

伊都地区

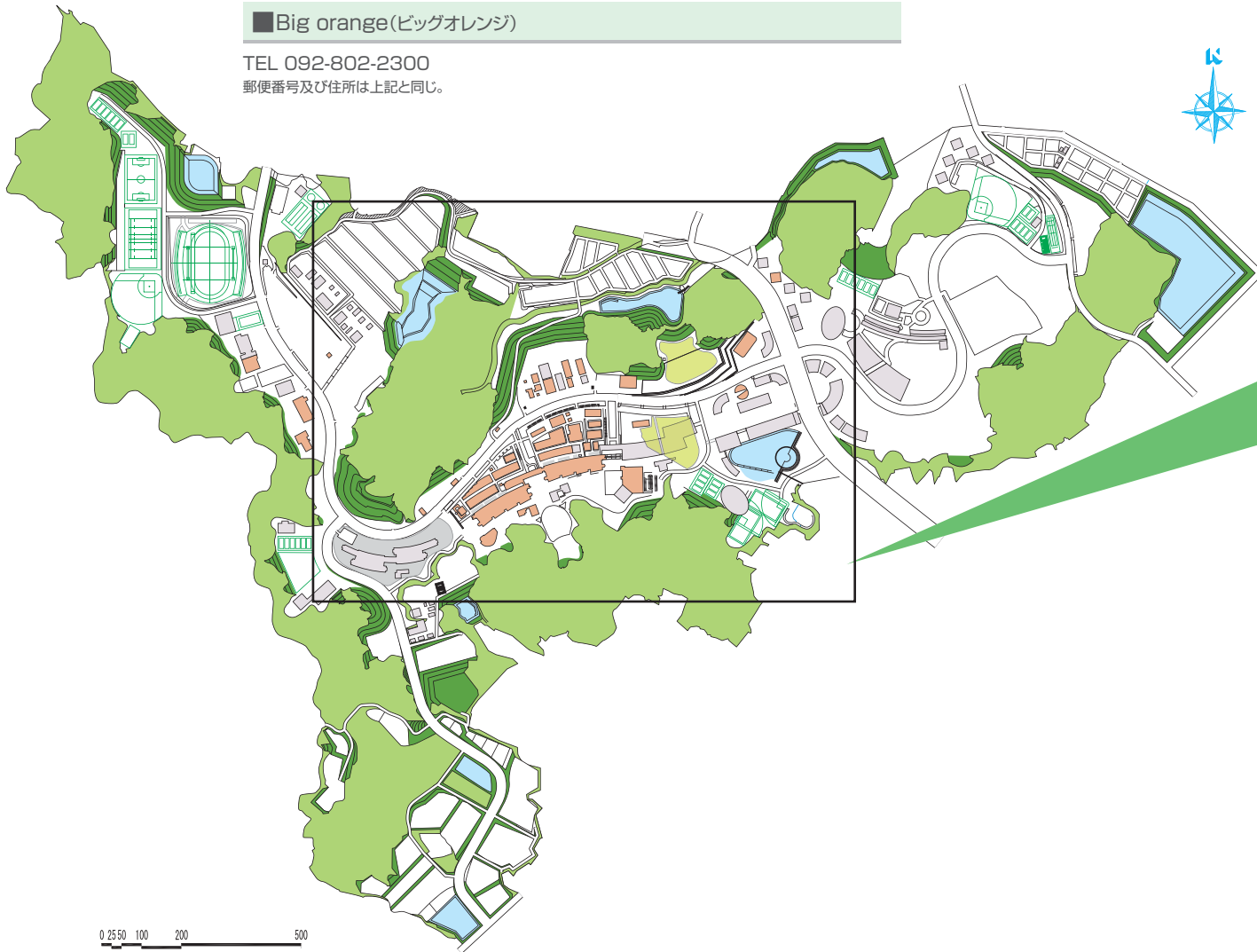
■工学系地区

工学研究院 工学府 工学部 システム情報科学研究院  
 システム情報科学府 先導物質化学研究所 超伝導システム科学研究センター  
 水素利用技術研究センター 水素材料先端科学研究センター  
 未来化学創造センター 理系図書館I

