### 1 階

### 西側





インフォメーションギャ ラリーには屋根があり ます。左右に掲示板 があります。



正門からまっすぐの 道は傾斜が3~4度あ ります。



正門に近い入口は手 前に階段があります。



車椅子用トイレがあり ます。開いたままで止 まるスライド式の扉に なっています。



入口には左右に観音 開きの手動ドアと中央 左寄りに自動ドアがあ ります。通常は手動ド アが開いたままになっ ています。



カウンターは車椅子用 の高さにはなっていま せん。

#### 1号館



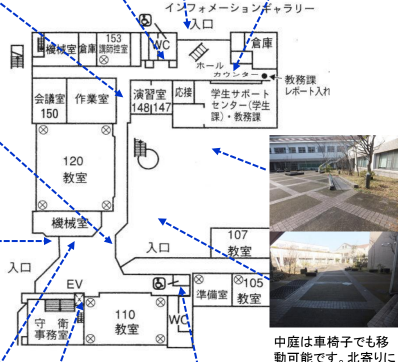
スロープになっています。

中庭に出られる自動扉 があります。





こちらの入口は広いで すが、手前に階段があ るので、インフォメー ションギャラリー(北側) 入口の方が便利です。



動可能です。北寄りに スロープがあります。



階段の脇にはスロー プがあります。 傾斜は約5度です。



エレベータ入口は 若干狭いですが、 出入りには支障が ない程度です。



車椅子用トイレで、1,2階とも同じ仕様です。 入口・中は広いです。開いたままで止まるス ライド式の扉になっています。ドアの開閉に は介助者がいた方が楽です。

### 1 階

東側の教室に行くときの通路には自動ドアと手動ドア

があります。

## 東側





インフォメーションギャラリーから中庭に向かって下っています。西寄り(学生サポートセンター側)にスロープがあります。スロープを降りた右手の扉の開閉には介助が必要です。 /





エレベータ入口は若干狭いですが、出入りには支障がない程度です。



自動ドアと手動ドアが あります。

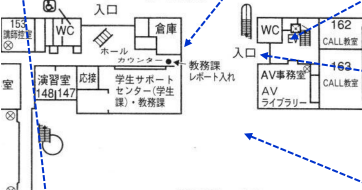


車椅子で中庭を通ることができます。



段差にご注意ください。

# <sub>インフォメーションギャラリー</sub> AV棟1階







車椅子用トイレで、1,2階とも同じ仕様です。 入口・中は広いです。開いたままで止まるス ライド式の扉になっています。ドアの開閉に は介助者がいた方が楽です。



各教室の扉はスライド式と内開き式な ので、介助があった方が良いです。

### 2 階



ロッカー室に向かって上 りのスロープがあります。



車椅子でも通行できま すが、ベランダに出るた めの扉の開閉には介助 が必要です。



自動ドアと手動ドア があります。



エレベータ入口は若干狭いですが、出入り には支障がない程度です。

⊗ 263

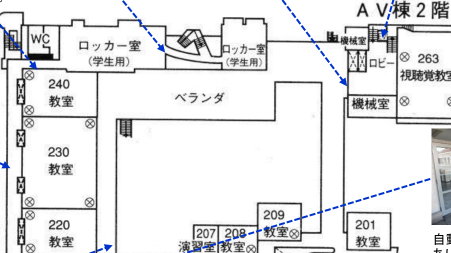
視聴覚教室



廊下はフラットで通りや すいです。



ベランダは一周回る ことができます。



0 +

自動ドアと手動ドアが

あります。





エレベータ入口は若干 狭いですが、出入りに は支障がない程度です。



機械室

2,3階の階段の脇に はスロープがあります。 傾斜は約5度です。



⊗205

教室

<sup>⊗</sup>204

教室

<sup>⊗</sup>203

教室

⊗206



車椅子用トイレで、1, 2階とも同じ仕様で す。開いたままで止 まるスライド式の扉 になっています。入 口・中は広いです。ド アの開閉には介助 者がいた方が楽です。

202

教室



廊下は薄暗いです が、十分な広さがあ ります。

注:2011年10月~11月の期間に調査しました。その後工事等により状況が変わっている場合があります。 この資料をもとに事故等が起こっても責任は負いかねます。各自の責任でご使用ください。

#### 【調查·資料提供】

- ・システムデザイン学部ヒューマンメカトロニクスシステムコース講義「福祉機器設計」
- ・首都大学東京 教育改革推進事業 「全学横断による未来型福祉教育の実施」