

# 校舎一階



① 機械科実習室



③ フライス盤  
立方体形状の材料を可動するテーブルに固定し、回転する刃を当てて削る工作機械



⑤ マシニングセンタ  
数値制御・自動工具交換装置が付いたフライス盤で、多機能な切削加工できる工作機械



② 機械科実習室

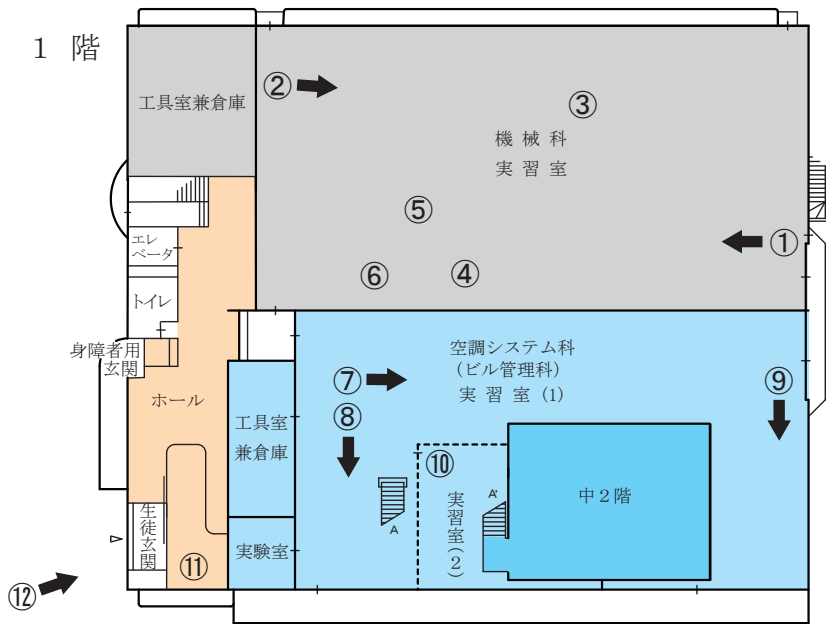


④ 旋盤  
円柱・円筒形状の材料を回転させ、それに刃を当てて削る工作機械



⑥ NC旋盤  
数値制御が付いた旋盤で、円筒形状の材料を回転させ切削加工をする工作機械

1 階



⑦ 実習室(1)  
温水ボイラーや温風暖房機などの実習設備



⑧ 実習室(1)  
業務用エアコンなどの実習設備



⑨ 実習室(1)  
冷媒配管ろう付け作業などの実習設備



⑩ 実習室(2)  
制御配線などの実習ブース



⑪ 生徒玄関口



⑫ 校舎北側(西川口陸橋通り沿い)



# 校舎二階



① 正面玄関口(校舎東側)



