

京都大学宇治キャンパス建物配置図



② 地震予知研究センター研究棟
2階 C200

- 共通
 - 宇治研究所本館
 - ① 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、宇宙総合学ユニット、健康科学センター宇治分室、附属図書館宇治分館、総合環境安全管理センター
 - 総合研究実験棟
 - ② 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、生存圏科学ユニット、次世代開拓研究ユニット、工学研究科(附属量子理工学教育研究センター)
 - ③ 2F:経理課、研究協力課、施設環境課
3F:化学研究所事務室、エネルギー理工学研究所事務室、生存圏研究所事務室、防災研究所事務室、総務課旅費事務センター
 - ④ 極端気象適応社会教育ユニット
 - ⑤ 南門衛所
 - ⑥ 大学生協
 - ⑦ 国際交流会館宇治分館
 - ⑧ 宇治おうぶくプラザ
 - ⑨ 宇治地区先端イノベーション拠点施設
- 生存圏研究所
 - ① 製紙試験工場
 - ② 材鑑調査室
 - ③ 居住圏劣化生物飼育棟・木工試験場
 - ④ 樹木形成ガラス室・ナノハウス
 - ⑤ 木質材料実験棟(木質ホール)
 - ⑥ 宇宙太陽発電所研究棟
 - ⑦ マイクロ波エネルギー伝送実験棟
 - ⑧ 観測機器室
 - ⑨ エコ住宅実験棟
 - ⑩ 生存圏植物遺伝子特定網室
 - ⑪ 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)
 - ⑫ 高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟
 - ⑬ ナノファクトリー
- 防災研究所
 - ① 技術室
 - ② 地震予知研究センター
 - ③ 境界層風洞実験室
 - ④ 風洞実験室
 - ⑤ 連携研究棟
 - ⑥ 強震応答・耐震構造実験室
 - ⑦ 鋼構造実大試験架構
 - ⑧ 工作室
 - ⑨ 人為地震発生装置室
 - ⑩ UNITWIN本部棟(斜面災害研究センター)
 - ⑪ 遠心力載荷実験室
 - ⑫ 強震動観測実験場
- 化学研究所
 - ① 極低温超高分解能電子顕微鏡室
 - ② 極低温物性化学実験室
 - ③ 核磁気情報解析棟
 - ④ 情報研究棟
 - ⑤ 生物工学ラボラトリー
 - ⑥ イオン線形加速器棟
 - ⑦ 超高分解能分光型電子顕微鏡棟
 - ⑧ 共同研究棟
 - ⑨ レーザー科学棟
- エネルギー理工学研究所
 - ① 北1号棟
 - ② 北2号棟
 - ③ 北3号棟
 - ④ 北4号棟
 - (附属エネルギー複合機構研究センター)
 - ⑤ 南1号棟
 - ⑥ 南1号棟別棟工作室
 - ⑦ 南2号棟
 - ⑧ 南3号棟
- 工学研究科(宇治)
 - ① 航空宇宙工学専攻 超空気力学実験室
 - ② 航空宇宙工学専攻 風洞実験室
 - ③ 原子核工学専攻 放射実験室
 - ④ 附属量子理工学教育研究センター
- 農学研究科(宇治)
 - ① 事務室(1F)
 - ② 新食品素材製造実験室
 - ③ 生体機能研究棟
 - ④ 温室
- エネルギー科学研究科(宇治)
 - ① 宇治分室(3F)、エネルギー基礎科学専攻
 - ② エネルギー基礎科学専攻
- 情報学研究科(宇治)
 - ① システム科学専攻
- 低温物質科学研究センター(宇治)
 - ① 低温物質科学研究センター