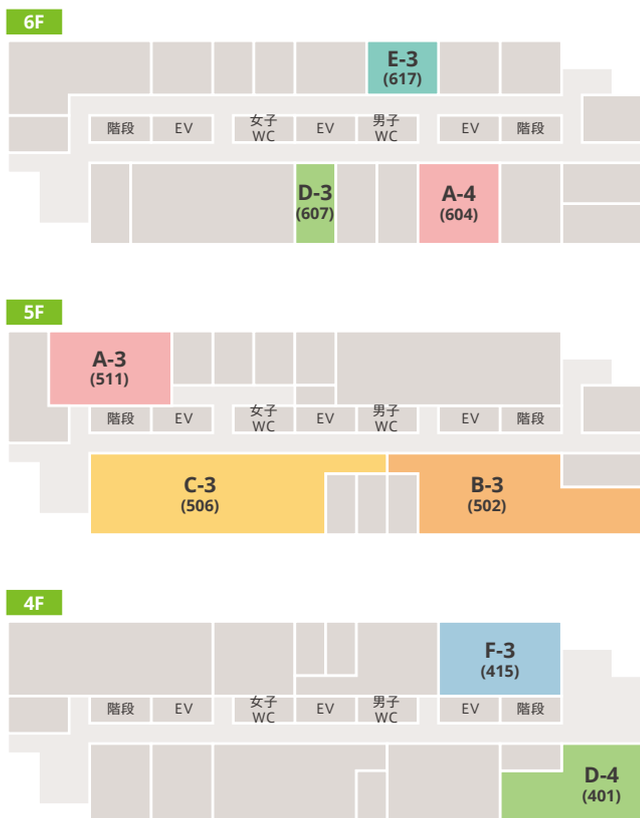
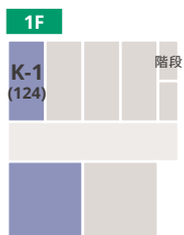




