伊都 地区

ウエストゾーン

工学府 システム情報科学研究院 先導物質化学研究所 水素材料先端科学研究センター 数理学府

工学研究院 システム情報科学府 超伝導システム科学研究センター 水素エネルギー国際研究センター 未来化学創造センター 数理学研究院

工学部 統合新領域学府

伊都図書館(理系図書館) 産業技術数理研究センター

センターゾーン

比較社会文化学府 高等教育開発推進センター

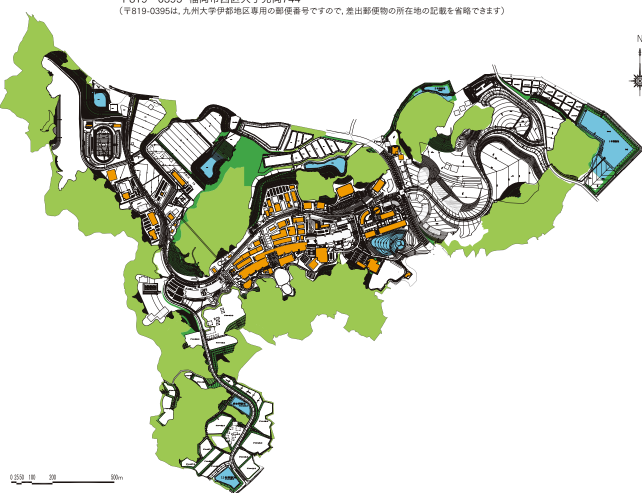
比較社会文化研究院 全学教育施設

言語文化研究院

Big orange(ビッグオレンジ)

TEL 092 - 802 - 2300

〒819-0395 福岡市西区大字元岡744



移転スケジュール

移転人数合計18.7千人(実数)

19 +4 / / / / 4 //			D +47 (9C H H 10.1 7 (()C 9A)
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	全学教育, 比較社会文化, 言語文化, 数理学研究院, 理系図書館 II, 高等教育開発推進センター 他	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5.2千人】	【約5.6千人】	【約7.9千人】
	〈用地再	取得2013年度完了予定〉———	

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

教職員教等

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

建物配置図 及び 部局所在地

土地·建物

諸施設

案内図

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 の進路状況

教職員数等

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

建物配置図 及び 部局所在地

土地·建物

諸施設

案内図

ウエストゾーン

- 1 ウエスト4号館
- 2 ウエスト3号館
- ③ ウエスト2号館
- 4 工学系実験施設群
- 5 外国人留学生・研究者サポートセンター
- 6 水素ステーション
- 7 水素エネルギー国際研究センター
- 8 水素材料先端科学研究センター
- 9 超高圧電子顕微鏡棟
- 10 先導物質化学研究所
- 循環型社会システム工学研究センター
- 12 超伝導システム科学研究センター
- 13 低温センター(伊都地区センター)
- 14 エネルギーセンター
- 15 数理学研究教育棟
- 16 西講義棟
- 17 先端プロジェクト実験棟
- 18 先進航空宇宙工学実験棟
- 19 船舶海洋性能工学実験棟
- 20 衛星通信実験棟
- 21 加速器・ビーム応用化学センター
- 22アグリ・バイオ研究施設
- 23 東アジア環境研究機構
- 24 伊都図書館
- 勿石のアートQIAO(チャオ)
- 26 ビッグどら(食堂・喫茶・売店・書店)
- 27生物多様性保全ゾーン
- 28 あかでみっくらんたん
- 29 稲盛財団記念館
- 30 学生支援施設31 総合学習プラザ
- 32 伊都地区ウエストゾーン健康相談室
- 33 テニスコート(クレー)
- 34課外活動施設Ⅱ
- 35 陸上競技場
- 36 弓道場
- ₩ 鋼鉄リサーチセンター

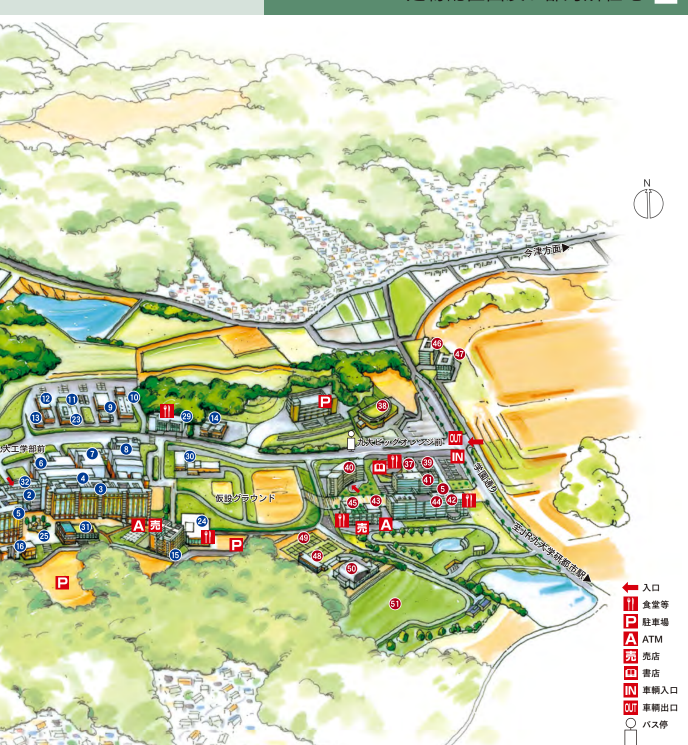
センターゾーン

- 5 外国人留学生・研究者サポートセンター
- 37ビッグオレンジ(情報発信拠点)
- 33 給水センター
- 39 守衛所
- 40 比較社会文化・言語文化研究教育棟
- 41 センター1号館
- ₩ センター2号館
- 43 ビッグさんど(食堂・売店)
- 44 嚶鳴天空広場 Q-Commons
- 45 伊都地区センターゾーン健康相談室
- 46 ドミトリー1(学生寄宿舎)
- (学生寄宿舎)
- 48課外活動施設
- 49 テニスコート(オムニ)
- € 総合体育館
- 61 多目的グラウンド



ウエスト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、機械工学、 水素エネルギーシステム、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)	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	
統合新領域学府(教育組織)	オートモーティブサイエンス	
分子システム科学センター		
工学部等事務部		

総合学習プラザ		
統合新領域学府(教育組織)	オートモーティブサイエンス	
最先端有機光エレクトロニクス研究センター		



ウエスト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			
統合新領域学府(教育組織)	オートモーティブサイエンス			
システム情報科学府(教育組織)	情報学, 情報知能工学, 電気電子工学			
システム情報科学研究院(研究組織)	情報学,情報知能工学,情報エレクトロニクス,電気システム工学			
システムLSI研究センター				
西部地区自然災害資料センター				
システム情報科学府附属電気エネルギーシステム教育研究センター				

数理学研究教育棟		
数理学府	理学部数学科	
数理学研究院	産業技術数理研究センター	

比較社会文化·言語文化研究教育棟		
比較社会文化学府		
比較社会文化研究院		
言語文化研究院		

センター1号館		
高等教育開発推進センター	比較社会文化学府等事務部	
学生生活•修学相談室	伊都共通事務部	
学務部全学教育課	企画部統合移転推進課	

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会

教育研究

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 の進路状況

教職員数等

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

> 改育 プログラム 採択状況

建物配置図

諸施設

案内図