

Uji Campus 宇治キャンパス

- | アクセス | その他 |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 構内入口
大学構内への入口 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 アクセスマスロープ
車椅子で入口へアクセス可能なスロープ | <ul style="list-style-type: none"> 段差
5cm以上の段差 柵・ポラード 自転車
駐輪場、または慢性的に自転車が多数区域 植栽 (芝生、樹木、植栽等) 水路 進入不可 工事中 |
| <ul style="list-style-type: none"> 路面 坂路 (矢印方向が上り) 車椅子が単独で、登ることができない坂 (矢印の開始が短いほど登ることが困難) 車椅子が単独で、登ることができない坂 傾斜 (矢印方向が下り) 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 | <ul style="list-style-type: none"> 個人差によって表記内容と差が出る場合があります。 |

大学施設情報

- 1 守衛所
- 2 新食品素材製造実験室 (農学研究科)
- 3 材鑑調査室 (生存研)
- 4 木質材料実験棟 (木質ホール) (生存研)
- 5 居住圏劣化生物飼育棟 (生存研) / 木工試験工場 / 製紙試験室
- 6 国際交流会館宇治分館
- 7 南1号棟 (エネ研)
- 8 南1号棟別棟工作室 (エネ研)
- 9 南2号棟 (エネ研)
- 10 南3号棟 (エネ研)
- 11 遠心力載荷実験室 (防災研)
- 12 工作室 (防災研)
- 13 防災学推進棟 (斜面防災学センター) (防災研)
- 14 人為地震発生装置室 (防災研)
- 15 エコ住宅実験棟 律周舎 (生存研)
- 16 ナノセルロース コア・ナノハウス (生存研)
- 17 ナノファクトリー・ナノファクトリーII (生存研)
- 26 宇治おはくプラザ/きはだホール/ハイブリットスペース / カフェレストランきはだ/セブン-イレブン
- 27 宇治地区研究所本館 (化研、エネ研、生存研、防災研、農学研究科) / 環境安全保健機構 産業厚生部門 健康管理室宇治分室 / 附属図書館宇治分館
- 28 繊維板試験実験棟 (生存研)
- 29 総合研究実験1号棟 (化研、エネ研、生存研、防災研) / バイオインフォマティクスセンター (化研) / 量子理工学教育研究センター (工学研究科)
- 30 共同研究棟 (化研)
- 31 放射実験室 / 原子核工学専攻 (工学研究科) / 量子理工学教育研究センター (工学研究科) / エネルギー科学研究科
- 32 超高分解能分光型電子顕微鏡室 (化研)
- 33 極低温超高分解能電子顕微鏡室 (化研)
- 34 製紙試験実験棟 (生存研)
- 35 持続可能生体圏開拓診断 (DASH) システム (DASH植物育成サブシステム) (生存研、生態学センター)
- 36 碧水舎 (化研)
- 51 生物工学ラボラトリー (化研)

- 52 北1号棟 (エネ研)
- 53 極低温毒性化学実験室 (化研) (環境安全保健機構 低温物質管理部門)
- 54 情報研究棟 (化研)
- 55 核酸情報解析棟 (化研)
- 56 総合研究実験2号棟 (旧工業教員養成所本館) (化研、エネ研、生存研、防災研)
- 57 北2号棟 (エネ研)
- 58 超空気力学実験室 (工学研究科)
- 59 宇治地区先端イノベーション拠点施設
- 60 風洞実験室 (工学研究科)
- 61 北3号棟 (エネ研)
- 62 北4号棟 (エネ研、エネルギー科学研究科)
- 76 学生相談センター宇治相談室・保健室 (宇治キャンパス就職資料スペース) / 生協食堂
- 77 防災研究所連携研究棟 (防災研)
- 78 鋼構造実大試験架橋 (防災研)
- 79 強震動観測実験場 (防災研)
- 80 強震応答・耐震構造実験室 (防災研)
- 81 地震災害研究センター (防災研)

- 82 境界層風洞実験室 (防災研)
 - 83 高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟 (生存研)
 - 84 イオン線形加速器棟 (化研) / レーザ科学棟 (化研)
 - 85 宇宙太陽発電所研究棟 (生存研)
 - 86 マイクロ波エネルギー伝送実験棟 (生存研)
 - 87 観測機器室 (生存研)
- ⓘ おはくプラザ事務室
 🏪 売店
 🅇 駐車場
 🍽️ 食堂
 ♿ 車椅子対応トイレ
 ♿ オストメイト対応トイレ
 🚪 エレベーター
 ♿ 身体障害者専用駐車場
 🚏 バス停
 🚑 自動体外式除細動器 (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。(24年3月現在)

