

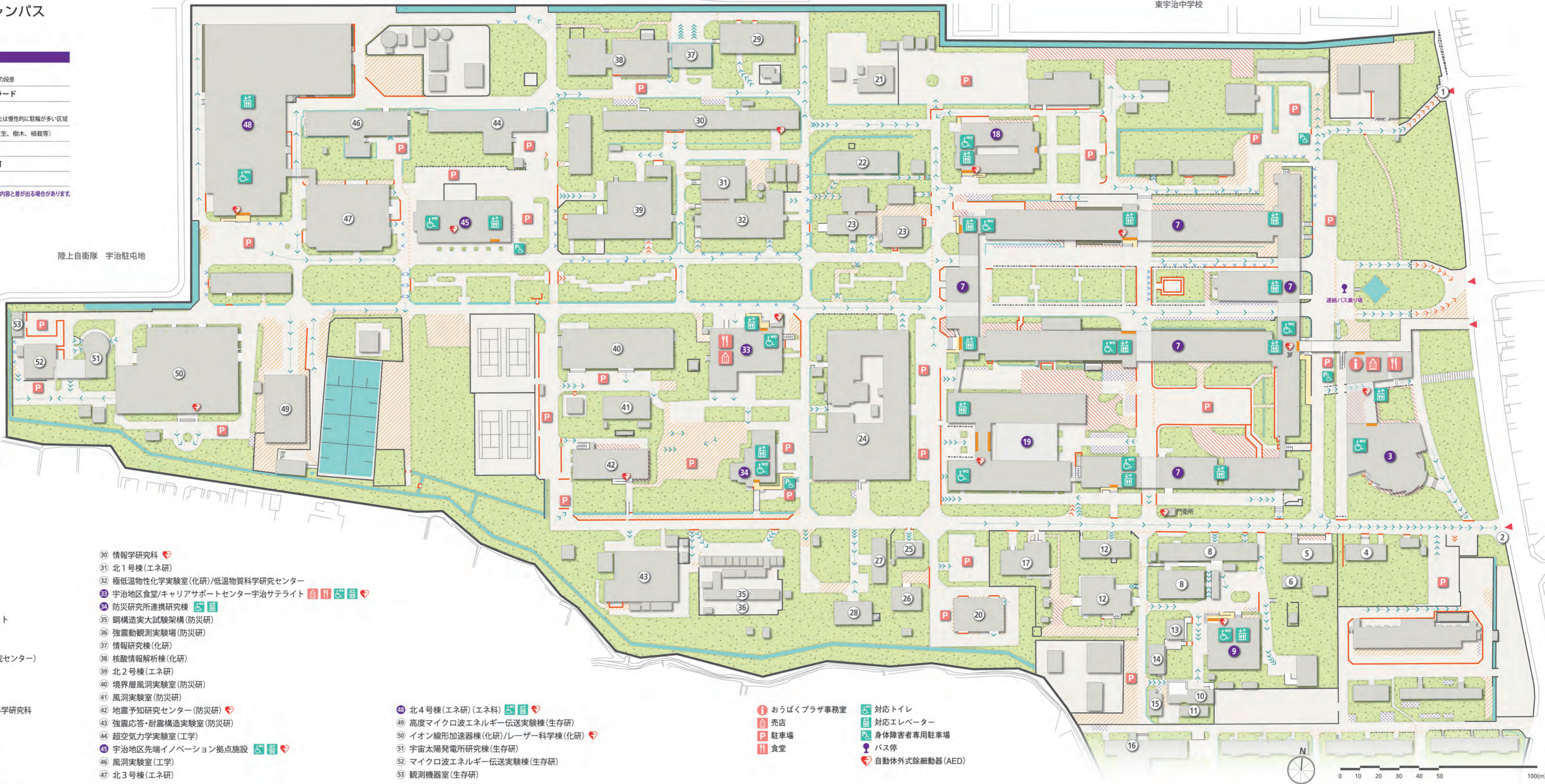
- | アクセス | その他 | |
|--|---------------------------------|--|
| 構内入口
大学構内への入口 | 段差
5cm以上の段差 | |
| 建物入口
車椅子が単独で入りやすく、利用を推奨される入口 | 柵・ボラード | |
| アクセススロープ
車椅子で入口へアクセス可能なスロープ | 自転車
駐輪場または慢性的に駐輪が多い区域 | |
| 路面 | 植栽 (芝生、樹木、植栽等) | |
| 坂路 (矢印方向が上り) | 水路 | |
| 車椅子が単独で、登ることができる坂 (矢印の間隔が短いほど登ることが困難) | 進入不可 | |
| 車椅子が単独で、登ることができない坂 | 工事中 | |
| 傾斜 (矢印方向が下り) | ※個人差によって表記内容と差が出る場合があります。 | |
| 路面の傾斜 | | |
| 悪路 (凹凸、砂、砂利、穴等) | | |
| 車椅子の通行に弊害のある道路 | | |
| 車椅子の通行が不可能な道路 | | |

