

第15回富山高専志峰祭

11/11(土) & 11/12(日)

個性で魅せる!

制作芸術部

- ・バンドライブ ・カラオケ大会 ・吹奏楽
- ・ピアノ演奏 ・PU大会 ・楽器演奏体験 ・ダンス
- ・ロボコン展示 ・クレーンゲーム ・プロコン展示
- ・お茶会 ・美術作品展示 ・各学科展示 ・クラス展示

クラス企画・学科展示一覧

スケッチグランプリ M1

機械システム工学科1年 教室棟 2F 208教室
「メカトロニクス入門」の授業で学修した機械分野・組み立ての内容を基に展示を行います。授業内で行った機械のスケッチの展示とスケッチした機械の展示を行うとともに、その機械や機構についてのポスターを作成し、用途や構造、原理の発表を行います。

M2 CAD WORLD

機械システム工学科2年 教室棟 2F 206教室
機械システム工学科第2学年では、授業でCADによる設計実習を行っています。作成した設計図の展示・CADの実演などを行いながら、作成上苦心したところなどを交えて、ご来場の方々に私たちが説明をします。私たちの学習成果をぜひ見に来てください。

アイデア設計製作

機械システム工学科3年 教室棟 2F 209教室
2年後期の機械学習Ⅰ・メカトロニクスⅠで制作したコマとライトトレーサを展示発表します。グループで話し合い、アイデアをCADで設計し、工作機械や3Dプリンタで製作しました。自作したコマやロボットたちを、ぜひご覧ください。

エネルギー大開放祭り

機械システム工学科5年 教室棟 2F 210室
世の中にはどんなエネルギーがあるか知っていますか?位置や運動など 色々なエネルギーを他のエネルギーへと変換して楽しむアクティビティを用意しました。遊びにきてね!

安全に実験を行えるようになるための危険予知トレーニング

物質化学工学科1年 教室棟 3F 302教室
物質化学工学科の1年生が、これから実施することになる様々な化学実験で危険を予知・回避するためのトレーニングとして物質化学基礎実験の授業内で話し合い、検討・討論した内容を展示します。

身近なもののpHを調べてみよう

物質化学工学科2年 教室棟 3F 304教室
2年生はフルーツなど、身近なもののpHを測ってみました。pHは酸性度、つまり酸っぱさとも関係があるものです。今回はそのpHと味、含まれている物質から、その関係性を考察し、発表します。

サンダーラボ

物質化学工学科3年 教室棟 3F 基礎化学実室
ドキドキ・ワクワク?!?!雷が落ちた時の衝撃の様な、びっくりする実験が沢山待ってるよ!(テイクアウト可)

化合物ダーツ

物質化学工学科4年 教室棟 3F 301教室
普通のダーツではなく、化学知識を学べるダーツです!!ベンゼン環などの化合物の重要だと思ふところめがけてダーツしに来てください!ローンペアや二重結合は高得点!?ダーツを通して化学の世界の面白さに触れてみましょう!是非皆さんの参加をまっています!!

電気制御システム工学科 合同クラス企画

電気制御システム工学科1・2・4年
オープンラボ1 前廊下
1年生と2年生の専門科目の授業内容について紹介します。4年生は県外工場見学の内容紹介をします。

電気の不しぎ体験

電気制御システム工学科3年 オープンラボ 1F
おもしろ理科教材を使った実験の紹介をします。

文化部展示企画

- メカテック部**
ロボコンに出場した機体の展示・紹介等
図書館ロビー
- 知能プログラミング部**
高専プログラミングコンテスト
についてのポスター展示
基礎物理実験室
- 茶道部**
お茶会
物質棟 2F 203教室
- 鉄道部**
ジオラマ展示
物質棟 2F 203教室
- 芸術部**
作品展示
教室棟 2F 205教室

入試広報センター

～中学生向け学科紹介コーナー～
教室棟 2F 211教室
富山高専の本郷キャンパスと射水キャンパスにある6つの学科を紹介しています。本校の教員に、高専生活に関する質問や進路相談もできますので、気軽にお立ちください。

ソリューションセンター

～ソリューションセンターの活動紹介～
専攻科棟 2F 講義室1
ソリューションセンターでは、全国高専最大規模の地域連携組織(本校技術振興会)とともに、共同研究などを通して、地域連携の様々な取り組みを実施しています。本展示ではその活動内容をパネル展示にてご紹介します。

研究高度化推進センター

～本校の研究・スタートアップ活動～
専攻科棟 2F 講義室1
本校では多くの研究活動が展開されています。また、学生による起業やスタートアップの支援に関する事業も積極的に進められています。展示では、本校の研究活動およびスタートアップ支援事業に関する取組などをご紹介します。

機械システム工学科

～見て、触って、楽しむ機械システム工学～
機械棟 2F 実験室
機械工学を知ってもらうために実験装置を展示・実演します。ホバークラフトに乗って、ロボットで遊んだ後、来場記念に合格祈願の絵馬や世界に1つだけの自分のはんこを作ってはいかがですか?