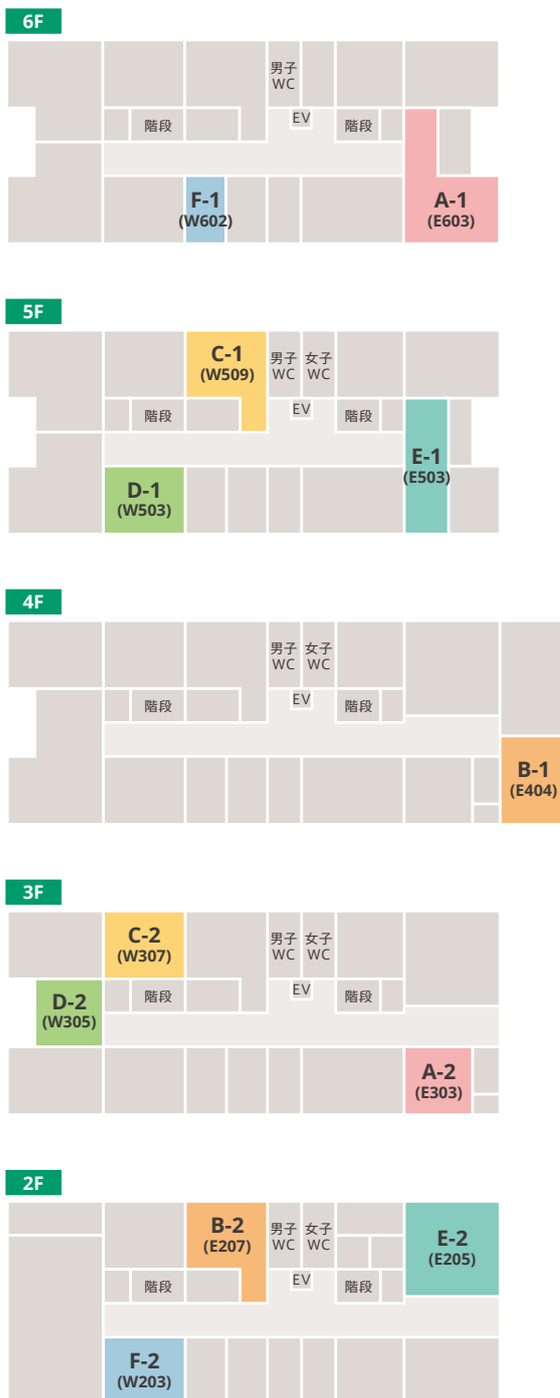
C 10 総合研究棟



E 02 化学・バイオ系 研究棟 分館



E 01 化学・バイオ系 研究棟 本館



E 04 化学・バイオ系 講義棟



M-1	センシング技術による細胞・組織の機能評価 応用化学コース 電気化学分野 珠玖 仁	7月31日 (火) 14:00~14:40
M-2	進化が選んだ分子: タンパク質 医薬からバイオ燃料まで バイオ工学コース タンパク質工学 梅津光央	8月1日 (水) 14:00~14:40

研究室公開

見学コースA	A-1	研究室公開 生まれ変わるプラスチック 応用化学コース 吉岡研究室 化学・バイオ系研究棟 6階 E603号室
	A-2	研究室公開 最新化学技術で未来社会をデザインしよう 化学工学コース 化学システム工学 化学・バイオ系研究棟 3階 E303号室
	A-3	研究室公開 糖を自在にあやつる糖鎖工学 -単糖から多糖高分子まで- バイオ工学コース 正田研究室 総合研究棟 5階 511号室
	A-4	研究室公開 電気化学センサの新展開~医療からナノテクまで~ 応用化学コース 珠玖研究室 総合研究棟 6階 604号室
見学コースB	B-1	研究室公開 固液界面真空工学 ~真空中で安定な液体を使った新しい材料プロセス~ 応用化学コース 松本研究室 化学・バイオ系研究棟 4階 E404号室
	B-2	研究室公開 顕微鏡で見る微粒子配列の世界 化学工学コース 長尾研究室 化学・バイオ系研究棟 2階 W207号室
	B-3	研究室公開 香りで感じる分子の世界 -有機分子の性質と精密分離法- バイオ工学コース 服部研究室 総合研究棟 5階 502号室
見学コースC	C-1	研究室公開 Not石油、butバイオマスに化学 応用化学コース 富重研究室 化学・バイオ系研究棟 5階 W509号室
	C-2	研究室公開 機能性材料 (カーボンブラック) の未知に迫る 化学工学コース 青木研究室 化学・バイオ系研究棟 3階 W307号室
	C-3	参加実験 遺伝子組換え技術の可能性を探る バイオ工学コース 中山研究室 総合研究棟 5階 506号室
見学コースD	D-1	研究室公開 光機能性材料の化学 応用化学コース 浅井研究室 化学・バイオ系研究棟 5階 W503号室
	D-2	研究室公開 化学プロセスを"見る" ~ミクロからマクロまで~ 化学工学コース 塚田研究室 化学・バイオ系研究棟 3階 W305号室
	D-3	研究室公開 バイオ分子の進化 -自然にない機能を生み出す- バイオ工学コース 梅津研究室 総合研究棟 6階 607号室
	D-4	研究室公開 超臨界一触れて! 見て! 化学工学コース 猪股研究室 総合研究棟 4階 401号室
見学コースE	E-1	研究室公開 未来を開く新材料 -機能性セラミックスの世界- 応用化学コース 滝澤研究室 化学・バイオ系研究棟 5階 E503号室
	E-2	研究室公開 価値を生み出す反応プロセス 化学工学コース 北川研究室 化学・バイオ系研究棟 2階 E205号室
	E-3	参加実験 マイクロ・ナノデバイスによる細胞機能解析 バイオ工学コース 末永研究室 総合研究棟 6階 617号室
見学コースF	F-1	参加実験 光分子のデザイン -物質の超高感度分析を目指して- 応用化学コース 壹岐研究室 化学・バイオ系研究棟 6階 W602号室
	F-2	研究室公開 環境変化に対応する遺伝子 バイオ工学コース 魚住研究室 化学・バイオ系研究棟 2階 W203号室
	F-3	研究室公開 資源が生まれ変わるグリーン化学プロセス 化学工学コース スミス・渡邊研究室 総合研究棟 4階 415号室

機器分析体感コース

K-1	電子顕微鏡で見る身のまわりの世界 化学・バイオ系技術室 化学・バイオ系研究棟 1階 124・130号室
-----	---