

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

●生存圏研究所

- 1 製紙試験工場
- 2 材審調査室
- 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

●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

●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

- 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、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)

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

●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