電気制御システム工学科

～研究紹介 & 作るぜ!ぐるぐる手回し発電機～
オープンラボ 1F
放電実験装置、センサや計測機器類、ロボットなどの展示 & 実演の他、EVカート試乗体験ができます。また、小学生高学年～中学生向け手回し発電機制作コーナーも併設。製作した発電機はお持ち帰り可。急げ!数量限定!品切れ御免!

物質化学工学科

～化学者の卵たち～
物質棟 2F 204教室
物質化学工学科3年生が、未来の科学者・技術者として、幅広い科学の知識を基に、先端の化学技術を調査しました。展示では学生が取組んだ調査研究の成果をポスター発表します。

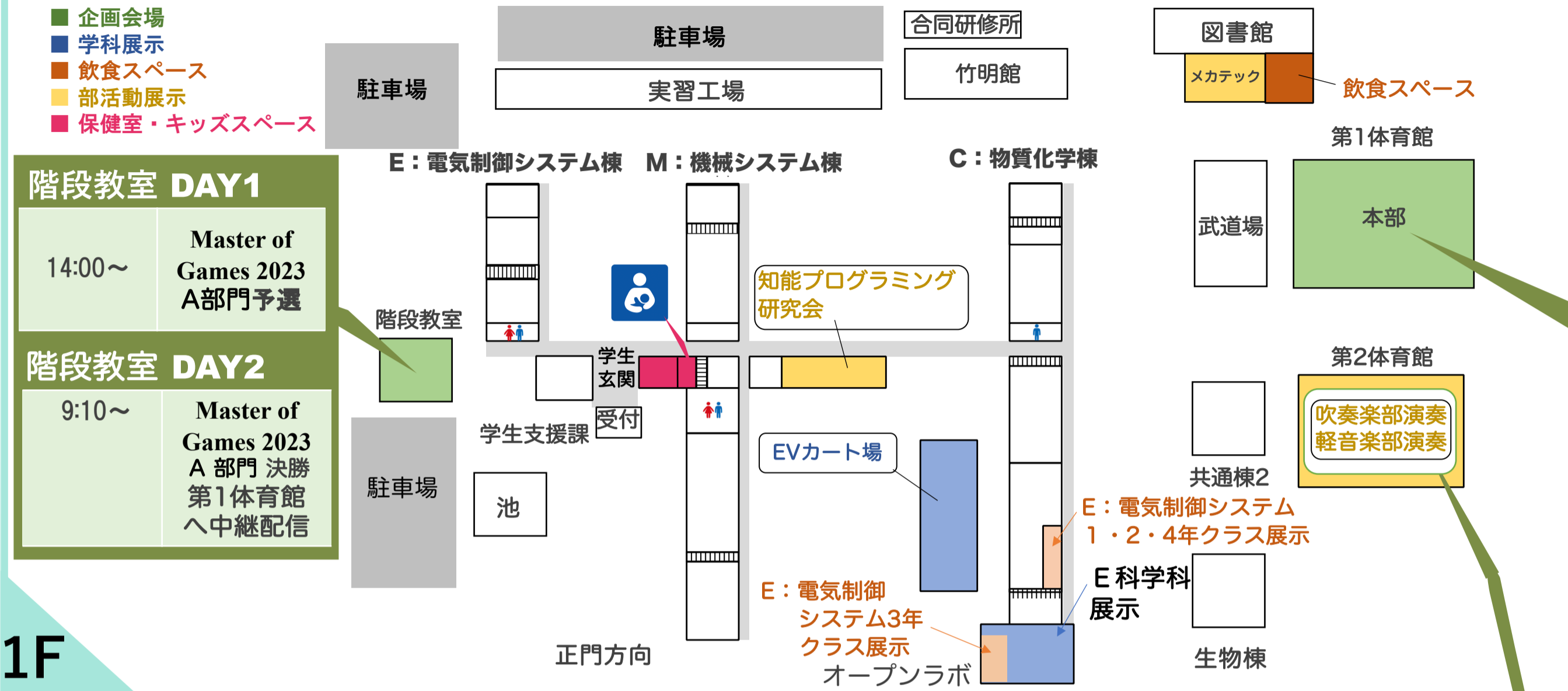
- ## Staff
- 部門長/副部門長
- 実行委員長・難波仁志(M4)
 - 副実行委員長・熊田健汰(M4)
 - 総括補佐・安田翔(E4)・能登啓晶(E4)
 - 会計部・中山大輔(E4)/稲坂康太郎(E4)
 - 広報放送部・中山凜之助(C4)/村上陽洸(E4)
 - 展示環境部・吉田恭典(M4)/舟瀬樹(M4)
 - 食品提供部・奥村天政(C4)/川端涼介(C4)
 - ステージ部・青木大地球(E4)/河岸虹磨(E4)
 - 音響部・本田維新(M4)
 - 寮企画・柿谷公晴(M4)

利用可能な駐車場を
校内に用意してあります
ぜひお越しください!!

