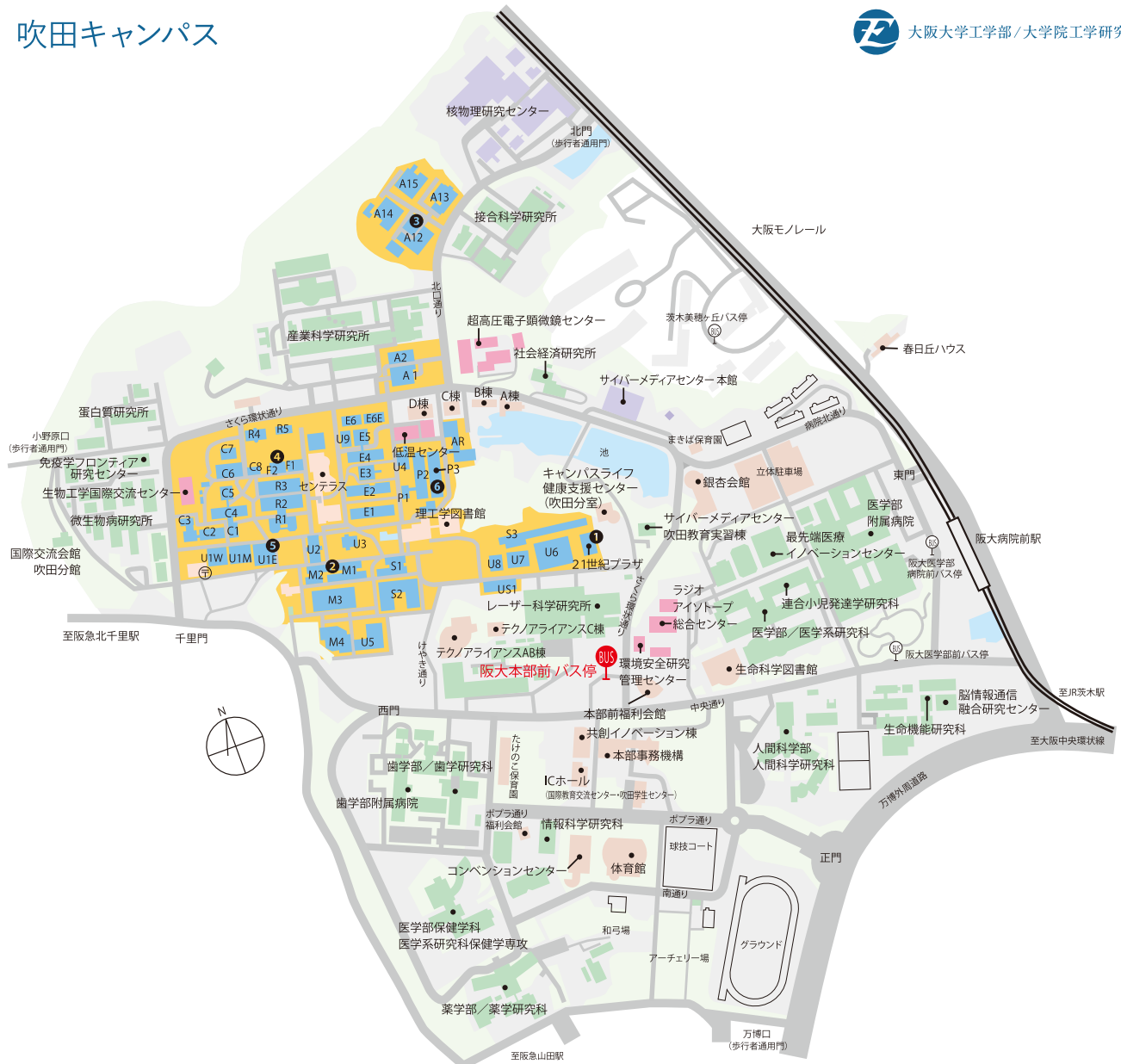


吹田キャンパス



大阪大学工学部/大学院工学研究科



【大学院工学研究科】

【大】院工
〔建物名〕

C2, C3, U1E,
C4 ~ C7, U1E, U1W
M1, M2, P1, P2, P3, AR, U1E
M1, M3, M4, AR, U1W
R1 ~ R5, AR, A棟
E1 ~ E6E, U1W, U9
A1, A2, A12 ~
A15, M3, AR, U1W
S1 ~ S3, AR, U1W, U5
U1S1

「專攻名」

生物工学専攻
応用化学専攻
物理学系専攻
機械工学専攻
マテリアル生産科学専攻
電気電子情報通信工学専攻
環境エネルギー工学専攻

地球総合工学専攻
ビジネスエンジニアリング専攻

【共同施設】

人间施設
[建物名]

[建物名]	[読み音]
U1M	GSE コモンミドル（管理棟）
U1W	GSE コモンウエスト
U1E	GSE コモンイースト
U2, U3	共同講義棟
AR	総合研究棟
U4	計算センター
U5	材料構造実験室
U6	共同大実験棟
U7	風洞実験棟
U8	工作センター
C7, C8	分析センター
U9	イオンビーム実験棟
A2	共同放射線実験室
US1	GSE コモンサテライト
A12	アトミックデザイン研究センタ
F1	フロンティア研究棟 1号館
F2	フロンティア研究棟 2号館
①	創造工学センター

〔工学部〕

[主子部] [建物名]

C1 ~ C7, M1, P1, P2, P3, AR
M1, M3, M4, R1 ~ R5, AR, A 棟
E1 ~ E6E, U1W, U9, A14
A1, A2, A13 ~ A15, M3, AR, U1W
S1 ~ S3, AR

〔学科名〕

- 応用自然学科
- 応用理工学科
- 電子情報工学科
- 環境・エネルギー工学科
- 地球総合工学科

【附屬教育研究施設】

【附属教育研究施設】

- ① 超精密科学研究中心
- ③ アトミックデザイン研究センター
- ④ 構造・機能先進材料デザイン
- ⑤ フューチャーイノベーション
- ⑥ フォトニクスセンター