介



各学科・教育室等紹介

記念講堂通路において各学科・教育室等の紹介パネルを展示します。

是非ご覧ください。

公開時間 11日(土)0900~1600
12日(日)0900~1600



防衛学教育学群

タイトル 「装備品模型の紹介」

実施場所 防衛学館 1階 作戦講堂

公開時間 11日(土)0900~1600
12日(日)0900~1600

公開内容 防衛学教育学群で保有している
装備品模型(航空機、艦艇、戦闘
車両)を紹介

