

KUMO lab カリキュラム		内容	何のために必要？	習得 目安時間
1	動画プロジェクト の新規作成と事前準備	ライブラリ・イベント・プロジェクトの構造	動画の設定を理解し、テーマにあった画質などを選ぶ 力を身につける	15分～
		新規プロジェクトを作成する		
		設定（1）縦・横フォーマットの理解		
		設定（2）解像度の理解		
		設定（3）フレームレートの理解		
		設定（4）フリー素材のダウンロードと注意点の理解		
2	動画の作成 基本編	基本（1）動画メディアを並べる	動画編集の基本操作を身につける	60分～
		基本（2）よく使うキー操作を覚える		
		基本（3）トリミングとカットを行う		
		基本（4）テロップ・文字の入力を行う		
		基本（5）テロップ・文字の装飾をする		
		基本（6）メディアのサイズを変更する		
		基本（7）メディアの位置を変更する		
		基本（8）動画をクロップする		
		基本（9）動画や静止画を重ねる		
		基本（10）トランジション		
		【基本まとめ1】一連の操作		
		【基本まとめ2】効率的な動画作成の技術		
3	音源の編集	音源のボリュームを調整する	視聴する人が聞き取りやすい音声や音源を選択し、動画 で伝えたいメッセージをより伝えやすくする	30分～
		ノイズや不要な音を消す		
		アフレコで音声を追加する		
		動画のテーマにあった音源を追加する		
		音源（ミュージックとサウンド）のダウンロード		
		【音源まとめ】一連の操作		
4	動画の作成 応用編	応用（1）ピクチャー・イン・ピクチャー	視聴者の興味を惹きつけやすい動画編集の技術を学び、 メッセージをより伝えやすくする	120分～
		応用（2）動画速度の変更		
		応用（3）フリーズ・フレーム		
		応用（5）エフェクト<1>キーヤーによる合成		
		応用（6）エフェクト<2>モザイク		
		応用（7）エフェクト<3>マスク		
		応用（8）キー・フレーム<1>変形・静止画の移動		
		応用（9）キー・フレーム<2>変形・静止画の拡大縮小		
		応用（10）キー・フレーム<3>クロップ		
		応用（11）プログレス・バーの作成		
		【応用まとめ1】一連の操作		
【応用まとめ2】効率的な動画作成の技術				
5	動画の出力と共有	動画の出力	世界最大の動画プラットフォームを使い、リスク管理を 学びながら情報を共有しやすくする。	20分～
		Youtubeへのアップロード		
		Youtube終了画面の設定		
		Youtube再生リストの設定と共有		
		Youtube用素材（サムネイル）作成	PowerPoint等のソフトを使用し、静止画1枚で伝えたい 内容を表現する	15分～
6	撮影の基礎知識	撮影（1）スマホカメラの設定	適切な画素数などを選択し、編集時の無駄を省く知識を 身につける	10分～
		撮影（2）スマホ以外のカメラ	クロマキー合成や背景のぼかし等の撮影方法を理解し、 動画での表現力を増やす	30分～
		撮影（3）合成用グリーンバック		
7	動画のリスク管理	炎上について理解する	動画共有後のトラブルを回避する	20分～
		著作権の理解		
		肖像権の理解		