② 空調システム科2年生【教室】



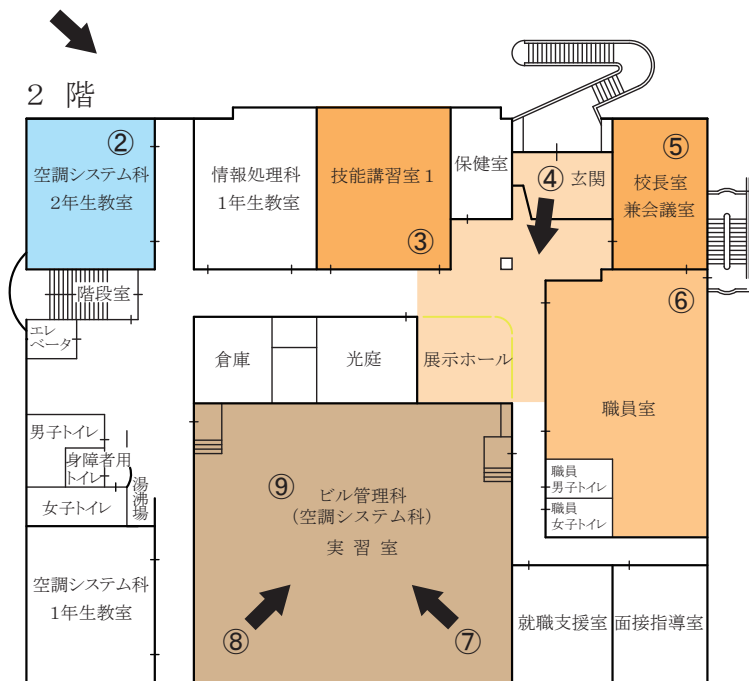
③ 技能講習室 1



④ 玄関  
ホール奥には書籍、パソコンなどが設置してあるコーナーがあります。



⑤ 校長室  
校長在室中であれば、いつでも皆さんからの相談などに気軽に応じています。



⑧ 実習室  
ボイラーの取り扱い運転管理や熱源設備、給排水設備の保守管理などを学ぶための設備類



⑥ 職員室  
職員は、確かな知識、技術・技能が身につくよう、細やかな指導を心がけています。



⑨ 炉筒煙管ボイラー



⑦ 実習室  
屋内配線工事や電気制御配線、空調設備の取付けなどを学ぶ設備類

# 校舎三階



① プログラム実習室（１）  
一人ひとりに専用のパソコンを配備  
教示システムで個別に指導



③ プログラム実習室（２）  
講師は一人ひとりのパソコン画面を確認し、プログラム  
作成などについて個々にフォローします。

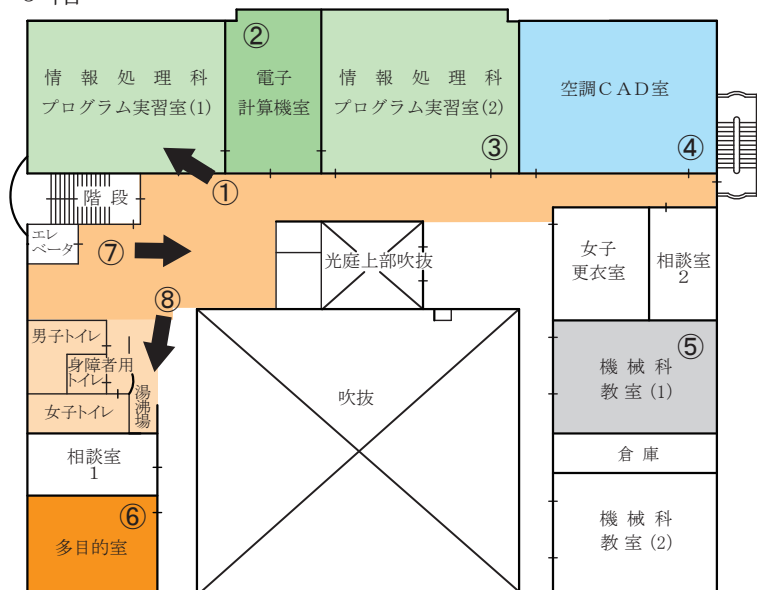


② 電子計算機室  
メインサーバーが  
設置してあります。



④ 空調CAD室  
コンピュータを使って製図を作成。

3 階



⑦ 休憩フロア  
自動販売機もあります。



⑥ 多目的室



⑧ 湯沸場・トイレ



⑤ 機械科【教室】

# 校舎四階



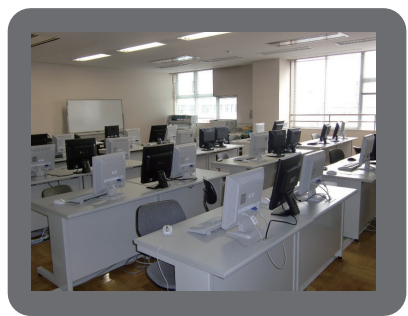
校舎南東側



① 情報処理科 2年生【教室】  
掲示板上には沢山の求人票



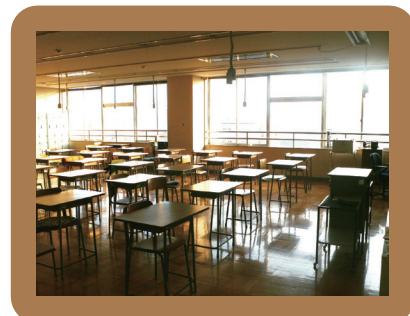
② 情報処理科 2年生【教室】



③ CAD実習室



④ ビル管理科【教室】

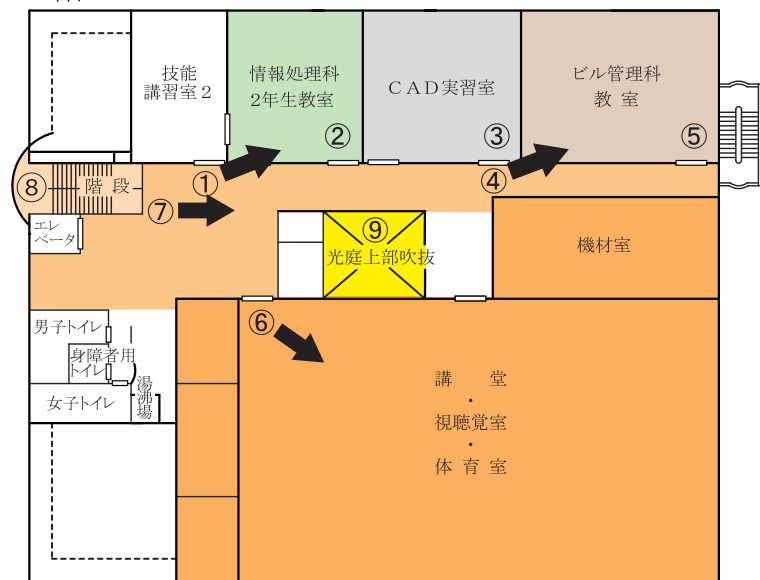


⑤ ビル管理科【教室】

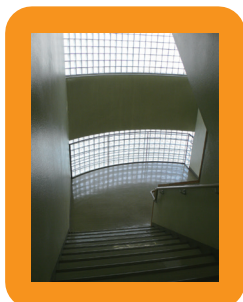


⑥ 講堂  
視聴覚室と体育室を兼ねています。  
昼休みはここで、バドミントンやソフト  
バレー、卓球などを行っています。

4階



⑦ エレベータホール&廊下



⑧ 階段



埼玉県のマスコット **コバトン**



⑨ 光庭