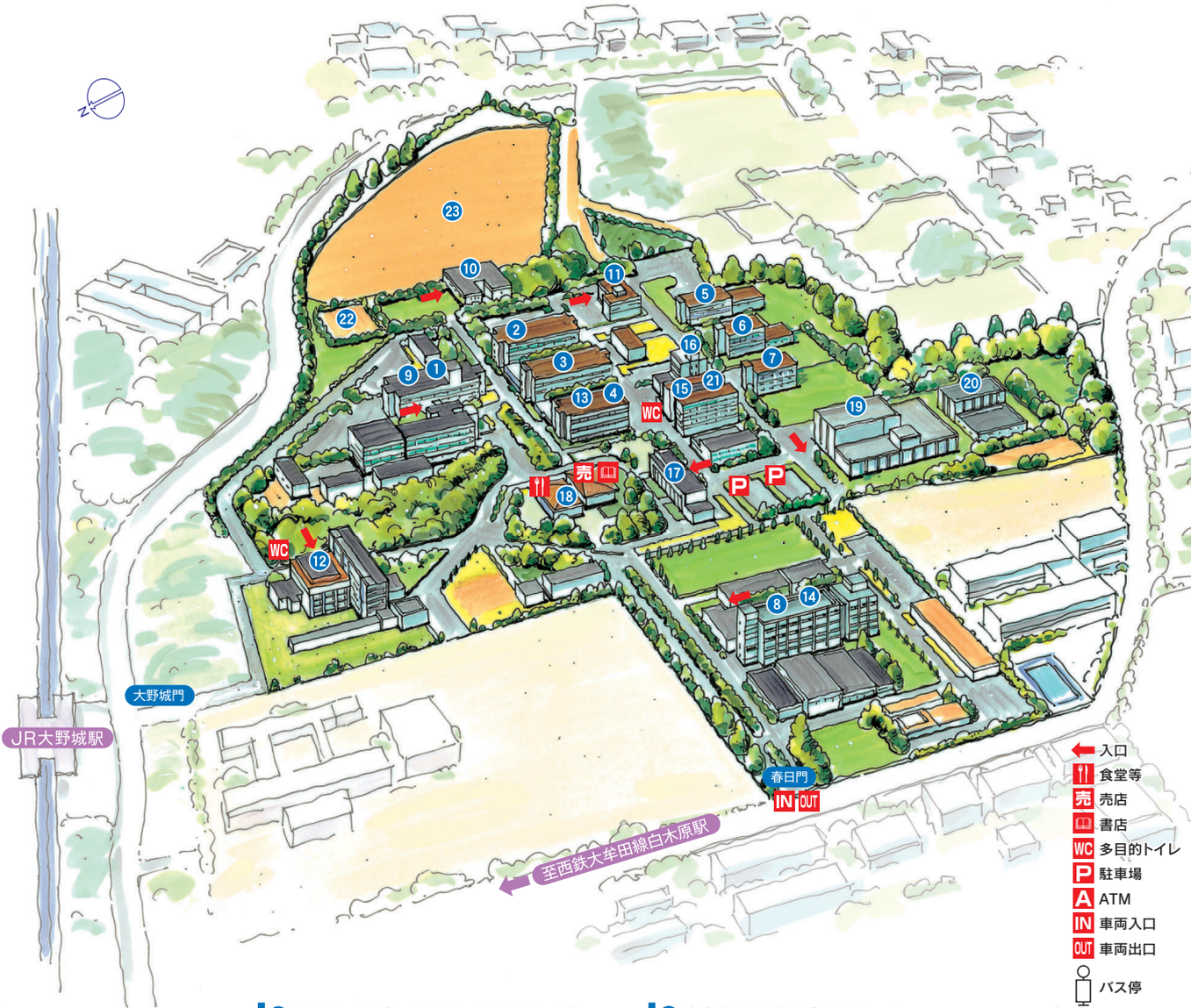


筑紫地区

総合理工学府	総合理工学研究院	応用力学研究所
先導物質化学研究所	健康科学センター	中央分析センター
産学連携センター	電離気体実験施設	炭素資源国際教育研究センター
伊藤極限プラズマ研究連携センター		

〒816-8580 春日市春日公園6-1 TEL. 092-583-7555(代表)
 (〒816-8580は、九州大学筑紫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。)



- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| ① 総合理工学府・総合理工学研究院 A棟 | ⑬ 炭素資源国際教育研究センター |
| ② 総合理工学府・総合理工学研究院 C棟 | ⑭ 伊藤極限プラズマ研究連携センター |
| ③ 総合理工学府・総合理工学研究院 D棟 | ⑮ 筑紫図書館 |
| ④ 総合理工学府・総合理工学研究院 E棟 | ⑯ 電離気体実験施設 |
| ⑤ 総合理工学府・総合理工学研究院 F棟 | ⑰ 共通管理棟
外国人留学生・研究者サポートセンター |
| ⑥ 総合理工学府・総合理工学研究院 G棟 | ⑱ 福利厚生施設 |
| ⑦ 総合理工学府・総合理工学研究院 H棟 | ⑲ クエスト実験棟 |
| ⑧ 応用力学研究所 | ⑳ 電源棟 |
| ⑨ 先導物質化学研究所 | ㉑ 総合研究棟(C-CUBE) |
| ⑩ 健康科学センター | ㉒ テニスコート |
| ⑪ 中央分析センター | ㉓ 運動場 |
| ⑫ 産学連携センター | |

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・大学院修了後の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

建物配置図及び部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図