

科目シラバス 2024年度

--

■科目基本情報

科目名	映像概論	科目コード	3510
授業時数/週	3 時間/週	年次・学期	1 年 ・ 後期
必修/選択区分	必修	授業形態	演習
担当教員	岩本 愛美		
教員の実務経験	有：実務経験のある教員による授業科目	実務経験職種	映像技術者
職業実践専門課程 備考		連携企業等	

■科目詳細情報

授業概要	イベント制作において必要な映像制作および撮影、入力、出力、効果、またそれらに必要な知識と技術の基礎を身につける。											
到達目標	映像を投影するための基礎知識と応用できるスキルを身につける											
授業方法	座学で基礎知識、演習にて機材の使用方法などを学ぶ											
実践的教育の内容	専門業界で通用する実用的な知識や技術を授業内で行う企画を通して、実際に機材を使用しながら学ぶ											
成績評価方法	筆記試験 定期試験	0%	筆記試験 小テスト	30%	実技試験	0%	課題評価	40%	平常評価	30%	合計	100%
	小テスト：基礎知識の習得 実技試験：機材を使用した実技技術の確認 課題評価：授業内での企画での取り組む姿勢を評価 平常評価：学習意欲											
授業外における学修	特になし											
教科書・教材	なし											
参考文献・資料	特になし											
履修上の留意点	実技も含む授業になるため、動きやすく汚れても良い服装で受講すること。また、各自怪我には十分に気を											
授業計画	第1週	【目的理解】 授業目的理解と学校機材紹介										
	第2週	【座学①】 映像ケーブルの種類と信号										
	第3週	【座学②】 動画を構成する6つの要素										
	第4週	【復習と実践】 座学の復習と実際に機材を使用して簡易的なセッティングを行う										
	第5週	【座学③】 PCの設定と機材の使用方法について										
	第6週	【座学④】 機材の使用方法について										
	第7週	【復習と小テスト】 基礎知識の小テストを行う										
	第8週	【実技①】3-4名1チーム 回線表から機材を設営する										
	第9週	【実技①】3-4名1チーム 回線表から機材を設営する										
	第10週	【実技②】3-4名1チーム 回線表から機材を設営する										
	第11週	【実技②】3-4名1チーム 回線表から機材を設営する										
	第12週	【企画①】 映像を使用した企画 立案										
	第13週	【企画①】 決まった企画から詳しい内容、トータルの流れを考える										
	第14週	【企画①】 イベント内容から、音響や映像のプランを考える										
	第15週	【企画①】 企画テクニカルリハーサル										
	第16週	【企画①】 企画リハーサル										
	第17週	【企画①】 企画本番										