学生の乗り入れは禁止します

TIME SCHEDULE

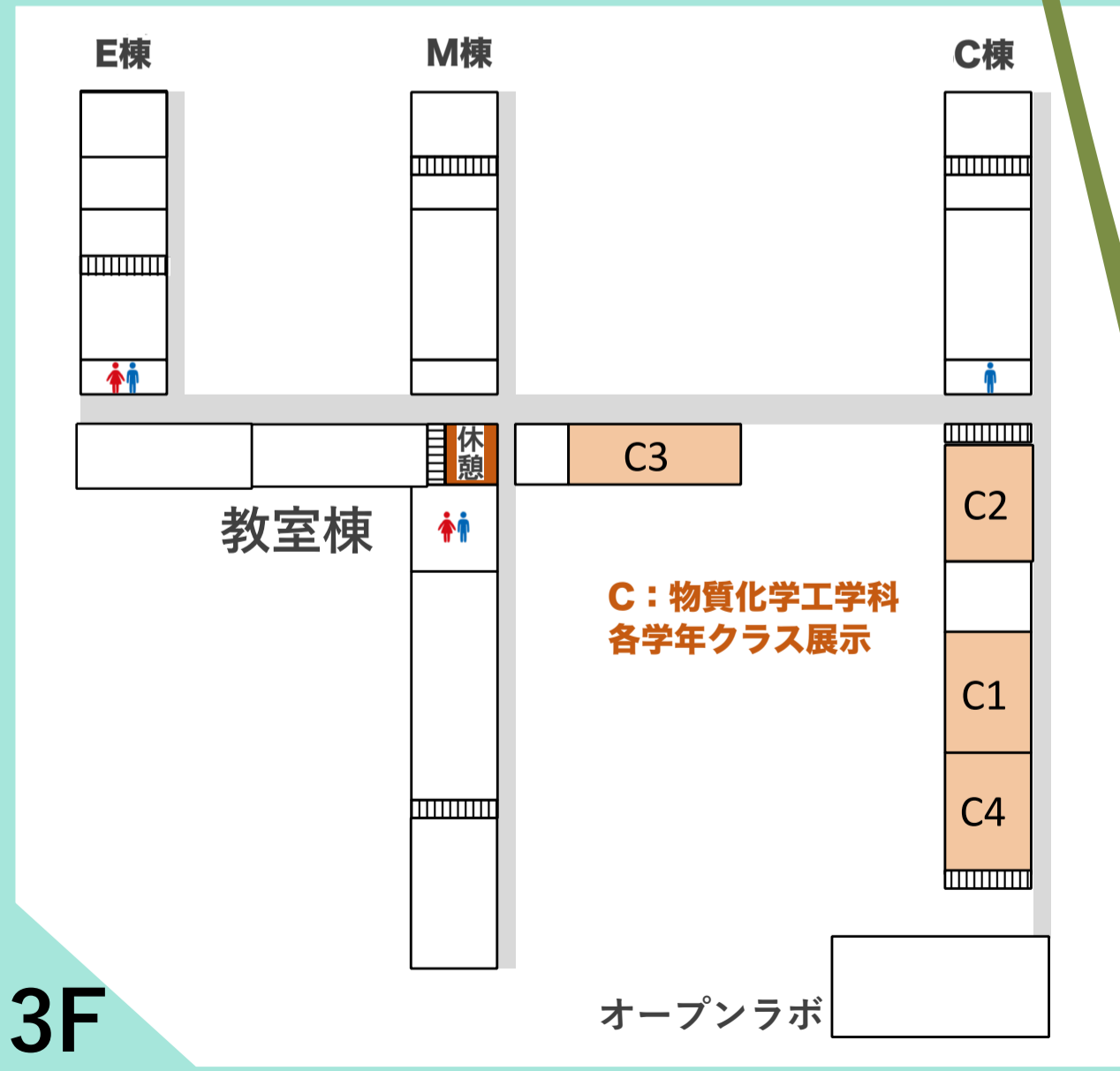
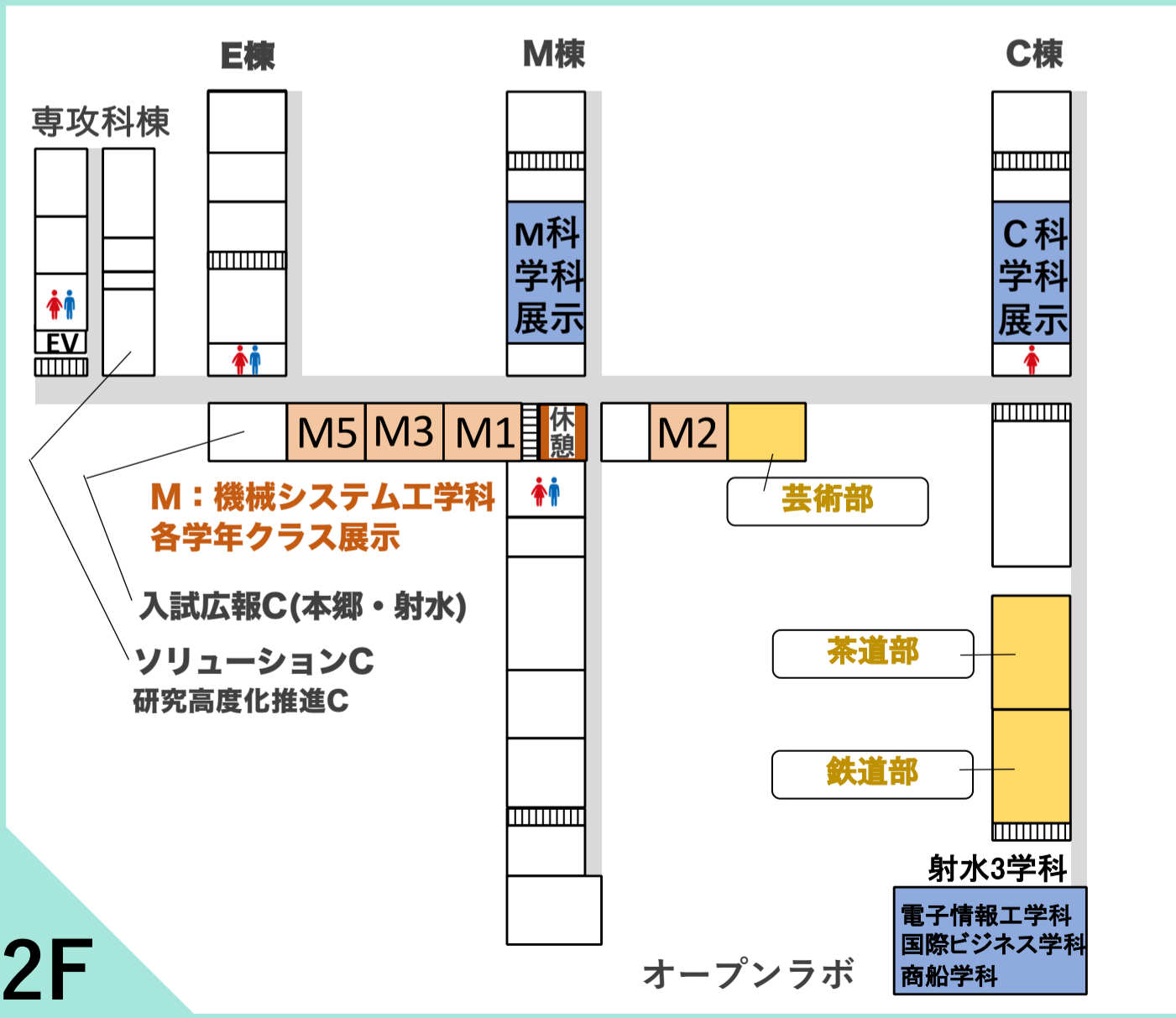
～ステージ企画～



第1体育館 DAY1	
12:00~	オープニング
12:15~	ピアノ部発表
12:40~	バンドライブ
16:00~	クロージング

第1体育館 DAY2	
9:00~	オープニング
9:10~	Master of Games 2023 A部門 決勝 階段教室から中継配信
10:10~	カラオケ大会
11:00~	Master of Games 2023 B部門 決勝
11:55~	ビンゴ大会終了後 クロージングアクト

フィナーレではビンゴ大会を行います。多少時間変更がある場合があります。ご了承ください。
 ※Master of Games 2023 A部門は、回線の問題から階段教室で行います。なお、第1体育館では決勝を解説を交えて同時中継します。階段教室で観戦することも可能です。



第2体育館 DAY1	
12:30~13:30	吹奏楽部演奏 楽器演奏体験会
13:30~16:00	(軽音楽部)

第2体育館 DAY2	
9:30~11:30	楽器演奏体験会 (軽音楽部)

1F

2F

3F