

■科目基本情報

科 目 名	映像技術 I			科 目 コ ード	J117	科 目 区 分	専門
学 科 ・ コ ー ス	情報システム工学科 システムデザインコース			学 年	1 年	学 期	通年
方 式	演習	必 · 選	必修	单 位	4	総 時 数	120
実務経験のある教員科目	<input checked="" type="checkbox"/> 対象・ <input type="checkbox"/> 対象外	映像制作企業にて CM 制作等に従事					

■授業詳細情報

授 業 概 要	誰でも簡単に動画撮影および編集ができる時代において、より専門的でプロとして活躍できる技術を身に付けるために、映像撮影、編集技術の基礎を学習する。編集にはプロの現場で広く利用されている Adobe Premiere の基本操作から応用操作を理解し、パターンごとに活用できる編集テクニックを身に付ける。
達 成 目 標	静止画像・動画撮影技術の基礎やライティング技術を身に付け、かつ編集ソフト（Adobe Premiere）の操作を理解することで動画コンテンツ制作に必要となる素材データの作成、編集ができる。企画から納品までの基本的な流れを理解し、短編動画作成ができる。
使 用 教 材	教科書：知識ゼロからはじめる Premiere Pro の教科書 誰でもおしゃれにプロっぽくスマホ 1 台で動画制作はじめます！ 副教材： 演習課題（プリント） 参考書：
授 業 外 学 習	

授業計画

項 目	内 容	時数
1 撮影技法	最初に覚えておきたい動画編集の基本 撮影経験がなくても大丈夫！スマートフォンカメラでセンス良く撮影するコツ まるでプロみたい！スマートフォン 1 台でできる演出テクニック 旅行・暮らし・ペットなどジャンル別の動画レシピ	2 4 4 4
2 編集技法	はじめての Premiere Pro 映像編集の準備と基本の操作 カット編集をマスターする ベーシックな機能で映像作品を作る 特殊な効果で映像を演出する 映像作品のクオリティをアップする 知りたい映像編集テクニック アーティスティックな映像表現をマスターする 映像データに関する知識	2 2 6 6 6 6 6 6 6 6
3 演習	課題ごとにテーマを与えるので、企画、素材収集、編集、データ書き出しまでを行い提出する。 10 課題程度を想定する。	60
評 価 方 法	①課題提出※：70%、②出席率：30%、 ①～②の合計得点を評価（優、良、可、不可）に置き換える ※授業毎に与える小課題を作成し、学期末にまとめて提出する。	
関 連 科 目	Web デザイン応用、CG 応用、DTP	
備 考		