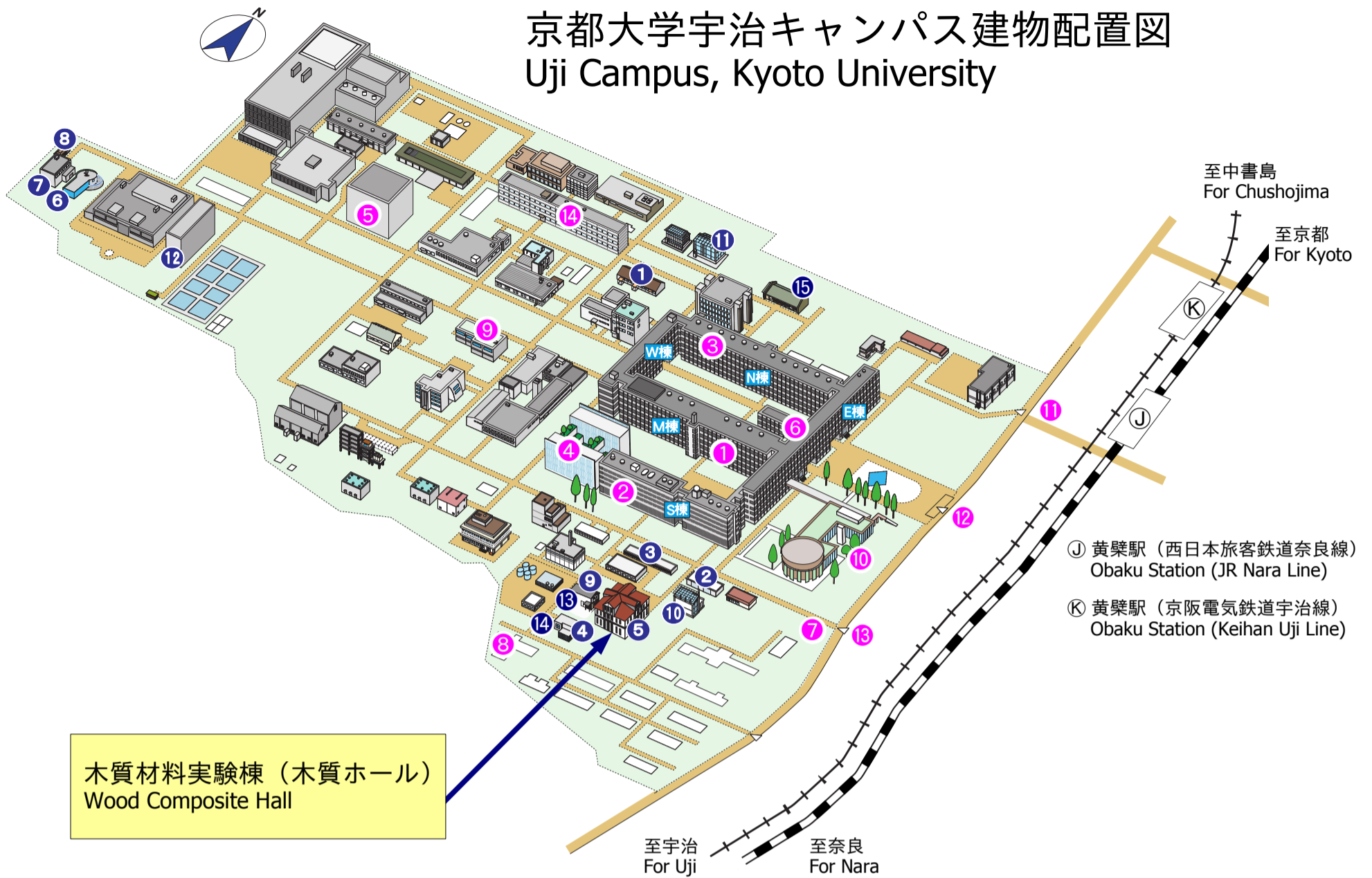


京都大学宇治キャンパス建物配置図 Uji Campus, Kyoto University



木質材料実験棟 (木質ホール)
Wood Composite Hall

① 黄檗駅 (西日本旅客鉄道奈良線)
Obaku Station (JR Nara Line)
② 黄檗駅 (京阪電気鉄道宇治線)
Obaku Station (Keihan Uji Line)

生存圏研究所 (生存研) Research Institute for Sustainable Humanosphere (RISH)

- ① 製紙試験実験棟
Biomass Refinery Laboratory
- ② 材鑑調査室
Xylarium
- ③ 居住圏劣化生物飼育棟・木工試験工場・製紙試験室
Deterioration Organisms Laboratory, Woodworking Shop, Biomass Material Laboratory
- ④ ナノセルロース コア・ナノハウス
Nanocellulose Core, Nano-house
- ⑤ 木質材料実験棟 (木質ホール)
Wood Composite Hall
- ⑥ 宇宙太陽発電所研究棟
Solar Power Station/Satellite Laboratory (SPSLAB)
- ⑦ マイクロ波エネルギー伝送実験棟
Microwave Energy Transmission Laboratory (METLAB)
- ⑧ 観測機器室
Electromagnetic Wave Laboratory
- ⑨ エコ住宅実験棟 (律周舎)
Eco-Housing "RISHusha"
- ⑩ 生存圏植物遺伝子特定網室
RISH-PGE Special Screened Green House
- ⑪ DASH植物育成サブシステム
DASH Plant Growth Subsystem
- ⑫ 高度マイクロ波エネルギー伝送実験棟
Advanced Microwave Energy Transmission Laboratory (A-METLAB)
- ⑬ ナノファクトリー
Nano Factory
- ⑭ ナノファクトリーII
Nano Factory II
- ⑮ 繊維板試験実験棟
Wood-based Material Laboratory

宇治地区共通 Common

- ① 宇治地区研究所本館M棟 (生存研: 1階~4階)
Uji Campus Main Building (M Building, RISH: 1F-4F)
- ② 宇治地区研究所本館S棟 (生存研: 1階~4階)
Uji Campus Main Building (S Building, RISH: 1F-4F)
- ③ 宇治地区研究所本館N棟 (生存研: 5階)
Uji Campus Main Building (N Building, RISH: 5F)
- ④ 総合研究実験1号棟 (生存研: 4階・5階, HW)
Research Building No. 1 (RISH: 4F, 5F, HW)
- ⑤ 宇治地区先端イノベーション拠点施設
Center for Advanced Science and Innovation, Uji Campus, Kyoto University
- ⑥ 宇治地区事務部
Administration Office of Uji Campus
- ⑦ 守衛所
Guard Station
- ⑧ 国際交流会館宇治分館
Uji International House
- ⑨ 大学生協
Cooperative Store
- ⑩ 宇治おうばくプラザ
Uji Obaku Plaza
- ⑪ 北門 (歩行者専用)
North Gate
- ⑫ 正門 (歩行者専用)
Main Gate
- ⑬ 南門 (歩行者・車両)
South Gate
- ⑭ 総合研究実験2号棟
Research Building No. 2