

化学 単元一覧

2026年4月時点

分野	No	単元マスターRote	公開予定日
理論	1	物質の三態、状態変化	2025年11月17日予定
理論	2	ボイル・シャルルの法則、気体の状態方程式	2025年11月17日予定
理論	3	混合気体	2025年11月17日予定
理論	4	理想気体と実在気体	2025年11月17日予定
理論	5	溶解、固体の溶解度	2025年11月17日予定
理論	6	気体の溶解度	2025年11月17日予定
理論	7	希薄溶液の性質①	2025年11月17日予定
理論	8	希薄溶液の性質②	2025年11月17日予定
理論	9	コロイド	2025年11月17日予定
理論	10	金属結晶の構造	2025年11月17日予定
理論	11	いろいろな結晶の構造	2025年11月17日予定
理論	12	反応エンタルピー	2026年4月1日
理論	13	ヘスの法則、温度と熱量	2026年4月1日
理論	14	結合エネルギー、光とエネルギー	2026年4月1日
理論	15	電池	2026年4月1日
理論	16	電気分解①	2026年4月1日
理論	17	電気分解②	2026年4月1日
理論	18	化学反応の速さ	2026年4月1日
理論	19	化学平衡	2026年4月1日
理論	20	水溶液中の平衡①	2026年4月1日
理論	21	水溶液中の平衡②	2026年4月1日
無機	22	水素、貴ガス、ハロゲン	2026年4月1日
無機	23	ハロゲン①	2026年4月1日
無機	24	ハロゲン②	2026年4月1日
無機	25	硫黄	2026年4月1日
無機	26	窒素	2026年4月1日
無機	27	リン、炭素	2026年4月1日
無機	28	ケイ素	2026年4月1日
無機	29	気体の製法・性質	2026年4月1日
無機	30	アルカリ金属	2026年4月1日
有機	31	アルカリ土類金属	2026年4月1日
有機	32	アルミニウム	2026年4月1日
有機	33	スズ、鉛、亜鉛	2026年4月1日
有機	34	遷移元素の特徴、錯イオン	2026年4月1日
有機	35	鉄	2026年4月1日
有機	36	銅	2026年4月1日
有機	37	銀、クロム、マンガン	2026年4月1日
有機	38	金属イオンの分類と確認	2026年4月1日
有機	39	有機化合物の特徴	2026年4月1日
有機	40	有機化合物の構造式の分析	2026年4月1日

化学 単元一覧

2026年4月時点

分野	No	単元マスターRote	公開予定日
有機	41	アルカン、シクロアルカン	2026年4月1日
有機	42	アルケン	2026年4月1日
有機	43	アルキン	2026年4月1日
有機	44	アルコール、エーテル	2026年4月1日
有機	45	アルデヒド、ケトン	2026年4月1日
有機	46	カルボン酸、エステル	2026年4月1日
有機	47	油脂とセッケン	2026年4月1日
有機	48	芳香族炭化水素	2026年4月1日
有機	49	フェノール類	2026年4月1日
有機	50	芳香族カルボン酸	2026年4月1日
有機	51	芳香族アミンとアゾ化合物	2026年4月1日
有機	52	芳香族化合物の分離	2026年4月1日
有機	53	高分子化合物の分類、特徴	2026年4月1日
有機	54	単糖	2026年4月1日
有機	55	二糖	2026年4月1日
有機	56	デンプン	2026年4月1日
有機	57	セルロース	2026年4月1日
有機	58	アミノ酸	2026年4月1日
有機	59	タンパク質	2026年4月1日
有機	60	核酸	2026年4月1日
有機	61	合成繊維	2026年4月1日
有機	62	合成樹脂	2026年4月1日