〒819-0395 福岡市西区大字元岡744番地  
 〒819-0395は、九州大学伊都地区専用の郵便番号ですので、  
 差出郵便物の所在地の記載を省略できます。

■Big orange(ビッグオレンジ)

TEL 092-802-2300  
 郵便番号及び住所は上記と同じ。

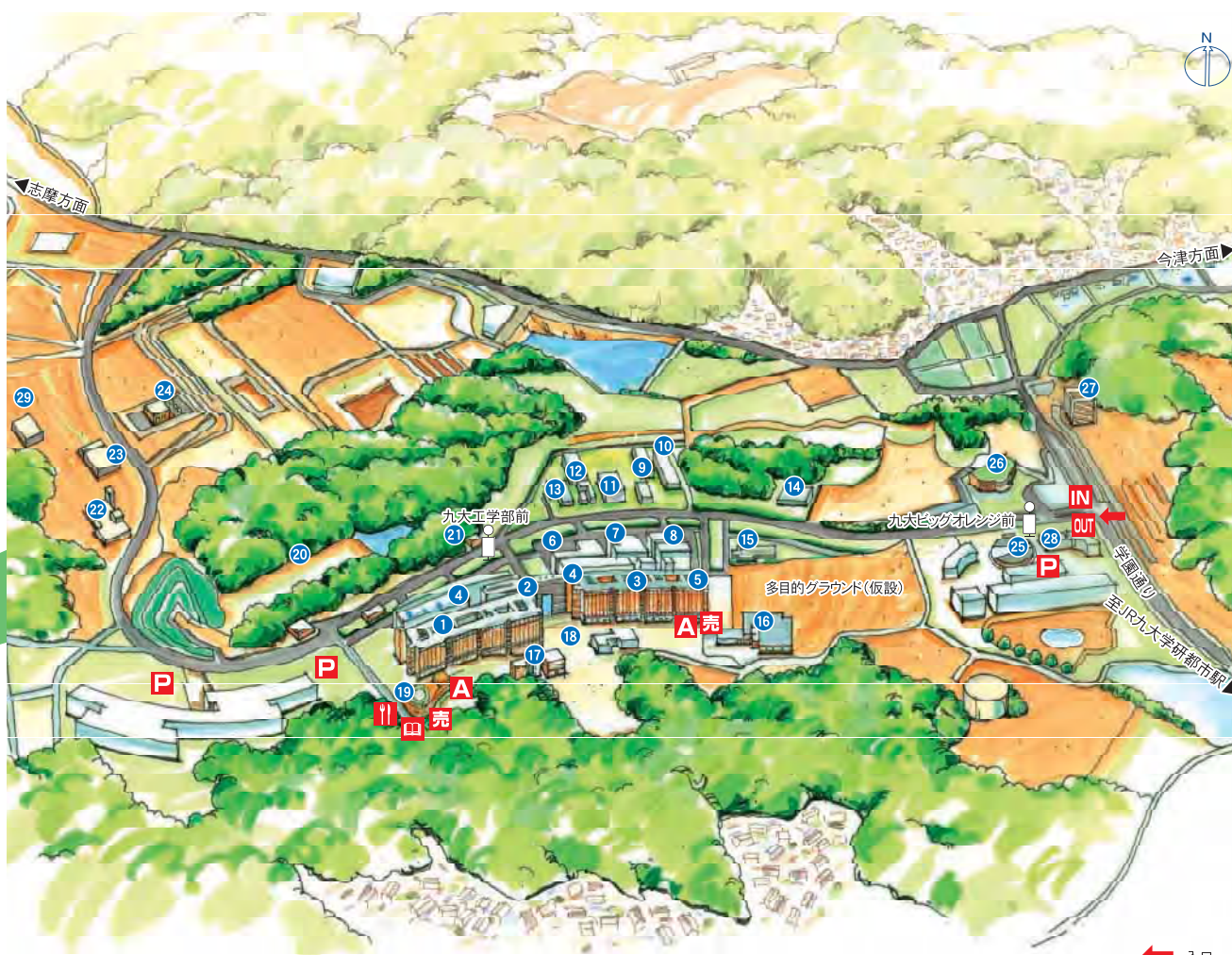


移転スケジュール

移転人数合計18.7千人(実数)

