地学基礎 単元一覧

章	No.	単元マスターRote	公開予定日
地球の構造①	1	地球の概観	2026年4月1日予定
地球の構造②	2	地球の内部構造	2026年4月1日予定
地球の活動①	3	プレートの境界	2026年4月1日予定
地球の活動②	4	プレートとマントルの運動	2026年4月1日予定
地球の活動③	5	地質構造と変成岩	2026年4月1日予定
地球の活動④	6	地震の分布	2026年4月1日予定
地球の活動⑤	7	地震の発生	2026年4月1日予定
地球の活動⑥	8	震源の決定	2026年4月1日予定
地球の活動⑦	9	火山の分布	2026年4月1日予定
地球の活動⑧	10	噴火の様式	2026年4月1日予定
地球の活動⑨	11	火山噴出物	2026年4月1日予定
地球の活動⑩	12	火成岩の産状と組織	2026年4月1日予定
地球の活動⑪	13	火成岩の分類と鉱物	2026年4月1日予定
大気と海洋①	14	大気の組成と気圧	2026年4月1日予定
大気と海洋②	15	大気圏の構造	2026年4月1日予定
大気と海洋③	16	大気中の水蒸気	2026年4月1日予定
大気と海洋④	17	雲の発生	2026年4月1日予定
大気と海洋⑤	18	太陽放射エネルギー	2026年4月1日予定
大気と海洋⑥	19	地球のエネルギー収支	2026年4月1日予定
大気と海洋⑦	20	温室効果と放射冷却	2026年4月1日予定
大気と海洋⑧	21	高気圧と低気圧	2026年4月1日予定
大気と海洋⑨	22	大気の大循環	2026年4月1日予定
大気と海洋⑩	23	海水の循環	2026年4月1日予定
大気と海洋⑪	24	冬~春の天気	2026年4月1日予定
大気と海洋⑫	25	夏~秋の天気	2026年4月1日予定
宇宙①	26	宇宙の誕生	2026年4月1日予定
宇宙②	27	太陽の誕生	2026年4月1日予定
宇宙③	28	惑星の誕生	2026年4月1日予定
宇宙④	29	太陽系の惑星	2026年4月1日予定
宇宙⑤	30	太陽系の小天体	2026年4月1日予定
地球の歴史①	31	岩石の風化と地形	2026年4月1日予定
地球の歴史②	32	堆積構造	2026年4月1日予定
地球の歴史③	33	堆積岩の分類	2026年4月1日予定
地球の歴史④	34	地層の重なり	2026年4月1日予定
地球の歴史⑤	35	化石と地層の対比	2026年4月1日予定
地球の歴史⑥	36	冥王代~太古代	2026年4月1日予定
地球の歴史⑦	37	原生代	2026年4月1日予定
地球の歴史⑧	38	古生代	2026年4月1日予定
地球の歴史⑨	39	中生代	2026年4月1日予定
地球の歴史⑩	40	新生代	2026年4月1日予定

地学基礎 単元一覧

2025年10月時点

章	No.	単元マスターRote	公開予定日
日本の自然と地球環境①	41	自然の恩恵	2026年4月1日予定
日本の自然と地球環境②	42	地震災害	2026年4月1日予定
日本の自然と地球環境③	43	火山災害	2026年4月1日予定
日本の自然と地球環境④	44	気象災害	2026年4月1日予定
日本の自然と地球環境⑤	45	大気と海洋の相互作用	2026年4月1日予定
日本の自然と地球環境⑥	46	地球環境の変化	2026年4月1日予定