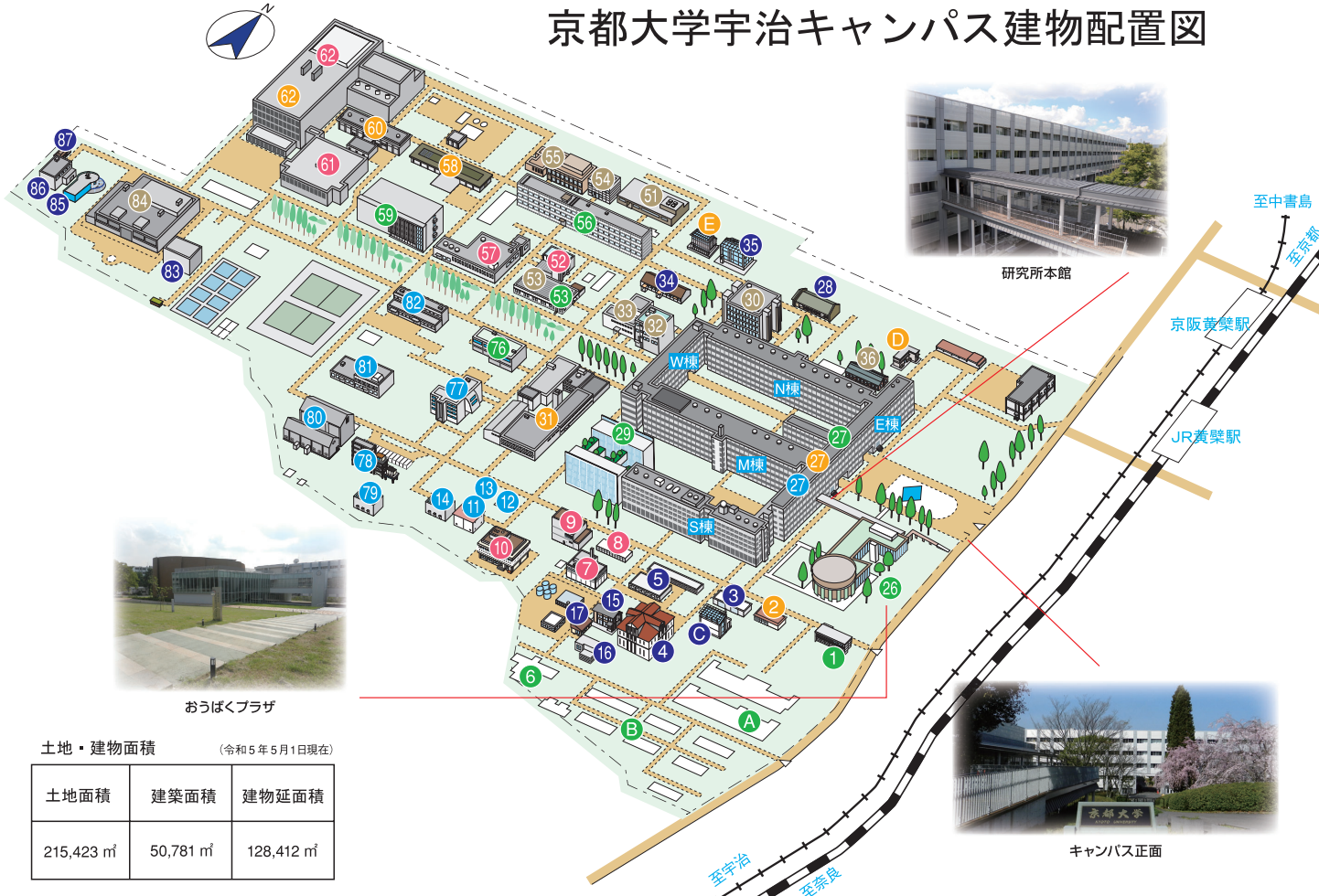


京都大学宇治キャンパス建物配置図



土地・建物面積 (令和5年5月1日現在)

