歴代総長/ 運営組織

役員等/ 経営協議会

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

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

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

# 伊都地区 ■工学系地区

工学系(物質科学系, 機械航空系) 理系図書館I 平成18年10月移転 工学系(地球環境工学系) システム情報科学研究院, システム情報科学府

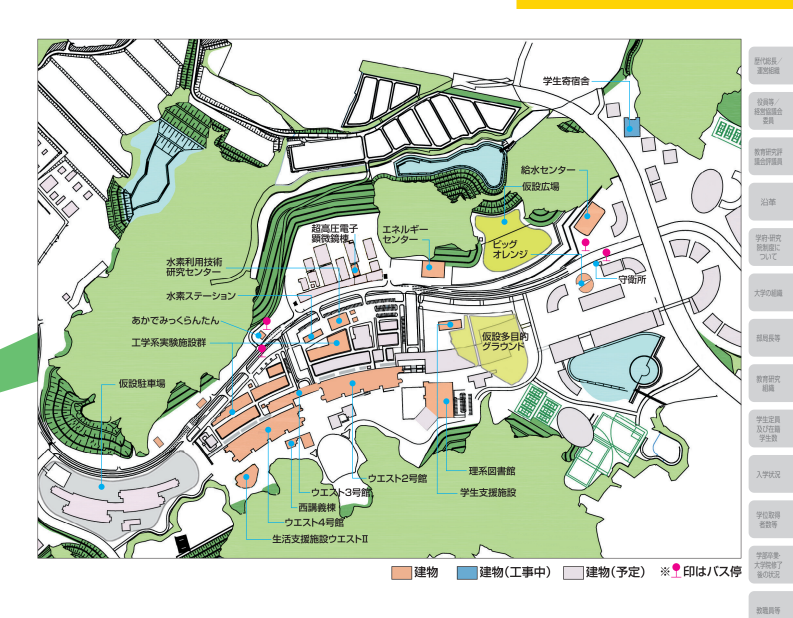
〒819-0395 福岡市西区大字元岡744番地 〒819-0395は、九州大学伊都地区専用の郵便番号ですので、 差出郵便物の所在地の記載を省略できます。



#### 移転スケジュール

時期	第Iステージ 平成17年度~平成19年度	<b>第Ⅱステージ</b> 平成20年度~平成23年度	<b>第Ⅲステージ</b> 平成24年度~平成31年度
新キャンパスの 移 転	工学系 I,I 理系図書館 I 【約4.3千人】	〈基幹整備及び 新手法による整備〉	理学系(H26), 情報基盤センター(H27) 理系図書館 I (H28), 中央図書館(H29) 文系(H29,H30), 全学教育(H29) 農学系,その他(H31)
		成25年度完了》 ————	───── 【約11.3千人】
六本松から箱崎へ 移 転		全学教育 比較社会文化, 言語文化他 【約4.1千人】	

- ※( )内数値の移転年度は、財政状況により変動することがある。
- ※【 】内数値は移転人数の概数を示す。



### ■所在組織等

#### I 府(教育組織)

物質創造工学専攻 物質プロセス工学専攻 材料物性工学専攻 化学システム工学専攻 機械科学専攻

知能機械システム専攻 航空宇宙工学専攻

### 工 学 研 究 院(研究組織)

化学工学部門 応用化学部門 材料工学部門 機械科学部門

知能機械システム部門 航空宇宙工学部門

建設デザイン部門

海洋システム工学部門

地球資源システム工学部門

エネルギー量子工学部門

環境都市部門

#### 学 部(教育研究組織) I

物質科学工学科 機械航空工学科

平成18年10月移転

#### 学 府(教育組織)

建設システム工学専攻 都市環境システム工学専攻 海洋システム工学専攻 地球資源システム工学専攻 エネルギー量子工学専攻

## システム情報科学府(教育組織)

システム情報科学研究院(研究組織)

工 学 研 究 院(研究組織)

工 学 部(教育研究組織)

地球環境工学科 エネルギー科学科 電気情報工学科

案内図

社会との 連携

国際交流

収入·支出

土地·建物

建物配置図 及び 部局所在地

諸施設

※工学部建築学科は、第Ⅲステージに移転予定。