

2025 3 月						
日曜日	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
23	24	25	26	27	28	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20 春分の日	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	メモ:				

2025		4 月				
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
30	31	01	02	03 入学式	04	05
06	07	08	09 GYT整備作業	10 GYT整備作業	11 GYT整備作業	12 CHIガス配管改修
13 CHIガス配管改修	14	15	16	17 冷却水設備	18 冷却水設備 CHIガス配管リークチェック	19
20	21	22 CHI電極組立	23 CHI電極組立	24 CHI電極組立	25 CHI電極組立	26
27	28 CHI電極組立	29 昭和の日	30 CHI電極組立	01	02	03
04	05	メモ:				

2025	5 月					
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
27	28	29	30	01 CHI電極組立	02	03 憲法記念日
04 みどりの日	05 こどもの日	06	07	08	09 オープンキャンパス準備	10 オープンキャンパス
11	12	13 GYT2整備作業 8.5GHz整備	14 GYT2整備作業 8.5GHz整備	15 マンホール閉止 真空排気開始 8.5GHz整備 GYT2整備作業	16 リークチェック ベーキング開始 8.5GHz整備 GYT2整備作業	17
18	19 8.5GHz整備	20 高温壁試験 8.56 GHz整備	21 高温壁試験 8.56 GHz整備	22 高温壁試験 8.56 GHz整備	23 8.5GHz整備	24
25	26 8.5GHz整備	27 8.5GHz整備 CHIガス試験 GYT2整備作業	28 大気開放 8.5GHz整備 GYT2整備作業	29 8.5GHz整備 CHI整備 GYT2整備作業	30 8.5GHz整備 CHI整備 GYT2整備作業	31

2025		6 月				
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
01	02 マンホール閉止 真空排気開始 GYT2整備作業 高磁場電源整備	03 高磁場電源整備 リークチェック GYT2整備作業	04 高磁場電源整備 GYT2整備作業	05 高磁場電源試験 (第一段) 受電ケーブル整備 GYT2整備作業	06 高磁場電源整備 受電ケーブル整備 GYT2整備作業 ベーキング開始	07
08	09 高磁場電源整備 受電ケーブル整備 ベーキングオフ	10 高磁場電源試験 (第一段)	11 高磁場電源試験 (第一段)	12 高磁場電源試験 (第一段)	13 TF電源切り替え	14
15	16	17 放電洗浄	18 CHI実験	19 CHI実験	20 RIAMフォーラム	21
22	23	24 CHI実験	25 CHI実験	26 CHI実験	27 クレーン点検 (本体室) CHI実験 (K)	28
29	30 大気開放 GYT2作業	01	02	03	04	05
06	07	メモ:				

2025		7 月				
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
29	30	01 真空容器内作業 GYT2作業	02 真空容器内作業 GYT2作業	03 真空容器内作業 マンホール閉止 真空排気開始	04 リークチェック ベーキング開始	05
06	07	08 放電洗浄 (HIBP試験)	09 放電洗浄 28 GHz-ECH (HIBP試験)	10 28 GHz-ECH (トムソン試験1) (HIBP試験)	11	12
13	14	15 28 GHz-ECH (SOLバイアス) (Fast HX計測) (HIBP試験)	16 28 GHz-ECH (SOLバイアス) (Fast HX計測) (HIBP試験) (トムソン試験2)	17 28 GHz-ECH (SOLバイアス) (Fast HX計測) (HIBP試験)	18	19
20	21 海の日	22	23 28 GHz-ECH (ホール素子計測) (高速掃引MP)	24 28 GHz-ECH (ホール素子計測) (高速掃引MP)	25	26
27	28	29 28 GHz-ECH (バルク電子加熱) (HIBP計測)	30 28 GHz-ECH (バルク電子加熱) (ドップラー反射計測) (トムソン試験3) (HIBP計測)	31 28 GHz-ECH (バルク電子加熱) (ドップラー反射計測) (トムソン試験3) (HIBP計測)	01	02
03	04	メモ:				

2025		8 月				
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
27	28	29	30	31	01	02
03 ECH偏波器設置 (ク)	04 偏波器設置 (ク)	05 28 GHz-ECH (バルク電子加熱) HIBP調整	06 28 GHz-ECH (バルク電子加熱) HIBP計測	07 28 GHz-cECCD	08 プラ核年会締切	09
10	11 山の日	12	13 お盆休み	14 お盆休み	15 お盆休み	16
17	18	19 28 GHz-cECCD	20 HIBP計測	21 GYT2作業	22 GYT2作業	23
24	25 TF電源切り替え	26 高磁場電源試験 (第二段)	27 高磁場電源試験 (第二段)	28 高磁場電源試験 (第二段)	29 高磁場電源試験 (第二段)	30
31	01	メモ:				