土地面積	建築面積	建物延面積
215,423 m ²	50,781 m ²	128,412 m ²

●共通

②宇治地区研究所本館

化学研究所、エネルギー理工学研究所、生存圏研究所、防災研究所、農学研究科、附属図書館宇治分館、
宇治キャンパス環境安全保健センター
学術研究開拓センター 宇治キャンパスサテライトオフィス
環境安全保障機構
産業厚生部門 健康管理室 宇治分室
宇治地区事務部
2F: 経理課、研究協力課、施設環境課
3F: 化学研究所事務室、
生存圏研究所事務室、
防災研究所事務室、総務課
インフォメーションセンター

⑨総合研究実験1号棟

化学研究所、エネルギー理工学研究所、
生存圏研究所、防災研究所、
工学研究科(附属量子理工学教育研究センター)

⑩総合研究実験2号棟(旧工業教員養成所本館)

化学研究所、エネルギー理工学研究所、
生存圏研究所、防災研究所

その他

- ① 守衛所
- ② 國際交流会館宇治分館
- ③ 宇治おうばくプラザ
- ④ 環境安全保障機構 低温物質管理部門
- ⑤ 宇治地区先端イノベーション拠点施設
- ⑥ 大学生協
- ⑦ 学生相談センター 宇治相談室、保健室(就職資料スペース)
- ⑧ 黄檗宿泊施設
- ⑨ 職員宿舎

●化学研究所

- ⑩ 共同研究棟
- ⑪ 超高分解能分光型電子顕微鏡棟
- ⑫ 極低温超高分解能電子顕微鏡室
- ⑬ 碧水舍
- ⑭ 生物工学ラボラトリ
- ⑮ 極低温物理化学実験室
- ⑯ 情報研究棟
- ⑰ 核酸情報解析棟
- ⑱ イオン線形加速器棟
- ⑲ レーザー科学棟

●工学研究科(宇治)

- ⑳ 原子核工学専攻 放射実験室
- ㉑ 附属量子理工学教育研究センター
- ㉒ 航空宇宙工学専攻 超空気力学実験室
- ㉓ 航空宇宙工学専攻 風洞実験室

●農学研究科(宇治)

- ㉔ 新食品素材製造実験室
- ㉕ 事務室(1F)
- ㉖ 生体機能研究棟
- ㉗ 温室

●エネルギー科学研究所(宇治)

- ㉘ エネルギー基礎科学専攻

㉙ 北1号棟

㉚ 北2号棟

㉛ 北3号棟

㉜ 北4号棟(附属エネルギー複合機構研究センター)

●生存圏研究所

- ㉝ 材鑑調査室
- ㉞ 木質材料実験棟(木質ホール)
- ㉟ 居住圏劣化生物飼育棟・木工試験工場・
製紙試験室
- ㉟ エコ住宅実験棟(律周舎)
- ㉟ ナノセルロース コア・ナノハウス
- ㉟ ナノファクトリー・ナノファクトリーⅡ
- ㉟ 繊維板試験実験棟
- ㉟ 製紙試験実験棟
- ㉟ 持続可能な生存圏開拓診断(DASH)
システム(DASH植物育成サブシステム)
- ㉟ 高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟
- ㉟ 宇宙太陽発電所研究棟
- ㉟ マイクロ波エネルギー伝送実験棟
- ㉟ 観測機器室
- ㉟ 生存圏植物遺伝子特定網室

●防災研究所

- ㉟ 遠心力載荷実験室
- ㉟ 工作室
- ㉟ 未災学研究推進棟
(斜面未災学研究センター)
- ㉟ 人為地震発生装置室
- ㉟ 技術室
- ㉟ 連携研究棟
- ㉟ 鋼構造実大試験架構
- ㉟ 強震動観測実験場
- ㉟ 強震応答・耐震構造実験室
- ㉟ 地震災害研究センター
- ㉟ 境界層風洞実験室

●工学研究科(宇治)

- ㉟ 原子核工学専攻 放射実験室
- ㉟ 附属量子理工学教育研究センター
- ㉟ 航空宇宙工学専攻 超空気力学実験室
- ㉟ 航空宇宙工学専攻 風洞実験室

●農学研究科(宇治)

- ㉟ 新食品素材製造実験室
- ㉟ 事務室(1F)
- ㉟ 生体機能研究棟
- ㉟ 温室

●エネルギー科学研究所(宇治)

- ㉟ エネルギー基礎科学専攻