大学施設情報

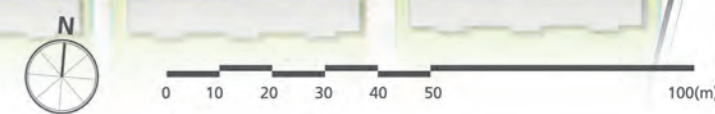
- ① 北門
- ② 南門
- ③ 宇治おうばくプラザ
- ④ 新食品素材製造実験室(農学)
- ⑤ 材鑑調査室(生存研)
- ⑥ 生存圏植物遺伝子特定網室(生存研)
- ⑦ 宇治地区研究所本館
宇宙総合学研究ユニット
極端気象適応社会教育ユニット
宇治地区事務所
- ⑧ 居住圏劣化生物飼育棟(生存研)
木工試験工場(生存研)
- ⑨ 木質材料実験棟[木質ホール](生存研)
- ⑩ 樹木形成ガラス室(生存研)
- ⑪ ナノハウス(生存研)
- ⑫ 南1号棟(エネ研)
- ⑬ エコ住宅 律周舎(生存研)
- ⑭ ナノファクトリー(生存研)
- ⑮ ナノファクトリーII(生存研)
- ⑯ 国際交流会館宇治分館
- ⑰ 南2号棟(エネ研)
- ⑱ 共同研究棟(化研)
- ⑲ 宇治総合研究実験棟
バイオインフォマティクスセンター(化研)
生存基盤科学研究ユニット/次世代開拓研究ユニット
- ⑳ 南3号棟(エネ研)
- ㉑ 持続可能生存圏開拓診断(DASH)システム
(DASH植物育成サブシステム)(生存研、生態学研究センター)
- ㉒ 製紙試験工場(生存研)
- ㉓ 電子顕微鏡棟(化研)
- ㉔ 放射実験室
量子理工学教育研究センター(工学)/エネルギー科学研究科
- ㉕ 工作室(防災研)
- ㉖ 遠心力载荷実験室(防災研)
- ㉗ UNITWIN本部棟(斜面災害研究センター)(防災研)
- ㉘ 人為地震発生装置室(防災研)
- ㉙ 生物工学ラボラトリー(化研)
- ⑳ 情報学研究科
- ㉑ 北1号棟(エネ研)
- ㉒ 極低温物性化学実験室(化研)/低温物質科学研究センター
- ㉓ 宇治地区食堂/キャリアサポートセンター-宇治サテライト
- ㉔ 防災研究所連携研究棟
- ㉕ 鋼構造実大試験架構(防災研)
- ㉖ 強震動観測実験場(防災研)
- ㉗ 情報研究棟(化研)
- ㉘ 核酸情報解析棟(化研)
- ㉙ 北2号棟(エネ研)
- ㉚ 境界層風洞実験室(防災研)
- ㉛ 風洞実験室(防災研)
- ㉜ 地震予知研究センター(防災研)
- ㉝ 強震応答・耐震構造実験室(防災研)
- ㉞ 超空気力学実験室(工学)
- ㉟ 宇治地区先端イノベーション拠点施設
- ㊱ 風洞実験室(工学)
- ㊲ 北3号棟(エネ研)
- ㊳ 北4号棟(エネ研)(エネ科)
- ㊴ 高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟(生存研)
- ㊵ イオン線形加速器棟(化研)/レーザー科学棟(化研)
- ㊶ 宇宙太陽発電所研究棟(生存研)
- ㊷ マイクロ波エネルギー伝送実験棟(生存研)
- ㊸ 観測機器室(生存研)

陸上自衛隊 宇治駐屯地

東宇治中学校



- おうばくプラザ事務室
- 売店
- 駐車場
- 食堂
- 対応トイレ
- 対応エレベーター
- 身体障害者専用駐車場
- バス停
- 自動体外式除動器(AED)



※色がグレーの施設・設備を車椅子で利用するには介助が必要です。(13年3月現在)