2025	9 月					
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
31	01 GYT2作業 高磁場電源試験II	02 GYT2作業 高磁場電源試験II	03 GYT2作業 高磁場電源試験II	04 GYT2作業 高磁場電源試験II	05 GYT2作業 高磁場電源試験II	06
07	08 GYT2作業 高磁場電源試験II	09 GYT2作業 高磁場電源試験II HIBPビーム調整	10 GYT2作業 高磁場電源試験II HIBPビーム調整	11 GYT2作業 高磁場電源試験II HIBPビーム調整	12 GYT2作業 高磁場電源試験II	13
14	15 敬老の日	16 大気開放	17	18	19	20
21	22 停電	23 秋分の日	24 磁気計測設置	25 磁気計測設置 8.56アイソレータ 撤去作業	26 磁気計測設置	27
28	29 磁気計測設置	30 磁気計測設置	01	02	03	04
05	06	メモ:				

2025		10 月				
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
28	29	30	01 磁気計測設置	02 磁気計測設置	03	04
05	06	07	08 真空容器内作業 マンホール閉止 真空排気開始	09 リークチェック ベーキング開始	10 高磁場電源試験 (第三段)	11
12	13 スポーツの日	14	15 高磁場電源試験 (第三段)	16 高磁場電源試験 (第三段)	17 高磁場電源試験 (第三段)	18
19	20	21 高磁場電源試験 (第三段)	22 高磁場電源試験 (第三段) プラズマ生成開始	23	24	25
26	27	28 放電洗浄	29 28 GHz-ECCD	30 28 GHz-ECCD	31 28 GHz-ECCD	01
02	03	メモ:				

2025		11 月				
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
26	27	28	29	30	31	01
02	03 文化の日	04	05 28 GHz-ECCD	06 28 GHz-ECCD DBS	07 28 GHz-ECCD DBS	08
09	10	11 28 GHz-ECCD ダイバータ熱流束計測 HIBP計測	12 28 GHz-ECCD ダイバータ熱流束計測 HIBP計測	13 28 GHz-ECCD ダイバータ熱流束計測 HIBP計測	14 大気開放	15
16	17	18 真空容器内作業 マンホール閉止 真空排気開始	19 リークチェック ベーキング開始	20 放電洗浄 CHI試験	21 CHI実験	22
23 勤労感謝の日	24 振替休日	25	26 CHI実験	27 CHI実験	28 CHI実験	29
30	01	メモ:	ECCD続き マイクロ波電場計測（分光） 不純物線放射計測（分光） HIBP計測 ダイバータ熱流束 検出器挿引トムソン散乱			

2025		12 月				
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
30	01 プラズマ核融合学会 年会	02 プラズマ核融合学会 年会	03 プラズマ核融合学会 年会	04 プラズマ核融合学会 年会	05 真空容器内作業 マンホール閉止 真空排気開始	06
07	08 リークチェック ベーキング開始	09 放電洗浄	10 28 GHz-ECCD	11 ダイバータ配位	12	13
14	15	16 ダイバータ配位	17 高速挿引磁気・静電プ ローブ計測 高エネルギー電子計測	18 高速挿引磁気・静電プ ローブ計測 高エネルギー電子計測	19	20
21	22	23	24	25 分光計測準備	26 分光計測準備 大掃除	27
28	29	30	31	01	02	03
04	05	メモ: ダイバータ配位 高速挿引磁気・静電プローブ計測 高エネルギー電子計測				

2026		1 月				
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
28	29	30	31	01 元日	02	03
04	05	06 実験準備	07 ダイバータ配位	08 スペクトルイメージング ダイバータ配位	09 大気開放	10 核融合スクール
11 核融合スクール	12 成人の日 核融合スクール	13 真空容器内作業	14 真空容器内作業 マンホール閉止 真空排気開始	15 リークチェック ベーキング開始	16	17 共通テスト
18 共通テスト	19	20 放電洗浄 CHI試験	21 CHI実験	22 CHI実験	23 CHI実験	24
25	26	27 CHI実験	28 CHI実験	29 CHI実験	30 CHI実験	31
01	02	メモ: <div> CHI実験 高エネルギー電子計測 高周波封じ込め MHz帯揺動計測 </div>				

2026		2 月				
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10 修論発表	11 建国記念の日	12 修論発表	13 修論発表	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23 天皇誕生日	24	25	26 QUEST-IWS	27 QUEST-IWS	28
01	02	03	04	05	06	07
08	09	メモ:	高周波封じ込め 高エネルギー電子計測 MHz帯揺動計測			