時 期	第Iステージ 2005~2007	第IIステージ 2008~2011	第IIIステージ 2012~2019
伊都キャンパスへの移転	工学系Ⅰ,Ⅱ 理系図書館Ⅰ  【約5.2千人】	全学教育,比較社会文化, 言語文化,数理学研究院, 理学部数学科,理系図書館Ⅱ, 高等教育開発推進センター 他  【約5.6千人】 基幹整備及び 新手法による整備 〈用地再取得2013年完了〉	理学系(H26) 情報基盤研究開発センター(H27) 中央図書館(H29) 文系(H29,H30) 農学系・その他(H31)  【約7.9千人】

- 歴代総長/運営組織
- 役員等/経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 土地・建物
- 伊都キャンパス
- 建物配置図及び部局所在地
- 諸施設
- 案内図



- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 ウェスト4号館</li> <li>2 ウェスト3号館</li> <li>3 ウェスト2号館</li> <li>4 工学系実験施設群</li> <li>5 農学研究院分室</li> <li>6 水素ステーション</li> <li>7 水素利用技術研究センター</li> <li>8 水素材料先端科学研究センター</li> <li>9 超高压電子顕微鏡棟</li> <li>10 先端物質化学研究所</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>11 循環型社会システム工学研究センター</li> <li>12 超伝導システム科学研究センター</li> <li>13 低温センター(伊都地区センター)</li> <li>14 エネルギーセンター</li> <li>15 学生支援施設</li> <li>16 理系図書館</li> <li>17 西講義棟</li> <li>18 石のアート QIAO(チャオ)</li> <li>19 ビッグどら(食堂・売店・本屋)</li> <li>20 生物多様性保全ゾーン</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>21 あかてみつくらんたん</li> <li>22 先進航空宇宙工学実験棟</li> <li>23 船舶海洋性能工学実験棟</li> <li>24 衛星通信実験棟</li> <li>25 ビッグオレンジ(情報発信拠点)</li> <li>26 給水センター</li> <li>27 ドミトリーI(学生寄宿舎)</li> <li>28 守衛所</li> <li>29 加速器・ビーム応用科学センター</li> </ul> |
|---|--|--|

- ← 入口
- 🍴 食堂
- P 駐車場
- A ATM
- 売 売店
- 本 本屋
- IN 車輛入口
- OUT 車輛出口
- バス停

### ウェスト3、4号館

- ◆工学府(教育組織) / 物質創造工学、物質プロセス工学、材料物性工学、化学システム工学、機械科学、知能機械システム、航空宇宙工学、建設システム工学、都市環境システム工学、海洋システム工学、地球資源システム工学、エネルギー量子工学
- ◆工学研究院(研究組織) / 化学工学、応用化学、材料工学、機械工学、航空宇宙工学、建築デザイン、環境都市、海洋システム工学、エネルギー量子工学
- ◆工学部(教育研究組織) / 物質科学工学、機械航空工学、地球環境工学、エネルギー科学
- ◆西部地区自然災害資料センター、工学部等事務部

### ウェスト2号館

- ◆工学府(教育組織) / 建設システム工学、都市環境システム工学、海洋システム工学、地球資源システム工学、エネルギー量子工学
- ◆工学研究院(研究組織) / 建設デザイン、環境都市、海洋システム工学、地球資源システム工学、エネルギー量子工学
- ◆工学部(教育研究組織) / 電気情報工学、地球環境工学、エネルギー科学
- ◆システム情報科学府(教育組織) / 情報理学、知能システム学、情報工学、電気電子システム工学、電子デバイス工学
- ◆システム情報科学研究院(研究組織) / 情報理学、知能システム学、情報工学、電気電子システム工学、電子デバイス工学、超電導科学
- ◆システムLSI研究センター

歴代総長 / 運営組織

役員等 / 経営協議会 委員

教育研究評 議会評議員

沿革

学府・研究 院制度に ついて

大学の組織

部長等

教育研究 組織

学生定員 及び在籍 学生数

入学状況

学位取得 者数等

学部卒業・ 大学院修了 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

土地・建物

伊都 キャンパス

建物配置図 及び 部局所在地

諸施設

案内図