

# 京都大学宇治キャンパス建物配置図



土地・建物面積 (平成22年7月1日現在)

土地面積	建築面積	建物延面積
215,642㎡	45,815㎡	120,555㎡

- 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、農学研究所、宇宙総合学術ユニット、エネルギー科学研究ユニット、保健診療所宇治分所、附属図書館宇治分館
  - 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、産官学連携本部、工学研究科(附属量子理工学教育研究センター)、総合環境安全管理センター
  - 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 北門衛所
  - 6 南門衛所
  - 7 大学生協
  - 8 国際立憲会館宇治分館
  - 9 京都大学宇治おうばくプラザ
  - 10 宇治地区先導イノベーション拠点施設(仮称)(建設中)
- 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

- 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 樹木形成カブス室・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 工住宅実験棟
  - 10 生存圏植物遺伝子特定研究室
  - 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 高速マイクロ波エネルギー伝送実験棟(建設中)
- 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 巨大災害研究センター
  - 6 強風応答・耐震構造実験室
  - 7 鋼構造実入試験架構
  - 8 作業室
  - 9 人為地震発生装置室
  - 10 斜面災害研究センター-UNITWIN本部棟
  - 11 過心載荷装置室
  - 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 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)
  - 5 事務室(1F)
  - 6 新食品素材製造実験室
  - 7 生体機能研究棟
  - 8 温室
- エネルギー科学研究科(宇治)
  - 9 宇治分室(3F)、エネルギー基礎科学専攻
  - 10 エネルギー基礎科学専攻
- 情報科学研究科(宇治)
  - 11 システム科学専攻
- 低温物質科学研究センター(宇治)
  - 12 低温物質科学研究センター



おうばくプラザ  
セミナー室  
4, 5で開催!